

ESTAÇÃO AUTOMÁTICA 2020

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
	UTC	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
01/01/2020	0	20.0	21.2	19.9	93	93	87	18.8	18.9	18.6	932.5	932.5	931.8	0.0	101	1.3	-3.54	0.0
01/01/2020	1	19.5	20.0	19.5	94	94	93	18.5	18.9	18.5	933.2	933.2	932.5	0.0	100	0.0	-3.50	0.0
01/01/2020	2	19.1	19.5	19.1	95	96	94	18.4	18.6	18.3	933.3	933.3	933.2	0.0	40	0.0	-3.49	0.0
01/01/2020	3	18.8	19.1	18.7	96	96	95	18.2	18.4	18.1	933.1	933.3	933.0	0.0	66	0.0	-3.54	0.0
01/01/2020	4	18.6	19.0	18.5	96	96	96	18.0	18.3	17.9	932.8	933.1	932.8	0.0	319	0.6	-3.40	0.0
01/01/2020	5	19.2	19.4	18.4	94	96	94	18.2	18.8	17.8	932.6	932.9	932.6	0.5	345	2.5	-3.50	0.0
01/01/2020	6	19.7	20.0	19.2	90	94	89	18.0	18.3	17.9	932.4	932.6	932.3	1.4	25	4.0	-3.46	0.0
01/01/2020	7	19.4	20.1	19.2	92	92	89	18.0	18.2	17.6	932.6	932.6	932.4	0.9	317	4.0	-3.51	0.0
01/01/2020	8	20.3	20.3	19.2	89	92	89	18.4	18.4	17.8	932.9	932.9	932.6	1.7	15	3.8	-3.38	0.0
01/01/2020	9	20.6	20.7	20.2	88	89	88	18.6	18.7	18.2	933.4	933.5	932.9	1.1	359	6.0	66.10	0.0
01/01/2020	10	21.3	21.3	20.6	84	88	84	18.6	18.7	18.4	933.6	933.6	933.4	2.2	19	5.9	432.6	0.0
01/01/2020	11	22.9	23.0	21.3	77	85	75	18.7	18.8	18.3	933.8	933.8	933.5	2.8	33	8.0	1394.	0.0
01/01/2020	12	23.5	23.6	22.7	73	77	71	18.3	18.6	17.6	933.7	933.8	933.7	2.3	5	6.5	1497.	0.0
01/01/2020	13	24.8	25.2	23.4	65	73	64	17.8	19.1	17.6	933.3	933.8	933.3	3.4	25	7.2	2203.	0.0
01/01/2020	14	26.7	26.9	24.8	62	69	59	18.9	19.4	17.3	932.6	933.3	932.6	2.8	338	6.8	3238.	0.0
01/01/2020	15	27.3	27.6	25.5	60	64	58	18.8	19.4	17.6	932.1	932.7	932.1	2.2	4	6.7	2948.	0.0
01/01/2020	16	28.2	28.9	27.2	58	62	52	19.1	20.1	17.5	931.5	932.1	931.5	1.3	40	6.3	3020.	0.0
01/01/2020	17	28.2	29.0	27.1	55	60	51	18.3	19.5	17.3	930.4	931.5	930.4	1.6	357	4.1	2200.	0.0
01/01/2020	18	30.2	30.5	28.1	50	58	48	18.6	19.3	17.7	929.4	930.4	929.4	2.2	336	4.8	2987.	0.0
01/01/2020	19	29.7	30.8	28.7	51	56	47	18.5	19.6	17.7	928.5	929.4	928.5	1.6	47	5.0	1583.	0.0
01/01/2020	20	28.5	29.9	28.5	56	57	50	18.8	19.1	17.9	928.2	928.5	928.2	1.6	25	4.5	1237.	0.0
01/01/2020	21	25.3	28.6	25.3	75	75	55	20.5	20.5	18.7	928.3	928.3	928.2	0.3	46	3.3	144.3	0.0
01/01/2020	22	24.0	25.7	23.9	77	78	69	19.8	20.6	19.3	928.8	928.8	928.3	0.3	47	1.8	14.45	0.0
01/01/2020	23	23.1	24.3	23.0	82	83	75	19.9	20.1	19.4	929.9	929.9	928.8	0.0	4	1.1	-3.54	0.0
02/01/2020	0	23.3	23.4	23.0	82	83	79	20.0	20.2	19.4	930.4	930.4	929.9	0.3	68	1.1	-3.36	0.0
02/01/2020	1	22.4	23.3	22.4	89	89	82	20.4	20.4	20.0	931.2	931.2	930.4	0.0	202	1.6	-2.60	0.0
02/01/2020	2	22.3	22.7	22.1	92	92	89	20.8	21.0	20.4	931.5	931.5	931.1	0.5	32	1.7	-3.22	0.0
02/01/2020	3	20.9	23.3	20.9	94	94	83	19.9	20.9	19.5	932.0	932.1	931.5	0.7	231	5.6	-3.08	4.6
02/01/2020	4	19.7	21.2	19.7	96	96	93	19.1	20.1	19.1	932.0	932.1	931.8	1.2	208	5.7	-1.99	28.8
02/01/2020	5	18.6	19.8	18.6	96	97	96	18.0	19.2	18.0	931.5	932.0	931.5	0.1	183	3.9	-1.00	17.4
02/01/2020	6	19.3	19.4	18.5	97	97	96	18.8	18.9	17.9	931.2	931.5	931.1	1.3	75	3.9	-2.37	3.0
02/01/2020	7	19.8	19.8	19.3	96	97	96	19.2	19.3	18.8	930.7	931.2	930.6	1.1	64	3.5	-3.10	0.0
02/01/2020	8	19.6	19.8	19.5	95	96	95	18.8	19.2	18.8	931.1	931.1	930.7	0.9	353	3.5	-2.21	0.0
02/01/2020	9	20.1	20.1	19.6	94	95	94	19.2	19.2	18.9	931.7	931.7	931.1	0.1	307	2.7	51.92	0.0
02/01/2020	10	21.4	21.5	20.1	90	94	90	19.7	19.9	19.2	932.0	932.0	931.7	1.3	334	4.8	380.5	0.0
02/01/2020	11	23.0	23.0	21.4	83	90	83	19.9	20.2	19.4	932.2	932.2	931.9	1.6	353	5.8	1089.	0.0
02/01/2020	12	25.0	25.0	23.0	74	84	73	20.0	20.7	19.3	932.3	932.4	932.1	3.2	19	6.4	2305.	0.0
02/01/2020	13	26.0	26.1	24.4	71	76	70	20.3	20.5	19.2	932.0	932.3	932.0	2.6	336	7.5	2502.	0.0
02/01/2020	14	27.2	27.3	26.0	65	72	64	20.0	21.0	19.4	931.4	932.0	931.3	2.9	5	8.5	3271.	0.0
02/01/2020	15	28.7	28.7	26.2	63	69	62	20.8	21.2	19.6	931.0	931.4	931.0	3.1	315	8.0	2968.	0.0
02/01/2020	16	26.5	28.7	26.5	67	70	61	19.9	20.6	19.6	930.5	931.0	930.5	1.7	23	6.8	874.8	0.0
02/01/2020	17	20.3	26.6	20.3	92	93	67	19.1	20.8	17.6	930.3	931.0	930.3	0.1	135	7.4	116.8	4.0
02/01/2020	18	23.3	23.3	20.3	89	93	87	21.3	21.5	19.1	929.7	930.3	929.6	0.7	43	2.7	1064.	1.2
02/01/2020	19	21.5	24.4	21.4	94	94	82	20.6	22.0	20.4	930.1	930.1	929.2	2.8	7	5.5	675.6	15.4
02/01/2020	20	21.0	21.7	20.8	96	96	94	20.2	20.8	20.0	930.5	930.5	930.1	0.7	62	5.1	52.66	4.8
02/01/2020	21	20.7	21.2	20.5	95	96	94	19.9	20.4	19.6	931.6	931.6	930.5	1.3	144	2.9	16.78	1.2

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
02/01/2020	22	20.5	20.8	20.5	95	95	95	19.7	19.9	19.7	931.6	931.7	931.4	0.6	77	2.4	-0.06	3.0
02/01/2020	23	20.5	20.5	20.4	96	96	95	19.8	19.8	19.6	932.4	932.4	931.5	0.0	110	1.7	-1.57	0.6
03/01/2020	0	20.2	20.6	20.2	95	96	95	19.4	19.9	19.4	932.9	932.9	932.4	0.1	86	1.4	-1.76	0.6
03/01/2020	1	20.2	20.3	20.1	96	96	95	19.5	19.5	19.3	932.8	933.0	932.8	0.5	21	1.6	-1.95	0.0
03/01/2020	2	20.0	20.2	20.0	96	96	96	19.3	19.5	19.3	932.2	932.8	932.2	0.2	296	1.6	-2.90	0.0
03/01/2020	3	20.1	20.1	19.9	96	96	96	19.4	19.4	19.2	931.9	932.2	931.7	1.2	323	2.3	-2.88	0.0
03/01/2020	4	20.1	20.2	20.1	95	96	95	19.3	19.5	19.3	931.6	931.9	931.6	0.6	7	3.4	-2.08	0.0
03/01/2020	5	20.1	20.2	20.0	95	95	95	19.3	19.4	19.2	931.9	931.9	931.6	0.5	39	2.1	-1.36	0.0
03/01/2020	6	19.8	20.2	19.8	96	96	95	19.2	19.5	19.2	931.7	931.9	931.7	0.3	92	1.4	-0.39	4.2
03/01/2020	7	19.7	19.8	19.7	96	96	96	19.1	19.2	19.1	931.5	931.7	931.5	1.1	42	2.6	-3.02	0.0
03/01/2020	8	19.9	20.0	19.7	96	96	96	19.3	19.4	19.1	932.0	932.0	931.5	0.5	32	2.6	-1.97	0.0
03/01/2020	9	20.2	20.2	19.8	96	96	96	19.5	19.6	19.2	932.3	932.3	931.9	0.3	351	1.6	81.73	0.0
03/01/2020	10	21.1	21.3	20.2	93	96	93	20.0	20.2	19.6	932.6	932.6	932.3	0.6	17	2.9	408.7	0.0
03/01/2020	11	22.2	22.2	21.1	90	93	89	20.4	20.4	19.7	932.8	932.9	932.6	1.5	21	3.1	583.1	0.0
03/01/2020	12	22.5	22.7	22.0	86	90	86	20.0	20.6	19.9	933.1	933.1	932.8	1.5	12	3.7	601.1	0.0
03/01/2020	13	22.6	22.9	22.2	86	88	85	20.2	20.5	20.0	933.2	933.3	933.1	1.9	26	4.1	799.8	0.0
03/01/2020	14	24.9	24.9	22.3	76	87	75	20.3	20.7	20.0	932.7	933.3	932.7	1.3	30	4.4	1475.	0.0
03/01/2020	15	25.9	26.8	24.9	68	80	66	19.5	21.7	19.3	932.1	932.7	932.1	2.1	8	4.9	2742.	0.0
03/01/2020	16	25.2	26.4	25.2	75	75	67	20.3	20.9	19.6	931.5	932.1	931.5	2.5	357	4.9	1324.	0.0
03/01/2020	17	24.6	25.2	24.2	80	81	73	21.0	21.0	19.7	931.0	931.6	931.0	1.5	344	5.0	731.6	0.0
03/01/2020	18	25.1	25.4	24.5	77	82	73	20.7	21.9	20.1	930.5	931.0	930.5	1.4	322	4.1	1103.	0.0
03/01/2020	19	24.8	25.2	24.7	78	82	74	20.6	21.7	20.0	930.2	930.5	930.2	1.0	320	2.9	793.6	0.0
03/01/2020	20	24.3	25.0	24.3	81	83	76	20.8	21.5	20.4	930.3	930.3	930.0	0.3	222	2.5	435.4	0.0
03/01/2020	21	22.1	24.3	22.0	93	93	81	20.9	21.4	20.6	931.2	931.2	930.3	0.3	62	3.0	119.3	2.0
03/01/2020	22	21.6	22.1	21.5	93	94	93	20.5	20.9	20.5	931.6	931.6	931.2	0.8	75	2.4	28.95	0.0
03/01/2020	23	21.1	21.6	20.9	95	95	93	20.3	20.5	20.2	932.0	932.0	931.5	0.3	163	2.0	-3.27	0.0
04/01/2020	0	20.6	21.1	20.5	95	95	94	19.8	20.3	19.6	932.6	932.6	932.0	0.0	285	1.8	-3.21	0.0
04/01/2020	1	20.7	21.0	20.6	94	95	94	19.7	20.2	19.7	932.8	932.9	932.6	0.1	32	1.8	-2.80	0.0
04/01/2020	2	20.4	20.8	20.3	96	96	94	19.6	19.9	19.6	932.7	932.8	932.6	0.2	161	1.6	-2.32	0.0
04/01/2020	3	20.3	20.4	20.2	96	96	96	19.6	19.7	19.5	932.0	932.7	932.0	0.2	40	1.6	-1.92	0.0
04/01/2020	4	20.0	20.3	20.0	96	96	96	19.3	19.6	19.3	931.6	932.1	931.5	0.1	67	0.9	-2.26	0.0
04/01/2020	5	20.1	20.1	19.9	96	96	96	19.4	19.4	19.3	931.0	931.6	931.0	0.1	43	0.7	-1.89	0.0
04/01/2020	6	19.8	20.1	19.7	96	96	96	19.2	19.4	19.1	930.7	931.0	930.7	0.6	45	1.3	-1.42	0.0
04/01/2020	7	20.1	20.1	19.8	96	96	96	19.5	19.5	19.2	930.6	930.8	930.6	0.1	72	1.3	-1.75	0.2
04/01/2020	8	20.2	20.2	20.0	96	96	96	19.6	19.6	19.4	930.9	930.9	930.6	0.0	68	0.8	-1.19	0.0
04/01/2020	9	20.6	20.6	20.2	96	96	96	19.9	19.9	19.6	931.6	931.6	930.9	0.1	14	1.0	53.31	0.0
04/01/2020	10	21.1	21.1	20.6	92	96	92	19.8	20.2	19.7	931.5	931.6	931.4	0.2	28	2.1	211.0	0.0
04/01/2020	11	22.2	22.2	21.1	88	93	87	20.2	20.3	19.6	931.7	931.7	931.5	0.8	360	3.6	591.7	0.0
04/01/2020	12	23.2	23.5	21.8	81	89	81	19.8	20.6	19.8	932.0	932.0	931.7	2.3	10	4.7	1148.	0.0
04/01/2020	13	24.8	24.8	23.0	77	84	76	20.5	20.6	19.6	931.9	932.0	931.9	2.1	341	4.8	1630.	0.0
04/01/2020	14	24.6	25.4	24.1	76	77	72	20.1	20.6	19.4	931.8	931.9	931.7	2.9	24	5.5	1370.	0.0
04/01/2020	15	25.6	25.9	24.6	71	77	71	19.9	20.9	19.8	931.4	931.8	931.4	1.9	350	6.2	2127.	0.0
04/01/2020	16	26.6	26.8	25.3	70	75	67	20.7	21.0	19.8	930.1	931.4	930.1	2.6	359	6.9	2143.	0.0
04/01/2020	17	26.5	28.2	25.9	68	72	61	20.1	21.5	19.4	929.3	930.2	929.3	3.4	7	8.5	2044.	0.0
04/01/2020	18	25.6	26.4	24.9	76	81	68	21.0	21.6	20.2	928.7	929.3	928.7	2.1	42	8.3	1201.	0.0
04/01/2020	19	27.1	27.6	25.6	66	78	65	20.2	21.7	20.0	928.2	928.7	928.2	1.6	34	5.8	1593.	0.0
04/01/2020	20	23.3	27.6	23.3	83	83	64	20.3	21.0	19.8	928.8	928.8	928.2	1.4	3	5.3	583.9	0.0
04/01/2020	21	21.4	23.3	21.3	93	94	84	20.2	20.6	20.0	929.4	929.4	928.8	0.6	76	4.1	202.4	6.6

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
04/01/2020	22	21.0	21.4	20.9	95	95	93	20.2	20.3	20.0	930.0	930.0	929.4	0.0	77	3.1	17.30	0.0
04/01/2020	23	21.2	21.3	20.8	95	95	95	20.3	20.5	20.0	930.9	931.0	929.7	2.3	338	4.9	-2.29	4.0
05/01/2020	0	18.1	21.2	17.9	96	96	94	17.5	20.3	17.1	930.9	932.3	930.7	0.3	315	12.2	0.420	23.6
05/01/2020	1	18.8	18.8	18.1	97	97	96	18.2	18.2	17.5	932.0	932.0	930.9	0.5	70	2.3	-2.46	1.2
05/01/2020	2	18.8	18.9	18.7	96	97	96	18.3	18.3	18.1	931.7	932.0	931.7	0.1	160	3.9	-2.66	1.2
05/01/2020	3	19.1	19.1	18.8	96	96	96	18.5	18.5	18.2	931.1	931.8	931.1	0.3	73	2.8	-2.08	0.0
05/01/2020	4	19.2	19.2	19.1	96	96	96	18.5	18.6	18.4	930.1	931.1	930.1	0.8	48	3.8	-2.10	0.0
05/01/2020	5	19.3	19.3	19.1	96	96	96	18.6	18.6	18.4	930.1	930.3	929.9	0.7	31	3.8	-1.25	1.0
05/01/2020	6	19.4	19.5	19.2	95	96	95	18.6	18.8	18.5	930.2	930.3	930.0	0.3	236	5.0	-1.18	3.6
05/01/2020	7	19.3	19.4	19.1	96	96	95	18.7	18.7	18.4	930.1	930.2	930.0	0.7	45	2.6	-1.38	8.4
05/01/2020	8	19.6	19.6	19.3	96	97	96	19.0	19.0	18.7	930.6	930.7	929.9	1.1	19	2.8	-2.58	0.6
05/01/2020	9	20.0	20.0	19.6	96	97	96	19.4	19.4	19.1	931.4	931.4	930.5	0.8	48	2.8	8.029	2.8
05/01/2020	10	20.5	20.5	20.0	96	96	96	19.8	19.8	19.4	932.2	932.2	931.4	0.2	304	2.3	67.06	3.6
05/01/2020	11	21.0	21.0	20.5	96	96	96	20.3	20.3	19.8	932.8	932.8	932.1	1.6	312	3.4	207.6	3.2
05/01/2020	12	22.0	22.1	21.0	90	96	90	20.3	21.0	20.2	932.6	932.8	932.6	2.7	323	5.1	870.7	1.0
05/01/2020	13	24.1	24.3	22.0	80	91	78	20.3	21.7	19.9	932.2	932.6	932.2	3.0	25	6.3	2581.	0.0
05/01/2020	14	26.3	26.7	24.1	70	81	69	20.4	21.5	20.1	931.5	932.2	931.5	3.0	27	7.5	3058.	0.0
05/01/2020	15	26.6	26.9	25.9	67	73	64	20.0	21.2	19.2	931.4	931.7	931.3	3.7	23	7.6	3836.	0.0
05/01/2020	16	26.9	27.7	26.5	67	69	62	20.2	21.3	19.4	930.8	931.4	930.8	3.1	21	7.6	3513.	0.0
05/01/2020	17	27.1	28.7	26.7	67	69	61	20.5	21.7	19.9	930.2	930.8	930.2	3.3	10	9.4	3061.	0.0
05/01/2020	18	25.6	27.1	25.6	75	76	67	20.8	21.1	20.1	929.5	930.2	929.5	2.6	19	7.6	917.5	0.0
05/01/2020	19	26.7	26.7	25.6	71	76	71	21.0	21.4	20.6	929.1	929.5	929.0	3.7	24	6.6	1173.	0.0
05/01/2020	20	26.2	27.2	26.0	71	73	68	20.6	21.6	20.4	928.7	929.1	928.6	3.6	24	7.2	1237.	0.0
05/01/2020	21	25.8	26.6	25.8	73	73	68	20.6	20.8	20.3	930.1	930.1	928.7	1.4	16	7.2	537.6	0.0
05/01/2020	22	23.8	25.8	23.6	85	86	73	21.1	21.3	20.5	930.9	930.9	930.1	0.9	41	3.3	16.03	0.0
05/01/2020	23	22.8	24.1	22.8	88	88	82	20.8	21.2	20.7	931.4	931.4	930.9	0.7	33	3.7	-3.47	0.0
06/01/2020	0	23.0	23.1	22.6	87	89	87	20.8	20.9	20.6	932.1	932.1	931.4	0.6	356	2.8	-3.53	0.0
06/01/2020	1	22.3	23.0	22.3	91	92	87	20.8	21.1	20.6	932.3	932.6	932.1	0.1	136	1.7	-3.32	0.0
06/01/2020	2	21.9	22.3	21.6	93	94	91	20.8	20.8	20.4	932.0	932.3	932.0	0.5	43	1.4	-3.52	0.0
06/01/2020	3	22.1	22.2	21.6	92	93	92	20.8	21.0	20.3	931.6	932.0	931.6	1.0	28	1.9	-3.48	0.0
06/01/2020	4	21.4	22.2	21.4	93	93	91	20.2	20.8	20.2	931.0	931.6	930.9	0.1	60	2.4	-3.39	0.0
06/01/2020	5	22.0	22.1	21.3	90	94	90	20.3	20.6	20.2	930.9	931.1	930.9	0.0	327	1.8	-3.49	0.0
06/01/2020	6	21.9	22.0	21.5	91	93	90	20.3	20.5	20.2	930.8	930.9	930.7	0.7	22	2.0	-3.49	0.0
06/01/2020	7	21.3	22.0	21.2	95	95	90	20.4	20.5	20.2	931.3	931.3	930.8	1.2	34	3.8	-2.18	6.4
06/01/2020	8	21.3	21.4	21.2	95	95	95	20.4	20.6	20.4	931.7	931.7	931.3	1.1	46	5.6	-2.77	2.2
06/01/2020	9	21.3	21.4	21.2	95	95	95	20.5	20.5	20.4	932.2	932.2	931.7	0.9	41	3.9	28.83	0.0
06/01/2020	10	22.6	22.6	21.3	91	95	91	21.1	21.3	20.4	932.7	932.7	932.2	1.8	15	3.8	379.6	0.2
06/01/2020	11	23.1	23.2	22.6	87	91	86	20.9	21.2	20.6	933.4	933.4	932.7	1.4	322	5.2	669.7	0.0
06/01/2020	12	24.8	24.8	23.1	84	87	82	21.8	22.0	20.6	933.6	933.7	933.3	1.2	328	5.1	889.5	0.0
06/01/2020	13	25.7	26.3	24.7	77	83	74	21.4	21.9	20.7	933.5	933.6	933.4	2.5	316	5.6	1832.	0.0
06/01/2020	14	27.4	27.4	25.3	74	79	68	22.4	22.4	20.3	933.0	933.5	933.0	2.0	347	6.2	2272.	0.0
06/01/2020	15	28.0	28.3	24.9	67	81	65	21.3	22.9	20.4	932.5	933.1	932.5	3.0	302	6.3	2660.	0.0
06/01/2020	16	29.8	30.0	27.8	61	69	59	21.6	22.4	20.5	931.7	932.5	931.7	2.7	294	7.3	3608.	0.0
06/01/2020	17	29.4	30.0	28.4	60	63	57	20.8	21.6	19.7	930.7	931.7	930.7	2.7	20	7.4	3070.	0.0
06/01/2020	18	29.8	30.4	29.0	56	62	55	20.1	21.2	19.9	930.5	930.9	930.5	2.0	4	6.6	2573.	0.0
06/01/2020	19	29.9	30.4	28.9	55	63	55	20.0	21.3	19.9	930.3	930.5	930.1	2.0	33	5.1	2198.	0.0
06/01/2020	20	25.9	30.1	25.9	75	75	56	21.1	21.4	20.2	930.7	930.7	930.3	0.7	261	4.5	376.6	0.0
06/01/2020	21	24.9	25.9	24.7	83	84	75	21.8	21.8	21.0	931.4	931.4	930.7	0.2	80	4.8	85.11	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
06/01/2020	22	21.7	24.9	21.7	83	92	79	18.7	22.2	18.6	932.3	932.4	931.4	1.2	88	7.6	2.839	1.2
06/01/2020	23	20.6	21.7	19.9	95	95	83	19.8	19.9	18.7	932.9	933.0	932.0	0.3	189	5.1	-2.46	16.2
07/01/2020	0	20.7	20.9	20.6	96	96	95	20.0	20.2	19.7	933.3	933.4	932.8	0.7	78	1.9	-2.24	0.0
07/01/2020	1	20.7	20.8	20.5	96	96	96	20.0	20.1	19.9	934.5	934.5	933.3	0.2	60	4.8	-1.94	0.0
07/01/2020	2	20.6	20.9	20.6	96	96	96	19.9	20.2	19.8	934.2	934.7	934.2	0.1	46	2.3	-2.82	0.0
07/01/2020	3	20.2	20.7	20.2	96	96	96	19.6	20.0	19.5	933.7	934.2	933.7	0.0	140	0.9	-3.11	0.0
07/01/2020	4	20.0	20.3	19.9	96	96	96	19.4	19.7	19.3	933.0	933.7	933.0	0.0	239	1.1	-3.47	0.0
07/01/2020	5	19.7	20.1	19.7	97	97	96	19.1	19.5	19.1	932.6	933.0	932.6	0.0	34	1.1	-3.52	0.0
07/01/2020	6	19.4	19.8	19.4	97	97	97	18.9	19.3	18.9	932.5	932.7	932.4	0.1	125	0.7	-3.39	0.0
07/01/2020	7	19.3	19.5	19.1	97	97	97	18.8	19.0	18.6	932.9	933.0	932.4	0.0	171	1.1	-3.02	0.0
07/01/2020	8	19.2	19.4	19.0	97	97	97	18.7	18.9	18.5	933.5	933.5	932.8	0.1	115	1.1	-3.10	0.0
07/01/2020	9	19.7	19.7	19.1	97	97	97	19.3	19.3	18.7	934.0	934.0	933.5	0.0	113	0.8	65.27	0.2
07/01/2020	10	20.7	20.7	19.7	97	97	97	20.2	20.2	19.3	934.2	934.3	934.0	0.0	79	0.6	165.9	0.0
07/01/2020	11	24.3	24.4	20.7	87	97	87	22.1	23.5	20.3	934.4	934.4	934.2	1.6	5	3.9	949.2	0.0
07/01/2020	12	25.7	26.0	24.3	80	87	77	21.9	22.6	21.5	934.7	934.7	934.3	1.6	358	4.9	1246.	0.0
07/01/2020	13	26.8	27.3	25.5	74	82	73	21.7	22.8	21.4	934.6	934.7	934.5	1.7	38	5.5	1672.	0.0
07/01/2020	14	28.5	28.7	26.3	66	77	64	21.4	23.3	21.1	934.3	934.7	934.3	2.1	6	6.5	2727.	0.0
07/01/2020	15	29.8	30.0	28.0	58	68	57	20.5	22.7	20.5	933.6	934.3	933.6	2.0	16	5.1	2788.	0.0
07/01/2020	16	30.6	31.1	29.4	56	62	54	20.8	22.5	20.2	932.8	933.6	932.8	2.1	22	6.0	3521.	0.0
07/01/2020	17	31.7	31.7	30.1	53	58	51	21.0	21.5	19.4	931.9	932.8	931.8	2.5	355	5.8	3113.	0.0
07/01/2020	18	31.2	32.4	30.3	55	57	49	21.1	21.6	20.0	930.7	931.9	930.6	2.0	357	6.1	2671.	0.0
07/01/2020	19	29.8	31.6	29.8	58	59	50	20.8	21.4	19.6	931.0	931.0	930.4	2.0	360	5.7	1034.	0.0
07/01/2020	20	28.7	29.9	28.7	65	66	57	21.5	21.7	20.4	931.1	931.1	930.6	1.1	354	5.6	469.6	0.0
07/01/2020	21	26.4	28.8	26.4	76	78	63	21.9	22.3	21.1	931.8	931.9	931.1	0.0	61	2.3	155.7	0.0
07/01/2020	22	25.0	26.5	25.0	86	86	76	22.5	22.5	21.9	932.4	932.5	931.7	0.0	294	1.1	3.758	0.0
07/01/2020	23	24.6	25.0	24.6	89	89	86	22.6	22.8	22.5	933.1	933.1	932.4	0.0	63	0.0	-3.29	0.0
08/01/2020	0	24.7	24.7	24.3	89	90	89	22.8	22.8	22.5	933.9	934.0	933.1	0.4	116	1.9	-2.77	0.0
08/01/2020	1	23.8	24.7	23.7	91	92	88	22.4	22.8	22.2	934.0	934.1	933.8	0.6	68	1.9	-3.48	0.0
08/01/2020	2	23.2	23.8	23.2	93	93	91	22.0	22.3	21.9	933.5	934.0	933.4	0.0	9	1.1	-3.52	0.0
08/01/2020	3	22.5	23.2	22.5	95	95	93	21.6	22.0	21.6	933.1	933.5	933.1	0.0	269	0.4	-3.53	0.0
08/01/2020	4	22.2	22.6	22.2	96	96	95	21.4	21.8	21.4	933.0	933.1	932.9	0.0	72	0.8	-3.52	0.0
08/01/2020	5	22.2	22.3	22.1	96	96	96	21.5	21.6	21.3	932.8	933.0	932.7	0.0	77	0.0	-3.22	0.0
08/01/2020	6	22.0	22.3	22.0	96	96	96	21.4	21.6	21.4	932.9	932.9	932.8	0.0	74	0.0	-3.27	0.0
08/01/2020	7	21.7	22.1	21.5	96	96	96	21.1	21.4	20.9	932.9	932.9	932.8	0.0	65	0.0	-3.41	0.0
08/01/2020	8	21.4	21.8	21.3	96	96	96	20.8	21.1	20.7	933.5	933.5	932.9	0.0	63	0.0	-3.31	0.0
08/01/2020	9	22.0	22.0	21.3	96	96	96	21.4	21.4	20.7	933.9	933.9	933.5	0.0	69	0.0	112.3	0.0
08/01/2020	10	23.3	23.3	22.0	95	96	95	22.5	22.5	21.4	934.4	934.4	933.9	0.0	281	1.6	376.7	0.0
08/01/2020	11	25.9	26.5	23.3	80	95	79	22.3	23.3	22.3	935.0	935.0	934.4	2.1	312	5.0	1088.	0.0
08/01/2020	12	27.5	27.6	25.8	73	82	73	22.3	22.8	22.0	935.4	935.5	935.0	2.1	341	8.3	2028.	0.0
08/01/2020	13	28.4	28.5	26.9	71	76	69	22.5	22.9	21.8	935.4	935.6	935.4	2.8	23	6.9	2209.	0.0
08/01/2020	14	29.3	29.4	27.5	67	73	67	22.5	23.0	21.8	934.9	935.4	934.9	2.5	347	6.1	2192.	0.0
08/01/2020	15	29.3	30.1	28.5	66	69	63	22.4	23.1	21.9	934.3	934.9	934.2	2.4	17	6.4	3333.	0.0
08/01/2020	16	30.8	31.4	29.0	64	69	59	23.1	23.3	21.8	933.3	934.3	933.3	2.4	19	6.9	2754.	0.0
08/01/2020	17	31.1	32.2	30.0	58	64	53	21.8	22.9	20.6	932.3	933.3	932.3	2.1	7	5.9	3069.	0.0
08/01/2020	18	30.5	31.7	30.5	58	61	52	21.3	22.4	20.7	932.5	932.8	932.2	1.4	316	5.9	1515.	0.0
08/01/2020	19	24.7	30.5	24.7	71	73	58	19.0	22.8	19.0	933.3	933.3	932.5	2.8	276	11.2	488.1	0.0
08/01/2020	20	21.9	24.7	21.9	92	92	71	20.5	20.6	19.0	933.8	933.8	933.3	0.5	143	9.1	162.1	0.8
08/01/2020	21	22.0	22.9	21.8	91	92	85	20.4	21.0	20.1	935.0	935.0	933.8	0.5	110	4.4	70.77	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
08/01/2020	22	22.3	22.3	21.5	87	94	87	20.1	20.6	20.1	934.4	935.2	934.4	0.9	41	2.4	4.418	0.0
08/01/2020	23	21.2	22.4	21.1	92	92	86	20.0	20.3	19.7	934.7	934.7	934.0	0.5	98	3.3	-3.43	0.0
09/01/2020	0	20.8	21.4	20.7	94	94	91	19.8	20.0	19.7	934.8	934.9	934.6	0.0	127	1.6	-3.53	0.0
09/01/2020	1	20.7	20.8	20.6	95	95	94	19.9	20.0	19.8	935.1	935.1	934.7	0.5	53	1.0	-3.48	0.0
09/01/2020	2	20.7	20.8	20.5	95	96	95	19.9	20.0	19.8	934.7	935.1	934.7	0.3	124	1.4	-3.18	0.0
09/01/2020	3	20.7	20.7	20.5	95	96	95	19.9	20.0	19.7	934.3	934.7	934.3	0.0	185	2.8	-3.13	0.0
09/01/2020	4	20.3	20.7	20.3	96	96	95	19.6	19.9	19.6	933.6	934.3	933.6	0.1	107	0.9	-3.10	0.0
09/01/2020	5	20.0	20.4	19.9	96	96	96	19.4	19.7	19.3	933.2	933.6	933.2	0.4	90	1.4	-3.48	0.0
09/01/2020	6	19.7	20.3	19.7	96	96	96	19.2	19.6	19.2	933.2	933.2	933.1	0.3	104	1.7	-3.40	0.0
09/01/2020	7	19.7	19.8	19.5	97	97	96	19.2	19.2	18.9	933.4	933.4	933.2	0.2	134	1.4	-3.26	0.0
09/01/2020	8	19.5	19.7	19.5	97	97	97	19.0	19.2	18.9	933.8	933.8	933.4	0.2	146	1.1	-2.72	0.0
09/01/2020	9	19.9	19.9	19.5	97	97	97	19.4	19.4	19.0	934.4	934.4	933.8	0.0	209	0.8	64.51	0.0
09/01/2020	10	20.7	20.7	19.9	97	97	97	20.2	20.2	19.4	935.0	935.0	934.4	0.0	157	0.6	296.5	0.0
09/01/2020	11	24.1	24.2	20.7	84	97	82	21.1	22.6	20.3	935.1	935.1	934.9	0.8	313	2.2	1214.	0.0
09/01/2020	12	25.7	25.8	24.1	78	85	78	21.7	22.1	20.5	935.4	935.4	935.1	1.3	269	3.2	1558.	0.0
09/01/2020	13	28.2	28.7	25.7	67	79	64	21.4	22.4	20.6	935.2	935.4	935.2	2.9	341	6.7	2972.	0.2
09/01/2020	14	28.0	29.6	27.9	66	70	60	21.1	22.7	20.5	935.0	935.2	935.0	2.5	1	7.8	3203.	0.0
09/01/2020	15	29.1	29.8	27.9	64	69	61	21.5	22.4	20.7	934.6	935.1	934.5	1.9	353	6.5	2440.	0.0
09/01/2020	16	30.2	30.6	29.0	59	66	58	21.3	22.8	20.7	934.0	934.6	934.0	1.3	359	5.3	2682.	0.0
09/01/2020	17	30.9	30.9	29.5	59	62	55	22.0	22.4	20.2	932.9	934.0	932.9	0.4	287	4.3	2361.	0.0
09/01/2020	18	30.7	30.9	29.9	58	61	55	21.3	21.9	20.6	932.2	932.9	932.2	0.2	36	3.4	1379.	0.0
09/01/2020	19	31.2	31.7	30.5	55	60	53	21.1	22.2	20.4	931.9	932.3	931.9	0.1	162	2.3	1644.	0.0
09/01/2020	20	28.1	31.2	28.1	73	73	54	22.7	23.2	20.4	932.6	932.6	931.9	0.1	166	1.3	687.6	0.0
09/01/2020	21	26.7	28.6	26.7	73	75	64	21.6	23.3	20.9	933.4	933.4	932.4	0.6	39	2.6	215.8	0.0
09/01/2020	22	23.2	27.3	23.2	90	90	61	21.3	21.6	18.2	933.8	933.8	933.4	0.5	193	6.4	1.473	0.2
09/01/2020	23	22.5	23.4	22.4	92	93	89	21.1	21.5	21.0	933.8	933.9	933.3	0.7	93	2.0	-3.49	0.2
10/01/2020	0	21.8	22.5	21.7	94	94	92	20.8	21.0	20.7	934.7	934.7	933.8	0.1	254	1.9	-3.50	0.0
10/01/2020	1	21.7	21.8	21.6	95	95	94	20.8	20.8	20.7	935.0	935.2	934.7	0.0	219	1.9	-3.08	0.0
10/01/2020	2	21.6	21.9	21.4	95	95	95	20.8	21.1	20.6	934.9	935.0	934.9	0.3	88	1.4	-2.75	0.0
10/01/2020	3	21.1	21.6	21.0	95	95	95	20.3	20.7	20.2	934.5	935.0	934.5	0.1	201	1.1	-3.16	0.0
10/01/2020	4	21.0	21.1	20.8	96	96	95	20.3	20.3	20.1	934.0	934.6	934.0	0.0	35	0.7	-3.29	0.0
10/01/2020	5	20.9	21.0	20.8	96	96	96	20.2	20.3	20.1	933.7	934.0	933.7	0.0	144	0.0	-3.31	0.0
10/01/2020	6	21.2	21.2	20.9	96	96	96	20.5	20.5	20.2	933.5	933.7	933.5	0.0	2	0.0	-1.52	0.0
10/01/2020	7	21.2	21.4	21.2	95	96	95	20.4	20.6	20.4	933.6	933.6	933.4	0.0	39	0.0	-2.11	0.0
10/01/2020	8	20.6	21.2	20.6	96	96	95	19.9	20.4	19.9	934.2	934.2	933.6	0.0	155	0.0	-2.95	0.0
10/01/2020	9	20.9	21.0	20.5	96	96	96	20.3	20.3	19.9	934.8	934.8	934.2	0.0	118	0.0	78.38	0.0
10/01/2020	10	21.9	21.9	20.9	96	96	96	21.3	21.3	20.3	935.2	935.2	934.8	0.0	213	0.4	194.2	0.0
10/01/2020	11	25.7	25.7	21.9	72	96	71	20.2	22.5	19.7	935.3	935.3	935.1	2.7	23	5.3	1499.	0.0
10/01/2020	12	27.0	27.0	25.6	67	73	67	20.4	21.1	19.9	935.5	935.6	935.3	2.9	314	6.1	2381.	0.0
10/01/2020	13	26.8	27.9	26.4	69	70	65	20.5	21.5	19.7	935.4	935.6	935.4	2.5	329	6.8	2657.	0.0
10/01/2020	14	28.2	28.7	26.5	65	72	62	20.9	21.6	20.5	934.9	935.4	934.9	2.7	23	7.8	2992.	0.0
10/01/2020	15	28.9	29.6	28.2	64	68	61	21.4	22.1	20.3	934.6	934.9	934.6	2.5	40	6.1	3486.	0.0
10/01/2020	16	29.2	30.3	28.9	61	65	59	20.9	22.1	20.5	933.9	934.6	933.9	2.5	33	6.5	3024.	0.0
10/01/2020	17	30.1	30.2	28.6	60	67	57	21.4	22.1	20.5	933.2	933.9	933.2	1.8	25	6.4	3156.	0.0
10/01/2020	18	28.7	30.9	28.7	65	65	57	21.4	22.3	20.6	932.6	933.2	932.6	1.8	12	6.7	1555.	0.0
10/01/2020	19	27.3	28.7	27.3	70	70	63	21.4	21.7	20.9	932.2	932.8	932.1	1.4	18	4.5	256.6	0.0
10/01/2020	20	27.0	27.3	26.9	71	72	68	21.4	21.6	20.9	931.8	932.6	931.8	1.1	41	3.5	256.6	0.0
10/01/2020	21	25.7	27.1	25.7	78	80	70	21.6	22.6	21.1	932.1	932.1	931.7	0.6	68	2.5	229.1	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
10/01/2020	22	24.0	25.7	24.0	86	86	77	21.6	22.0	21.1	933.0	933.0	932.1	0.2	66	1.3	14.62	0.0
10/01/2020	23	23.4	24.1	23.2	90	90	86	21.7	21.7	21.4	933.1	933.2	933.0	0.0	45	1.4	-3.53	0.0
11/01/2020	0	22.5	23.5	22.5	93	93	89	21.2	21.7	21.1	933.7	933.7	933.1	0.0	257	0.9	-3.54	0.0
11/01/2020	1	22.2	22.5	22.0	94	94	93	21.2	21.4	21.0	933.8	933.9	933.7	0.4	50	1.1	-3.42	0.0
11/01/2020	2	21.4	22.2	21.4	93	95	93	20.2	21.3	20.2	933.8	933.9	933.8	0.0	94	1.0	-3.53	0.0
11/01/2020	3	20.5	21.5	20.5	92	93	90	19.1	20.3	19.0	933.4	933.8	933.4	0.0	160	0.7	-3.54	0.0
11/01/2020	4	20.1	20.8	20.1	92	93	91	18.8	19.5	18.7	933.1	933.4	933.1	0.0	72	0.9	-3.54	0.0
11/01/2020	5	19.8	20.2	19.6	92	93	91	18.4	18.9	18.2	932.9	933.1	932.8	0.0	44	1.2	-3.52	0.0
11/01/2020	6	19.1	19.9	19.1	93	93	91	18.0	18.4	17.9	933.0	933.0	932.8	0.0	225	0.0	-3.54	0.0
11/01/2020	7	19.1	19.3	18.9	94	95	93	18.2	18.3	17.9	933.1	933.1	933.0	0.0	14	0.0	-3.54	0.0
11/01/2020	8	19.2	20.1	18.9	90	94	87	17.5	18.5	17.4	933.9	934.0	933.1	0.1	79	2.2	-3.54	0.0
11/01/2020	9	20.9	20.9	18.8	82	92	82	17.7	17.9	17.4	934.7	934.7	933.9	1.5	23	3.3	36.03	0.0
11/01/2020	10	22.1	22.2	20.9	78	82	77	18.2	18.2	17.5	935.0	935.0	934.7	1.8	18	4.6	126.6	0.0
11/01/2020	11	24.3	24.3	22.1	71	78	68	18.6	18.6	17.8	935.4	935.5	935.0	2.8	17	7.3	1529.	0.0
11/01/2020	12	25.8	25.8	24.2	68	70	66	19.4	19.4	18.0	935.7	935.8	935.4	2.5	354	7.6	2482.	0.0
11/01/2020	13	25.6	26.5	25.1	63	68	63	18.1	19.4	18.1	936.1	936.1	935.6	3.7	18	8.2	2958.	0.0
11/01/2020	14	26.8	27.1	25.5	63	67	59	19.2	19.5	18.0	935.7	936.1	935.7	2.7	14	8.2	2929.	0.0
11/01/2020	15	28.3	28.4	26.9	57	63	56	19.0	19.9	18.2	935.0	935.7	935.0	3.3	38	9.7	3793.	0.0
11/01/2020	16	28.9	29.9	28.1	55	59	52	18.8	20.3	18.3	934.1	935.0	934.1	3.9	15	8.3	3738.	0.0
11/01/2020	17	29.9	30.2	28.9	54	56	51	19.5	20.1	18.6	933.2	934.1	933.2	3.1	17	8.0	3450.	0.0
11/01/2020	18	30.3	30.5	29.7	55	56	52	20.1	20.6	19.0	932.4	933.2	932.3	2.4	29	6.7	2935.	0.0
11/01/2020	19	30.5	30.9	30.1	55	58	52	20.5	21.2	19.6	932.0	932.4	932.0	2.4	17	5.9	2209.	0.0
11/01/2020	20	30.1	30.8	30.1	56	57	53	20.5	21.0	19.9	932.0	932.0	931.9	2.2	39	5.3	1443.	0.0
11/01/2020	21	27.8	30.2	27.8	66	66	56	20.9	21.1	20.3	932.5	932.5	932.0	1.4	35	4.8	459.6	0.0
11/01/2020	22	25.1	27.8	25.0	77	79	66	20.7	21.1	20.5	932.7	932.7	932.4	0.3	51	3.7	5.694	0.0
11/01/2020	23	24.0	25.2	23.9	80	82	76	20.4	21.0	20.3	933.5	933.5	932.7	0.4	82	1.2	-3.54	0.0
12/01/2020	0	23.1	24.0	23.1	87	87	80	20.7	20.9	20.2	933.8	933.9	933.5	0.0	68	1.1	-3.53	0.0
12/01/2020	1	22.6	23.1	22.5	90	90	86	20.8	20.9	20.4	934.4	934.4	933.8	0.4	49	1.2	-3.54	0.0
12/01/2020	2	22.2	22.6	22.1	91	92	90	20.7	20.8	20.6	934.3	934.5	934.3	0.0	10	1.4	-3.51	0.0
12/01/2020	3	22.1	22.2	21.7	93	94	91	20.9	20.9	20.5	934.2	934.4	934.2	0.1	67	1.0	-3.53	0.0
12/01/2020	4	21.5	22.3	21.4	91	93	90	19.9	21.0	19.9	934.0	934.2	934.0	0.0	150	1.0	-3.52	0.0
12/01/2020	5	20.8	21.5	20.8	90	92	90	19.1	19.9	19.1	933.6	934.0	933.6	0.0	146	1.1	-3.54	0.0
12/01/2020	6	20.3	20.9	20.3	91	91	89	18.8	19.1	18.7	933.5	933.7	933.5	0.1	70	1.1	-3.54	0.0
12/01/2020	7	20.1	20.5	20.1	92	93	90	18.8	19.2	18.7	933.4	933.5	933.4	0.1	52	1.4	-3.54	0.0
12/01/2020	8	19.8	20.3	19.8	93	93	92	18.6	19.2	18.6	933.8	933.8	933.4	0.0	338	1.4	-3.53	0.0
12/01/2020	9	20.8	20.8	19.8	90	93	90	19.0	19.0	18.5	934.4	934.4	933.8	0.0	66	0.9	71.60	0.0
12/01/2020	10	22.6	22.7	20.7	86	91	85	20.1	20.3	18.8	934.9	934.9	934.4	0.0	33	0.6	293.9	0.0
12/01/2020	11	26.4	26.5	22.6	62	86	61	18.5	20.4	18.3	935.2	935.3	934.9	2.5	20	5.3	1528.	0.0
12/01/2020	12	28.0	28.1	26.4	57	63	55	18.6	19.0	17.6	935.7	935.7	935.2	2.2	352	6.9	2403.	0.0
12/01/2020	13	29.3	29.3	28.0	52	57	50	18.4	18.9	17.6	935.8	935.9	935.7	2.9	4	6.3	3060.	0.0
12/01/2020	14	30.5	30.7	29.3	49	55	49	18.7	20.0	17.7	935.5	935.9	935.5	2.4	10	6.5	3523.	0.0
12/01/2020	15	31.5	32.1	30.4	46	52	46	18.5	20.6	18.3	935.0	935.5	934.9	2.3	340	7.1	3758.	0.0
12/01/2020	16	33.0	33.3	31.3	43	50	43	18.6	20.6	18.5	933.8	935.0	933.8	1.4	302	5.8	3734.	0.0
12/01/2020	17	33.3	34.4	32.2	43	49	42	19.2	21.2	18.2	933.3	933.8	933.3	2.7	319	5.9	3517.	0.0
12/01/2020	18	32.5	33.8	31.7	45	50	40	18.8	20.4	18.0	932.6	933.3	932.6	1.6	54	5.2	2333.	0.0
12/01/2020	19	33.3	34.3	32.4	40	47	39	18.1	20.0	17.6	932.1	932.6	932.0	0.9	43	5.8	2220.	0.0
12/01/2020	20	27.6	33.3	27.6	64	65	40	20.1	21.0	17.9	932.5	932.7	932.1	1.4	209	5.6	228.4	0.0
12/01/2020	21	26.9	27.7	26.8	66	70	60	19.9	21.1	19.1	932.6	932.8	932.1	0.3	88	4.8	329.8	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
12/01/2020	22	25.9	26.9	25.5	70	73	66	20.0	20.8	19.6	935.0	935.0	932.6	3.2	257	7.0	29.50	0.0
12/01/2020	23	22.5	25.9	22.5	84	85	70	19.6	20.2	19.5	935.1	935.1	934.7	0.4	245	8.1	-3.43	0.0
13/01/2020	0	22.5	22.8	21.8	86	86	82	20.0	20.2	19.3	935.0	935.3	934.9	0.7	74	3.1	-3.24	0.0
13/01/2020	1	22.5	22.9	22.3	85	89	84	19.9	20.4	19.9	935.3	935.5	935.0	0.7	58	2.6	-3.51	0.0
13/01/2020	2	21.4	22.6	21.4	92	92	85	20.0	20.1	19.8	935.1	935.3	935.0	0.1	277	2.2	-3.53	0.0
13/01/2020	3	21.2	21.4	21.0	93	93	92	20.1	20.1	19.8	934.7	935.2	934.7	0.1	208	2.1	-3.52	0.0
13/01/2020	4	21.3	21.6	21.2	92	93	91	19.9	20.2	19.9	934.7	934.8	934.6	0.0	326	1.2	-3.45	0.0
13/01/2020	5	21.3	22.0	21.3	92	92	89	20.1	20.2	19.8	934.4	934.8	934.4	0.3	206	1.9	-3.50	0.0
13/01/2020	6	21.0	21.6	21.0	93	93	91	19.8	20.3	19.7	934.3	934.5	934.3	0.1	218	3.8	-3.53	0.0
13/01/2020	7	21.6	21.6	20.8	91	93	91	20.1	20.2	19.6	934.8	934.8	934.3	0.4	214	2.5	-3.38	0.0
13/01/2020	8	21.3	21.7	21.2	93	93	91	20.2	20.3	19.9	935.0	935.0	934.7	0.1	227	2.2	-3.42	0.0
13/01/2020	9	21.6	21.7	21.3	94	94	92	20.5	20.5	20.1	935.3	935.3	935.0	0.3	62	1.8	50.76	0.0
13/01/2020	10	23.7	23.7	21.6	87	94	87	21.4	21.5	20.5	935.6	935.7	935.3	0.3	192	1.9	322.9	0.0
13/01/2020	11	25.3	25.4	23.7	81	87	79	21.7	22.2	21.1	936.0	936.0	935.6	0.6	309	2.9	947.3	0.0
13/01/2020	12	25.8	25.8	24.9	78	82	78	21.7	21.8	21.0	936.3	936.4	935.9	1.0	245	5.0	1321.	0.0
13/01/2020	13	27.6	27.6	25.8	70	79	70	21.7	22.2	20.9	936.0	936.4	936.0	1.4	144	3.5	2225.	0.0
13/01/2020	14	28.4	28.4	27.1	70	74	67	22.5	22.5	21.2	935.7	936.0	935.6	1.3	232	3.5	1926.	0.0
13/01/2020	15	29.6	30.3	27.7	62	71	60	21.5	23.3	21.2	935.2	935.7	935.2	1.1	221	3.9	3001.	0.0
13/01/2020	16	29.6	31.2	28.8	63	69	57	21.7	23.9	20.9	934.4	935.2	934.4	1.2	4	3.5	2305.	0.0
13/01/2020	17	29.5	30.5	27.9	66	71	60	22.5	22.7	21.3	933.7	934.4	933.7	1.5	27	3.9	1347.	0.0
13/01/2020	18	31.1	31.1	29.3	57	68	55	21.5	23.2	20.4	933.2	933.7	933.1	0.8	50	5.1	2850.	0.0
13/01/2020	19	31.4	31.7	30.5	55	60	55	21.3	22.5	21.1	932.8	933.2	932.8	0.8	13	4.2	1864.	0.0
13/01/2020	20	28.8	31.4	28.8	65	65	53	21.7	22.1	20.5	932.7	932.9	932.5	0.5	274	2.7	1062.	0.0
13/01/2020	21	26.5	28.8	26.1	77	80	64	22.2	22.3	21.3	933.2	933.2	932.4	0.7	115	3.9	76.32	0.0
13/01/2020	22	23.9	26.5	23.9	78	78	74	19.9	22.2	19.8	935.0	935.2	933.2	1.7	199	9.1	3.320	0.0
13/01/2020	23	22.9	23.9	22.7	92	92	78	21.5	21.5	19.9	935.4	935.4	934.7	0.4	48	6.4	-3.44	0.0
14/01/2020	0	23.0	23.2	22.8	90	92	89	21.2	21.5	21.0	936.1	936.1	935.4	0.8	29	3.5	-2.37	0.0
14/01/2020	1	22.5	23.0	22.4	91	91	90	21.0	21.2	20.8	936.3	936.3	936.1	0.1	346	3.7	-1.78	0.0
14/01/2020	2	22.5	22.6	22.4	90	91	89	20.8	21.0	20.7	936.0	936.6	936.0	0.4	340	1.7	0.000	0.0
14/01/2020	3	22.1	22.5	22.1	92	92	90	20.7	20.9	20.7	935.8	936.0	935.8	0.1	158	2.4	-2.10	0.0
14/01/2020	4	22.2	22.2	22.0	92	92	91	20.8	20.8	20.6	935.1	935.8	935.1	0.6	350	1.8	-3.04	0.2
14/01/2020	5	21.7	22.2	21.7	94	94	92	20.7	20.8	20.6	935.4	935.4	935.1	0.1	315	3.1	-2.55	0.0
14/01/2020	6	21.3	21.7	21.3	94	94	94	20.3	20.7	20.3	935.5	935.5	935.3	0.8	211	3.1	-1.17	0.0
14/01/2020	7	21.2	21.4	21.1	94	94	93	20.2	20.3	20.1	935.2	935.5	935.1	0.1	28	2.3	-2.26	0.2
14/01/2020	8	21.1	21.2	21.0	94	95	94	20.2	20.3	20.1	935.5	935.5	935.1	0.1	4	1.3	-3.07	0.0
14/01/2020	9	21.2	21.3	21.0	94	94	94	20.2	20.2	20.1	936.1	936.1	935.5	0.0	323	1.1	23.42	0.0
14/01/2020	10	22.2	22.3	21.2	89	94	89	20.3	20.6	20.2	936.2	936.3	936.1	0.2	243	1.2	291.3	0.0
14/01/2020	11	23.6	23.6	22.2	85	89	83	21.0	21.0	20.2	936.8	936.8	936.2	0.6	230	2.0	754.1	0.0
14/01/2020	12	23.6	23.8	23.0	83	87	82	20.6	21.1	20.0	937.1	937.1	936.8	0.3	238	1.5	463.4	0.0
14/01/2020	13	23.1	23.7	22.8	89	91	83	21.1	21.6	20.5	936.9	937.1	936.9	0.7	232	2.1	571.1	0.2
14/01/2020	14	24.6	25.1	23.1	81	89	79	21.2	21.8	20.8	936.4	936.9	936.4	0.8	237	2.7	1246.	0.0
14/01/2020	15	24.6	24.7	23.7	82	85	80	21.3	21.7	20.7	936.2	936.4	936.2	0.5	271	2.5	741.8	0.0
14/01/2020	16	25.4	25.7	23.5	76	84	76	20.9	22.0	20.4	935.6	936.2	935.5	1.5	229	4.8	2004.	0.0
14/01/2020	17	25.4	26.1	24.4	76	80	71	20.9	21.4	20.2	935.3	935.7	935.3	1.3	219	4.4	2296.	0.0
14/01/2020	18	25.6	27.2	25.1	72	77	67	20.2	21.8	19.9	935.0	935.4	934.9	1.2	324	4.2	2858.	0.0
14/01/2020	19	26.1	26.2	25.0	72	74	70	20.7	21.2	19.7	934.3	935.0	934.3	0.9	11	3.9	1813.	0.0
14/01/2020	20	24.3	26.3	24.2	76	77	71	19.9	21.1	19.7	934.7	934.8	934.2	0.8	341	4.2	778.7	0.0
14/01/2020	21	23.3	25.3	23.2	79	79	71	19.3	20.5	19.2	935.0	935.0	934.6	0.4	12	4.2	518.2	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
14/01/2020	22	21.5	23.3	21.5	87	87	78	19.2	19.4	19.1	935.6	935.6	935.0	0.1	21	2.0	20.43	0.0
14/01/2020	23	20.2	21.5	20.2	91	91	86	18.8	19.2	18.7	935.8	935.8	935.4	0.3	96	1.4	-3.54	0.0
15/01/2020	0	19.8	20.4	19.8	92	92	91	18.5	19.0	18.5	935.8	936.0	935.6	0.2	17	1.4	-3.54	0.0
15/01/2020	1	19.3	19.8	19.3	94	94	92	18.3	18.6	18.2	935.9	935.9	935.5	0.2	286	1.8	-3.53	0.0
15/01/2020	2	19.2	19.5	19.2	93	94	93	18.1	18.4	18.1	936.0	936.2	935.8	0.2	70	2.6	-3.53	0.0
15/01/2020	3	19.8	19.8	19.1	92	94	92	18.5	18.7	18.1	935.8	936.2	935.8	0.1	225	1.5	-3.09	0.0
15/01/2020	4	19.6	19.8	19.6	93	93	92	18.3	18.5	18.3	935.3	935.8	935.3	0.3	228	2.3	-3.41	0.0
15/01/2020	5	19.5	19.6	19.4	90	93	90	17.9	18.2	17.8	935.1	935.3	935.0	0.5	225	3.2	-3.04	0.0
15/01/2020	6	19.5	19.5	19.4	89	91	88	17.6	17.9	17.5	934.8	935.1	934.8	0.0	15	2.1	-1.95	0.0
15/01/2020	7	19.2	19.5	19.2	88	89	86	17.2	17.7	17.0	935.0	935.0	934.8	0.0	51	0.8	-2.12	0.0
15/01/2020	8	18.7	19.3	18.7	89	89	85	16.8	17.3	16.5	935.4	935.4	935.0	0.0	86	0.6	-2.76	0.0
15/01/2020	9	18.6	18.8	18.5	91	91	88	17.1	17.1	16.7	935.9	936.0	935.4	0.0	149	0.4	12.92	0.0
15/01/2020	10	19.6	19.7	18.5	83	91	83	16.7	17.4	16.6	936.3	936.3	935.9	0.2	269	1.2	318.1	0.0
15/01/2020	11	20.4	20.5	19.5	82	86	80	17.2	17.5	16.5	936.8	936.8	936.3	0.7	237	1.8	456.5	0.0
15/01/2020	12	22.1	22.2	20.4	78	83	77	18.1	18.3	17.1	937.1	937.1	936.8	0.9	205	2.1	830.1	0.0
15/01/2020	13	22.9	23.4	22.0	76	79	73	18.4	18.8	17.7	937.0	937.2	937.0	1.4	324	2.7	1277.	0.0
15/01/2020	14	23.6	23.8	22.6	78	78	73	19.5	19.6	18.1	936.7	937.1	936.6	1.6	30	3.1	1383.	0.0
15/01/2020	15	23.3	23.7	23.1	81	83	77	20.0	20.3	19.3	936.5	936.7	936.4	1.7	352	4.7	758.8	0.0
15/01/2020	16	24.2	24.8	23.1	77	83	76	19.8	20.9	19.8	935.5	936.5	935.5	2.5	17	5.7	1538.	0.0
15/01/2020	17	25.8	26.5	24.2	72	79	69	20.2	21.0	20.0	934.7	935.5	934.7	1.8	33	5.3	2103.	0.0
15/01/2020	18	26.8	27.7	25.8	66	72	65	19.9	21.5	19.7	934.2	934.7	934.2	1.5	7	6.0	1976.	0.0
15/01/2020	19	26.6	28.1	26.4	68	69	61	20.2	20.7	19.3	933.9	934.2	933.9	1.7	29	4.2	1351.	0.0
15/01/2020	20	27.6	28.1	26.5	63	70	61	20.0	20.9	19.6	933.7	933.9	933.7	1.9	41	4.2	1214.	0.0
15/01/2020	21	26.3	27.6	26.3	70	70	63	20.3	20.5	19.7	933.9	933.9	933.7	0.6	58	4.0	560.8	0.0
15/01/2020	22	23.4	26.3	23.4	84	84	69	20.5	20.8	20.3	934.6	934.6	933.9	0.4	67	2.0	36.78	0.0
15/01/2020	23	21.7	23.4	21.7	90	90	83	20.1	20.4	20.1	934.9	934.9	934.6	0.0	259	1.2	-3.54	0.0
16/01/2020	0	21.1	21.7	21.0	94	94	90	20.1	20.3	19.9	935.7	935.7	934.9	0.0	49	0.5	-3.53	0.0
16/01/2020	1	20.6	21.1	20.6	95	95	94	19.8	20.1	19.7	935.9	935.9	935.7	0.0	188	0.7	-3.53	0.0
16/01/2020	2	20.3	20.6	20.2	96	96	95	19.6	19.8	19.5	935.9	935.9	935.7	0.0	319	0.0	-3.52	0.0
16/01/2020	3	20.0	20.3	19.8	96	96	96	19.4	19.6	19.2	935.4	935.8	935.4	0.0	138	0.6	-3.44	0.0
16/01/2020	4	19.4	20.0	19.4	96	96	96	18.8	19.3	18.8	934.9	935.4	934.9	0.0	52	1.2	-3.40	0.0
16/01/2020	5	19.3	19.6	19.3	97	97	96	18.8	19.0	18.7	934.4	934.9	934.3	0.0	12	0.8	-3.41	0.0
16/01/2020	6	19.0	19.5	18.9	97	97	97	18.5	18.9	18.4	934.5	934.6	934.4	0.0	347	0.3	-3.42	0.0
16/01/2020	7	18.8	19.0	18.7	97	97	97	18.3	18.4	18.2	934.8	934.8	934.5	0.0	48	0.3	-3.53	0.0
16/01/2020	8	19.9	20.5	18.7	95	97	95	19.1	19.9	18.2	935.4	935.4	934.8	0.2	29	2.9	-3.54	0.0
16/01/2020	9	19.8	19.9	19.5	95	96	95	19.0	19.1	18.7	936.4	936.4	935.4	0.1	330	2.1	44.54	0.0
16/01/2020	10	21.6	21.6	19.8	91	95	91	20.1	20.1	19.1	937.0	937.0	936.3	1.2	39	2.8	255.4	0.0
16/01/2020	11	23.3	23.7	21.6	82	91	81	20.1	20.6	20.0	937.3	937.4	937.0	2.4	37	7.7	1286.	0.0
16/01/2020	12	24.6	24.9	23.2	76	83	74	20.1	20.9	19.8	937.4	937.5	937.3	3.5	23	6.9	1669.	0.0
16/01/2020	13	25.5	25.9	24.5	73	77	71	20.3	20.8	19.8	937.1	937.4	937.1	3.0	25	6.6	1947.	0.0
16/01/2020	14	27.7	27.7	25.4	69	74	67	21.6	21.6	20.0	936.7	937.2	936.7	2.4	354	6.6	2664.	0.0
16/01/2020	15	28.6	29.1	26.7	62	69	61	20.6	21.8	19.8	936.1	936.7	936.1	2.5	354	8.3	3543.	0.0
16/01/2020	16	29.7	30.3	28.3	60	64	57	21.2	22.1	20.2	935.4	936.1	935.4	2.0	311	6.1	3524.	0.0
16/01/2020	17	29.2	30.8	29.2	63	63	55	21.4	21.9	20.6	934.6	935.4	934.6	2.4	21	5.7	3345.	0.0
16/01/2020	18	29.7	30.5	29.1	61	64	59	21.3	22.2	20.9	933.4	934.6	933.4	2.2	34	6.0	1959.	0.0
16/01/2020	19	29.3	30.8	29.1	64	64	59	21.8	22.2	21.3	933.6	933.6	933.3	1.0	55	5.9	1318.	0.0
16/01/2020	20	22.1	29.4	22.1	83	83	60	19.2	22.1	18.7	935.3	935.3	933.6	5.2	232	11.9	192.1	0.4
16/01/2020	21	21.3	22.1	20.5	95	96	84	20.6	20.6	19.2	934.7	935.3	933.9	0.5	105	11.9	65.05	14.4

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
16/01/2020	22	21.1	21.5	21.1	95	95	93	20.3	20.6	20.1	934.6	935.0	934.6	1.1	74	3.5	9.639	0.0
16/01/2020	23	21.3	21.3	20.9	96	96	94	20.5	20.6	20.0	935.2	935.2	934.5	0.2	112	2.5	-2.61	0.0
17/01/2020	0	21.4	21.5	21.2	96	96	96	20.7	20.8	20.5	936.0	936.0	935.0	0.0	160	1.8	-2.54	0.0
17/01/2020	1	21.4	21.5	21.3	96	96	96	20.7	20.8	20.5	936.5	936.5	936.0	0.0	208	1.1	-2.53	0.0
17/01/2020	2	21.4	21.4	21.3	96	96	96	20.8	20.8	20.6	936.7	936.9	936.5	0.1	57	1.3	-2.72	0.0
17/01/2020	3	21.4	21.5	21.3	96	96	96	20.7	20.8	20.6	936.0	936.7	936.0	0.1	191	1.9	-1.71	0.0
17/01/2020	4	21.4	21.4	21.3	96	96	96	20.7	20.8	20.6	935.6	936.0	935.5	0.1	222	1.5	-2.09	2.8
17/01/2020	5	21.4	21.5	21.4	96	96	96	20.8	20.9	20.7	935.6	935.7	935.5	0.1	268	1.4	-2.21	4.2
17/01/2020	6	21.3	21.5	21.3	96	96	96	20.7	20.8	20.7	935.5	935.7	935.3	0.3	79	1.6	-2.36	16.2
17/01/2020	7	21.4	21.5	21.3	97	97	96	20.9	20.9	20.7	935.6	935.8	935.5	1.0	283	2.0	-0.92	3.2
17/01/2020	8	21.4	21.4	21.3	97	97	97	20.9	20.9	20.7	936.0	936.0	935.6	0.4	281	2.0	-0.20	0.2
17/01/2020	9	21.5	21.5	21.3	97	97	97	20.9	20.9	20.8	936.7	936.7	936.0	0.1	321	1.9	15.20	0.0
17/01/2020	10	22.1	22.2	21.5	96	97	96	21.5	21.5	20.9	936.9	936.9	936.7	0.1	266	1.4	163.3	1.0
17/01/2020	11	23.4	23.6	22.1	92	96	91	22.0	22.2	21.4	937.4	937.4	936.9	0.1	355	1.2	685.0	0.0
17/01/2020	12	23.7	23.9	23.3	88	91	87	21.6	22.1	21.4	937.9	937.9	937.4	0.2	347	1.6	584.5	0.0
17/01/2020	13	24.6	24.8	23.7	84	90	83	21.7	22.2	21.4	937.6	937.9	937.6	0.3	26	1.8	856.0	0.0
17/01/2020	14	24.2	25.2	24.2	89	89	80	22.3	22.5	21.3	937.5	937.6	937.4	0.3	340	4.7	780.6	0.0
17/01/2020	15	22.4	24.2	22.1	96	96	89	21.6	22.4	21.1	937.0	937.6	937.0	0.2	81	5.9	250.8	22.6
17/01/2020	16	23.8	23.8	22.4	92	96	92	22.4	22.6	21.6	936.2	937.1	936.2	0.1	70	1.8	692.4	0.0
17/01/2020	17	24.7	24.8	23.8	88	93	87	22.7	23.0	22.1	935.9	936.2	935.8	0.4	215	2.6	848.7	0.0
17/01/2020	18	24.7	25.1	24.3	86	89	83	22.3	22.9	21.8	935.6	936.0	935.6	0.5	245	3.1	818.6	0.0
17/01/2020	19	23.6	24.8	23.6	88	88	83	21.5	22.3	21.2	935.8	935.9	935.5	1.2	216	5.4	601.9	0.0
17/01/2020	20	23.6	24.2	23.6	88	88	86	21.4	22.0	21.3	935.9	936.0	935.8	0.9	354	4.1	390.1	0.0
17/01/2020	21	22.8	23.6	22.8	90	90	88	21.1	21.6	21.1	936.7	936.7	935.9	0.2	40	3.5	86.68	0.0
17/01/2020	22	22.2	22.8	22.2	92	92	90	20.8	21.2	20.8	937.0	937.0	936.6	0.6	58	2.4	13.80	0.0
17/01/2020	23	21.9	22.2	21.9	90	92	89	20.2	20.8	20.2	937.6	937.6	937.0	1.0	236	3.6	-1.01	0.0
18/01/2020	0	21.3	21.9	21.3	90	91	89	19.6	20.3	19.6	938.9	938.9	937.6	0.6	3	4.6	-1.68	0.0
18/01/2020	1	20.9	21.4	20.9	92	92	90	19.5	19.8	19.5	938.9	939.2	938.9	0.9	17	2.9	-3.08	0.0
18/01/2020	2	19.9	20.9	19.9	94	94	91	18.9	19.4	18.9	938.5	938.9	938.5	0.7	68	3.2	-3.15	0.4
18/01/2020	3	19.4	19.9	19.4	94	95	94	18.5	18.9	18.5	938.2	938.5	938.0	0.5	41	4.0	-2.63	0.2
18/01/2020	4	18.9	19.4	18.9	93	94	93	17.8	18.5	17.8	938.1	938.4	938.1	1.1	247	6.6	-2.82	0.2
18/01/2020	5	18.7	18.9	18.6	94	94	93	17.7	17.8	17.5	937.9	938.1	937.8	0.4	139	4.6	-2.57	0.0
18/01/2020	6	18.5	18.7	18.5	94	94	93	17.5	17.7	17.4	937.8	937.9	937.8	0.4	297	2.8	-1.63	0.0
18/01/2020	7	18.6	18.6	18.4	93	94	93	17.4	17.6	17.4	937.9	937.9	937.6	0.4	169	3.4	-2.25	0.0
18/01/2020	8	18.4	18.6	18.4	93	93	92	17.2	17.4	17.2	938.5	938.5	937.9	0.1	156	2.5	-2.18	0.0
18/01/2020	9	18.8	18.8	18.4	91	94	91	17.4	17.5	17.2	939.0	939.0	938.5	0.4	70	1.8	66.84	0.0
18/01/2020	10	19.7	19.7	18.8	89	91	89	17.9	17.9	17.2	939.6	939.6	939.0	0.8	341	3.0	321.0	0.0
18/01/2020	11	21.5	21.5	19.7	83	89	82	18.5	18.7	17.5	940.0	940.0	939.5	0.8	342	2.9	1243.	0.0
18/01/2020	12	22.6	22.6	21.2	78	84	76	18.6	18.8	17.7	940.4	940.4	940.0	1.0	9	3.0	1556.	0.0
18/01/2020	13	21.6	23.3	21.4	82	82	73	18.3	19.0	17.6	940.5	940.6	940.3	0.8	294	3.6	1416.	0.0
18/01/2020	14	23.2	23.2	21.6	78	83	77	19.1	19.1	18.3	939.9	940.5	939.9	1.2	253	3.8	1984.	0.0
18/01/2020	15	24.4	25.4	23.2	72	79	68	19.1	20.3	18.1	939.3	939.9	939.3	1.4	241	5.3	2946.	0.0
18/01/2020	16	25.5	25.5	23.4	71	77	70	19.8	20.3	18.4	938.8	939.3	938.8	1.1	288	4.3	1447.	0.0
18/01/2020	17	25.1	26.1	24.6	73	75	67	20.0	20.7	18.6	938.4	938.8	938.4	0.7	336	4.0	2073.	0.0
18/01/2020	18	24.1	25.3	23.9	76	78	70	19.6	20.1	19.3	937.9	938.4	937.9	0.4	211	3.9	842.1	0.0
18/01/2020	19	24.8	25.6	24.2	72	76	70	19.5	20.4	19.0	937.5	937.9	937.5	0.5	323	2.4	908.6	0.0
18/01/2020	20	26.1	26.1	24.7	69	77	69	19.8	20.6	19.3	937.2	937.5	937.1	0.7	38	3.1	1019.	0.0
18/01/2020	21	23.8	26.2	23.8	76	76	68	19.2	20.3	19.1	937.4	937.4	937.1	0.5	352	3.1	738.4	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
18/01/2020	22	21.1	23.8	21.1	89	89	76	19.2	19.5	19.2	937.8	937.8	937.4	0.0	41	2.4	34.14	0.0
18/01/2020	23	20.5	21.1	20.4	92	92	89	19.1	19.4	19.1	937.9	938.0	937.8	0.2	318	1.2	-3.54	0.0
19/01/2020	0	20.2	20.5	20.1	93	94	92	19.0	19.3	18.9	938.1	938.1	937.9	0.1	55	1.5	-3.54	0.0
19/01/2020	1	19.6	20.2	19.5	95	95	93	18.7	19.1	18.6	938.4	938.4	938.1	0.0	88	1.1	-3.54	0.0
19/01/2020	2	19.7	19.7	19.2	95	95	95	18.9	18.9	18.4	938.0	938.4	938.0	0.2	71	1.0	-3.39	0.0
19/01/2020	3	20.4	20.4	19.7	91	95	91	18.8	19.1	18.8	937.5	938.1	937.5	0.4	33	2.3	-3.08	0.0
19/01/2020	4	20.1	20.4	20.1	91	91	90	18.5	18.8	18.4	936.9	937.5	936.9	0.2	24	1.8	-3.49	0.0
19/01/2020	5	19.7	20.1	19.7	92	92	91	18.5	18.6	18.3	936.6	936.9	936.6	0.0	43	2.1	-3.32	0.0
19/01/2020	6	19.5	19.7	19.5	91	93	91	18.1	18.5	18.1	936.5	936.6	936.5	0.1	36	1.0	-2.97	0.0
19/01/2020	7	19.2	19.5	19.2	92	93	91	18.0	18.2	18.0	936.4	936.6	936.3	0.0	123	0.9	-2.80	0.0
19/01/2020	8	18.9	19.3	18.9	94	94	92	17.9	18.0	17.8	936.8	936.8	936.3	0.1	229	1.0	-3.26	0.0
19/01/2020	9	19.1	19.1	18.8	93	94	93	17.9	18.0	17.8	937.5	937.5	936.8	0.2	197	1.8	19.79	0.0
19/01/2020	10	19.8	19.8	19.1	89	93	89	18.0	18.0	17.6	937.8	937.8	937.5	0.2	335	2.0	184.9	0.0
19/01/2020	11	20.1	20.2	19.7	87	90	87	18.0	18.2	17.6	938.2	938.2	937.8	0.4	250	1.9	359.2	0.0
19/01/2020	12	21.7	21.8	20.1	83	88	83	18.8	19.3	17.9	938.4	938.4	938.2	0.6	247	2.2	898.3	0.0
19/01/2020	13	23.8	23.8	21.6	77	83	75	19.5	19.7	18.3	937.8	938.4	937.8	0.5	312	2.8	1849.	0.0
19/01/2020	14	24.3	25.3	23.6	74	76	71	19.4	20.6	18.9	937.6	937.9	937.6	0.6	237	2.7	1866.	0.0
19/01/2020	15	25.4	25.9	24.3	74	77	68	20.5	20.8	19.2	936.9	937.6	936.9	0.5	267	2.7	1875.	0.0
19/01/2020	16	24.6	26.3	24.6	74	76	69	19.6	21.2	19.5	936.5	936.9	936.5	0.8	214	3.9	1651.	0.0
19/01/2020	17	24.8	25.2	24.1	77	84	73	20.4	21.5	19.6	935.9	936.5	935.9	0.4	304	4.8	802.8	0.0
19/01/2020	18	25.4	25.5	24.8	76	78	73	20.8	21.0	19.9	935.2	935.9	935.2	0.8	326	3.6	1201.	0.0
19/01/2020	19	26.2	26.3	25.0	71	76	70	20.5	20.8	19.8	934.5	935.3	934.5	0.9	341	2.8	1149.	0.0
19/01/2020	20	25.3	26.9	25.0	75	76	68	20.5	21.5	19.9	934.6	934.6	934.5	0.4	12	2.9	945.0	0.0
19/01/2020	21	24.1	25.4	24.1	79	79	74	20.2	20.7	19.9	934.7	934.7	934.5	0.4	24	2.2	310.0	0.0
19/01/2020	22	22.6	24.1	22.6	87	87	79	20.4	20.6	20.0	935.3	935.3	934.7	0.2	17	1.4	12.54	0.0
19/01/2020	23	22.0	22.6	21.9	89	90	86	20.2	20.3	20.1	935.6	935.6	935.3	0.0	344	0.8	-3.02	0.0
20/01/2020	0	21.0	22.2	21.0	91	91	88	19.5	20.2	19.5	935.6	935.6	935.5	0.0	63	1.3	-3.35	0.0
20/01/2020	1	21.5	21.6	20.9	90	93	89	19.7	19.9	19.5	936.2	936.2	935.6	0.1	126	2.1	-2.59	0.0
20/01/2020	2	21.1	21.5	21.1	91	91	88	19.5	19.7	19.4	935.8	936.3	935.8	0.0	101	1.1	-2.71	0.0
20/01/2020	3	20.8	21.3	20.7	94	94	90	19.8	19.8	19.5	935.2	935.8	935.2	0.2	210	2.1	-2.84	0.4
20/01/2020	4	20.6	20.8	20.6	95	95	94	19.8	19.8	19.7	934.5	935.2	934.5	0.0	63	1.4	-2.99	0.2
20/01/2020	5	20.5	20.7	20.5	95	95	95	19.7	19.9	19.7	933.9	934.5	933.9	0.2	69	0.9	-2.93	0.0
20/01/2020	6	20.3	20.6	20.3	95	95	95	19.5	19.8	19.5	933.6	933.9	933.6	0.1	76	0.9	-2.88	0.0
20/01/2020	7	20.1	20.3	20.0	95	95	95	19.3	19.5	19.2	933.6	933.7	933.5	0.1	223	1.0	-2.36	0.0
20/01/2020	8	20.0	20.1	20.0	95	95	95	19.2	19.4	19.2	933.8	933.9	933.6	0.0	45	1.4	-1.46	0.0
20/01/2020	9	20.0	20.1	19.8	95	96	95	19.3	19.3	19.1	934.5	934.5	933.8	0.4	265	2.0	12.76	0.0
20/01/2020	10	20.1	20.3	19.9	94	95	93	19.0	19.4	18.9	935.0	935.0	934.5	0.2	2	2.0	142.9	0.0
20/01/2020	11	20.1	20.2	19.9	95	95	94	19.3	19.3	19.0	935.2	935.3	934.9	0.6	218	1.7	233.8	1.4
20/01/2020	12	20.3	20.5	20.1	95	95	94	19.4	19.6	19.1	935.5	935.5	935.2	0.4	269	2.0	385.3	2.2
20/01/2020	13	21.0	21.0	20.3	94	95	94	20.1	20.1	19.3	935.3	935.5	935.3	0.1	5	1.8	530.4	3.0
20/01/2020	14	21.1	21.4	20.9	93	95	92	19.9	20.4	19.7	934.9	935.3	934.9	0.4	343	1.5	591.2	0.2
20/01/2020	15	21.6	21.7	21.1	91	93	91	20.1	20.5	19.6	934.2	934.9	934.2	0.1	28	1.7	798.6	0.0
20/01/2020	16	22.5	22.8	21.6	87	91	85	20.2	20.6	19.6	933.4	934.2	933.4	0.6	76	2.1	988.9	0.0
20/01/2020	17	21.6	22.8	21.6	89	90	84	19.7	20.6	19.6	932.8	933.4	932.7	0.3	56	2.3	567.8	0.0
20/01/2020	18	21.7	22.6	21.5	88	89	84	19.7	20.2	19.2	932.1	932.8	932.1	0.7	46	2.8	741.5	0.0
20/01/2020	19	21.0	21.7	20.5	91	92	87	19.5	19.7	19.0	931.8	932.2	931.8	0.9	22	3.4	269.5	0.0
20/01/2020	20	20.1	21.2	20.1	91	92	89	18.7	19.5	18.6	931.9	931.9	931.6	0.5	356	3.0	128.1	0.2
20/01/2020	21	19.9	20.2	19.8	93	93	91	18.8	18.9	18.6	931.8	932.1	931.8	0.4	35	2.2	38.10	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
20/01/2020	22	19.5	20.0	19.5	93	93	92	18.3	18.8	18.2	932.3	932.3	931.7	0.4	76	2.2	52.27	0.0
20/01/2020	23	19.1	19.5	19.1	95	95	93	18.2	18.4	18.2	933.3	933.3	932.3	1.1	216	2.9	-2.96	0.2
21/01/2020	0	19.0	19.1	19.0	94	95	94	18.1	18.2	18.1	933.4	933.4	933.0	0.4	44	2.9	-3.22	0.4
21/01/2020	1	19.0	19.1	19.0	95	95	94	18.2	18.2	18.1	933.6	933.8	933.4	0.2	12	1.7	-2.36	0.0
21/01/2020	2	18.9	19.1	18.9	95	95	95	18.1	18.2	18.0	932.9	933.6	932.9	0.1	30	2.6	-2.54	0.0
21/01/2020	3	18.9	19.0	18.8	95	95	95	18.0	18.1	18.0	932.6	933.1	932.6	0.3	264	1.5	-2.58	0.0
21/01/2020	4	18.8	18.9	18.7	93	95	93	17.7	18.0	17.7	932.1	932.6	932.1	0.3	357	2.0	-2.11	0.0
21/01/2020	5	18.7	18.8	18.6	93	94	93	17.6	17.7	17.6	931.2	932.1	931.2	0.6	357	2.1	-2.01	0.0
21/01/2020	6	18.6	18.8	18.6	92	93	92	17.4	17.6	17.4	931.1	931.2	931.0	0.3	38	2.1	-1.84	0.0
21/01/2020	7	18.6	18.7	18.5	92	93	91	17.2	17.4	17.2	930.9	931.2	930.9	0.2	74	1.5	-2.67	0.0
21/01/2020	8	18.4	18.6	18.3	94	95	92	17.5	17.5	17.2	931.0	931.0	930.8	0.0	245	1.3	-1.98	0.0
21/01/2020	9	18.5	18.6	18.1	95	95	94	17.7	17.7	17.2	931.7	931.7	930.9	0.0	203	0.4	30.17	0.0
21/01/2020	10	19.1	19.1	18.5	92	95	92	17.8	17.8	17.6	932.3	932.3	931.7	0.0	203	1.2	112.3	0.0
21/01/2020	11	19.3	19.4	19.1	90	93	89	17.6	18.1	17.4	932.5	932.6	932.3	0.0	305	1.2	232.2	0.0
21/01/2020	12	19.3	19.5	19.2	92	92	89	18.0	18.0	17.5	932.8	932.8	932.5	0.1	246	1.2	341.3	0.2
21/01/2020	13	20.0	20.2	19.1	91	94	91	18.4	19.0	17.7	932.4	932.9	932.4	0.2	134	2.0	674.3	0.6
21/01/2020	14	21.1	21.1	19.9	87	93	86	18.8	19.4	18.2	931.9	932.4	931.9	0.2	178	2.0	942.2	0.0
21/01/2020	15	22.2	22.5	21.0	81	87	81	18.7	19.6	18.4	931.2	931.9	931.2	0.7	286	1.9	1536.	0.0
21/01/2020	16	23.3	23.8	22.1	80	85	76	19.7	20.1	18.7	930.7	931.3	930.7	0.5	220	2.0	1349.	0.0
21/01/2020	17	22.2	23.6	22.1	88	88	76	20.1	20.2	18.7	930.3	930.7	930.3	0.2	43	2.2	540.4	0.0
21/01/2020	18	21.4	22.3	21.4	89	90	88	19.6	20.4	19.5	930.2	930.3	930.2	0.2	42	2.2	365.6	0.0
21/01/2020	19	21.0	21.4	20.8	88	90	88	19.0	19.6	18.9	929.8	930.3	929.8	0.2	96	2.0	355.5	0.0
21/01/2020	20	21.1	21.6	21.0	89	90	86	19.2	19.5	19.0	929.6	929.8	929.5	0.6	46	2.3	514.6	0.0
21/01/2020	21	20.6	21.3	20.6	90	90	87	19.0	19.3	18.7	930.6	930.7	929.6	0.3	19	2.7	146.4	0.0
21/01/2020	22	20.3	20.7	20.3	91	92	90	18.7	19.1	18.7	931.1	931.2	930.6	0.1	315	1.5	12.02	0.0
21/01/2020	23	19.9	20.3	19.9	93	93	91	18.7	19.0	18.7	931.8	931.9	931.1	0.0	212	1.4	-3.06	0.0
22/01/2020	0	19.8	19.9	19.4	94	94	93	18.7	18.7	18.4	932.1	932.3	931.7	0.2	360	1.6	-3.48	0.0
22/01/2020	1	18.8	19.8	18.6	96	96	93	18.1	18.8	17.8	932.5	932.5	932.1	0.1	62	1.2	-3.51	0.0
22/01/2020	2	19.2	19.2	18.6	96	96	96	18.4	18.5	17.9	932.3	932.8	932.2	0.1	30	1.3	-2.50	0.0
22/01/2020	3	19.6	19.7	19.1	91	96	91	18.1	18.7	18.1	931.9	932.3	931.9	0.3	28	1.8	-3.07	0.0
22/01/2020	4	18.3	19.7	18.3	95	95	91	17.4	18.2	17.4	931.4	932.0	931.4	0.0	193	1.5	-3.42	0.0
22/01/2020	5	18.0	18.3	17.9	96	96	95	17.3	17.5	17.2	930.8	931.4	930.8	0.0	43	1.1	-3.53	0.0
22/01/2020	6	17.6	18.0	17.5	96	96	96	17.0	17.4	16.9	930.3	930.8	930.3	0.0	99	1.8	-3.54	0.0
22/01/2020	7	17.5	17.8	17.4	97	97	96	16.9	17.3	16.8	930.3	930.5	930.2	0.1	53	1.2	-3.33	0.0
22/01/2020	8	17.9	17.9	17.5	96	97	96	17.3	17.4	16.9	930.7	930.7	930.3	0.3	90	1.2	-2.36	0.0
22/01/2020	9	17.8	17.9	17.6	96	96	96	17.2	17.3	17.0	931.3	931.3	930.7	0.1	55	1.0	23.98	0.0
22/01/2020	10	18.9	18.9	17.8	90	96	90	17.2	17.9	17.2	931.4	931.5	931.3	0.3	245	1.4	326.0	0.0
22/01/2020	11	20.7	20.7	18.9	82	91	81	17.5	17.9	17.0	931.7	931.7	931.4	0.5	332	2.0	1063.	0.0
22/01/2020	12	22.5	22.9	20.6	74	84	72	17.6	18.7	16.9	932.1	932.1	931.7	1.3	245	2.7	1774.	0.0
22/01/2020	13	23.6	24.7	22.5	68	76	65	17.3	19.2	16.7	931.9	932.1	931.8	0.5	24	2.8	2410.	0.0
22/01/2020	14	24.8	25.5	23.6	68	71	64	18.5	19.3	17.3	931.7	931.9	931.7	1.1	33	4.0	2480.	0.0
22/01/2020	15	26.8	26.9	24.8	62	70	60	18.9	19.4	17.7	931.1	931.7	931.1	0.8	264	3.9	3232.	0.0
22/01/2020	16	26.2	26.8	25.7	64	68	60	18.8	19.9	17.7	930.6	931.2	930.6	1.7	256	3.4	1251.	0.0
22/01/2020	17	27.5	28.4	26.0	58	66	55	18.4	20.7	17.8	929.8	930.6	929.8	1.0	212	3.5	2451.	0.0
22/01/2020	18	28.1	29.2	27.2	56	62	53	18.4	20.5	17.5	929.1	929.8	929.1	0.7	178	3.3	2686.	0.0
22/01/2020	19	27.2	29.0	27.2	61	63	52	19.0	19.5	17.7	928.6	929.1	928.6	0.7	349	3.4	1866.	0.0
22/01/2020	20	26.7	27.2	26.2	65	67	61	19.5	20.1	18.8	928.6	928.6	928.4	0.4	357	2.7	574.0	0.0
22/01/2020	21	24.2	26.8	24.1	73	76	64	19.1	19.7	18.9	928.9	928.9	928.6	0.6	329	3.7	318.8	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
22/01/2020	22	21.7	24.2	21.7	86	86	73	19.2	19.6	19.0	929.5	929.5	928.9	0.2	72	3.7	24.02	0.0
22/01/2020	23	21.3	21.7	21.1	88	89	86	19.3	19.4	19.1	930.6	930.6	929.5	0.6	56	1.4	-3.54	0.0
23/01/2020	0	21.3	21.4	20.9	88	90	88	19.2	19.3	19.0	931.2	931.2	930.6	0.7	70	1.6	-3.53	0.0
23/01/2020	1	21.1	21.4	21.0	89	89	87	19.3	19.4	19.0	931.6	931.6	931.3	0.1	144	1.4	-3.41	0.0
23/01/2020	2	20.8	21.2	20.8	91	91	88	19.3	19.4	19.1	931.5	931.7	931.5	0.0	154	0.9	-2.57	0.0
23/01/2020	3	20.8	20.9	20.8	92	92	91	19.4	19.5	19.3	930.9	931.5	930.9	0.1	88	0.9	-3.28	0.0
23/01/2020	4	20.7	20.9	20.7	92	92	91	19.5	19.6	19.2	930.6	931.0	930.6	0.2	86	1.1	-2.72	0.8
23/01/2020	5	20.1	20.7	20.1	96	96	92	19.4	19.5	19.4	930.0	930.6	930.0	0.3	114	1.4	-2.80	5.4
23/01/2020	6	20.0	20.1	20.0	96	96	96	19.4	19.4	19.4	929.7	930.1	929.6	0.0	305	1.1	-0.11	4.4
23/01/2020	7	20.0	20.2	20.0	96	96	96	19.4	19.6	19.4	929.8	929.9	929.6	0.0	1	0.8	-1.05	2.2
23/01/2020	8	19.7	20.1	19.7	96	96	96	19.1	19.5	19.0	930.0	930.0	929.8	0.2	356	1.1	-1.34	4.2
23/01/2020	9	19.4	19.7	19.3	96	96	96	18.8	19.1	18.7	930.4	930.4	930.0	0.4	47	2.3	7.842	7.0
23/01/2020	10	20.0	20.0	19.4	96	96	96	19.3	19.3	18.8	930.9	930.9	930.4	0.0	291	1.4	100.6	0.4
23/01/2020	11	20.8	20.9	19.9	93	96	92	19.6	19.8	19.2	931.0	931.0	930.8	0.2	291	1.2	510.4	0.0
23/01/2020	12	21.8	21.8	20.8	90	93	89	20.0	20.1	19.1	931.2	931.2	930.9	0.1	344	2.1	805.0	0.0
23/01/2020	13	23.2	23.4	21.6	83	90	80	20.3	20.7	19.3	930.7	931.2	930.7	0.9	224	2.1	1435.	0.0
23/01/2020	14	21.6	23.4	21.6	93	93	82	20.3	20.8	19.9	930.4	930.7	930.3	0.8	324	2.1	609.3	2.4
23/01/2020	15	20.9	21.7	20.9	94	94	93	19.9	20.7	19.9	929.9	930.4	929.9	0.9	78	3.9	248.7	8.4
23/01/2020	16	21.4	21.5	20.9	94	94	94	20.4	20.4	20.0	929.5	929.9	929.5	0.3	110	3.9	373.6	3.6
23/01/2020	17	21.6	21.7	21.4	94	94	93	20.6	20.7	20.3	928.8	929.5	928.8	0.4	127	2.0	362.5	1.8
23/01/2020	18	21.8	22.2	21.6	93	94	93	20.7	21.1	20.7	928.2	928.8	928.2	0.2	138	1.8	372.3	1.6
23/01/2020	19	21.5	22.1	21.5	94	95	93	20.5	21.2	20.5	927.7	928.2	927.6	1.1	290	3.7	305.0	1.0
23/01/2020	20	20.5	21.5	20.5	95	95	94	19.7	20.4	19.7	927.8	927.9	927.7	0.1	65	3.7	129.3	5.8
23/01/2020	21	20.6	20.7	20.5	95	96	95	19.8	20.0	19.7	928.0	928.0	927.7	0.5	64	1.5	89.23	0.8
23/01/2020	22	20.3	20.6	20.3	95	95	95	19.5	19.8	19.5	928.5	928.5	928.0	0.0	97	1.5	14.68	0.8
23/01/2020	23	20.3	20.3	20.2	96	96	95	19.7	19.7	19.5	928.8	928.8	928.5	0.0	86	0.4	-0.49	0.8
24/01/2020	0	20.3	20.4	20.2	96	96	96	19.7	19.7	19.6	929.0	929.0	928.8	0.0	44	0.0	-2.15	0.6
24/01/2020	1	20.4	20.4	20.2	96	96	96	19.8	19.8	19.6	929.2	929.2	929.0	0.1	69	1.4	-1.93	1.6
24/01/2020	2	20.4	20.5	20.4	96	96	96	19.8	19.8	19.8	928.9	929.3	928.9	0.0	58	1.3	-2.36	1.4
24/01/2020	3	20.4	20.5	20.4	96	96	96	19.8	19.9	19.8	928.4	928.9	928.4	0.1	48	1.3	-1.48	0.2
24/01/2020	4	20.3	20.4	20.3	96	96	96	19.6	19.8	19.6	927.3	928.4	927.3	0.6	44	2.7	-2.14	0.2
24/01/2020	5	20.1	20.3	20.1	96	96	96	19.5	19.6	19.5	926.6	927.3	926.6	0.2	58	2.7	-2.02	6.4
24/01/2020	6	20.2	20.2	20.1	96	96	96	19.6	19.6	19.5	926.2	926.6	926.2	0.3	60	2.1	-0.87	6.2
24/01/2020	7	20.2	20.2	20.1	96	96	96	19.6	19.6	19.5	925.9	926.3	925.8	0.8	56	2.5	-0.79	5.6
24/01/2020	8	20.5	20.5	20.2	96	96	96	19.9	19.9	19.6	925.8	925.9	925.8	1.0	45	2.9	-2.12	2.2
24/01/2020	9	20.7	20.7	20.5	95	96	95	19.8	20.0	19.8	926.3	926.3	925.8	2.0	18	5.6	6.547	4.2
24/01/2020	10	20.4	20.7	20.4	96	96	95	19.8	19.9	19.7	926.6	926.8	926.3	0.2	325	4.7	32.84	17.6
24/01/2020	11	20.6	20.6	20.4	96	96	96	19.9	20.0	19.8	926.9	927.0	926.5	0.9	297	2.9	45.91	13.6
24/01/2020	12	20.5	20.7	20.5	97	97	96	19.9	20.1	19.9	927.8	927.8	926.8	1.7	237	5.3	71.72	28.4
24/01/2020	13	20.9	20.9	20.3	97	97	97	20.3	20.3	19.7	927.7	927.9	927.4	1.2	323	3.8	244.6	15.6
24/01/2020	14	21.3	21.7	20.9	95	97	95	20.5	21.1	20.4	927.8	927.8	927.6	1.2	5	3.5	524.3	1.0
24/01/2020	15	20.9	21.4	20.9	95	95	94	20.0	20.5	20.0	927.1	927.8	927.0	1.5	29	6.1	228.3	6.2
24/01/2020	16	21.1	21.4	20.9	94	95	94	20.2	20.5	20.0	926.3	927.1	926.2	0.7	35	3.6	505.3	5.8
24/01/2020	17	22.0	22.0	21.1	92	95	92	20.6	21.0	20.2	925.4	926.3	925.4	1.1	319	3.8	564.4	3.0
24/01/2020	18	23.0	23.3	22.0	88	93	87	20.9	21.4	20.7	925.0	925.4	925.0	2.0	1	5.8	1009.	0.0
24/01/2020	19	22.8	23.6	22.7	90	90	85	21.0	21.3	20.8	924.7	925.1	924.5	3.0	21	8.3	1040.	0.2
24/01/2020	20	22.8	22.9	22.8	89	90	88	20.9	21.2	20.8	924.8	925.0	924.6	1.8	25	8.7	404.1	0.0
24/01/2020	21	19.1	22.8	19.1	96	96	88	18.5	20.9	18.0	926.6	926.9	924.7	2.7	296	13.9	36.57	18.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
24/01/2020	22	19.5	19.6	19.1	96	96	96	18.9	19.0	18.4	927.1	927.1	926.3	0.1	298	8.1	-0.34	5.0
24/01/2020	23	19.6	19.7	19.5	96	96	96	19.0	19.1	18.9	928.3	928.3	927.1	0.1	46	1.5	-0.97	3.2
25/01/2020	0	19.3	19.6	19.3	97	97	96	18.8	19.0	18.7	928.4	928.4	927.8	0.4	84	2.4	-1.20	5.2
25/01/2020	1	19.5	19.6	19.3	97	97	97	19.0	19.0	18.8	929.4	929.4	928.2	0.0	161	1.8	-0.47	0.6
25/01/2020	2	19.4	19.6	19.3	97	97	97	18.8	19.1	18.8	929.7	929.8	929.3	0.7	59	2.9	-0.18	1.4
25/01/2020	3	19.2	19.4	19.2	97	97	97	18.7	18.8	18.7	929.3	929.7	929.3	0.0	115	2.5	-1.00	0.8
25/01/2020	4	19.4	19.4	19.2	97	97	97	18.8	18.8	18.7	928.8	929.3	928.8	0.0	217	0.0	-0.58	0.0
25/01/2020	5	19.4	19.4	19.3	97	97	97	18.9	18.9	18.8	928.1	928.8	928.1	0.2	69	1.3	-1.05	0.0
25/01/2020	6	19.5	19.5	19.4	97	97	97	18.9	18.9	18.8	927.9	928.1	927.9	0.0	65	1.1	-0.16	0.0
25/01/2020	7	19.5	19.5	19.4	97	97	97	18.9	19.0	18.9	928.2	928.2	927.8	0.0	51	1.3	-0.08	0.6
25/01/2020	8	18.7	19.5	18.7	96	97	96	18.1	18.9	18.1	928.6	928.6	928.2	0.1	101	1.4	-0.37	1.0
25/01/2020	9	18.5	18.7	18.5	96	96	96	17.8	18.1	17.8	929.7	929.7	928.6	0.4	192	2.1	14.84	0.2
25/01/2020	10	18.5	18.5	18.3	95	96	95	17.6	17.8	17.5	930.2	930.2	929.7	0.1	18	2.9	152.1	0.2
25/01/2020	11	19.8	19.9	18.5	90	95	89	18.1	18.3	17.6	930.8	930.8	930.2	0.7	226	2.2	637.0	0.0
25/01/2020	12	21.2	21.2	19.8	87	91	84	18.9	18.9	17.8	931.2	931.3	930.8	0.2	287	2.7	943.8	0.0
25/01/2020	13	22.2	22.2	21.1	82	87	80	19.0	19.3	18.1	931.3	931.4	931.1	0.3	230	2.6	1159.	0.0
25/01/2020	14	21.2	22.5	21.0	89	89	77	19.4	19.4	17.8	931.6	931.6	931.3	0.7	209	2.3	1038.	0.0
25/01/2020	15	22.3	22.4	20.4	84	91	82	19.4	20.2	18.7	931.5	931.6	931.4	0.8	76	2.5	1410.	0.4
25/01/2020	16	23.0	23.5	22.0	80	86	78	19.3	20.5	18.7	931.1	931.5	931.1	1.0	242	2.8	1570.	0.0
25/01/2020	17	24.5	25.3	22.9	75	82	72	19.9	21.4	18.7	930.3	931.1	930.3	0.5	330	3.1	2519.	0.0
25/01/2020	18	26.5	27.5	24.5	67	76	63	20.0	21.7	18.9	929.5	930.3	929.5	1.2	256	3.5	3163.	0.0
25/01/2020	19	25.8	28.2	25.7	71	72	59	20.1	20.8	18.8	929.3	929.6	929.3	0.0	357	3.4	2091.	0.0
25/01/2020	20	24.6	25.9	24.6	77	78	71	20.2	20.6	20.0	929.4	929.5	929.2	0.1	82	1.5	417.0	0.0
25/01/2020	21	24.6	25.0	24.3	79	80	76	20.6	20.8	20.1	929.7	929.7	929.5	0.2	51	1.9	330.5	0.0
25/01/2020	22	21.6	24.6	21.6	93	93	79	20.3	20.8	20.3	930.8	930.8	929.7	0.3	61	1.5	34.72	0.0
25/01/2020	23	21.9	22.0	21.6	93	94	93	20.7	20.9	20.3	931.7	931.8	930.8	0.2	63	1.3	-3.16	0.0
26/01/2020	0	22.2	22.4	21.6	91	93	90	20.6	20.7	20.3	932.2	932.2	931.7	0.2	115	2.7	-2.57	0.0
26/01/2020	1	21.4	22.2	21.3	95	95	91	20.5	20.7	20.4	933.1	933.1	932.2	0.3	71	1.8	-3.16	2.2
26/01/2020	2	19.9	21.4	19.9	95	96	95	19.1	20.5	19.1	933.3	933.4	933.0	1.7	30	3.8	-1.18	17.4
26/01/2020	3	19.8	20.0	19.8	95	95	95	19.0	19.3	19.0	933.0	933.4	933.0	0.1	173	4.3	-1.42	1.2
26/01/2020	4	19.7	19.8	19.7	96	96	95	19.1	19.1	19.0	932.4	933.0	932.3	0.1	168	0.9	-2.07	0.2
26/01/2020	5	19.8	19.8	19.6	96	96	96	19.1	19.2	19.0	932.0	932.4	932.0	0.0	34	1.4	-2.60	0.0
26/01/2020	6	19.8	19.8	19.7	96	96	96	19.2	19.2	19.1	931.7	932.0	931.7	0.0	171	0.4	-2.27	0.0
26/01/2020	7	19.8	19.9	19.8	96	96	96	19.3	19.4	19.2	931.8	931.8	931.7	0.0	332	0.7	-0.68	0.4
26/01/2020	8	19.8	19.9	19.8	97	97	96	19.2	19.3	19.2	932.2	932.3	931.8	0.0	242	0.4	-1.71	0.0
26/01/2020	9	19.8	19.8	19.6	97	97	97	19.2	19.2	19.1	932.9	932.9	932.2	0.0	90	0.6	40.16	0.0
26/01/2020	10	20.7	20.8	19.8	96	97	96	20.1	20.2	19.2	933.5	933.5	932.9	0.0	287	1.0	361.6	0.0
26/01/2020	11	21.7	21.7	20.7	89	96	89	19.9	20.5	19.8	933.8	933.8	933.5	0.0	196	1.2	520.2	0.0
26/01/2020	12	21.9	22.1	21.7	88	91	87	19.9	20.4	19.7	934.4	934.4	933.8	0.1	255	1.7	465.3	0.0
26/01/2020	13	23.8	23.8	21.8	83	89	81	20.8	20.8	19.5	934.5	934.6	934.4	1.1	288	3.0	1145.	0.0
26/01/2020	14	23.4	24.2	22.6	79	87	79	19.6	21.6	19.4	934.7	934.7	934.5	0.2	258	3.0	762.0	0.0
26/01/2020	15	25.7	26.4	23.4	73	83	70	20.5	22.1	19.6	934.1	934.7	934.1	1.0	282	3.1	3026.	0.0
26/01/2020	16	27.0	27.3	25.5	68	74	62	20.7	21.3	19.0	933.3	934.1	933.3	0.7	350	2.9	3305.	0.0
26/01/2020	17	28.5	28.6	27.1	64	70	60	21.1	22.2	19.3	932.5	933.3	932.5	1.0	145	4.5	3627.	0.0
26/01/2020	18	27.0	28.5	26.8	68	72	63	20.7	21.8	20.1	932.1	932.6	932.1	0.6	355	3.7	2571.	0.0
26/01/2020	19	26.2	27.6	26.1	71	73	67	20.5	22.1	20.0	931.9	932.2	931.9	0.5	57	3.9	1891.	0.0
26/01/2020	20	24.7	26.4	24.6	76	77	70	20.2	21.1	19.8	931.8	931.9	931.7	0.3	358	3.0	786.4	0.0
26/01/2020	21	23.3	24.7	23.3	85	85	75	20.6	20.7	19.9	932.1	932.1	931.7	0.1	16	2.2	279.8	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
26/01/2020	22	21.0	23.3	21.0	92	92	84	19.7	20.6	19.6	932.4	932.5	932.1	0.0	306	1.4	31.89	0.0
26/01/2020	23	20.4	21.2	20.3	94	94	91	19.3	19.8	19.2	933.1	933.1	932.4	0.0	119	1.1	-3.54	0.0
27/01/2020	0	20.2	20.4	19.9	95	95	94	19.3	19.4	19.0	933.9	933.9	933.1	0.0	63	0.9	-3.53	0.0
27/01/2020	1	20.3	20.6	20.2	94	95	94	19.3	19.6	19.3	934.7	934.7	933.9	0.1	130	1.1	-3.19	0.0
27/01/2020	2	20.5	20.6	20.2	94	95	94	19.6	19.6	19.3	934.6	934.8	934.6	0.0	168	1.0	-2.87	0.0
27/01/2020	3	20.4	20.6	20.1	95	95	94	19.6	19.7	19.2	934.4	934.6	934.4	0.0	201	0.9	-3.12	0.0
27/01/2020	4	20.5	20.5	20.3	95	95	95	19.8	19.8	19.5	933.9	934.4	933.9	0.0	316	0.0	-2.67	0.0
27/01/2020	5	20.5	20.7	20.5	95	95	95	19.7	19.9	19.7	933.5	933.9	933.5	0.0	97	0.5	-2.94	0.0
27/01/2020	6	20.4	20.7	20.4	95	96	95	19.7	20.0	19.7	933.4	933.6	933.4	0.0	19	0.6	-3.38	0.0
27/01/2020	7	20.4	20.5	20.2	96	96	95	19.8	19.8	19.5	933.2	933.5	933.2	0.0	147	0.8	-2.89	0.0
27/01/2020	8	20.6	20.7	20.4	96	96	96	20.0	20.0	19.8	933.6	933.6	933.2	0.0	225	0.7	-2.91	0.0
27/01/2020	9	20.8	20.8	20.6	96	96	96	20.2	20.2	19.9	934.1	934.1	933.6	0.0	114	0.0	14.59	0.0
27/01/2020	10	21.9	21.9	20.7	93	96	93	20.6	20.8	20.1	934.2	934.2	934.0	0.0	37	0.2	223.7	0.0
27/01/2020	11	22.5	22.5	21.9	87	93	87	20.3	20.7	20.1	934.7	934.7	934.2	0.0	53	1.3	461.0	0.0
27/01/2020	12	23.3	23.3	22.5	85	87	83	20.5	20.7	20.1	934.9	935.0	934.7	0.8	323	1.8	638.7	0.0
27/01/2020	13	25.9	26.1	23.2	72	85	72	20.5	21.8	19.6	935.0	935.0	934.9	0.8	255	2.3	1937.	0.0
27/01/2020	14	26.3	26.4	25.2	68	75	67	19.8	21.2	19.3	934.9	935.0	934.9	0.8	61	3.6	1977.	0.0
27/01/2020	15	27.2	27.2	25.7	65	73	63	20.0	20.6	19.4	934.4	934.9	934.4	1.2	276	4.2	1597.	0.0
27/01/2020	16	28.6	28.6	26.6	65	69	59	21.3	21.3	19.2	933.7	934.4	933.7	1.5	12	4.8	2225.	0.0
27/01/2020	17	27.7	29.0	27.2	61	66	55	19.4	21.3	18.8	932.9	933.7	932.9	1.4	14	4.6	2363.	0.0
27/01/2020	18	28.4	28.8	27.3	60	66	58	19.8	20.7	19.1	932.2	932.9	932.2	1.2	4	4.0	2019.	0.0
27/01/2020	19	27.7	29.0	27.5	64	66	57	20.4	20.6	19.0	931.9	932.3	931.9	0.6	58	3.4	1306.	0.0
27/01/2020	20	27.6	28.7	27.4	68	69	57	21.3	21.3	19.0	931.6	931.9	931.5	0.2	49	1.9	927.1	0.0
27/01/2020	21	24.1	27.6	24.0	82	82	68	20.8	21.5	20.5	932.3	932.3	931.4	0.1	92	1.4	147.2	0.0
27/01/2020	22	24.0	24.3	23.7	83	86	82	21.0	21.5	20.8	933.2	933.3	932.3	0.1	38	1.7	-0.10	0.0
27/01/2020	23	21.3	24.4	21.3	85	85	79	18.7	21.4	18.4	934.9	935.0	933.2	2.6	219	10.7	-1.47	0.0
28/01/2020	0	21.2	21.5	21.0	86	87	85	18.8	19.0	18.8	935.4	935.5	934.8	0.2	121	7.5	-2.54	0.0
28/01/2020	1	20.7	21.2	20.6	92	92	86	19.3	19.3	18.7	935.4	935.7	935.4	0.4	68	2.6	-3.30	0.0
28/01/2020	2	19.8	20.7	19.8	95	95	92	19.1	19.3	19.0	935.3	935.5	935.3	0.0	65	1.6	-3.46	0.0
28/01/2020	3	19.9	20.1	19.7	96	96	95	19.2	19.3	18.9	935.2	935.4	935.2	0.0	246	1.3	-3.48	0.0
28/01/2020	4	20.2	20.2	19.8	96	96	96	19.5	19.6	19.1	935.2	935.3	935.0	0.1	68	1.0	-1.63	0.8
28/01/2020	5	20.3	20.3	20.0	96	96	96	19.7	19.7	19.3	934.8	935.2	934.8	0.1	94	1.4	-0.83	5.6
28/01/2020	6	20.1	20.3	20.0	96	96	96	19.5	19.7	19.4	934.8	934.9	934.7	0.0	12	2.0	-0.19	0.0
28/01/2020	7	20.3	20.3	20.1	96	96	96	19.7	19.7	19.5	935.0	935.1	934.7	0.3	35	1.9	-1.91	0.0
28/01/2020	8	19.6	20.3	19.6	96	96	96	18.9	19.7	18.9	934.8	935.1	934.8	0.0	42	2.5	-3.03	0.0
28/01/2020	9	20.5	20.5	19.5	96	96	96	19.9	19.9	18.9	935.5	935.5	934.8	0.0	358	2.6	14.66	0.0
28/01/2020	10	21.6	21.6	20.5	92	96	92	20.4	20.5	19.9	935.6	935.6	935.5	1.1	15	3.3	251.6	0.0
28/01/2020	11	23.5	23.5	21.6	85	93	84	20.8	21.0	20.3	935.7	935.8	935.6	1.8	14	4.1	1125.	0.0
28/01/2020	12	23.8	24.3	23.0	82	85	80	20.5	21.0	20.0	935.7	935.8	935.7	1.6	4	4.8	1041.	0.0
28/01/2020	13	25.0	25.0	23.8	77	82	76	20.8	20.9	20.1	935.7	935.7	935.6	1.7	14	4.2	1420.	0.0
28/01/2020	14	25.8	25.9	24.6	75	78	73	21.0	21.4	20.0	935.4	935.7	935.4	1.6	350	5.2	1610.	0.2
28/01/2020	15	26.1	26.3	25.3	72	76	71	20.5	21.5	20.3	935.0	935.5	935.0	2.1	11	6.0	1874.	0.0
28/01/2020	16	27.5	27.5	25.6	66	76	64	20.7	21.5	19.8	934.4	935.0	934.4	1.8	357	4.9	2290.	0.0
28/01/2020	17	28.6	29.4	27.5	61	68	58	20.3	21.9	19.4	933.6	934.4	933.6	1.8	7	4.6	3113.	0.0
28/01/2020	18	29.0	30.1	27.7	60	65	57	20.5	21.4	19.2	933.1	933.6	933.1	1.6	41	4.8	2357.	0.0
28/01/2020	19	27.3	29.6	27.2	74	76	58	22.2	22.8	20.0	932.6	933.1	932.6	0.1	30	4.0	1083.	0.0
28/01/2020	20	26.3	27.6	26.3	79	80	70	22.3	23.2	21.4	932.5	932.7	932.4	0.0	112	1.8	505.9	0.0
28/01/2020	21	26.3	26.4	25.3	77	83	76	21.9	22.9	21.7	932.9	932.9	932.5	0.6	29	1.3	311.7	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
28/01/2020	22	24.6	26.3	24.6	82	82	77	21.3	22.2	21.0	933.4	933.4	932.9	0.0	56	2.3	28.75	0.0
28/01/2020	23	23.5	24.7	23.5	87	87	81	21.2	21.5	21.1	933.9	934.0	933.4	0.4	50	1.4	-3.48	0.0
29/01/2020	0	24.1	24.5	23.0	84	90	82	21.3	21.5	21.1	934.7	934.8	933.8	0.7	37	3.4	-3.40	0.0
29/01/2020	1	24.4	24.8	24.0	81	85	81	20.9	21.5	20.9	935.1	935.2	934.7	2.7	9	6.6	-2.69	0.0
29/01/2020	2	23.6	24.4	23.6	82	82	80	20.3	20.9	20.3	935.6	935.6	935.0	1.1	19	6.1	-3.43	0.0
29/01/2020	3	22.7	23.7	22.7	86	86	81	20.3	20.4	20.2	935.5	935.6	935.3	0.7	36	3.8	-3.26	0.0
29/01/2020	4	22.7	22.8	22.6	87	88	86	20.3	20.6	20.3	935.2	935.5	935.2	0.1	29	1.6	-2.83	0.0
29/01/2020	5	21.7	22.7	21.7	93	93	87	20.5	20.5	20.3	934.9	935.3	934.9	0.0	70	1.3	-3.34	0.0
29/01/2020	6	21.8	21.9	21.5	92	94	92	20.5	20.7	20.3	934.7	934.9	934.7	0.4	349	1.7	-3.39	0.0
29/01/2020	7	21.9	22.0	21.7	92	92	92	20.6	20.6	20.3	935.0	935.0	934.6	0.4	339	2.0	-2.81	0.0
29/01/2020	8	22.0	22.0	21.9	90	92	90	20.3	20.6	20.3	935.3	935.3	935.0	1.0	354	3.5	-1.50	0.0
29/01/2020	9	22.0	22.0	21.8	90	90	90	20.3	20.3	20.1	935.9	935.9	935.3	0.8	27	3.2	16.18	0.0
29/01/2020	10	22.5	22.5	21.9	87	90	87	20.2	20.3	20.2	936.7	936.7	935.9	1.5	21	3.5	230.8	0.0
29/01/2020	11	23.2	23.7	22.5	83	87	82	20.1	20.9	20.1	937.3	937.3	936.7	3.0	28	6.0	924.7	0.0
29/01/2020	12	23.6	23.6	23.0	84	85	83	20.7	20.7	20.0	938.0	938.1	937.3	1.4	4	5.8	672.9	0.0
29/01/2020	13	24.7	24.7	23.6	78	84	77	20.6	20.8	20.0	938.0	938.1	938.0	1.8	2	5.3	1143.	0.0
29/01/2020	14	26.4	26.6	24.5	71	79	68	20.7	21.1	20.0	937.7	938.1	937.7	2.8	35	6.5	2402.	0.0
29/01/2020	15	27.9	28.3	26.4	65	71	64	20.7	21.7	20.0	937.2	937.7	937.1	2.3	357	6.3	2692.	0.0
29/01/2020	16	28.3	29.0	27.5	63	67	60	20.5	21.5	20.1	936.5	937.2	936.5	1.8	2	6.6	2811.	0.0
29/01/2020	17	24.8	28.5	24.8	76	76	62	20.2	21.3	19.7	936.3	936.7	936.2	0.7	223	5.5	696.3	0.0
29/01/2020	18	24.6	25.0	23.7	78	85	76	20.6	21.4	20.2	936.8	936.9	936.0	0.4	236	2.7	460.6	0.0
29/01/2020	19	20.4	24.7	20.4	92	92	73	19.1	21.9	18.8	936.8	937.3	936.6	0.7	65	10.6	110.4	3.2
29/01/2020	20	20.5	20.7	20.2	95	95	92	19.7	19.7	19.1	935.9	936.8	935.9	0.3	169	1.8	56.79	0.8
29/01/2020	21	20.5	20.9	20.4	94	95	94	19.5	20.1	19.5	935.5	935.9	935.4	0.8	284	3.6	128.8	0.6
29/01/2020	22	19.9	20.5	19.9	96	96	94	19.2	19.6	19.2	935.6	935.7	935.5	0.1	92	2.7	12.12	0.0
29/01/2020	23	20.1	20.1	19.8	96	96	96	19.5	19.5	19.1	936.1	936.1	935.6	0.0	155	0.8	-3.32	0.0
30/01/2020	0	19.8	20.1	19.8	96	96	96	19.2	19.5	19.2	936.6	936.6	936.1	0.2	97	1.4	-3.51	0.0
30/01/2020	1	19.8	19.9	19.7	97	97	96	19.3	19.3	19.2	937.1	937.1	936.6	0.0	52	1.1	-2.55	0.0
30/01/2020	2	19.9	19.9	19.8	97	97	97	19.3	19.4	19.2	937.1	937.2	937.1	0.0	73	0.7	-2.95	0.0
30/01/2020	3	19.8	19.9	19.8	97	97	97	19.3	19.4	19.2	936.6	937.1	936.6	0.0	59	0.6	-3.03	0.0
30/01/2020	4	19.7	19.8	19.7	97	97	97	19.1	19.3	19.1	936.4	936.7	936.3	0.0	20	0.4	-2.54	0.0
30/01/2020	5	19.6	19.8	19.6	97	97	97	19.1	19.3	19.1	936.2	936.4	936.2	0.1	157	0.9	-2.76	0.0
30/01/2020	6	19.7	19.7	19.6	97	97	97	19.2	19.2	19.1	935.8	936.2	935.8	0.0	189	1.1	-2.10	0.0
30/01/2020	7	19.6	19.8	19.6	97	97	97	19.1	19.2	19.1	936.0	936.1	935.8	0.0	80	0.9	-2.73	0.0
30/01/2020	8	19.4	19.7	19.3	97	97	97	18.9	19.2	18.8	936.3	936.3	936.0	0.0	96	0.3	-3.17	0.0
30/01/2020	9	19.5	19.5	19.3	97	97	97	19.0	19.0	18.8	937.5	937.5	936.3	0.0	186	0.2	27.29	0.0
30/01/2020	10	20.8	20.8	19.5	97	97	97	20.3	20.3	19.0	937.9	937.9	937.5	0.0	206	0.3	255.3	0.0
30/01/2020	11	24.6	24.6	20.8	85	97	84	21.9	22.3	20.3	937.8	938.0	937.7	1.5	22	4.4	1227.	0.0
30/01/2020	12	25.2	25.3	24.6	82	86	81	22.0	22.3	21.5	938.3	938.3	937.8	2.6	23	7.2	1413.	0.0
30/01/2020	13	26.4	26.6	25.2	76	83	75	21.8	22.5	21.5	938.1	938.3	938.1	3.0	25	8.1	1964.	0.0
30/01/2020	14	26.9	27.3	25.9	73	78	72	21.8	22.8	21.4	937.7	938.2	937.7	2.7	27	6.9	1803.	0.0
30/01/2020	15	28.7	29.3	26.9	67	76	64	22.1	23.0	21.1	937.2	937.7	937.2	2.8	28	6.3	2646.	0.2
30/01/2020	16	30.0	30.3	28.3	61	68	58	21.7	22.3	20.8	936.5	937.2	936.5	3.3	313	7.3	3287.	0.0
30/01/2020	17	29.7	30.8	29.3	62	62	55	21.6	22.2	20.5	935.8	936.5	935.5	2.3	28	7.3	2679.	0.0
30/01/2020	18	30.2	31.7	29.5	58	62	54	21.0	22.2	20.5	935.0	935.8	934.9	1.9	355	5.2	2841.	0.0
30/01/2020	19	28.1	30.2	28.1	69	69	58	21.9	22.4	21.0	935.3	935.4	934.9	1.1	297	5.8	796.5	0.0
30/01/2020	20	26.8	28.1	26.8	74	74	68	21.7	22.1	21.6	935.2	935.4	935.2	1.4	345	2.8	235.8	0.0
30/01/2020	21	25.3	26.8	25.3	84	84	74	22.4	22.5	21.7	935.2	935.2	934.9	0.0	6	2.6	81.12	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
30/01/2020	22	24.7	25.4	24.7	85	88	83	22.0	22.6	22.0	935.7	935.8	935.2	0.9	292	2.6	12.28	0.0
30/01/2020	23	23.3	24.7	23.3	92	92	85	21.8	22.2	21.8	936.1	936.1	935.7	0.1	67	2.3	-3.54	0.0
31/01/2020	0	22.7	23.3	22.7	95	95	92	21.8	21.9	21.6	936.9	936.9	936.1	0.0	198	1.1	-3.50	0.0
31/01/2020	1	22.3	22.7	22.3	95	95	94	21.5	21.8	21.5	937.4	937.4	936.8	0.1	82	1.0	-3.47	0.0
31/01/2020	2	21.9	22.3	21.9	96	96	95	21.2	21.5	21.2	937.1	937.4	937.1	0.1	34	1.3	-3.52	0.0
31/01/2020	3	21.8	22.0	21.6	96	96	96	21.2	21.3	20.9	936.6	937.2	936.6	0.1	57	0.8	-3.37	0.0
31/01/2020	4	21.6	21.8	21.4	96	96	96	21.0	21.1	20.8	936.1	936.6	936.1	0.7	62	1.2	-3.24	0.0
31/01/2020	5	21.5	21.7	21.4	96	96	96	20.9	21.1	20.8	935.9	936.1	935.9	0.1	197	1.4	-3.14	0.0
31/01/2020	6	21.3	21.5	21.2	97	97	96	20.7	20.9	20.6	935.7	935.9	935.7	0.0	30	1.1	-3.17	0.0
31/01/2020	7	21.2	21.5	21.1	97	97	97	20.7	20.9	20.5	935.7	935.8	935.7	0.0	152	0.6	-2.96	0.0
31/01/2020	8	20.8	21.3	20.8	97	97	97	20.3	20.7	20.2	936.1	936.1	935.7	0.0	30	1.0	-3.07	0.0
31/01/2020	9	21.1	21.3	20.8	97	97	97	20.6	20.7	20.3	936.6	936.6	936.1	0.1	264	1.2	27.28	0.0
31/01/2020	10	22.1	22.1	21.1	96	97	96	21.5	21.5	20.6	936.9	937.0	936.6	0.1	53	1.3	248.3	0.0
31/01/2020	11	23.7	23.7	22.1	86	96	86	21.2	21.8	21.2	937.3	937.3	936.9	0.4	39	1.6	614.9	0.0
31/01/2020	12	24.6	25.2	23.7	79	86	76	20.8	21.4	20.3	937.5	937.5	937.3	2.0	28	5.1	1257.	0.0
31/01/2020	13	25.7	25.7	24.7	75	79	74	20.9	21.3	20.6	937.3	937.5	937.3	2.0	12	4.8	1633.	0.0
31/01/2020	14	27.4	27.6	25.6	71	76	68	21.5	21.9	20.6	937.0	937.3	937.0	1.4	359	5.6	2597.	0.0
31/01/2020	15	29.0	29.1	27.4	65	72	63	21.7	22.5	20.6	936.4	937.0	936.4	2.4	310	5.6	3383.	0.0
31/01/2020	16	30.0	30.7	28.8	61	67	57	21.7	22.9	20.9	935.5	936.4	935.5	1.8	20	5.2	3318.	0.0
31/01/2020	17	31.5	32.0	29.9	56	63	54	21.5	22.8	20.8	934.6	935.5	934.6	1.8	331	5.9	3463.	0.0
31/01/2020	18	31.8	32.0	30.7	52	59	52	20.8	22.6	20.6	934.2	934.7	934.2	2.7	320	5.8	2821.	0.0
31/01/2020	19	31.2	32.1	30.5	53	57	50	20.3	21.8	20.0	933.8	934.2	933.5	1.4	349	5.6	2055.	0.0
31/01/2020	20	29.9	31.7	29.9	60	61	53	21.4	21.9	20.6	934.2	934.2	933.4	1.7	343	4.9	1183.	0.0
31/01/2020	21	27.3	29.9	27.3	78	78	60	23.0	23.0	21.3	934.3	934.5	934.2	0.5	39	3.3	205.5	0.0
31/01/2020	22	25.2	27.3	25.2	85	85	77	22.5	23.2	22.3	934.9	934.9	934.2	0.1	51	2.4	12.29	0.0
31/01/2020	23	24.5	25.2	24.4	87	88	85	22.2	22.6	22.1	935.7	935.7	934.9	0.0	184	1.0	-3.52	0.0
01/02/2020	0	24.2	24.8	24.1	89	90	87	22.3	22.7	22.2	935.9	936.0	935.7	0.7	57	2.1	-3.48	0.0
01/02/2020	1	23.6	24.3	23.6	92	92	88	22.2	22.2	22.0	936.6	936.6	935.9	0.2	67	1.9	-3.50	0.0
01/02/2020	2	23.2	23.6	23.2	93	93	92	22.0	22.3	22.0	936.3	936.6	936.3	0.1	84	1.7	-3.46	0.0
01/02/2020	3	22.9	23.3	22.8	94	94	93	21.9	22.2	21.9	936.1	936.3	936.0	0.2	59	1.4	-3.38	0.0
01/02/2020	4	22.4	22.9	22.4	94	95	94	21.5	21.9	21.5	935.7	936.1	935.7	0.0	118	0.8	-3.51	0.0
01/02/2020	5	22.6	22.7	22.1	92	95	92	21.3	21.6	21.2	935.3	935.7	935.3	0.8	43	1.7	-3.54	0.0
01/02/2020	6	21.8	22.7	21.8	94	94	91	20.7	21.4	20.7	935.1	935.3	935.0	0.0	91	2.1	-3.51	0.0
01/02/2020	7	21.5	21.9	21.4	95	95	94	20.6	20.9	20.4	935.4	935.4	935.1	0.3	59	1.2	-3.49	0.0
01/02/2020	8	21.5	22.0	21.1	93	95	93	20.2	21.1	20.2	935.9	935.9	935.4	0.2	352	1.4	-3.42	0.0
01/02/2020	9	21.0	21.4	20.9	95	95	93	20.2	20.2	20.0	936.5	936.5	935.9	0.0	115	1.0	26.21	0.0
01/02/2020	10	22.8	22.8	21.0	93	96	93	21.6	21.7	20.3	936.8	936.8	936.5	0.9	27	2.8	155.1	0.0
01/02/2020	11	26.1	26.3	22.8	75	93	74	21.2	21.8	20.9	936.6	936.8	936.6	0.9	33	3.8	1305.	0.0
01/02/2020	12	27.6	27.7	25.9	66	76	65	20.7	21.8	20.4	936.6	936.8	936.6	1.8	33	5.1	2247.	0.0
01/02/2020	13	28.8	28.8	27.5	67	68	64	22.0	22.0	20.3	936.3	936.6	936.3	2.0	355	5.3	2916.	0.0
01/02/2020	14	29.7	29.8	28.6	64	67	60	22.1	22.1	20.9	935.9	936.3	935.9	1.9	318	5.7	3352.	0.0
01/02/2020	15	30.1	31.4	29.5	60	65	56	21.6	22.9	20.9	935.3	935.9	935.3	2.3	10	6.4	3414.	0.0
01/02/2020	16	30.9	31.5	30.1	54	61	54	20.6	22.3	20.3	934.7	935.3	934.7	1.9	332	6.5	3488.	0.0
01/02/2020	17	31.6	32.5	30.2	56	59	51	21.7	22.6	19.8	933.6	934.8	933.6	2.4	26	5.3	3128.	0.0
01/02/2020	18	32.1	32.6	30.7	56	59	49	22.3	22.4	20.5	932.7	933.7	932.7	2.4	322	5.0	2003.	0.0
01/02/2020	19	28.7	33.0	28.7	69	69	51	22.4	22.9	20.9	933.1	933.2	932.4	0.7	70	5.5	1227.	0.0
01/02/2020	20	25.5	28.8	25.5	73	75	68	20.4	23.0	20.4	933.8	933.8	932.9	1.0	39	3.6	212.4	0.0
01/02/2020	21	23.0	25.5	23.0	85	85	73	20.2	20.3	19.9	933.6	934.0	933.3	0.1	154	3.6	21.87	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
01/02/2020	22	22.9	23.2	22.6	85	86	82	20.2	20.3	19.9	934.5	934.5	933.4	0.2	110	1.9	-2.98	0.0
01/02/2020	23	22.8	23.1	22.4	84	88	84	20.0	20.5	20.0	935.5	935.5	934.5	0.7	76	2.6	-3.33	0.0
02/02/2020	0	22.7	22.9	21.9	81	88	81	19.3	20.0	19.3	936.2	936.2	935.5	0.8	196	3.4	-3.23	0.0
02/02/2020	1	22.2	22.7	21.8	85	87	81	19.5	19.6	19.2	936.1	936.3	936.1	0.2	33	3.4	-3.50	0.0
02/02/2020	2	21.1	22.2	21.1	88	89	85	19.1	19.5	19.1	936.0	936.2	936.0	0.2	264	2.4	-3.54	0.0
02/02/2020	3	20.3	21.1	20.1	94	94	88	19.3	19.3	19.0	935.8	936.1	935.6	0.6	231	3.5	-3.50	0.0
02/02/2020	4	20.3	21.1	20.3	93	94	90	19.1	19.8	19.0	935.4	935.9	935.4	0.4	71	3.5	-3.52	0.0
02/02/2020	5	20.3	20.5	20.1	93	94	93	19.1	19.4	19.0	935.3	935.5	935.2	0.0	59	1.2	-3.35	0.0
02/02/2020	6	20.8	20.9	20.1	92	93	91	19.5	19.5	19.0	935.2	935.4	935.2	0.2	149	4.0	-3.47	0.0
02/02/2020	7	20.8	21.2	20.7	93	93	92	19.6	19.9	19.5	935.2	935.4	935.1	0.3	5	2.6	-3.43	0.0
02/02/2020	8	20.4	20.8	20.4	95	95	93	19.6	19.6	19.4	935.5	935.5	935.2	0.0	174	1.4	-3.46	0.0
02/02/2020	9	20.3	20.4	20.2	96	96	95	19.6	19.7	19.4	935.8	935.8	935.5	0.0	199	1.6	25.47	0.0
02/02/2020	10	21.7	21.8	20.3	94	96	94	20.7	20.9	19.6	936.1	936.2	935.9	0.5	218	1.9	226.4	0.0
02/02/2020	11	24.6	24.6	21.7	82	94	82	21.3	21.7	20.7	936.7	936.7	936.1	0.6	216	2.5	1131.	0.0
02/02/2020	12	27.4	27.6	24.6	70	83	70	21.3	22.3	20.9	936.7	936.9	936.7	0.3	266	2.3	2149.	0.0
02/02/2020	13	28.7	29.0	27.0	64	73	64	21.3	22.5	20.8	936.6	936.7	936.6	1.1	352	2.8	2508.	0.0
02/02/2020	14	29.3	30.2	28.1	61	69	59	20.9	22.9	20.7	936.3	936.6	936.3	1.5	342	4.7	3195.	0.0
02/02/2020	15	29.8	30.9	28.7	59	66	55	21.0	22.9	20.1	935.8	936.4	935.8	1.8	335	4.3	3399.	0.0
02/02/2020	16	30.9	31.5	29.5	56	63	54	21.3	23.1	20.6	934.9	935.8	934.9	0.9	277	4.3	2952.	0.0
02/02/2020	17	31.9	32.0	29.8	55	67	55	21.8	23.5	20.8	933.9	934.9	933.9	0.7	323	3.0	1313.	0.0
02/02/2020	18	27.6	32.8	27.6	59	59	49	18.9	22.4	18.7	933.7	933.9	933.2	1.4	85	4.6	2015.	0.0
02/02/2020	19	26.6	27.7	26.2	62	67	58	18.9	20.4	18.5	933.9	933.9	933.5	1.1	22	4.5	1151.	0.0
02/02/2020	20	24.0	26.6	24.0	75	75	62	19.2	19.4	18.4	933.7	934.0	933.4	0.5	279	3.2	309.7	0.0
02/02/2020	21	23.7	24.0	23.4	81	82	74	20.2	20.3	19.2	934.3	934.3	933.3	1.8	224	4.6	29.87	0.0
02/02/2020	22	21.1	23.7	21.1	91	92	81	19.7	20.3	19.7	935.6	935.6	934.3	1.9	212	7.0	-2.96	3.2
02/02/2020	23	20.7	21.1	20.6	96	96	91	20.0	20.0	19.5	937.5	937.5	935.6	1.8	272	5.8	-1.96	11.0
03/02/2020	0	20.3	20.7	20.3	97	97	96	19.8	20.0	19.6	937.0	938.0	936.9	0.3	27	4.2	-0.15	23.4
03/02/2020	1	20.6	20.6	20.3	97	97	97	20.1	20.1	19.7	937.1	937.3	937.0	0.2	67	2.0	-2.76	0.4
03/02/2020	2	20.7	20.7	20.5	97	97	97	20.1	20.2	20.0	937.1	937.2	937.1	0.0	325	1.2	-2.57	0.2
03/02/2020	3	20.7	20.8	20.7	97	97	97	20.1	20.3	20.1	936.4	937.1	936.4	0.1	14	2.1	-2.38	0.0
03/02/2020	4	20.5	20.7	20.5	96	97	96	19.9	20.1	19.9	936.1	936.4	936.1	0.0	48	1.1	-2.73	0.0
03/02/2020	5	20.3	20.6	20.2	97	97	96	19.7	20.0	19.7	935.4	936.1	935.4	0.2	209	1.5	-2.72	0.0
03/02/2020	6	20.2	20.3	20.0	97	97	97	19.6	19.7	19.4	935.3	935.4	935.2	0.6	230	1.8	-2.95	0.0
03/02/2020	7	20.2	20.2	20.1	96	97	96	19.6	19.6	19.5	935.2	935.4	935.0	0.1	61	2.7	-2.10	0.0
03/02/2020	8	20.3	20.3	20.1	96	96	96	19.5	19.6	19.5	935.5	935.5	935.2	0.1	31	1.4	-1.06	0.0
03/02/2020	9	20.4	20.4	20.2	96	96	95	19.7	19.7	19.5	936.1	936.1	935.5	0.0	26	0.9	22.92	0.0
03/02/2020	10	21.4	21.4	20.4	91	96	91	19.9	20.0	19.6	936.6	936.6	936.1	0.3	13	1.3	432.2	0.0
03/02/2020	11	22.6	22.9	21.4	87	91	85	20.3	20.7	19.9	937.2	937.2	936.5	0.3	356	2.0	861.0	0.0
03/02/2020	12	23.7	23.9	22.6	84	88	82	20.8	21.1	20.3	937.2	937.3	937.2	1.2	18	3.0	1058.	0.0
03/02/2020	13	25.1	25.3	23.7	78	85	78	21.0	21.4	20.5	936.9	937.2	936.9	2.9	22	5.6	1472.	0.0
03/02/2020	14	26.4	26.4	25.0	72	79	71	20.9	21.6	20.3	936.5	936.9	936.5	2.1	359	6.7	2516.	0.0
03/02/2020	15	27.7	27.8	26.1	66	73	63	20.7	21.5	19.8	936.1	936.5	936.1	1.9	7	6.5	3042.	0.2
03/02/2020	16	28.3	28.8	27.0	61	69	58	20.2	21.4	19.0	935.4	936.1	935.4	2.3	1	6.2	3710.	0.0
03/02/2020	17	28.9	29.9	28.0	56	63	55	19.3	21.4	18.8	934.7	935.4	934.7	1.5	20	7.2	3158.	0.0
03/02/2020	18	27.9	30.3	27.9	59	60	52	19.0	20.9	18.8	934.3	934.7	934.3	1.5	12	5.6	2363.	0.0
03/02/2020	19	28.1	28.2	27.3	63	70	59	20.3	21.8	19.2	932.9	934.3	932.9	0.4	20	3.6	801.3	0.0
03/02/2020	20	26.3	28.3	26.3	76	76	60	21.8	22.4	19.6	932.6	933.0	932.5	0.1	71	2.0	641.6	0.0
03/02/2020	21	25.0	26.4	24.9	81	82	74	21.5	22.3	20.6	933.5	933.5	932.6	0.3	52	1.0	312.9	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
03/02/2020	22	23.0	25.0	23.0	89	89	81	21.0	21.5	20.4	933.8	933.8	933.5	0.0	89	1.0	18.62	0.0
03/02/2020	23	22.7	23.0	22.6	91	92	88	21.2	21.4	20.8	934.5	934.5	933.8	0.0	84	1.2	-3.49	0.0
04/02/2020	0	22.5	22.8	22.5	91	92	91	21.0	21.4	20.9	935.5	935.5	934.5	0.0	203	0.8	-3.42	0.0
04/02/2020	1	22.2	22.5	22.2	94	94	91	21.1	21.2	20.9	936.0	936.2	935.5	0.1	55	1.1	-3.47	0.0
04/02/2020	2	21.5	22.2	21.5	94	94	93	20.5	21.1	20.5	936.0	936.2	936.0	0.0	108	1.0	-3.53	0.0
04/02/2020	3	21.2	21.5	21.2	93	94	92	20.0	20.6	19.9	935.6	936.1	935.6	0.0	102	1.1	-3.43	0.0
04/02/2020	4	20.6	21.2	20.6	93	94	92	19.5	20.0	19.5	934.8	935.6	934.8	0.0	88	0.7	-3.42	0.0
04/02/2020	5	20.1	20.6	20.1	95	95	93	19.2	19.7	19.2	934.7	934.8	934.6	0.0	351	1.0	-3.50	0.0
04/02/2020	6	19.8	20.2	19.8	96	96	95	19.1	19.3	19.1	934.8	934.9	934.7	0.0	125	1.1	-3.53	0.0
04/02/2020	7	19.5	19.8	19.4	96	96	96	18.8	19.1	18.8	935.0	935.0	934.7	0.0	84	0.6	-3.53	0.0
04/02/2020	8	19.3	19.5	19.3	96	96	96	18.8	18.9	18.7	935.6	935.6	935.0	0.0	234	0.5	-3.39	0.0
04/02/2020	9	19.4	19.4	19.2	97	97	96	18.9	18.9	18.6	936.2	936.2	935.6	0.0	121	0.7	26.24	0.0
04/02/2020	10	21.6	21.6	19.4	89	97	89	19.8	19.9	18.9	936.7	936.7	936.2	1.5	14	4.0	240.3	0.0
04/02/2020	11	23.0	23.1	21.6	82	90	81	19.7	20.3	19.6	937.3	937.3	936.7	3.5	26	7.5	1035.	0.0
04/02/2020	12	24.0	24.3	22.7	76	83	76	19.5	20.2	19.5	937.7	937.7	937.3	2.4	22	7.3	1301.	0.0
04/02/2020	13	24.8	25.3	24.0	73	77	71	19.5	20.5	19.3	937.6	937.8	937.6	3.6	20	7.5	1838.	0.0
04/02/2020	14	26.8	26.8	24.6	66	74	66	20.0	20.5	19.0	937.1	937.6	937.1	2.3	8	7.0	2620.	0.0
04/02/2020	15	26.4	27.8	25.8	65	69	62	19.3	20.4	18.9	936.6	937.1	936.6	2.5	25	7.4	2920.	0.0
04/02/2020	16	27.8	28.1	26.4	63	68	62	20.1	21.0	19.2	935.9	936.6	935.9	2.4	1	7.4	3207.	0.0
04/02/2020	17	28.4	28.5	26.9	61	66	60	20.0	20.5	19.3	935.0	935.9	935.0	2.0	23	6.8	2789.	0.0
04/02/2020	18	28.0	29.0	27.2	62	64	58	20.1	21.0	19.2	934.3	935.0	934.3	2.9	15	5.6	2719.	0.0
04/02/2020	19	26.9	28.7	26.9	64	64	59	19.5	20.7	19.3	933.7	934.3	933.7	2.0	13	5.6	1844.	0.0
04/02/2020	20	28.1	28.2	26.8	61	65	59	19.9	20.4	19.4	933.6	933.9	933.6	0.8	6	3.8	1054.	0.0
04/02/2020	21	24.2	28.2	24.2	80	80	60	20.6	20.7	19.4	933.8	933.8	933.5	0.3	63	2.6	251.4	0.0
04/02/2020	22	22.8	24.2	22.8	87	87	79	20.6	20.7	20.2	934.4	934.4	933.8	0.5	55	1.5	8.328	0.0
04/02/2020	23	22.2	22.8	22.2	89	90	87	20.4	20.7	20.3	935.0	935.0	934.4	0.0	94	1.5	-3.53	0.0
05/02/2020	0	21.8	22.3	21.6	92	92	89	20.5	20.5	20.2	935.9	935.9	935.0	0.0	70	0.7	-3.54	0.0
05/02/2020	1	21.7	21.9	21.6	92	93	91	20.4	20.6	20.2	936.0	936.0	935.8	0.1	153	0.8	-3.53	0.0
05/02/2020	2	21.3	21.7	21.3	94	94	92	20.4	20.4	20.2	935.9	936.2	935.9	0.1	70	0.8	-3.34	0.0
05/02/2020	3	21.5	21.7	21.3	94	94	94	20.5	20.7	20.3	935.4	936.1	935.4	0.0	59	0.7	-2.63	0.0
05/02/2020	4	21.1	21.6	21.1	95	95	94	20.2	20.5	20.2	935.0	935.4	935.0	0.0	155	0.9	-3.22	0.0
05/02/2020	5	20.9	21.1	20.9	96	96	95	20.2	20.3	20.1	935.0	935.1	934.9	0.0	94	0.4	-3.22	0.0
05/02/2020	6	20.9	20.9	20.8	96	96	96	20.2	20.3	20.1	934.8	935.0	934.8	0.0	37	1.1	-3.12	0.0
05/02/2020	7	20.8	20.9	20.7	96	96	96	20.2	20.2	20.0	934.5	934.7	934.5	0.4	66	1.1	-3.21	0.0
05/02/2020	8	20.6	20.8	20.4	96	96	96	19.9	20.1	19.8	934.8	934.8	934.4	0.1	122	1.2	-3.52	0.0
05/02/2020	9	20.6	20.6	20.2	96	96	96	20.0	20.0	19.6	935.5	935.5	934.7	0.0	119	0.8	21.93	0.0
05/02/2020	10	22.2	22.2	20.5	95	96	95	21.5	21.5	19.9	936.2	936.2	935.4	0.0	104	0.0	239.5	0.0
05/02/2020	11	23.9	24.0	22.3	83	95	82	20.8	21.5	20.6	936.9	936.9	936.1	1.1	360	2.8	758.7	0.0
05/02/2020	12	24.0	24.2	23.6	81	84	81	20.6	21.0	20.5	937.4	937.4	936.9	1.9	13	4.6	623.6	0.0
05/02/2020	13	24.9	25.1	24.0	77	84	76	20.6	21.2	20.4	937.3	937.4	937.2	1.5	357	6.1	1031.	0.0
05/02/2020	14	25.7	25.9	24.8	73	79	73	20.5	21.2	20.3	937.0	937.3	937.0	2.5	23	6.0	1441.	0.0
05/02/2020	15	26.2	26.4	25.5	71	74	70	20.5	21.0	19.9	936.4	937.0	936.4	2.0	346	5.3	1744.	0.0
05/02/2020	16	27.6	27.8	26.1	65	71	65	20.4	21.5	19.8	935.4	936.4	935.4	1.8	341	5.4	2669.	0.0
05/02/2020	17	26.7	27.6	26.4	67	71	63	20.1	21.1	19.4	934.6	935.4	934.6	1.8	29	5.1	2255.	0.0
05/02/2020	18	26.7	27.3	26.5	66	69	62	19.9	21.1	19.1	934.3	934.6	934.2	1.9	352	4.6	1350.	0.0
05/02/2020	19	27.1	27.1	26.5	69	70	65	20.8	20.8	19.5	934.0	934.3	934.0	1.2	340	4.5	976.0	0.0
05/02/2020	20	26.2	27.1	26.2	71	72	66	20.5	21.0	20.0	934.1	934.2	934.0	1.0	17	3.7	744.2	0.0
05/02/2020	21	24.3	26.4	24.3	82	82	69	21.0	21.3	20.1	934.6	934.6	934.0	0.0	69	2.1	315.3	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
05/02/2020	22	23.1	24.3	23.1	90	90	81	21.4	21.5	20.8	935.1	935.1	934.5	0.3	97	1.0	2.880	0.0
05/02/2020	23	22.6	23.1	22.6	91	91	89	21.0	21.4	21.0	935.5	935.5	935.1	0.1	103	1.0	-3.53	0.0
06/02/2020	0	22.4	22.6	22.4	91	92	91	20.8	21.2	20.8	936.2	936.2	935.5	0.0	170	0.7	-3.20	0.0
06/02/2020	1	22.1	22.5	22.0	87	92	87	19.8	21.0	19.8	937.0	937.0	936.2	0.1	298	1.5	-3.52	0.0
06/02/2020	2	21.4	22.1	21.3	88	89	87	19.3	19.9	19.3	937.1	937.2	937.0	0.2	30	2.0	-3.34	0.0
06/02/2020	3	20.5	21.4	20.5	91	91	88	19.0	19.3	18.9	936.7	937.1	936.6	0.0	270	2.1	-3.24	0.0
06/02/2020	4	19.9	20.5	19.9	94	94	91	19.0	19.1	18.9	936.3	936.7	936.3	0.0	190	0.6	-3.50	0.0
06/02/2020	5	19.7	19.9	19.7	95	95	94	18.9	19.1	18.9	936.0	936.3	936.0	0.4	148	1.6	-3.47	0.0
06/02/2020	6	19.7	19.8	19.6	96	96	95	19.0	19.0	18.9	935.8	936.1	935.7	0.0	59	1.0	-2.80	0.0
06/02/2020	7	19.6	19.7	19.5	96	96	96	18.9	19.0	18.8	935.7	935.8	935.6	0.2	74	0.8	-3.14	0.0
06/02/2020	8	19.4	19.6	19.4	95	96	95	18.5	18.9	18.5	936.2	936.2	935.7	0.3	54	2.1	-3.15	0.0
06/02/2020	9	19.4	19.4	19.3	95	95	95	18.6	18.6	18.5	936.6	936.6	936.2	0.1	52	1.4	4.926	0.4
06/02/2020	10	20.0	20.0	19.3	94	95	94	19.1	19.1	18.6	937.3	937.3	936.6	0.0	133	1.4	181.7	0.2
06/02/2020	11	20.7	20.7	20.0	92	94	91	19.3	19.5	19.0	937.7	937.7	937.3	0.2	132	1.5	438.0	0.0
06/02/2020	12	21.4	21.5	20.7	91	93	91	19.8	20.3	19.4	938.2	938.2	937.7	0.2	41	1.2	565.3	1.0
06/02/2020	13	21.2	21.4	21.0	92	93	91	19.8	20.0	19.4	938.2	938.3	938.2	0.0	124	1.3	595.6	2.0
06/02/2020	14	21.2	21.5	21.0	92	93	91	19.7	20.2	19.6	938.1	938.3	938.1	0.1	43	1.0	479.7	1.4
06/02/2020	15	21.8	21.9	21.2	90	93	90	20.1	20.5	19.5	937.4	938.1	937.4	0.0	287	1.0	697.8	1.8
06/02/2020	16	22.4	22.7	21.8	85	91	84	19.7	21.2	19.5	936.8	937.4	936.8	0.3	339	1.3	1271.	0.4
06/02/2020	17	22.9	23.0	22.3	85	89	83	20.2	20.6	19.6	936.1	936.8	936.1	0.5	355	2.1	979.4	0.6
06/02/2020	18	23.1	23.1	22.4	87	89	84	20.9	21.0	20.0	935.4	936.1	935.4	0.2	354	2.0	1094.	0.2
06/02/2020	19	22.9	23.1	22.6	89	90	86	20.9	21.3	20.5	935.1	935.4	935.1	0.0	220	1.3	535.6	0.4
06/02/2020	20	21.5	23.0	21.5	89	91	87	19.6	21.2	19.6	935.5	935.5	934.9	0.7	117	1.4	257.5	0.4
06/02/2020	21	20.7	21.5	20.6	95	95	89	19.9	20.1	19.5	935.7	935.7	935.5	0.1	89	1.4	93.65	0.2
06/02/2020	22	20.5	20.8	20.5	96	96	95	19.8	20.1	19.8	935.9	935.9	935.6	0.1	107	0.9	5.142	0.0
06/02/2020	23	20.7	20.7	20.4	96	96	96	20.1	20.1	19.8	936.5	936.5	935.9	0.0	104	0.9	-2.67	0.2
07/02/2020	0	18.1	20.8	18.1	91	96	88	16.6	20.2	16.6	937.5	937.6	936.5	0.3	81	8.1	-3.12	2.8
07/02/2020	1	17.8	18.1	17.7	96	96	91	17.2	17.2	16.6	937.2	937.5	937.2	0.0	217	1.7	-3.13	2.4
07/02/2020	2	17.4	17.8	17.4	96	96	96	16.8	17.2	16.8	936.7	937.2	936.7	0.0	69	0.7	-3.18	0.0
07/02/2020	3	17.7	17.7	17.3	97	97	96	17.2	17.2	16.7	936.2	936.7	936.2	0.0	50	0.4	-2.94	0.2
07/02/2020	4	17.7	17.8	17.6	97	97	97	17.2	17.2	17.1	935.7	936.2	935.7	0.1	80	1.4	-2.74	0.0
07/02/2020	5	17.9	17.9	17.7	97	97	97	17.4	17.4	17.2	935.3	935.7	935.3	0.0	356	0.9	-3.23	0.0
07/02/2020	6	18.2	18.2	17.9	97	97	97	17.6	17.6	17.3	935.0	935.3	934.9	0.0	202	0.5	-1.87	0.0
07/02/2020	7	18.1	18.2	18.0	97	97	97	17.6	17.7	17.5	934.7	935.0	934.6	0.2	39	0.8	-2.24	0.0
07/02/2020	8	18.6	18.6	18.1	97	97	97	18.1	18.1	17.6	934.8	934.9	934.7	0.0	343	0.8	-1.16	0.0
07/02/2020	9	18.9	19.0	18.6	97	97	97	18.4	18.5	18.1	935.6	935.6	934.8	0.0	279	0.6	8.514	0.0
07/02/2020	10	19.6	19.6	19.0	97	97	97	19.0	19.1	18.5	936.2	936.2	935.6	0.0	25	0.9	136.4	0.0
07/02/2020	11	20.5	20.6	19.5	94	97	94	19.6	19.7	19.0	936.7	936.7	936.2	0.1	249	0.9	334.6	0.0
07/02/2020	12	21.9	21.9	20.6	87	94	87	19.7	19.9	19.3	936.9	936.9	936.7	0.2	266	1.5	820.3	0.0
07/02/2020	13	23.8	24.3	21.9	79	88	77	20.0	20.9	19.0	936.7	936.9	936.7	1.0	277	3.0	2109.	0.0
07/02/2020	14	25.1	26.4	23.5	69	81	68	19.0	20.9	19.0	936.3	936.7	936.3	1.3	329	3.5	2911.	0.0
07/02/2020	15	27.2	27.3	25.1	60	73	60	18.7	20.6	18.2	935.4	936.3	935.4	0.9	71	3.9	3551.	0.0
07/02/2020	16	26.9	28.0	26.3	61	68	55	18.8	20.2	17.1	934.8	935.4	934.8	0.6	76	4.0	1804.	0.0
07/02/2020	17	23.2	26.9	23.2	81	81	61	19.9	21.5	18.9	934.9	934.9	934.3	1.3	68	4.9	1444.	0.0
07/02/2020	18	20.2	23.2	19.8	92	93	81	18.9	19.6	18.2	933.9	935.0	933.9	0.2	124	6.6	410.2	8.6
07/02/2020	19	21.5	21.5	20.2	92	94	91	20.2	20.4	18.8	933.9	934.1	933.8	0.3	41	1.4	535.8	0.8
07/02/2020	20	22.5	22.5	21.5	90	92	89	20.7	20.7	19.8	934.0	934.0	933.8	0.0	33	1.2	528.9	0.0
07/02/2020	21	22.0	22.8	22.0	93	93	89	20.8	21.3	20.7	934.4	934.4	934.0	0.1	130	1.0	239.9	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
07/02/2020	22	20.1	22.0	20.0	95	95	92	19.2	20.9	19.1	934.6	934.6	934.4	0.0	67	1.4	6.564	0.0
07/02/2020	23	19.6	20.1	19.5	96	96	95	19.0	19.1	18.8	935.1	935.1	934.6	0.2	60	1.6	-3.44	0.0
08/02/2020	0	19.2	19.7	19.2	96	96	96	18.6	19.0	18.6	935.5	935.5	935.1	0.0	171	1.0	-3.50	0.0
08/02/2020	1	18.7	19.2	18.7	97	97	96	18.2	18.6	18.2	936.0	936.0	935.5	0.0	339	0.7	-3.48	0.0
08/02/2020	2	18.7	18.8	18.5	97	97	97	18.2	18.3	18.0	936.0	936.1	936.0	0.1	161	0.8	-3.12	0.0
08/02/2020	3	18.8	18.9	18.6	97	97	97	18.3	18.4	18.1	935.9	936.0	935.7	0.0	52	1.2	-2.67	0.0
08/02/2020	4	19.0	19.0	18.7	97	97	97	18.5	18.5	18.2	935.7	935.9	935.6	0.3	147	1.4	-2.15	0.0
08/02/2020	5	18.5	19.1	18.5	97	97	97	18.0	18.6	18.0	935.4	935.8	935.4	0.1	56	1.2	-2.48	0.0
08/02/2020	6	18.7	18.8	18.3	97	97	97	18.3	18.3	17.8	935.5	935.6	935.4	0.1	360	1.7	-2.91	0.0
08/02/2020	7	18.6	18.8	18.6	97	97	97	18.1	18.3	18.1	935.7	935.7	935.5	0.0	41	1.0	-2.38	0.0
08/02/2020	8	18.2	18.6	18.2	97	97	97	17.8	18.1	17.7	936.0	936.0	935.7	0.2	61	1.0	-2.97	0.4
08/02/2020	9	18.1	18.3	18.0	97	97	97	17.7	17.8	17.5	936.2	936.3	936.0	0.3	53	1.0	24.05	0.0
08/02/2020	10	18.7	18.9	18.1	97	97	97	18.3	18.4	17.7	936.6	936.6	936.2	0.1	93	1.4	287.4	0.0
08/02/2020	11	20.6	20.7	18.7	92	97	92	19.3	20.1	18.3	937.0	937.0	936.6	0.6	358	2.8	950.3	0.0
08/02/2020	12	22.4	22.6	20.6	82	92	82	19.2	20.0	19.0	937.2	937.3	937.0	1.7	28	3.7	1354.	0.0
08/02/2020	13	24.4	24.9	22.3	72	84	70	19.1	20.2	18.5	936.9	937.2	936.9	1.9	38	4.8	2676.	0.0
08/02/2020	14	25.2	25.5	24.2	68	73	65	18.8	19.8	17.8	936.4	936.9	936.4	2.1	343	5.6	2405.	0.0
08/02/2020	15	25.7	26.0	24.8	65	71	64	18.7	20.0	18.1	936.0	936.4	936.0	2.3	22	5.4	1711.	0.0
08/02/2020	16	26.8	27.0	25.5	64	68	61	19.4	20.0	18.1	935.6	936.0	935.6	1.9	18	5.2	2196.	0.0
08/02/2020	17	28.0	28.0	26.2	59	65	56	19.1	19.9	17.8	934.6	935.6	934.6	2.3	40	5.4	3025.	0.0
08/02/2020	18	28.3	28.8	27.6	53	59	52	17.8	19.6	17.4	933.7	934.6	933.7	1.5	360	6.7	2947.	0.0
08/02/2020	19	28.5	29.0	26.9	52	59	51	17.7	18.7	17.3	933.1	933.7	933.1	2.5	40	4.9	1994.	0.0
08/02/2020	20	28.4	28.9	27.9	50	55	50	17.1	18.3	17.1	932.8	933.1	932.6	1.4	29	4.9	1333.	0.0
08/02/2020	21	24.3	28.4	24.3	68	70	49	18.0	18.6	16.8	932.9	932.9	932.7	1.0	36	3.4	408.2	0.0
08/02/2020	22	21.7	24.3	21.7	82	82	67	18.4	18.7	17.7	933.6	933.6	932.9	0.0	133	2.1	10.93	0.0
08/02/2020	23	20.6	21.7	20.6	90	90	81	18.9	18.9	18.2	934.8	934.8	933.6	0.0	70	0.6	-3.50	0.0
09/02/2020	0	22.0	22.2	20.6	82	90	82	18.9	19.3	18.7	935.5	935.5	934.8	0.4	320	2.1	-3.53	0.0
09/02/2020	1	20.7	22.0	20.5	88	90	82	18.7	19.1	18.7	935.7	935.8	935.5	0.3	33	1.6	-3.54	0.0
09/02/2020	2	20.3	20.9	20.3	92	92	88	18.9	19.1	18.6	936.1	936.1	935.7	0.0	152	1.3	-3.48	0.0
09/02/2020	3	21.4	21.5	20.2	85	93	85	18.9	19.3	18.8	936.4	936.5	936.1	1.4	318	4.6	-2.96	0.0
09/02/2020	4	19.3	21.4	19.3	94	94	83	18.3	18.9	18.1	935.9	936.4	935.9	0.0	66	4.3	-3.36	1.0
09/02/2020	5	19.0	19.3	19.0	96	96	94	18.3	18.4	18.2	935.4	935.9	935.4	0.0	82	0.6	-2.68	0.0
09/02/2020	6	19.2	19.2	19.0	96	96	96	18.6	18.6	18.3	935.4	935.4	935.1	0.3	42	1.6	-2.07	0.0
09/02/2020	7	19.8	19.8	19.2	94	96	94	18.8	19.0	18.6	936.0	936.0	935.4	1.1	21	3.9	-1.78	0.4
09/02/2020	8	19.8	19.9	19.7	94	94	93	18.7	18.9	18.7	936.2	936.2	936.0	1.1	33	3.0	-1.53	0.0
09/02/2020	9	19.5	19.8	19.5	93	94	93	18.4	18.7	18.4	936.7	936.7	936.2	1.9	36	4.5	20.31	0.0
09/02/2020	10	20.2	20.2	19.4	91	93	90	18.7	18.7	18.3	937.3	937.3	936.7	0.5	8	4.5	292.3	0.0
09/02/2020	11	21.5	21.5	20.2	86	91	85	19.1	19.1	18.6	937.7	937.7	937.3	1.6	10	3.1	736.5	0.0
09/02/2020	12	24.2	24.4	21.5	73	86	73	19.1	20.0	19.0	937.6	937.7	937.5	2.5	21	5.5	1859.	0.0
09/02/2020	13	25.7	25.8	23.8	68	76	67	19.4	20.3	18.7	937.4	937.6	937.3	2.7	360	6.4	2791.	0.0
09/02/2020	14	26.4	27.0	25.2	64	71	63	19.1	20.4	18.5	937.1	937.5	937.0	3.9	357	8.4	3489.	0.0
09/02/2020	15	26.6	28.1	26.2	61	67	57	18.5	20.5	18.5	936.4	937.1	936.3	4.0	346	9.1	3395.	0.0
09/02/2020	16	28.9	29.5	26.5	54	65	50	18.7	20.6	17.6	935.6	936.4	935.6	3.7	317	8.7	3196.	0.0
09/02/2020	17	29.6	29.6	27.8	55	58	53	19.7	19.7	17.6	934.8	935.6	934.8	3.2	356	10.3	2273.	0.0
09/02/2020	18	29.1	30.7	28.8	48	55	47	17.1	19.8	17.0	934.4	934.9	934.3	4.1	297	11.1	2590.	0.0
09/02/2020	19	27.5	30.3	27.5	57	57	47	18.3	18.7	17.1	934.1	934.4	933.9	3.0	323	9.2	1413.	0.0
09/02/2020	20	27.1	27.5	26.0	61	66	58	18.9	19.4	18.0	933.9	934.2	933.9	1.0	355	9.2	643.1	0.0
09/02/2020	21	24.5	27.8	24.2	75	77	58	19.8	19.8	18.7	934.7	934.7	933.9	1.2	239	6.7	490.9	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
09/02/2020	22	22.1	24.5	22.1	80	81	72	18.6	19.8	18.3	935.4	935.4	934.7	0.1	129	5.4	20.71	0.0
09/02/2020	23	21.1	22.1	21.1	86	86	79	18.7	19.0	18.3	935.8	935.8	935.4	0.0	55	1.4	-3.53	0.0
10/02/2020	0	21.4	21.6	21.0	86	89	85	19.0	19.2	18.7	936.7	936.7	935.8	0.0	84	2.0	-3.23	0.0
10/02/2020	1	21.0	21.4	20.8	90	91	86	19.4	19.4	19.0	937.3	937.3	936.7	0.0	207	1.2	-3.32	0.0
10/02/2020	2	21.1	21.3	21.0	90	91	89	19.4	19.6	19.2	937.0	937.3	937.0	0.1	352	1.4	-3.34	0.0
10/02/2020	3	21.2	21.8	21.1	90	91	84	19.5	19.6	18.9	937.0	937.1	937.0	0.0	210	1.3	-3.05	0.0
10/02/2020	4	21.2	21.4	21.0	90	92	89	19.6	19.7	19.4	936.6	937.0	936.5	0.1	346	1.7	-3.38	0.0
10/02/2020	5	21.5	22.0	21.2	88	91	85	19.4	19.8	19.2	936.3	936.6	936.3	1.5	15	5.0	-3.30	0.0
10/02/2020	6	20.9	21.7	20.9	90	91	87	19.2	19.5	19.2	935.7	936.3	935.7	2.6	11	5.5	-3.53	0.2
10/02/2020	7	20.5	20.9	20.5	91	91	90	19.0	19.2	19.0	935.7	936.0	935.6	2.0	7	5.4	-3.48	0.0
10/02/2020	8	20.3	20.6	20.0	92	92	91	18.9	19.0	18.7	935.9	935.9	935.7	0.9	347	3.7	-3.51	0.0
10/02/2020	9	20.1	20.3	19.8	93	94	92	18.9	19.0	18.7	936.4	936.4	935.9	1.0	315	2.6	21.54	0.0
10/02/2020	10	20.8	20.8	20.1	91	93	91	19.2	19.3	18.9	936.9	936.9	936.4	1.0	336	2.3	286.5	0.0
10/02/2020	11	22.3	22.3	20.8	86	91	85	19.8	19.9	19.2	937.3	937.3	936.9	1.2	329	4.2	737.5	0.0
10/02/2020	12	25.0	25.1	22.3	74	86	73	20.0	20.4	19.5	937.6	937.7	937.3	2.2	304	5.2	1765.	0.0
10/02/2020	13	25.9	26.6	24.5	66	77	66	19.2	20.9	19.2	937.6	937.7	937.5	2.9	330	6.9	2079.	0.0
10/02/2020	14	27.4	28.0	25.7	58	70	58	18.3	20.5	18.3	937.2	937.6	937.2	4.2	302	10.0	2393.	0.0
10/02/2020	15	27.4	28.7	27.0	57	61	53	18.1	19.6	17.8	936.8	937.2	936.8	3.8	318	10.0	2520.	0.2
10/02/2020	16	29.5	29.7	27.5	51	59	49	18.2	19.0	17.5	935.9	936.9	935.9	3.8	268	9.5	2877.	0.0
10/02/2020	17	29.0	30.9	28.9	51	54	46	17.8	19.5	17.2	935.3	935.9	935.3	2.8	3	8.5	3134.	0.0
10/02/2020	18	30.2	30.2	28.9	51	55	48	19.0	19.2	17.8	934.6	935.3	934.6	1.8	352	6.9	2259.	0.0
10/02/2020	19	28.2	30.3	28.2	57	59	49	19.0	19.5	17.8	934.3	934.6	934.3	1.5	6	5.8	804.0	0.0
10/02/2020	20	28.0	28.9	28.0	61	64	52	19.8	20.8	18.0	934.1	934.3	934.1	1.4	6	3.8	762.1	0.0
10/02/2020	21	25.7	28.0	25.7	72	76	57	20.3	21.9	18.8	934.4	934.4	934.0	0.2	73	2.4	275.3	0.0
10/02/2020	22	24.4	25.7	24.0	80	83	71	20.7	21.2	19.8	935.3	935.3	934.4	0.6	137	3.1	9.894	0.0
10/02/2020	23	23.7	24.4	23.6	82	84	80	20.4	20.9	20.4	935.7	935.7	935.3	1.0	89	3.1	-3.42	0.0
11/02/2020	0	22.4	23.8	22.3	89	90	82	20.6	20.6	20.2	936.1	936.1	935.7	0.0	63	2.1	-3.53	0.0
11/02/2020	1	21.9	22.5	21.9	93	93	89	20.7	20.8	20.4	936.6	936.6	936.0	0.1	159	0.8	-3.43	0.0
11/02/2020	2	21.6	21.9	21.5	95	95	93	20.7	20.9	20.6	936.4	936.7	936.4	0.0	230	0.9	-3.39	0.0
11/02/2020	3	19.5	22.1	19.5	95	95	90	18.7	21.0	18.6	936.8	937.4	936.0	1.0	226	12.2	-2.61	10.6
11/02/2020	4	19.7	19.7	19.5	96	96	95	19.1	19.1	18.7	935.8	936.8	935.8	0.5	96	3.3	-1.02	5.6
11/02/2020	5	19.6	19.7	19.6	96	97	96	19.0	19.1	19.0	934.9	935.8	934.9	0.2	83	1.7	-2.13	0.0
11/02/2020	6	19.7	19.7	19.6	97	97	96	19.1	19.1	19.0	935.3	935.3	934.9	0.5	36	1.9	-3.01	0.0
11/02/2020	7	19.8	19.8	19.7	96	97	96	19.2	19.2	19.1	935.0	935.3	935.0	0.0	24	1.9	-2.93	0.0
11/02/2020	8	19.6	19.8	19.6	96	96	96	19.1	19.2	19.1	935.0	935.1	934.9	0.0	183	1.1	-2.88	0.2
11/02/2020	9	19.9	19.9	19.6	97	97	96	19.4	19.4	19.1	935.4	935.4	935.0	0.1	67	0.9	7.394	0.0
11/02/2020	10	20.4	20.4	19.9	97	97	97	19.8	19.8	19.4	936.1	936.2	935.4	0.1	147	1.2	81.97	1.0
11/02/2020	11	21.2	21.4	20.4	94	97	93	20.2	20.4	19.8	936.8	936.8	936.1	0.3	225	1.5	411.2	0.4
11/02/2020	12	21.5	21.8	21.2	93	94	92	20.3	20.6	20.2	937.3	937.3	936.8	0.2	23	1.7	434.6	1.0
11/02/2020	13	22.6	22.7	21.5	89	93	88	20.6	21.1	20.3	937.2	937.4	937.2	1.0	353	2.3	917.9	0.2
11/02/2020	14	24.7	24.7	22.6	81	90	78	21.3	21.5	20.0	936.7	937.2	936.7	1.0	327	3.2	1599.	0.2
11/02/2020	15	25.6	26.2	24.7	76	81	73	21.0	21.6	20.2	936.3	936.7	936.3	0.6	9	3.2	2371.	0.0
11/02/2020	16	24.2	25.6	24.2	87	90	75	21.8	22.9	20.6	936.0	936.3	936.0	0.9	258	3.7	976.8	0.8
11/02/2020	17	25.1	25.5	24.2	77	88	77	20.8	22.7	20.8	935.3	936.0	935.3	0.4	218	2.8	1326.	0.0
11/02/2020	18	23.6	25.3	22.7	90	93	77	21.8	22.4	20.9	935.1	935.4	935.1	0.1	159	4.1	639.7	6.4
11/02/2020	19	21.8	23.6	21.8	94	94	89	20.8	22.0	20.7	934.4	935.2	934.4	0.6	57	3.2	259.0	3.2
11/02/2020	20	22.3	22.4	21.7	95	95	94	21.4	21.6	20.8	934.5	934.5	934.2	0.1	339	1.8	253.9	0.2
11/02/2020	21	21.3	22.3	21.3	95	95	94	20.4	21.4	20.3	935.1	935.1	934.5	0.3	17	1.8	80.29	0.2

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
11/02/2020	22	21.0	21.3	20.9	95	95	95	20.2	20.4	20.1	935.4	935.4	935.1	0.1	255	1.4	1.292	0.4
11/02/2020	23	20.9	21.0	20.8	96	96	95	20.2	20.2	20.1	936.1	936.1	935.4	0.0	138	1.1	-1.51	0.2
12/02/2020	0	20.7	20.9	20.7	96	96	96	20.0	20.2	20.0	936.5	936.5	936.1	0.1	55	1.3	-1.55	0.2
12/02/2020	1	20.7	20.7	20.6	96	96	96	20.1	20.1	19.9	936.9	936.9	936.4	0.1	61	1.5	-1.38	0.2
12/02/2020	2	20.6	20.8	20.6	96	96	96	19.9	20.1	19.9	936.6	936.9	936.6	0.1	1	0.9	-2.51	1.4
12/02/2020	3	20.6	20.6	20.5	96	96	96	20.0	20.0	19.9	936.2	936.7	936.2	0.0	84	0.9	-2.16	0.0
12/02/2020	4	20.6	20.7	20.5	96	96	96	19.9	20.1	19.9	935.9	936.3	935.9	0.0	334	0.7	-2.08	0.2
12/02/2020	5	20.4	20.6	20.4	96	96	96	19.8	20.0	19.8	935.3	935.9	935.3	0.0	18	0.8	-2.17	0.2
12/02/2020	6	20.5	20.6	20.4	96	96	96	19.8	19.9	19.8	934.8	935.3	934.8	0.0	76	0.5	-2.19	0.2
12/02/2020	7	20.0	20.5	20.0	96	96	96	19.4	19.9	19.4	934.7	934.9	934.6	0.1	227	0.7	-1.76	0.6
12/02/2020	8	20.0	20.1	19.9	96	96	96	19.3	19.5	19.3	934.9	934.9	934.7	0.0	24	0.7	-2.88	0.2
12/02/2020	9	19.9	20.0	19.8	96	96	96	19.3	19.4	19.2	935.4	935.4	934.9	0.0	148	0.4	3.553	0.6
12/02/2020	10	20.3	20.4	19.9	95	96	95	19.5	19.6	19.2	936.0	936.0	935.4	0.0	46	0.6	113.5	0.0
12/02/2020	11	20.8	20.9	20.3	94	95	94	19.9	20.0	19.5	936.6	936.6	936.0	0.1	324	0.9	269.7	0.2
12/02/2020	12	21.2	21.4	20.8	92	94	92	19.9	20.4	19.8	937.1	937.1	936.5	0.1	299	1.3	503.4	0.0
12/02/2020	13	21.9	21.9	21.1	90	94	90	20.1	20.5	19.8	936.9	937.1	936.9	0.2	181	1.5	574.8	0.6
12/02/2020	14	21.2	22.1	20.9	95	95	89	20.5	20.9	19.8	936.5	936.9	936.3	0.4	279	2.1	563.9	11.0
12/02/2020	15	22.7	22.8	20.8	88	96	88	20.7	21.1	19.6	936.2	936.7	936.2	1.0	14	6.5	975.7	2.2
12/02/2020	16	23.7	23.7	22.3	81	89	80	20.1	21.2	19.6	935.6	936.2	935.6	2.2	16	6.7	1654.	0.0
12/02/2020	17	23.4	24.3	22.7	83	86	76	20.3	20.6	19.3	934.9	935.6	934.9	2.6	21	6.7	1459.	0.0
12/02/2020	18	23.3	24.0	23.3	80	84	78	19.8	20.7	19.6	934.6	934.9	934.6	2.8	15	7.2	979.4	0.0
12/02/2020	19	23.6	23.6	23.0	83	84	80	20.5	20.7	19.8	934.1	934.6	934.1	1.4	22	5.2	505.9	0.0
12/02/2020	20	23.5	23.6	23.2	81	84	81	20.1	20.6	20.0	933.5	934.1	933.4	1.4	15	5.1	448.6	0.0
12/02/2020	21	22.7	23.5	22.7	86	86	81	20.2	20.5	20.1	934.0	934.0	933.5	1.4	36	5.1	220.4	0.0
12/02/2020	22	21.6	22.7	21.5	94	94	86	20.5	20.5	20.2	934.4	934.4	934.0	0.0	94	3.1	4.660	0.0
12/02/2020	23	21.4	21.6	21.4	94	95	94	20.5	20.6	20.4	934.7	934.7	934.2	0.0	51	0.6	-3.11	0.0
13/02/2020	0	21.3	21.5	21.3	95	95	94	20.5	20.6	20.4	935.1	935.2	934.7	0.5	53	1.4	-2.57	0.0
13/02/2020	1	21.1	21.3	21.0	96	96	95	20.4	20.5	20.2	935.3	935.3	935.0	0.0	299	1.4	-2.73	0.0
13/02/2020	2	21.0	21.1	21.0	96	96	96	20.4	20.4	20.3	935.3	935.5	935.2	0.1	154	1.0	-2.39	0.0
13/02/2020	3	21.1	21.1	21.0	96	96	96	20.4	20.5	20.3	934.8	935.3	934.8	0.0	76	0.8	-2.30	1.0
13/02/2020	4	20.9	21.1	20.9	96	96	96	20.3	20.5	20.3	934.5	934.8	934.5	0.0	32	0.9	-1.61	0.8
13/02/2020	5	21.0	21.0	20.9	97	97	96	20.5	20.5	20.3	934.1	934.6	934.1	0.0	182	0.5	-1.40	0.0
13/02/2020	6	21.0	21.1	21.0	97	97	97	20.5	20.6	20.4	933.6	934.1	933.6	0.3	79	1.1	-0.46	2.0
13/02/2020	7	20.5	21.0	20.4	97	97	97	20.0	20.5	19.9	933.5	933.6	933.2	1.4	218	5.7	-0.27	33.4
13/02/2020	8	19.5	20.5	19.5	97	97	97	19.0	20.0	19.0	933.9	933.9	933.3	0.8	315	3.3	0.017	14.8
13/02/2020	9	19.3	19.5	19.3	97	97	97	18.9	19.0	18.8	935.1	935.2	933.9	0.7	50	2.9	-0.14	20.2
13/02/2020	10	19.5	19.6	19.2	97	97	97	19.0	19.1	18.8	936.2	936.3	935.0	0.6	341	2.4	1.470	8.6
13/02/2020	11	19.8	19.8	19.4	97	97	97	19.3	19.3	18.9	935.9	936.2	935.6	0.5	63	5.7	64.27	10.0
13/02/2020	12	18.8	19.9	18.8	96	97	96	18.2	19.4	18.2	937.4	937.6	935.7	1.0	46	4.2	80.73	17.2
13/02/2020	13	18.7	18.8	18.4	97	97	96	18.1	18.2	17.9	938.0	938.0	937.1	0.1	326	2.8	73.17	8.2
13/02/2020	14	18.8	19.0	18.5	96	97	96	18.1	18.5	17.9	937.2	938.0	937.2	0.8	42	3.1	348.6	3.2
13/02/2020	15	20.1	20.1	18.8	93	96	92	18.9	18.9	18.1	936.3	937.2	936.2	1.0	42	5.6	1003.	0.8
13/02/2020	16	20.6	21.0	20.1	87	93	85	18.4	19.5	18.1	935.9	936.4	935.8	1.3	13	3.3	1056.	0.0
13/02/2020	17	20.7	20.9	20.5	87	89	87	18.4	18.9	18.3	935.7	935.9	935.7	1.3	355	4.6	728.1	0.0
13/02/2020	18	20.5	20.7	20.3	89	91	87	18.6	18.8	18.4	935.5	935.7	935.3	1.8	20	4.5	635.0	0.4
13/02/2020	19	20.8	21.4	20.5	85	89	83	18.1	18.9	18.0	935.2	935.6	934.7	2.8	6	6.9	1063.	0.0
13/02/2020	20	20.0	20.9	20.0	88	88	85	18.0	18.5	17.9	935.2	935.4	935.1	2.0	331	5.5	322.6	0.0
13/02/2020	21	19.1	20.0	19.1	91	91	88	17.7	18.1	17.7	934.6	935.4	934.6	1.9	25	4.8	76.01	0.2

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
13/02/2020	22	18.9	19.1	18.8	93	94	91	17.8	17.9	17.6	935.8	936.0	934.3	2.1	299	5.4	-0.20	0.0
13/02/2020	23	18.5	18.9	18.4	93	93	92	17.4	17.7	17.3	935.4	935.9	935.3	1.4	46	5.2	-3.22	0.0
14/02/2020	0	18.4	18.7	18.4	94	94	93	17.5	17.7	17.4	936.8	936.8	935.4	0.3	202	3.5	-2.19	0.0
14/02/2020	1	18.1	18.5	18.1	96	96	94	17.4	17.7	17.4	936.6	937.3	936.6	0.0	70	1.5	-2.63	0.0
14/02/2020	2	17.6	18.1	17.6	96	96	96	17.0	17.4	17.0	936.7	937.0	936.5	0.4	58	1.3	-3.44	0.0
14/02/2020	3	17.3	17.6	17.2	97	97	96	16.8	17.0	16.6	936.8	937.0	936.6	0.0	186	1.1	-3.53	0.0
14/02/2020	4	17.6	17.6	17.3	97	97	97	17.1	17.1	16.7	936.4	936.9	936.4	0.0	95	1.1	-2.85	0.0
14/02/2020	5	17.6	17.7	17.5	97	97	97	17.2	17.2	17.0	935.9	936.4	935.9	0.0	148	0.8	-2.78	0.0
14/02/2020	6	17.7	17.7	17.6	97	97	97	17.2	17.2	17.1	935.8	935.9	935.7	0.0	175	0.5	-1.88	0.0
14/02/2020	7	17.9	17.9	17.7	97	97	97	17.4	17.5	17.2	935.6	935.9	935.5	0.2	28	1.2	-1.77	0.0
14/02/2020	8	18.2	18.2	17.9	97	97	97	17.6	17.7	17.4	935.8	935.8	935.5	0.6	325	2.0	-1.80	0.0
14/02/2020	9	18.3	18.3	18.2	95	97	95	17.5	17.6	17.4	936.4	936.4	935.8	0.4	341	2.1	10.83	0.0
14/02/2020	10	19.1	19.1	18.3	93	95	93	18.0	18.0	17.5	936.8	936.8	936.4	0.5	284	2.1	274.8	0.0
14/02/2020	11	21.7	21.7	19.1	84	93	84	18.9	18.9	17.7	937.0	937.0	936.8	0.9	16	2.7	1030.	0.0
14/02/2020	12	22.1	22.4	21.3	81	84	79	18.6	19.1	18.0	937.3	937.3	937.0	1.6	18	4.4	1871.	0.0
14/02/2020	13	23.2	23.9	22.1	76	82	73	18.8	20.1	18.1	937.2	937.3	937.1	1.9	333	5.0	1868.	0.2
14/02/2020	14	24.9	25.0	22.9	70	78	70	19.0	20.2	18.1	937.1	937.3	937.0	1.9	317	6.8	1858.	0.0
14/02/2020	15	24.0	25.9	24.0	72	74	66	18.7	20.1	18.2	936.3	937.1	936.3	2.8	20	7.2	2038.	0.0
14/02/2020	16	25.8	27.2	24.0	66	75	63	18.8	20.8	18.2	935.5	936.3	935.5	2.6	352	6.1	3044.	0.0
14/02/2020	17	25.6	26.8	24.9	67	72	65	18.9	20.4	18.5	935.2	935.5	935.2	2.1	26	5.8	1746.	0.0
14/02/2020	18	25.6	26.9	25.6	69	69	65	19.4	20.4	18.8	934.9	935.2	934.9	2.0	30	5.6	1811.	0.0
14/02/2020	19	25.8	27.0	25.4	66	70	62	19.1	20.5	19.0	934.4	935.0	934.4	2.7	14	6.1	1523.	0.0
14/02/2020	20	26.4	26.8	25.8	65	68	61	19.1	19.8	18.5	934.4	934.4	934.3	1.8	9	4.9	1440.	0.0
14/02/2020	21	23.0	26.4	23.0	82	82	64	19.8	20.1	19.0	934.7	934.8	934.3	0.1	65	4.1	371.9	0.0
14/02/2020	22	21.6	23.0	21.6	88	89	81	19.5	20.3	19.4	935.1	935.1	934.7	0.0	80	1.2	4.491	0.0
14/02/2020	23	20.6	21.6	20.5	93	93	88	19.5	19.8	19.2	935.8	935.9	935.0	0.3	40	1.5	-3.54	0.0
15/02/2020	0	20.2	20.7	20.1	95	95	93	19.4	19.7	19.2	936.5	936.5	935.8	0.3	54	1.7	-3.51	0.0
15/02/2020	1	20.0	20.2	19.9	96	96	95	19.3	19.4	19.1	936.8	937.0	936.5	0.1	125	1.1	-3.28	0.0
15/02/2020	2	19.9	20.0	19.8	96	96	96	19.3	19.4	19.1	936.7	936.9	936.7	0.0	111	0.8	-2.42	0.0
15/02/2020	3	19.5	20.0	19.4	96	96	96	18.9	19.4	18.8	936.6	936.7	936.6	0.0	223	0.8	-3.18	0.0
15/02/2020	4	19.3	19.6	19.2	97	97	96	18.7	19.0	18.6	936.0	936.6	936.0	0.0	136	0.6	-3.39	0.0
15/02/2020	5	19.3	19.6	19.2	97	97	97	18.8	19.1	18.7	935.3	936.0	935.3	0.2	86	1.2	-3.06	0.0
15/02/2020	6	19.7	19.7	19.1	97	97	97	19.2	19.2	18.6	935.3	935.4	935.3	0.0	64	1.1	-2.30	0.0
15/02/2020	7	19.9	20.0	19.7	97	97	97	19.4	19.5	19.2	935.1	935.3	935.1	0.0	41	1.1	-1.58	0.0
15/02/2020	8	19.9	19.9	19.8	97	97	97	19.4	19.4	19.3	935.6	935.6	935.1	0.0	35	0.7	-0.58	0.0
15/02/2020	9	20.0	20.0	19.8	97	97	97	19.5	19.5	19.3	936.2	936.2	935.6	0.0	3	0.8	11.88	0.0
15/02/2020	10	20.3	20.4	19.9	97	97	97	19.8	20.0	19.4	936.8	936.8	936.2	0.0	250	0.9	195.7	0.0
15/02/2020	11	22.2	22.2	20.3	96	97	96	21.5	21.5	19.9	937.0	937.0	936.8	0.3	29	1.9	668.6	0.0
15/02/2020	12	23.4	23.5	22.2	83	96	82	20.3	21.5	20.1	937.0	937.1	937.0	1.3	335	4.4	1167.	0.0
15/02/2020	13	24.8	25.4	23.3	76	84	73	20.2	21.1	19.6	936.8	937.0	936.8	2.2	15	5.5	1754.	0.0
15/02/2020	14	26.5	26.6	24.8	69	77	67	20.3	21.0	19.5	936.3	936.8	936.2	2.9	3	6.5	2948.	0.0
15/02/2020	15	27.3	27.8	26.4	65	70	62	20.2	20.9	19.1	935.6	936.3	935.6	2.2	10	7.4	3287.	0.0
15/02/2020	16	28.0	28.8	26.8	59	66	57	19.2	20.8	18.9	934.8	935.6	934.8	2.5	13	5.6	2817.	0.0
15/02/2020	17	29.1	29.9	27.4	56	63	51	19.4	20.0	18.0	934.4	934.8	934.4	2.7	353	6.9	2990.	0.0
15/02/2020	18	29.4	30.2	28.0	52	58	50	18.6	20.1	17.7	934.0	934.4	933.9	2.0	33	5.7	2560.	0.0
15/02/2020	19	29.4	30.3	28.4	51	57	49	18.2	19.9	17.6	933.6	934.0	933.6	1.8	15	5.9	2190.	0.0
15/02/2020	20	28.0	29.5	28.0	56	56	49	18.2	19.1	17.3	933.4	933.6	933.2	1.5	347	5.7	1067.	0.0
15/02/2020	21	24.9	27.9	24.9	69	69	54	18.8	19.3	17.5	933.6	933.7	933.4	0.1	4	4.1	141.2	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
15/02/2020	22	22.0	24.9	22.0	84	85	69	19.2	20.1	18.8	934.6	934.6	933.6	0.0	53	0.9	5.345	0.0
15/02/2020	23	21.4	22.0	21.2	89	89	84	19.5	19.7	19.1	934.9	934.9	934.5	0.2	76	1.5	-3.54	0.0
16/02/2020	0	20.5	21.4	20.5	93	93	89	19.3	19.7	19.2	935.4	935.4	934.9	0.0	245	0.9	-3.54	0.0
16/02/2020	1	20.1	20.5	20.1	94	94	93	19.1	19.4	19.1	935.5	935.8	935.4	0.0	146	1.4	-3.52	0.0
16/02/2020	2	20.1	20.2	20.0	95	95	94	19.3	19.3	19.1	935.6	935.8	935.5	0.1	80	1.2	-3.23	0.0
16/02/2020	3	19.8	20.2	19.8	95	95	95	19.0	19.4	19.0	935.1	935.7	935.0	0.0	201	1.0	-3.42	0.0
16/02/2020	4	20.1	20.1	19.7	96	96	95	19.5	19.5	19.0	934.6	935.2	934.6	0.3	61	1.1	-3.07	0.0
16/02/2020	5	20.5	20.5	20.1	95	96	95	19.7	19.8	19.5	934.1	934.6	934.1	0.0	109	1.3	-2.99	0.0
16/02/2020	6	20.0	20.5	20.0	96	96	95	19.3	19.7	19.3	933.9	934.2	933.9	0.0	15	0.8	-3.33	0.0
16/02/2020	7	19.6	20.1	19.6	96	96	96	19.0	19.4	19.0	934.4	934.4	933.9	0.0	332	1.1	-3.35	0.0
16/02/2020	8	20.5	20.5	19.6	95	96	95	19.7	19.8	18.9	934.8	934.8	934.3	0.7	25	2.3	-3.51	0.0
16/02/2020	9	21.4	21.4	20.1	92	95	92	20.0	20.0	19.1	935.1	935.1	934.7	1.8	11	4.4	12.02	0.0
16/02/2020	10	22.2	22.2	21.4	88	92	88	20.2	20.2	19.9	935.9	935.9	935.1	2.3	7	5.9	230.9	0.0
16/02/2020	11	22.8	22.8	22.2	84	88	84	20.0	20.3	19.9	936.6	936.6	935.9	2.6	11	5.5	462.0	0.0
16/02/2020	12	24.5	24.6	22.8	76	85	76	19.9	20.4	19.8	937.1	937.1	936.6	2.8	23	7.0	1320.	0.0
16/02/2020	13	26.1	26.2	24.3	68	78	68	19.8	20.3	19.0	936.9	937.3	936.9	3.7	22	7.7	1958.	0.0
16/02/2020	14	26.5	27.0	25.6	65	71	65	19.5	20.6	19.5	936.6	937.0	936.6	3.2	16	7.5	2324.	0.0
16/02/2020	15	27.9	28.3	26.4	60	67	60	19.5	20.7	19.2	935.9	936.6	935.9	2.8	7	8.5	3116.	0.0
16/02/2020	16	28.6	29.2	27.7	58	63	56	19.4	20.5	19.0	935.2	935.9	935.2	2.9	42	7.2	3388.	0.0
16/02/2020	17	29.1	29.5	27.6	57	62	54	19.7	20.5	19.0	934.6	935.2	934.6	2.4	13	5.8	2646.	0.0
16/02/2020	18	27.6	29.6	27.6	62	63	54	19.7	20.0	19.0	933.8	934.6	933.8	1.3	19	5.6	1701.	0.0
16/02/2020	19	25.2	27.6	25.2	79	79	61	21.2	21.2	19.4	934.2	934.3	933.7	0.7	49	2.9	259.2	0.0
16/02/2020	20	24.1	25.4	24.0	84	85	74	21.2	21.4	20.0	933.9	934.3	933.9	0.2	51	1.6	87.82	0.0
16/02/2020	21	23.4	24.3	23.4	84	85	77	20.5	21.4	20.0	934.3	934.3	933.9	0.1	122	1.3	75.39	0.0
16/02/2020	22	22.7	23.4	22.7	90	90	84	21.0	21.0	20.5	934.7	934.8	934.3	0.0	44	1.0	-2.46	0.0
16/02/2020	23	22.4	22.8	22.4	92	92	89	21.0	21.1	20.9	935.0	935.0	934.6	0.0	114	0.5	-3.19	0.0
17/02/2020	0	22.0	22.3	22.0	92	92	91	20.7	21.0	20.5	935.7	935.7	935.0	0.0	148	0.5	-3.41	0.0
17/02/2020	1	21.9	22.0	21.8	93	93	92	20.7	20.8	20.5	936.0	936.2	935.7	0.1	84	1.9	-3.36	0.0
17/02/2020	2	21.7	22.6	21.7	93	93	88	20.5	20.9	20.2	935.8	936.0	935.8	0.1	116	1.9	-2.14	0.0
17/02/2020	3	21.3	21.7	21.3	94	94	93	20.4	20.5	20.3	935.5	935.8	935.4	0.1	106	1.5	-3.37	0.0
17/02/2020	4	21.2	21.4	21.2	95	95	94	20.3	20.4	20.2	935.6	935.8	935.4	0.0	90	0.9	-3.01	0.0
17/02/2020	5	21.5	21.5	21.1	95	95	95	20.6	20.6	20.3	935.2	935.6	935.2	0.1	66	1.0	-3.07	0.0
17/02/2020	6	21.1	21.6	21.1	95	95	93	20.2	20.6	20.1	934.8	935.2	934.8	0.2	87	1.1	-2.92	0.0
17/02/2020	7	21.8	21.9	21.0	90	95	90	20.1	20.6	20.1	934.9	934.9	934.7	1.3	23	3.0	-2.96	0.0
17/02/2020	8	21.9	22.0	21.6	90	91	90	20.2	20.2	19.9	935.3	935.3	934.9	0.4	7	3.0	-3.39	0.0
17/02/2020	9	22.2	22.3	21.8	89	91	88	20.3	20.3	20.1	936.0	936.0	935.3	0.8	1	3.6	13.07	0.0
17/02/2020	10	22.6	22.6	22.2	85	89	84	19.9	20.3	19.8	936.9	936.9	936.0	1.3	1	7.4	284.2	0.0
17/02/2020	11	22.8	22.8	22.3	82	86	81	19.6	20.0	19.4	937.0	937.1	936.9	2.9	26	7.0	549.0	0.0
17/02/2020	12	23.7	23.7	22.8	79	82	78	19.9	20.0	19.3	937.2	937.4	937.0	2.3	13	6.4	968.5	0.0
17/02/2020	13	24.0	24.3	23.4	77	79	75	19.6	20.2	19.1	936.8	937.4	936.8	2.7	22	8.0	1222.	0.0
17/02/2020	14	24.9	25.0	24.0	74	77	73	20.1	20.2	19.3	936.7	936.9	936.7	1.9	36	6.8	1607.	0.0
17/02/2020	15	25.4	25.9	24.7	71	74	68	19.7	20.5	19.4	936.3	936.7	936.3	2.8	5	7.1	1972.	0.0
17/02/2020	16	25.9	26.9	25.4	68	73	65	19.6	20.8	19.3	935.5	936.3	935.5	3.4	360	8.1	2569.	0.0
17/02/2020	17	26.4	27.5	25.8	67	70	64	19.7	20.7	19.2	935.3	935.6	935.3	2.3	17	8.1	2108.	0.0
17/02/2020	18	27.7	27.7	25.9	64	69	63	20.3	20.9	19.3	934.8	935.3	934.8	2.2	24	6.5	1779.	0.0
17/02/2020	19	27.5	28.5	26.9	62	66	59	19.6	20.6	19.1	934.3	934.8	934.3	2.1	32	6.5	1912.	0.0
17/02/2020	20	26.4	28.3	26.4	67	67	60	19.8	20.1	19.2	934.7	934.7	934.1	1.5	16	5.7	1323.	0.0
17/02/2020	21	25.6	27.5	25.6	74	74	64	20.5	20.8	19.7	934.8	934.9	934.7	0.5	34	4.3	514.8	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
17/02/2020	22	23.4	25.6	23.3	84	85	74	20.6	20.8	20.3	934.8	934.9	934.7	0.0	79	2.2	6.022	0.0
17/02/2020	23	22.8	23.4	22.8	87	87	84	20.4	20.9	20.4	935.9	935.9	934.8	0.1	86	1.1	-3.48	0.0
18/02/2020	0	21.8	22.8	21.8	92	92	87	20.5	20.6	20.2	936.7	936.7	935.9	0.0	26	0.8	-3.53	0.0
18/02/2020	1	21.1	21.9	21.1	94	94	92	20.2	20.5	20.2	937.3	937.4	936.7	0.0	238	0.9	-3.53	0.0
18/02/2020	2	20.7	21.1	20.5	96	96	94	20.0	20.2	19.8	937.2	937.4	937.2	0.0	12	0.4	-3.52	0.0
18/02/2020	3	20.5	20.7	20.5	96	96	96	19.8	20.0	19.8	936.7	937.2	936.7	0.0	54	0.6	-3.21	0.0
18/02/2020	4	20.1	20.5	20.1	96	96	96	19.4	19.8	19.4	936.3	936.7	936.3	0.1	75	0.9	-3.53	0.0
18/02/2020	5	19.7	20.2	19.6	97	97	96	19.2	19.6	19.0	935.9	936.3	935.9	0.0	195	1.0	-3.53	0.0
18/02/2020	6	19.6	19.8	19.4	97	97	97	19.1	19.3	18.9	936.1	936.2	935.8	0.0	358	0.8	-3.52	0.0
18/02/2020	7	19.8	19.9	19.5	97	97	97	19.3	19.4	19.0	936.3	936.3	936.1	0.1	127	0.8	-2.74	0.0
18/02/2020	8	19.9	20.0	19.4	97	97	97	19.4	19.4	18.9	936.7	936.7	936.3	0.2	333	1.8	-3.53	0.0
18/02/2020	9	20.4	20.4	19.7	95	97	95	19.6	19.7	19.1	937.2	937.2	936.7	0.4	12	1.5	16.76	0.0
18/02/2020	10	21.6	21.7	20.4	89	95	89	19.7	20.2	19.7	937.7	937.8	937.2	0.9	16	3.4	267.8	0.0
18/02/2020	11	23.2	23.5	21.6	78	89	78	19.2	20.1	19.0	937.6	937.7	937.5	2.3	25	6.6	1114.	0.0
18/02/2020	12	24.0	24.6	23.2	73	79	71	18.9	20.0	18.7	937.6	937.7	937.5	3.5	27	8.2	1736.	0.0
18/02/2020	13	25.3	25.9	24.0	68	73	65	19.0	19.4	18.2	937.8	937.9	937.6	3.0	8	9.9	2492.	0.0
18/02/2020	14	26.7	26.7	25.0	64	70	63	19.4	19.6	18.6	937.6	937.9	937.6	3.0	22	8.3	2360.	0.0
18/02/2020	15	27.1	28.3	25.9	64	68	58	19.8	20.4	18.3	937.0	937.7	937.0	3.1	10	6.8	2673.	0.0
18/02/2020	16	28.9	28.9	26.9	57	66	55	19.5	20.5	18.5	936.6	937.0	936.6	2.8	342	7.4	3613.	0.0
18/02/2020	17	27.1	29.5	27.0	61	62	51	18.8	20.8	17.9	936.2	936.6	936.2	2.4	37	7.4	2814.	0.0
18/02/2020	18	29.4	29.9	26.8	50	64	49	17.9	19.9	17.6	935.2	936.2	935.2	2.3	352	6.2	2695.	0.0
18/02/2020	19	29.8	29.8	28.9	49	53	48	18.0	18.6	16.9	934.9	935.2	934.9	2.1	4	7.2	2275.	0.0
18/02/2020	20	28.8	30.0	28.8	52	53	48	17.9	18.5	17.3	934.6	935.0	934.6	2.4	31	5.7	1464.	0.0
18/02/2020	21	26.8	28.8	26.8	62	62	50	18.9	18.9	17.5	934.8	934.9	934.5	1.4	63	5.7	431.9	0.0
18/02/2020	22	23.0	26.8	23.0	81	82	62	19.7	20.0	18.9	934.8	934.8	934.5	0.2	60	3.9	6.751	0.0
18/02/2020	23	22.5	23.4	22.5	84	85	81	19.6	19.9	19.5	935.1	935.1	934.8	0.2	39	2.1	-3.54	0.0
19/02/2020	0	20.8	22.6	20.8	89	89	83	19.0	19.6	18.8	935.7	935.8	935.1	0.0	175	1.0	-3.54	0.0
19/02/2020	1	20.0	20.8	19.9	92	92	88	18.7	18.9	18.3	936.2	936.2	935.7	0.0	342	0.0	-3.54	0.0
19/02/2020	2	19.6	20.0	19.5	95	95	91	18.7	18.7	18.3	936.1	936.2	936.0	0.1	92	0.9	-3.54	0.0
19/02/2020	3	19.4	19.6	19.2	96	96	95	18.7	18.7	18.5	935.9	936.5	935.9	0.0	204	0.7	-3.51	0.0
19/02/2020	4	19.2	19.6	19.2	95	96	95	18.4	18.8	18.4	935.1	936.0	935.1	0.1	76	0.9	-3.29	0.0
19/02/2020	5	18.6	19.2	18.6	96	96	95	18.0	18.4	18.0	934.6	935.1	934.6	0.0	101	0.8	-3.51	0.0
19/02/2020	6	18.8	19.1	18.6	96	96	96	18.2	18.5	18.0	934.4	934.6	934.3	0.1	65	1.2	-3.52	0.0
19/02/2020	7	18.3	18.8	18.2	97	97	96	17.8	18.1	17.6	934.0	934.4	934.0	0.0	36	1.1	-3.54	0.0
19/02/2020	8	18.8	19.0	18.3	95	97	95	18.1	18.4	17.7	934.2	934.3	934.0	0.2	25	1.6	-3.54	0.0
19/02/2020	9	19.6	19.7	18.4	90	95	90	17.9	18.2	17.3	935.2	935.2	934.2	1.1	22	3.8	21.18	0.0
19/02/2020	10	20.7	20.7	19.5	86	90	86	18.3	18.3	17.8	935.6	935.6	935.2	2.0	14	4.7	228.3	0.0
19/02/2020	11	22.1	22.1	20.7	78	86	78	18.0	18.5	18.0	936.3	936.3	935.6	5.1	25	9.3	1022.	0.0
19/02/2020	12	22.5	22.8	21.8	75	80	74	17.9	18.3	17.8	936.8	936.8	936.3	3.6	21	9.3	1134.	0.0
19/02/2020	13	25.1	25.2	22.5	64	76	64	17.8	18.7	17.6	936.7	936.9	936.6	2.7	33	7.4	2618.	0.0
19/02/2020	14	25.9	26.1	24.5	65	66	62	18.9	18.9	17.3	936.1	936.7	936.1	3.2	42	9.2	2973.	0.0
19/02/2020	15	26.6	26.8	25.0	62	67	60	18.6	19.3	17.6	935.4	936.2	935.4	3.0	8	7.3	2885.	0.0
19/02/2020	16	27.4	27.7	26.1	59	63	56	18.6	19.0	17.6	934.7	935.5	934.7	2.8	34	7.9	3670.	0.0
19/02/2020	17	26.8	28.1	26.6	61	62	55	18.7	19.2	17.7	934.1	934.7	934.1	2.4	27	7.7	2299.	0.0
19/02/2020	18	28.1	28.3	26.5	58	63	57	18.9	19.7	18.4	933.1	934.1	933.1	1.6	62	5.3	2013.	0.0
19/02/2020	19	28.0	28.5	26.9	54	61	53	17.9	19.2	17.5	932.3	933.0	932.3	2.1	359	5.5	1820.	0.0
19/02/2020	20	27.3	28.5	27.3	57	57	53	17.9	19.0	17.1	932.0	932.3	932.0	1.7	20	4.8	1115.	0.0
19/02/2020	21	25.8	27.3	25.8	66	66	56	19.0	19.0	17.5	931.9	932.0	931.9	1.1	42	3.2	343.2	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
19/02/2020	22	21.8	25.8	21.8	82	82	66	18.7	19.5	18.6	932.2	932.2	931.7	0.0	109	2.4	8.956	0.0
19/02/2020	23	20.5	21.8	20.4	90	90	82	18.8	18.9	18.5	933.2	933.2	932.2	0.0	91	0.9	-3.54	0.0
20/02/2020	0	19.8	20.6	19.8	92	93	90	18.5	18.9	18.5	934.0	934.0	933.2	0.0	114	0.3	-3.54	0.0
20/02/2020	1	19.3	19.8	19.3	95	95	92	18.4	18.8	18.4	934.4	934.4	934.0	0.0	78	0.6	-3.54	0.0
20/02/2020	2	19.0	19.4	19.0	95	95	95	18.2	18.6	18.2	934.3	934.4	934.3	0.0	81	0.6	-3.53	0.0
20/02/2020	3	18.8	19.1	18.7	96	96	95	18.1	18.4	18.0	933.8	934.3	933.8	0.0	118	0.5	-3.51	0.0
20/02/2020	4	18.4	18.8	18.4	96	96	96	17.8	18.1	17.7	933.5	933.8	933.5	0.1	70	0.6	-3.44	0.0
20/02/2020	5	18.1	18.5	18.0	97	97	96	17.6	17.9	17.4	933.2	933.6	933.2	0.0	97	0.6	-3.52	0.0
20/02/2020	6	17.8	18.1	17.8	97	97	97	17.3	17.6	17.3	933.5	933.5	933.2	0.0	179	0.4	-3.53	0.0
20/02/2020	7	18.3	18.7	17.8	97	97	97	17.8	18.2	17.3	933.8	933.8	933.5	0.4	24	2.7	-3.36	0.0
20/02/2020	8	19.4	19.8	18.2	93	97	93	18.3	18.9	17.7	933.9	933.9	933.7	0.1	354	3.2	-2.96	0.0
20/02/2020	9	20.5	20.5	19.3	91	94	91	19.0	19.2	18.1	934.3	934.3	933.9	0.7	356	3.0	9.694	0.0
20/02/2020	10	21.4	21.4	20.4	88	92	88	19.3	19.3	19.0	935.0	935.0	934.3	2.0	15	5.4	179.0	0.0
20/02/2020	11	23.0	23.0	21.4	79	88	78	19.1	19.4	18.9	935.5	935.6	935.0	3.4	28	8.0	965.7	0.0
20/02/2020	12	23.5	23.5	22.8	77	80	76	19.1	19.4	18.8	935.9	935.9	935.5	2.8	26	7.1	1277.	0.0
20/02/2020	13	24.8	25.5	23.4	72	77	70	19.4	20.2	18.7	936.0	936.1	935.9	3.2	25	7.9	1900.	0.0
20/02/2020	14	26.1	26.3	24.0	67	75	66	19.6	20.4	18.8	935.6	936.1	935.6	3.0	18	7.4	2466.	0.0
20/02/2020	15	26.9	27.8	25.6	61	68	60	18.8	20.1	18.7	935.0	935.6	935.0	2.7	35	7.4	3267.	0.0
20/02/2020	16	28.2	28.8	26.6	56	66	56	18.5	20.7	18.5	933.9	935.0	933.9	2.2	349	7.0	3324.	0.0
20/02/2020	17	28.7	29.2	27.3	60	64	56	20.2	20.8	18.6	932.7	933.9	932.7	2.5	21	5.7	2356.	0.0
20/02/2020	18	27.5	29.2	27.3	61	62	56	19.4	20.3	18.9	931.8	932.7	931.8	1.3	20	5.2	1711.	0.0
20/02/2020	19	29.1	29.6	27.3	56	64	55	19.4	20.5	19.1	931.0	931.8	931.0	1.4	43	5.4	1504.	0.0
20/02/2020	20	28.0	29.1	27.8	60	61	56	19.4	19.9	19.0	930.8	931.0	930.8	2.2	29	5.6	1068.	0.0
20/02/2020	21	26.3	28.0	26.3	67	67	59	19.7	19.7	19.1	931.1	931.1	930.8	1.1	29	4.9	384.8	0.0
20/02/2020	22	23.1	26.3	23.1	82	82	67	19.8	20.0	19.4	931.9	931.9	931.1	0.6	60	2.5	1.975	0.0
20/02/2020	23	22.0	23.1	21.8	86	86	81	19.5	19.8	19.3	932.5	932.5	931.9	0.4	58	1.4	-3.54	0.0
21/02/2020	0	20.9	22.1	20.9	91	91	84	19.3	19.6	19.1	933.3	933.3	932.5	0.0	203	1.4	-3.54	0.0
21/02/2020	1	20.4	21.1	20.4	93	93	90	19.2	19.5	19.1	933.7	933.7	933.3	0.0	65	1.0	-3.53	0.0
21/02/2020	2	20.3	20.6	20.3	93	94	93	19.2	19.4	19.1	934.0	934.1	933.7	0.1	118	0.9	-3.49	0.0
21/02/2020	3	20.4	20.5	20.2	94	94	94	19.3	19.5	19.1	933.7	934.1	933.7	0.2	84	1.3	-3.45	0.0
21/02/2020	4	20.3	20.5	20.2	94	95	94	19.3	19.6	19.1	933.5	933.8	933.5	0.2	95	1.0	-3.23	0.0
21/02/2020	5	20.0	20.3	19.8	96	96	94	19.2	19.3	19.1	933.3	933.5	933.3	0.0	240	1.0	-3.48	0.0
21/02/2020	6	19.9	20.6	19.8	95	96	95	19.1	19.9	19.0	932.9	933.3	932.9	0.0	72	1.0	-3.33	0.0
21/02/2020	7	19.8	20.1	19.6	96	96	95	19.2	19.4	18.9	932.7	932.9	932.6	0.4	70	1.4	-3.38	0.0
21/02/2020	8	19.3	19.8	19.2	96	96	96	18.7	19.2	18.6	933.0	933.0	932.7	0.0	75	1.4	-3.42	0.0
21/02/2020	9	19.4	19.6	19.1	97	97	96	18.8	19.0	18.5	933.6	933.6	933.0	0.0	176	1.2	16.50	0.0
21/02/2020	10	20.9	20.9	19.4	96	97	96	20.3	20.3	18.8	934.5	934.5	933.6	0.1	243	1.0	243.3	0.0
21/02/2020	11	23.9	24.1	20.9	80	96	79	20.3	21.0	19.9	935.1	935.1	934.5	1.9	298	5.2	1020.	0.0
21/02/2020	12	25.8	26.2	23.9	70	81	69	19.9	20.7	19.6	935.0	935.1	934.9	2.7	25	5.6	2159.	0.0
21/02/2020	13	27.9	27.9	25.8	64	71	62	20.5	20.8	19.4	934.9	935.1	934.9	2.1	351	6.5	2999.	0.0
21/02/2020	14	28.7	29.1	27.2	63	66	60	21.0	21.7	19.6	934.4	934.9	934.4	1.8	6	7.6	3335.	0.0
21/02/2020	15	29.0	30.3	28.3	59	63	55	20.1	21.5	19.6	933.5	934.4	933.5	1.6	320	5.7	3424.	0.0
21/02/2020	16	30.4	30.6	28.6	56	67	54	20.7	22.3	19.7	932.4	933.5	932.4	1.7	337	6.5	2501.	0.0
21/02/2020	17	28.2	31.3	28.2	53	59	53	17.8	21.6	17.8	932.7	932.7	932.0	3.5	336	13.0	2395.	0.0
21/02/2020	18	20.7	28.1	19.9	92	93	51	19.4	19.5	16.0	931.8	933.3	931.6	0.5	98	15.3	273.6	10.0
21/02/2020	19	21.3	21.3	20.4	95	95	92	20.3	20.3	19.2	931.9	932.6	931.8	0.5	47	3.8	166.2	0.4
21/02/2020	20	21.0	21.4	20.9	94	95	91	19.9	20.4	19.6	932.1	932.2	931.8	0.6	109	2.3	94.32	0.0
21/02/2020	21	21.4	21.4	21.0	94	95	94	20.4	20.5	20.0	932.3	932.5	932.0	0.9	70	2.6	92.45	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
21/02/2020	22	20.9	21.4	20.8	95	95	94	20.2	20.4	20.0	933.3	933.3	932.3	0.0	18	2.6	4.697	0.0
21/02/2020	23	20.5	20.9	20.4	96	96	95	19.8	20.2	19.6	934.4	934.4	933.3	0.5	72	2.5	-3.15	0.0
22/02/2020	0	20.0	20.5	20.0	96	96	96	19.4	19.8	19.3	934.5	934.5	934.3	0.2	149	1.6	-3.39	0.0
22/02/2020	1	20.1	20.2	20.0	96	96	96	19.5	19.6	19.3	935.5	935.5	934.5	0.3	176	1.4	-3.29	0.0
22/02/2020	2	20.2	20.3	19.9	97	97	96	19.6	19.7	19.3	935.1	935.5	935.1	0.1	277	1.4	-3.11	0.0
22/02/2020	3	20.6	20.6	20.2	96	97	96	20.0	20.0	19.6	935.4	935.4	934.9	0.8	49	2.3	-2.01	0.0
22/02/2020	4	20.2	20.7	20.2	96	96	96	19.5	20.0	19.5	934.6	935.4	934.5	0.0	74	2.3	-3.39	0.0
22/02/2020	5	19.6	20.2	19.5	97	97	96	19.1	19.5	18.9	933.8	934.6	933.8	0.5	145	1.1	-3.54	0.0
22/02/2020	6	19.3	19.7	19.2	97	97	97	18.7	19.1	18.7	933.2	933.8	933.1	0.0	107	1.1	-3.28	0.2
22/02/2020	7	19.0	19.3	18.8	97	97	97	18.5	18.8	18.4	933.4	933.5	933.0	0.0	70	0.0	-3.40	0.0
22/02/2020	8	19.8	19.8	19.0	97	97	97	19.3	19.3	18.5	933.9	933.9	933.4	0.4	284	1.7	-1.91	0.0
22/02/2020	9	19.8	19.9	19.8	97	97	97	19.3	19.4	19.3	934.3	934.3	933.9	0.2	12	1.8	7.553	0.0
22/02/2020	10	20.7	20.7	19.8	95	97	95	19.9	19.9	19.3	935.0	935.1	934.3	1.2	28	2.7	248.2	0.0
22/02/2020	11	21.3	21.3	20.6	91	95	91	19.8	19.9	19.4	935.1	935.3	935.0	0.6	340	3.3	381.2	0.0
22/02/2020	12	22.3	22.4	21.3	86	92	85	19.8	20.2	19.5	935.5	935.5	935.1	1.1	29	3.7	933.0	0.0
22/02/2020	13	24.0	24.8	22.3	77	86	76	19.8	21.2	19.6	935.4	935.7	935.4	1.2	349	2.9	1599.	0.0
22/02/2020	14	25.6	26.3	24.0	74	79	69	20.7	21.6	19.7	935.0	935.4	935.0	1.7	34	3.9	2655.	0.0
22/02/2020	15	26.8	27.2	25.6	69	76	67	20.7	21.5	19.8	934.7	935.0	934.7	1.2	43	3.9	2156.	0.0
22/02/2020	16	29.3	29.8	26.6	58	73	51	20.1	21.4	18.6	933.7	934.7	933.7	1.7	261	5.4	3586.	0.0
22/02/2020	17	30.4	30.6	29.0	52	59	51	19.4	21.2	18.4	932.4	933.7	932.4	2.1	281	5.5	3430.	0.0
22/02/2020	18	28.4	30.9	28.4	60	60	51	19.8	21.2	18.9	932.2	932.5	932.1	0.8	36	5.5	2270.	0.0
22/02/2020	19	26.0	28.3	23.8	83	90	60	22.9	22.9	19.9	932.2	932.5	932.1	0.6	8	4.7	939.1	1.0
22/02/2020	20	24.9	27.3	24.9	79	83	69	21.0	22.9	20.8	932.1	932.4	931.8	0.4	84	3.3	1166.	0.0
22/02/2020	21	23.0	24.9	23.0	90	90	79	21.2	22.0	20.9	933.9	933.9	932.0	1.2	252	4.5	34.20	0.0
22/02/2020	22	20.7	23.0	20.7	94	96	90	19.7	21.3	19.7	934.9	934.9	933.9	0.9	214	5.6	1.507	19.2
22/02/2020	23	20.4	20.7	20.3	93	94	93	19.2	19.7	19.2	935.6	935.6	934.9	1.3	197	6.5	-1.01	0.0
23/02/2020	0	20.1	20.5	20.1	93	93	92	18.8	19.2	18.8	936.5	936.5	935.6	0.7	218	6.2	-2.83	0.2
23/02/2020	1	19.8	20.2	19.8	92	93	91	18.4	18.9	18.4	937.2	937.2	936.5	1.0	216	4.5	-3.11	0.0
23/02/2020	2	19.6	20.0	19.6	91	92	90	18.1	18.4	18.0	937.5	937.5	937.1	1.2	215	6.2	-0.08	0.0
23/02/2020	3	19.3	19.7	19.3	94	94	91	18.2	18.3	18.0	937.4	937.5	937.3	0.3	45	5.1	-2.06	0.0
23/02/2020	4	19.0	19.3	19.0	95	95	93	18.3	18.4	18.1	936.8	937.4	936.8	0.3	11	1.8	-2.77	0.8
23/02/2020	5	18.8	19.1	18.8	95	96	95	18.0	18.3	18.0	936.3	936.8	936.3	0.2	156	2.3	-2.30	0.2
23/02/2020	6	18.8	18.9	18.8	95	95	95	18.0	18.1	17.9	936.1	936.3	936.0	0.5	59	2.6	-1.40	0.0
23/02/2020	7	18.9	19.0	18.8	96	96	95	18.2	18.2	18.0	936.2	936.3	936.1	0.1	22	2.2	-2.57	0.0
23/02/2020	8	18.8	19.1	18.8	95	96	95	18.0	18.3	18.0	936.4	936.4	936.1	0.6	143	3.1	-2.46	0.0
23/02/2020	9	18.8	18.9	18.7	95	96	95	17.9	18.1	17.9	936.8	936.8	936.4	0.7	30	3.1	6.597	0.2
23/02/2020	10	19.1	19.2	18.6	91	95	91	17.7	17.9	17.5	937.4	937.4	936.8	0.9	23	3.4	233.5	0.0
23/02/2020	11	19.4	19.6	19.1	88	92	88	17.4	18.0	17.4	938.5	938.5	937.4	0.3	76	3.2	368.2	0.0
23/02/2020	12	20.2	20.2	19.4	85	90	84	17.6	18.1	17.4	938.9	938.9	938.5	0.6	19	2.5	553.2	0.0
23/02/2020	13	20.6	20.6	20.1	86	87	83	18.1	18.1	17.4	939.1	939.1	938.9	0.7	18	3.7	901.1	0.0
23/02/2020	14	20.8	21.1	20.6	84	86	81	18.1	18.3	17.4	939.3	939.3	939.1	0.7	352	3.1	723.4	0.0
23/02/2020	15	21.8	21.8	20.5	85	86	82	19.1	19.1	17.5	939.0	939.4	939.0	0.3	347	2.8	725.9	0.0
23/02/2020	16	21.1	21.8	20.9	83	85	81	18.1	18.7	17.8	938.4	939.0	938.4	0.4	243	2.3	715.1	0.0
23/02/2020	17	21.2	21.6	21.1	82	86	81	17.9	19.1	17.9	938.0	938.4	938.0	0.7	159	2.8	895.8	0.0
23/02/2020	18	20.6	21.3	20.6	87	87	82	18.3	18.6	18.0	937.6	938.0	937.6	0.3	233	3.2	431.9	0.0
23/02/2020	19	19.9	20.6	19.6	92	92	87	18.5	18.6	18.1	937.2	937.6	937.2	0.1	62	3.3	400.8	0.0
23/02/2020	20	19.5	20.0	19.3	92	93	91	18.2	18.6	18.0	937.3	937.3	937.1	0.2	45	2.1	213.1	0.0
23/02/2020	21	19.3	19.6	19.3	91	92	90	17.9	18.2	17.7	937.4	937.4	937.3	0.4	37	1.8	64.56	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
23/02/2020	22	19.1	19.3	19.0	92	92	90	17.7	17.8	17.5	937.4	937.5	937.4	0.1	45	1.7	1.308	0.0
23/02/2020	23	19.0	19.2	18.9	93	93	91	17.8	17.9	17.6	938.0	938.0	937.4	0.0	33	1.0	-2.81	0.0
24/02/2020	0	19.0	19.0	18.8	92	94	92	17.7	17.9	17.6	938.9	938.9	938.0	0.2	30	1.5	-3.13	0.0
24/02/2020	1	18.6	19.0	18.6	93	93	91	17.6	17.7	17.4	938.9	939.1	938.9	0.1	229	1.5	-2.94	0.0
24/02/2020	2	18.5	18.6	18.5	92	93	91	17.3	17.5	17.1	938.7	938.9	938.7	0.0	235	1.6	-2.73	0.0
24/02/2020	3	18.3	18.5	18.2	93	94	92	17.1	17.3	17.1	937.9	938.7	937.9	0.0	70	1.1	-2.52	0.0
24/02/2020	4	18.1	18.4	18.1	92	94	91	16.9	17.3	16.7	937.4	937.9	937.4	0.1	258	1.2	-1.49	0.0
24/02/2020	5	18.0	18.2	18.0	92	93	91	16.7	16.9	16.6	936.6	937.4	936.6	0.0	94	1.1	-2.49	0.0
24/02/2020	6	17.4	18.1	17.4	94	94	89	16.4	16.7	16.1	936.6	936.6	936.5	0.0	342	0.7	-1.75	0.0
24/02/2020	7	17.2	17.4	17.2	95	95	93	16.3	16.4	16.1	936.9	936.9	936.5	0.0	77	0.7	-3.05	0.2
24/02/2020	8	17.1	17.2	17.0	96	96	95	16.4	16.5	16.2	937.0	937.0	936.9	0.0	282	0.0	-2.73	0.2
24/02/2020	9	17.2	17.2	17.1	96	96	96	16.6	16.6	16.4	937.3	937.3	937.0	0.0	38	0.0	5.052	0.0
24/02/2020	10	17.7	17.7	17.2	95	96	95	16.8	16.9	16.5	938.0	938.0	937.3	0.0	317	0.0	82.92	0.0
24/02/2020	11	18.3	18.3	17.7	93	95	93	17.2	17.2	16.9	938.8	938.8	938.0	0.0	276	0.0	166.5	0.0
24/02/2020	12	19.8	19.8	18.2	89	94	88	18.0	18.0	17.1	939.2	939.2	938.8	0.2	312	1.3	685.9	0.0
24/02/2020	13	20.3	20.4	19.5	86	89	84	17.9	18.0	17.2	939.3	939.3	939.2	0.4	75	2.0	875.9	0.0
24/02/2020	14	22.7	22.8	20.3	75	87	75	18.0	18.7	17.4	938.9	939.3	938.9	1.2	21	2.7	1529.	0.0
24/02/2020	15	23.2	23.3	22.3	74	78	71	18.2	18.9	17.4	938.2	938.9	938.2	0.9	39	3.5	1830.	0.0
24/02/2020	16	23.4	23.6	23.1	73	75	71	18.2	18.7	17.6	937.4	938.2	937.4	1.3	323	4.3	1265.	0.0
24/02/2020	17	23.5	23.5	23.1	74	76	71	18.6	18.8	17.7	936.9	937.4	936.9	0.3	336	3.0	598.6	0.0
24/02/2020	18	23.3	23.7	23.3	73	79	72	18.2	19.5	18.2	936.1	936.9	936.1	0.7	4	1.9	660.2	0.0
24/02/2020	19	23.6	23.6	23.3	79	79	73	19.8	19.8	18.4	935.9	936.1	935.9	0.0	306	1.5	496.5	0.0
24/02/2020	20	22.7	23.6	22.6	84	86	77	19.9	20.2	19.2	935.7	936.0	935.7	0.0	258	0.8	282.7	0.0
24/02/2020	21	21.1	22.8	21.1	89	89	83	19.3	19.9	19.3	936.1	936.1	935.7	0.1	33	1.7	113.0	0.0
24/02/2020	22	20.3	21.1	20.3	92	92	89	19.1	19.3	19.0	936.6	936.6	936.1	0.1	47	1.1	-0.00	0.0
24/02/2020	23	20.0	20.4	19.9	94	94	92	19.0	19.1	18.9	937.3	937.3	936.6	0.1	38	1.1	-3.35	0.0
25/02/2020	0	19.8	20.0	19.8	95	95	94	18.9	19.0	18.9	938.0	938.0	937.3	0.0	50	1.3	-3.09	0.0
25/02/2020	1	19.7	20.0	19.7	95	95	94	18.9	19.0	18.8	938.2	938.3	938.0	0.0	123	1.1	-3.18	0.0
25/02/2020	2	19.4	19.7	19.4	96	96	95	18.7	18.9	18.7	938.0	938.3	938.0	0.0	83	0.8	-3.26	0.0
25/02/2020	3	19.6	19.7	19.3	96	96	96	19.0	19.0	18.6	937.6	938.0	937.6	0.0	9	0.7	-1.78	0.0
25/02/2020	4	19.7	19.8	19.6	95	96	95	18.9	19.1	18.9	937.1	937.6	937.1	0.1	43	1.0	-1.01	0.0
25/02/2020	5	19.5	19.7	19.5	96	96	95	18.8	18.9	18.8	936.5	937.1	936.5	0.0	248	0.9	-2.39	0.0
25/02/2020	6	19.4	19.6	19.4	96	96	96	18.7	18.9	18.7	936.0	936.5	936.0	0.1	235	0.9	-0.61	0.0
25/02/2020	7	19.3	19.5	19.3	96	96	96	18.8	18.9	18.7	936.0	936.1	935.8	0.0	75	0.9	-1.85	0.0
25/02/2020	8	19.4	19.4	19.3	97	97	96	18.8	18.9	18.7	936.0	936.0	935.8	0.0	350	0.0	-2.32	0.0
25/02/2020	9	19.4	19.5	19.4	97	97	97	18.9	19.0	18.8	935.8	936.1	935.8	0.0	137	1.4	1.854	0.4
25/02/2020	10	19.9	20.0	19.4	97	97	97	19.4	19.5	18.9	936.5	936.5	935.8	0.0	244	0.5	150.0	0.0
25/02/2020	11	21.8	21.8	19.9	93	97	92	20.5	20.5	19.4	936.9	936.9	936.5	0.1	288	1.1	573.4	0.0
25/02/2020	12	22.6	22.6	21.8	88	93	88	20.6	20.8	19.9	937.4	937.4	936.9	0.7	275	3.0	681.9	0.0
25/02/2020	13	23.7	23.9	22.6	82	89	82	20.4	21.0	20.3	937.2	937.5	937.1	1.8	340	4.6	1110.	0.0
25/02/2020	14	25.6	25.6	23.6	73	83	73	20.4	21.2	20.1	936.8	937.2	936.8	3.0	314	6.3	1715.	0.0
25/02/2020	15	25.9	26.4	25.0	70	76	69	20.2	21.1	19.6	936.1	936.8	936.1	2.5	14	7.3	2192.	0.0
25/02/2020	16	26.6	27.3	25.8	68	72	66	20.1	21.5	19.7	935.5	936.1	935.5	2.4	10	6.7	2267.	0.0
25/02/2020	17	27.0	28.4	26.1	64	72	64	19.8	21.6	19.8	934.5	935.5	934.5	2.3	42	6.1	2202.	0.0
25/02/2020	18	27.2	28.7	27.0	65	66	61	20.1	20.7	19.7	933.4	934.5	933.4	2.4	35	5.9	2460.	0.0
25/02/2020	19	25.4	27.2	25.4	74	74	65	20.4	20.8	20.2	933.2	933.5	933.2	2.3	26	5.7	385.4	0.0
25/02/2020	20	25.4	25.4	24.8	75	78	74	20.5	20.8	20.4	932.8	933.2	932.7	1.8	21	4.5	273.7	0.0
25/02/2020	21	23.0	25.4	23.0	87	87	74	20.8	20.8	20.2	933.2	933.2	932.8	0.5	42	3.5	126.0	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
25/02/2020	22	22.6	23.0	22.5	87	89	85	20.4	20.8	20.3	933.6	933.6	933.1	0.2	61	1.4	-1.36	0.0
25/02/2020	23	22.5	22.9	22.3	89	90	86	20.6	20.7	20.3	933.9	933.9	933.5	0.0	210	1.3	-3.02	0.0
26/02/2020	0	22.8	23.1	22.2	88	92	87	20.8	21.0	20.5	934.9	934.9	933.9	0.9	348	3.2	-3.34	0.0
26/02/2020	1	22.0	22.8	22.0	93	93	88	20.9	21.0	20.7	934.9	935.1	934.8	0.0	260	2.4	-3.48	0.0
26/02/2020	2	21.9	22.0	21.7	96	96	93	21.2	21.2	20.9	935.1	935.1	934.8	0.1	331	0.6	-2.44	0.4
26/02/2020	3	21.5	22.0	21.5	95	96	95	20.6	21.3	20.6	934.3	935.1	934.3	0.4	329	2.6	-3.09	1.4
26/02/2020	4	20.8	21.5	20.8	96	96	94	20.1	20.6	20.0	933.7	934.3	933.7	0.0	60	1.6	-3.20	0.4
26/02/2020	5	20.7	20.9	20.6	96	96	96	20.1	20.2	20.0	933.0	933.7	933.0	0.1	72	0.7	-2.99	0.0
26/02/2020	6	21.0	21.1	20.6	97	97	96	20.4	20.5	20.0	933.0	933.2	933.0	0.0	353	0.7	-2.98	0.0
26/02/2020	7	21.1	21.1	21.0	97	97	97	20.5	20.6	20.5	933.1	933.2	933.0	0.0	251	0.5	-0.29	0.0
26/02/2020	8	21.0	21.1	21.0	97	97	97	20.4	20.5	20.4	933.0	933.2	932.9	0.0	162	1.5	-0.54	0.0
26/02/2020	9	21.1	21.1	20.9	97	97	97	20.6	20.6	20.4	933.5	933.5	933.0	0.0	232	0.4	5.908	0.0
26/02/2020	10	22.1	22.1	21.1	97	97	97	21.6	21.6	20.6	933.8	933.8	933.5	0.0	263	0.4	307.6	0.0
26/02/2020	11	24.4	24.5	22.0	84	97	83	21.5	22.7	21.4	934.1	934.2	933.8	2.1	24	4.4	1020.	0.0
26/02/2020	12	25.7	25.8	24.4	75	84	75	21.0	21.8	20.8	934.2	934.2	934.1	3.2	28	7.1	1857.	0.0
26/02/2020	13	26.3	26.8	25.5	73	78	73	21.2	22.2	20.8	934.0	934.2	933.9	2.4	330	7.1	1521.	0.0
26/02/2020	14	27.6	27.7	26.0	74	77	68	22.6	22.6	21.0	933.2	934.0	933.2	2.5	313	7.3	1984.	0.2
26/02/2020	15	29.0	29.0	27.3	68	75	65	22.5	23.2	21.1	932.1	933.2	932.1	2.8	335	8.6	2513.	0.0
26/02/2020	16	28.2	29.7	28.2	66	68	60	21.2	22.3	20.9	931.0	932.1	931.0	2.5	357	7.5	2601.	0.0
26/02/2020	17	26.8	28.2	26.6	74	76	65	21.8	22.1	21.0	930.6	931.1	930.5	0.9	28	5.2	344.0	0.0
26/02/2020	18	22.3	26.9	22.3	92	92	73	20.8	22.4	20.4	930.8	931.1	930.5	0.3	170	7.7	125.8	0.8
26/02/2020	19	20.7	22.4	19.6	96	96	89	20.0	21.0	18.7	930.6	931.5	930.3	0.9	14	13.0	121.5	23.0
26/02/2020	20	22.2	22.2	20.7	93	96	92	20.9	21.1	20.0	930.9	930.9	930.3	0.5	46	3.2	576.1	0.0
26/02/2020	21	21.7	22.4	21.7	95	95	92	20.9	21.1	20.8	931.5	931.5	930.9	0.1	163	2.0	165.8	0.4
26/02/2020	22	21.4	21.7	21.4	96	96	95	20.7	21.0	20.7	931.4	931.6	931.2	0.2	85	1.4	-0.22	0.0
26/02/2020	23	21.2	21.4	21.1	96	96	96	20.5	20.8	20.4	932.2	932.3	931.4	1.1	38	2.4	-2.92	0.0
27/02/2020	0	20.8	21.2	20.8	96	96	95	20.1	20.5	20.1	932.6	932.6	932.2	0.4	39	2.4	-3.09	0.0
27/02/2020	1	21.0	21.2	20.7	96	96	95	20.3	20.5	20.1	933.3	933.3	932.6	0.0	47	1.9	-2.81	0.0
27/02/2020	2	21.1	21.3	21.0	96	96	95	20.3	20.5	20.3	933.1	933.5	933.1	0.0	289	0.9	-2.51	0.0
27/02/2020	3	20.4	21.2	20.4	96	96	95	19.8	20.4	19.8	932.6	933.1	932.6	0.3	63	1.5	-3.35	0.0
27/02/2020	4	20.6	20.6	20.2	97	97	96	20.0	20.0	19.6	933.3	933.3	932.6	0.3	265	1.1	-2.55	0.0
27/02/2020	5	20.9	20.9	20.6	96	97	96	20.3	20.3	20.0	932.7	933.4	932.7	0.3	346	2.0	-2.61	0.2
27/02/2020	6	21.0	21.1	20.9	94	96	94	20.1	20.3	20.0	932.2	932.7	932.2	1.3	21	3.6	-2.98	1.2
27/02/2020	7	20.1	21.0	20.1	95	95	92	19.3	20.1	19.3	931.4	932.2	931.3	0.3	58	3.6	-3.45	0.2
27/02/2020	8	20.2	20.2	20.0	96	96	95	19.5	19.5	19.3	931.5	931.5	931.3	0.1	71	2.7	-3.42	0.0
27/02/2020	9	20.0	20.2	19.9	96	96	96	19.4	19.6	19.3	932.3	932.3	931.5	0.0	153	1.1	4.436	0.0
27/02/2020	10	21.0	21.0	20.0	97	97	96	20.5	20.5	19.4	932.9	932.9	932.3	0.0	203	0.9	234.1	0.0
27/02/2020	11	23.0	23.3	20.9	88	97	84	20.9	21.9	20.2	933.3	933.3	932.9	0.8	325	2.0	1099.	0.0
27/02/2020	12	25.1	25.3	22.9	73	88	73	20.0	21.4	19.8	933.8	933.8	933.3	0.9	16	3.0	1975.	0.0
27/02/2020	13	27.1	27.1	25.0	70	79	68	21.1	22.1	20.2	934.2	934.2	933.8	1.1	334	5.0	2855.	0.0
27/02/2020	14	28.5	28.5	26.8	63	73	60	20.7	22.4	19.8	933.8	934.2	933.8	1.0	263	3.9	2983.	0.0
27/02/2020	15	28.5	28.7	27.4	60	69	60	20.1	21.6	19.8	933.2	933.8	933.2	0.7	76	3.8	2088.	0.0
27/02/2020	16	28.8	29.4	28.2	61	66	57	20.4	21.5	19.5	932.2	933.2	932.2	0.9	1	3.0	1953.	0.0
27/02/2020	17	29.1	29.3	27.7	70	73	58	22.9	23.2	19.9	931.4	932.2	931.4	1.4	329	5.0	1911.	0.0
27/02/2020	18	24.9	29.1	24.9	83	83	67	21.8	22.5	21.0	931.4	931.6	931.3	0.5	59	5.0	579.9	0.2
27/02/2020	19	22.8	25.1	22.8	93	93	82	21.6	22.7	21.5	932.1	932.1	931.2	2.7	234	7.5	392.2	12.4
27/02/2020	20	22.9	22.9	22.0	96	96	93	22.2	22.3	21.2	931.6	932.2	931.4	0.2	283	7.5	260.1	20.6
27/02/2020	21	22.3	22.9	22.2	96	96	96	21.7	22.3	21.6	933.2	933.2	931.6	0.8	277	2.3	67.10	0.2

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
27/02/2020	22	21.9	22.3	21.8	96	96	96	21.3	21.6	21.2	933.1	933.2	932.9	0.2	79	2.3	-1.16	6.4
27/02/2020	23	21.7	21.9	21.6	96	96	96	21.1	21.3	21.0	934.1	934.1	933.1	0.1	192	1.2	-2.59	0.4
28/02/2020	0	21.6	21.9	21.5	96	96	96	20.9	21.3	20.9	935.0	935.0	934.1	0.2	250	2.2	-0.92	0.0
28/02/2020	1	21.2	21.6	21.2	96	96	96	20.5	21.0	20.5	935.4	935.4	934.9	0.7	297	3.1	-0.40	0.8
28/02/2020	2	20.5	21.2	20.5	95	96	95	19.7	20.5	19.7	935.6	935.8	935.4	0.6	191	2.9	-0.92	2.6
28/02/2020	3	20.0	20.6	20.0	95	96	95	19.2	19.8	19.2	935.3	935.7	935.1	1.0	317	3.0	-1.87	5.6
28/02/2020	4	19.4	20.0	19.3	96	96	95	18.7	19.2	18.7	934.9	935.4	934.9	0.3	46	2.4	-2.08	7.4
28/02/2020	5	19.3	19.5	19.2	96	96	96	18.6	18.8	18.6	935.6	935.7	934.9	0.2	208	2.0	-1.85	0.2
28/02/2020	6	19.2	19.3	19.2	96	96	96	18.5	18.7	18.5	935.2	935.7	935.2	0.4	57	2.1	-1.03	1.0
28/02/2020	7	19.2	19.3	19.1	96	96	96	18.5	18.6	18.5	935.5	935.5	935.1	0.0	232	1.9	-1.42	1.0
28/02/2020	8	19.0	19.2	19.0	96	96	96	18.5	18.6	18.4	935.8	935.8	935.2	0.1	236	0.9	-1.92	0.0
28/02/2020	9	19.2	19.2	19.0	96	97	96	18.6	18.6	18.4	936.2	936.2	935.8	0.0	359	1.3	3.132	0.0
28/02/2020	10	19.6	19.6	19.1	96	96	96	19.0	19.0	18.5	936.7	936.7	936.2	0.0	288	1.6	148.8	0.0
28/02/2020	11	20.3	20.5	19.5	92	96	92	19.0	19.6	18.8	937.3	937.3	936.7	0.8	244	2.0	559.4	0.0
28/02/2020	12	21.1	21.2	20.3	91	93	90	19.6	19.8	19.1	938.0	938.0	937.3	1.1	233	2.4	734.2	0.0
28/02/2020	13	21.6	21.7	21.0	89	91	87	19.6	19.9	19.1	938.2	938.2	938.0	0.2	249	2.3	759.0	0.0
28/02/2020	14	22.2	22.6	21.4	88	92	86	20.1	20.6	19.2	938.1	938.3	938.1	0.2	187	2.5	1199.	0.4
28/02/2020	15	22.0	22.4	21.7	91	92	85	20.4	20.9	19.3	937.9	938.2	937.8	0.3	244	1.5	656.0	0.2
28/02/2020	16	21.7	22.1	21.6	94	94	89	20.7	20.9	19.9	937.3	937.9	937.3	0.0	296	1.2	431.1	2.8
28/02/2020	17	21.3	21.7	21.3	93	95	93	20.2	20.7	20.1	936.9	937.3	936.9	0.3	9	2.2	401.4	2.2
28/02/2020	18	21.6	21.8	21.3	94	94	93	20.5	20.7	20.2	936.8	936.9	936.7	0.1	17	2.2	452.7	1.6
28/02/2020	19	20.9	21.6	20.9	94	95	93	20.0	20.5	20.0	936.6	936.8	936.6	0.0	149	2.3	251.2	4.4
28/02/2020	20	21.0	21.1	20.8	95	95	94	20.1	20.3	19.9	936.5	936.6	936.4	0.0	335	1.1	183.0	1.6
28/02/2020	21	21.0	21.1	20.9	95	95	95	20.2	20.3	20.1	936.7	936.7	936.3	0.0	71	1.3	124.9	0.4
28/02/2020	22	20.5	21.0	20.5	96	96	95	19.8	20.2	19.8	937.2	937.2	936.7	0.1	171	1.0	1.307	0.0
28/02/2020	23	20.0	20.5	20.0	96	96	96	19.3	19.8	19.3	937.8	937.8	937.2	0.0	353	1.0	-2.08	0.2
29/02/2020	0	19.7	20.0	19.7	96	96	96	19.1	19.3	19.1	938.4	938.4	937.8	0.0	91	0.5	-2.80	0.0
29/02/2020	1	19.7	19.9	19.7	96	96	96	19.1	19.2	19.1	938.5	938.6	938.4	0.0	65	0.6	-2.10	0.0
29/02/2020	2	19.6	19.8	19.6	96	96	96	19.0	19.2	19.0	938.3	938.6	938.3	0.0	48	0.8	-0.83	0.0
29/02/2020	3	19.7	19.8	19.6	96	97	96	19.1	19.2	19.0	937.8	938.3	937.8	0.0	85	0.3	-2.11	0.0
29/02/2020	4	19.7	19.8	19.6	97	97	96	19.1	19.2	19.1	937.6	937.8	937.5	0.0	259	0.5	-1.84	0.0
29/02/2020	5	19.9	19.9	19.6	97	97	97	19.3	19.3	19.1	937.4	937.6	937.4	0.0	308	0.4	-1.43	0.0
29/02/2020	6	19.8	19.9	19.7	96	97	96	19.2	19.3	19.2	937.1	937.4	937.1	0.2	61	1.2	-2.44	0.2
29/02/2020	7	19.7	19.8	19.7	96	96	96	19.1	19.2	19.1	937.2	937.2	937.1	0.0	310	1.2	-2.89	0.0
29/02/2020	8	19.6	19.7	19.6	96	96	96	19.0	19.1	19.0	937.3	937.3	937.2	0.0	136	0.4	-3.01	0.4
29/02/2020	9	19.6	19.7	19.5	97	97	96	19.1	19.1	19.0	937.2	937.4	937.2	0.0	90	0.0	2.449	0.0
29/02/2020	10	19.9	19.9	19.6	97	97	97	19.3	19.3	19.0	937.3	937.4	937.1	0.1	69	1.4	78.81	0.0
29/02/2020	11	20.9	20.9	19.9	96	97	96	20.2	20.2	19.4	937.5	937.6	937.3	0.3	7	1.4	329.9	0.0
29/02/2020	12	21.9	22.0	20.9	91	96	91	20.4	20.6	20.1	937.9	937.9	937.5	1.4	33	2.9	788.7	0.0
29/02/2020	13	22.1	22.5	21.9	91	92	90	20.5	20.8	20.4	938.0	938.1	937.9	1.7	25	3.3	660.4	0.4
29/02/2020	14	22.5	22.9	22.1	89	91	87	20.7	21.2	20.3	938.0	938.1	938.0	0.8	13	3.3	858.7	0.0
29/02/2020	15	23.9	24.1	22.5	84	90	83	21.0	21.4	20.6	937.6	938.0	937.6	1.1	16	3.0	1036.	0.0
29/02/2020	16	22.7	23.9	22.7	89	90	83	20.8	21.2	20.6	936.7	937.6	936.7	1.4	30	3.6	752.1	0.8
29/02/2020	17	23.4	23.8	22.7	85	91	85	20.7	21.6	20.7	936.1	936.7	936.1	0.8	14	4.9	1141.	0.2
29/02/2020	18	24.5	24.9	23.4	81	89	80	21.1	22.0	20.7	935.6	936.1	935.6	0.1	86	2.8	1029.	0.0
29/02/2020	19	22.7	24.5	22.7	90	90	80	21.0	21.6	20.7	935.5	935.6	935.4	0.3	5	2.0	535.0	0.4
29/02/2020	20	21.6	22.7	21.6	95	95	90	20.7	21.1	20.5	935.6	935.7	935.3	0.1	66	2.5	119.6	1.6
29/02/2020	21	20.4	21.6	20.4	94	96	94	19.4	20.6	19.4	936.3	936.3	935.6	0.7	226	5.8	8.693	12.2

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
29/02/2020	22	20.6	20.7	20.3	96	96	94	19.9	20.0	19.3	936.8	936.9	936.3	0.3	278	2.7	-0.56	4.6
29/02/2020	23	20.4	20.6	20.4	96	96	96	19.7	20.0	19.7	937.0	937.1	936.8	0.2	43	1.5	-0.80	4.0
01/03/2020	0	20.3	20.5	20.3	96	96	96	19.7	19.9	19.7	937.1	937.2	936.9	0.0	145	1.3	-2.08	0.2
01/03/2020	1	20.2	20.3	20.1	97	97	96	19.7	19.7	19.6	937.0	937.2	936.9	0.0	344	0.4	-2.29	0.2
01/03/2020	2	20.2	20.3	20.1	97	97	97	19.6	19.7	19.6	936.8	937.0	936.7	0.0	45	0.9	-2.17	0.0
01/03/2020	3	20.1	20.2	20.1	97	97	97	19.6	19.7	19.6	936.6	936.8	936.6	0.0	9	0.7	-2.71	0.0
01/03/2020	4	20.4	20.4	20.1	97	97	97	19.9	19.9	19.6	935.9	936.6	935.9	0.1	271	1.0	-2.64	0.0
01/03/2020	5	20.3	20.4	20.2	97	97	97	19.8	19.8	19.7	935.4	935.9	935.4	0.1	71	1.0	-1.97	0.0
01/03/2020	6	20.6	20.6	20.3	97	97	97	20.0	20.1	19.8	935.1	935.4	935.1	0.5	345	2.6	-2.06	0.0
01/03/2020	7	20.7	20.8	20.5	96	97	96	20.0	20.2	19.9	935.1	935.2	935.0	0.1	360	2.3	-1.02	0.0
01/03/2020	8	20.6	20.7	20.6	96	96	96	20.0	20.1	19.9	935.5	935.5	935.1	0.5	42	1.1	-1.69	0.0
01/03/2020	9	20.7	20.8	20.6	97	97	96	20.2	20.2	20.0	936.0	936.0	935.5	0.0	13	1.6	4.103	0.0
01/03/2020	10	21.3	21.3	20.7	96	97	96	20.6	20.6	20.2	936.3	936.3	936.0	0.0	47	1.0	108.0	0.4
01/03/2020	11	22.1	22.1	21.3	93	96	93	20.9	21.0	20.4	936.9	936.9	936.3	0.4	306	2.1	359.9	0.0
01/03/2020	12	23.1	23.4	21.9	86	93	86	20.5	21.4	20.5	937.1	937.1	936.8	1.2	352	3.1	854.8	0.0
01/03/2020	13	24.2	24.8	23.1	79	88	78	20.4	21.6	20.2	937.2	937.3	937.1	2.3	316	5.0	1840.	0.0
01/03/2020	14	24.4	24.5	23.9	81	82	78	20.9	21.2	20.1	936.6	937.2	936.6	1.8	343	5.0	1155.	0.0
01/03/2020	15	25.5	26.7	24.3	76	84	70	20.9	22.2	20.1	936.1	936.6	936.1	1.7	303	5.0	1784.	0.0
01/03/2020	16	24.9	25.5	24.7	77	78	73	20.5	20.9	20.1	935.6	936.1	935.5	1.2	10	4.1	1092.	0.0
01/03/2020	17	21.2	24.9	21.2	91	91	77	19.6	20.6	19.4	935.6	935.7	935.5	1.0	206	3.4	203.9	0.0
01/03/2020	18	20.6	21.2	20.5	95	95	91	19.7	19.9	19.5	935.1	935.6	935.1	0.1	128	3.4	109.5	4.4
01/03/2020	19	21.7	21.8	20.5	94	95	94	20.7	20.9	19.7	934.6	935.1	934.6	0.7	48	1.9	494.1	2.0
01/03/2020	20	21.7	22.1	21.5	92	94	91	20.3	20.8	20.2	934.6	934.7	934.5	0.2	33	2.6	620.7	0.0
01/03/2020	21	21.2	21.7	21.2	94	94	92	20.3	20.4	20.2	934.9	934.9	934.5	0.2	358	2.4	116.2	0.0
01/03/2020	22	20.5	21.4	20.4	93	94	91	19.2	20.3	19.2	935.5	935.7	934.9	0.7	357	3.1	-0.01	0.0
01/03/2020	23	20.0	20.5	20.0	95	95	92	19.1	19.2	19.1	936.4	936.4	935.5	0.5	26	2.5	-3.05	1.2
02/03/2020	0	18.2	20.0	18.1	92	95	92	16.9	19.1	16.9	937.6	937.6	936.4	0.7	9	2.5	-2.57	4.2
02/03/2020	1	17.5	18.2	17.5	94	94	92	16.5	16.9	16.5	938.2	938.2	937.6	0.5	5	3.2	-2.91	2.6
02/03/2020	2	17.3	17.5	17.3	95	95	94	16.5	16.5	16.5	937.9	938.4	937.9	0.1	2	2.2	-2.90	2.6
02/03/2020	3	17.3	17.4	17.2	95	95	95	16.5	16.6	16.5	937.3	937.9	937.3	0.6	4	2.3	-3.22	0.4
02/03/2020	4	17.2	17.4	17.2	94	95	94	16.2	16.5	16.2	936.9	937.3	936.9	0.6	2	3.0	-2.73	0.2
02/03/2020	5	17.2	17.2	17.1	94	94	93	16.2	16.2	16.1	936.2	936.9	936.2	0.3	2	2.3	-0.99	0.0
02/03/2020	6	17.2	17.2	17.1	94	95	94	16.2	16.3	16.2	935.5	936.2	935.5	0.3	23	2.0	-2.01	0.0
02/03/2020	7	17.0	17.2	17.0	95	95	94	16.2	16.3	16.1	935.1	935.5	935.1	0.1	11	1.7	-2.70	0.0
02/03/2020	8	17.1	17.2	17.0	95	96	95	16.4	16.5	16.2	935.5	935.5	935.1	0.5	356	2.9	-2.92	0.2
02/03/2020	9	17.2	17.2	17.1	95	95	95	16.5	16.5	16.3	936.0	936.0	935.5	0.2	21	3.0	2.027	0.0
02/03/2020	10	17.4	17.4	17.2	96	96	95	16.8	16.8	16.4	936.8	936.8	936.0	0.3	183	1.3	99.05	1.6
02/03/2020	11	17.3	17.6	17.3	96	96	96	16.7	17.0	16.7	937.5	937.5	936.8	0.8	231	2.4	156.8	3.0
02/03/2020	12	17.7	17.8	17.3	95	96	95	16.9	17.1	16.7	937.7	937.7	937.5	0.4	203	2.4	292.6	4.8
02/03/2020	13	18.5	18.5	17.7	94	95	94	17.6	17.6	16.9	937.5	937.7	937.5	0.6	254	2.4	521.4	1.8
02/03/2020	14	18.2	19.4	18.2	93	95	91	17.0	18.4	17.0	937.2	937.5	937.2	0.4	311	3.6	775.2	0.6
02/03/2020	15	18.6	18.6	18.2	94	94	92	17.5	17.7	17.1	937.0	937.3	937.0	0.7	223	2.9	644.6	0.8
02/03/2020	16	18.9	19.0	18.5	92	94	92	17.5	17.9	17.2	936.2	937.0	936.2	0.4	17	2.9	702.1	1.0
02/03/2020	17	19.4	19.6	18.7	92	94	91	18.1	18.5	17.3	935.7	936.3	935.7	0.1	332	1.7	629.8	1.0
02/03/2020	18	18.7	19.7	18.5	94	94	90	17.7	18.5	17.3	935.5	935.7	935.5	0.6	226	2.4	585.6	0.4
02/03/2020	19	18.8	19.1	18.5	92	94	92	17.5	18.0	17.4	935.3	935.5	935.3	0.2	45	2.0	364.6	0.4
02/03/2020	20	18.5	18.9	18.5	93	94	92	17.4	17.9	17.4	935.2	935.3	935.2	0.0	345	2.1	222.0	0.0
02/03/2020	21	18.1	18.5	18.1	95	95	93	17.4	17.5	17.3	935.4	935.4	935.3	0.1	27	0.8	54.06	1.2

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
02/03/2020	22	18.2	18.2	18.0	96	96	95	17.5	17.5	17.3	935.7	935.7	935.4	0.0	348	0.6	0.877	0.2
02/03/2020	23	18.2	18.2	18.1	96	96	96	17.6	17.6	17.5	935.9	935.9	935.7	0.2	6	1.8	-2.17	0.6
03/03/2020	0	18.3	18.4	18.2	97	97	96	17.8	17.8	17.6	936.2	936.2	935.9	0.0	23	1.0	-1.68	0.6
03/03/2020	1	18.2	18.3	18.2	97	97	97	17.6	17.8	17.6	936.1	936.4	936.1	0.3	65	1.4	-2.39	0.0
03/03/2020	2	18.2	18.3	18.2	97	97	96	17.7	17.7	17.6	935.8	936.1	935.8	0.0	225	1.6	-1.79	0.0
03/03/2020	3	18.2	18.3	18.1	97	97	97	17.6	17.7	17.5	935.3	935.8	935.3	0.2	235	1.1	-1.82	0.0
03/03/2020	4	18.1	18.2	18.1	97	97	97	17.6	17.7	17.5	935.1	935.3	935.1	0.1	206	2.2	-0.65	1.4
03/03/2020	5	18.2	18.2	18.1	97	97	97	17.7	17.7	17.6	934.7	935.1	934.7	0.0	230	0.9	-1.18	0.6
03/03/2020	6	18.2	18.3	18.2	97	97	97	17.7	17.8	17.7	934.2	934.7	934.1	0.0	248	0.5	-0.73	0.2
03/03/2020	7	18.2	18.3	18.1	97	97	97	17.7	17.8	17.6	934.2	934.3	934.1	0.1	19	1.2	-0.85	0.8
03/03/2020	8	18.2	18.3	18.1	97	97	97	17.7	17.8	17.6	934.2	934.3	934.2	0.0	181	0.8	-1.05	3.0
03/03/2020	9	18.3	18.3	18.2	97	97	97	17.8	17.8	17.7	934.7	934.7	934.2	0.0	17	0.3	0.818	1.8
03/03/2020	10	18.7	18.7	18.2	97	97	97	18.2	18.2	17.8	935.1	935.1	934.6	0.0	348	0.9	107.3	0.8
03/03/2020	11	18.9	19.0	18.7	96	97	96	18.3	18.4	18.2	935.7	935.7	935.1	0.0	38	0.9	222.1	2.0
03/03/2020	12	19.7	19.9	18.9	94	96	94	18.7	19.1	18.3	936.0	936.0	935.7	0.4	277	1.3	494.3	0.6
03/03/2020	13	20.3	20.7	19.6	94	95	93	19.4	19.7	18.6	936.2	936.2	935.9	0.8	286	2.4	792.2	0.2
03/03/2020	14	20.8	20.8	20.2	92	95	92	19.4	19.7	19.2	936.1	936.2	936.1	2.1	23	5.4	554.9	0.4
03/03/2020	15	22.0	22.0	20.8	86	92	85	19.5	20.0	19.2	935.6	936.1	935.5	2.6	22	6.9	1106.	0.0
03/03/2020	16	21.1	22.1	21.1	88	88	83	19.0	19.5	18.6	935.1	935.6	935.1	2.2	31	6.9	913.5	0.0
03/03/2020	17	21.2	21.2	20.8	89	90	87	19.4	19.5	18.8	934.6	935.1	934.6	2.0	18	8.7	659.0	1.0
03/03/2020	18	21.2	21.2	20.8	91	91	89	19.7	19.7	19.2	933.9	934.6	933.9	1.9	18	4.9	471.5	0.4
03/03/2020	19	21.1	21.3	21.0	90	91	90	19.4	19.9	19.3	933.5	933.9	933.5	1.3	15	4.9	461.3	0.0
03/03/2020	20	20.8	21.3	20.8	92	92	89	19.5	19.6	19.2	933.7	933.7	933.4	1.4	19	4.4	326.1	0.4
03/03/2020	21	20.3	20.9	20.3	95	95	92	19.5	19.7	19.4	933.8	934.1	933.7	0.2	53	3.1	78.92	0.2
03/03/2020	22	20.1	20.5	20.1	95	95	94	19.3	19.5	19.2	934.4	934.4	933.8	0.3	343	2.3	-1.45	0.0
03/03/2020	23	19.9	20.2	19.9	96	96	95	19.2	19.4	19.2	934.8	934.8	934.4	0.0	122	1.1	-1.71	1.0
04/03/2020	0	20.0	20.0	19.9	97	97	96	19.4	19.4	19.2	935.5	935.5	934.8	0.3	60	1.9	-1.18	1.0
04/03/2020	1	20.0	20.0	19.9	97	97	96	19.4	19.5	19.4	935.5	935.6	935.3	0.0	104	2.0	-2.59	0.2
04/03/2020	2	20.1	20.1	20.0	97	97	97	19.5	19.5	19.4	935.5	935.8	935.4	0.1	146	0.9	-2.02	0.0
04/03/2020	3	20.0	20.1	20.0	97	97	97	19.5	19.6	19.5	934.9	935.5	934.9	0.0	11	0.6	-2.78	0.8
04/03/2020	4	20.0	20.1	20.0	97	97	97	19.5	19.6	19.5	934.6	934.9	934.6	0.0	314	0.0	-2.80	0.0
04/03/2020	5	19.8	20.0	19.7	97	97	97	19.3	19.5	19.2	934.2	934.6	934.2	0.0	137	0.6	-2.51	0.0
04/03/2020	6	19.9	19.9	19.8	97	97	97	19.4	19.4	19.3	933.7	934.2	933.7	0.1	54	0.7	-0.19	0.0
04/03/2020	7	20.0	20.0	19.9	97	97	97	19.5	19.5	19.4	933.9	933.9	933.6	0.0	191	0.6	-0.82	0.0
04/03/2020	8	20.0	20.1	20.0	97	97	97	19.5	19.6	19.5	934.0	934.1	933.9	0.0	160	0.5	-1.95	0.8
04/03/2020	9	20.1	20.2	20.0	97	97	97	19.6	19.7	19.5	934.3	934.4	933.9	0.0	78	0.4	3.198	0.2
04/03/2020	10	20.8	20.9	20.1	97	97	97	20.3	20.4	19.6	934.9	934.9	934.3	0.0	241	1.0	174.6	0.0
04/03/2020	11	21.8	21.9	20.8	94	97	94	20.9	21.1	20.3	935.6	935.6	934.9	0.2	11	1.3	415.2	0.0
04/03/2020	12	22.2	22.2	21.7	92	94	92	20.9	20.9	20.5	936.3	936.3	935.6	0.3	313	2.5	275.9	0.0
04/03/2020	13	22.4	22.4	22.1	91	92	89	20.9	21.0	20.3	936.0	936.4	936.0	0.6	353	3.9	639.6	0.2
04/03/2020	14	23.0	23.1	22.3	85	92	85	20.3	21.2	20.1	935.7	936.0	935.6	1.3	23	4.1	874.5	0.0
04/03/2020	15	23.6	24.1	22.8	81	86	80	20.1	20.9	20.0	935.3	935.7	935.3	1.4	353	4.4	1181.	0.0
04/03/2020	16	25.0	25.0	23.5	75	83	74	20.2	20.9	19.7	934.7	935.3	934.7	1.4	3	4.4	1688.	0.0
04/03/2020	17	25.5	26.7	24.9	69	75	63	19.5	21.4	18.6	933.9	934.7	933.8	1.8	39	5.1	2475.	0.0
04/03/2020	18	26.4	27.3	24.9	69	73	64	20.3	20.6	18.9	933.2	933.9	933.2	2.2	25	4.5	2745.	0.0
04/03/2020	19	25.4	26.6	24.9	72	74	67	20.1	20.8	19.4	932.9	933.3	932.8	1.3	21	4.5	1237.	0.0
04/03/2020	20	25.8	26.3	25.4	70	73	66	19.9	20.2	19.2	932.8	932.9	932.7	1.8	19	4.2	946.3	0.0
04/03/2020	21	22.6	26.1	22.6	87	87	67	20.4	20.6	19.5	933.6	933.6	932.8	0.8	43	4.0	306.2	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
04/03/2020	22	21.5	22.6	21.5	93	93	86	20.3	20.4	20.0	934.2	934.2	933.5	0.6	50	2.9	-2.17	0.0
04/03/2020	23	19.9	22.2	19.9	94	94	87	18.9	20.4	18.7	935.9	935.9	934.2	1.3	243	6.0	-2.41	5.4
05/03/2020	0	18.8	19.9	18.8	96	96	94	18.2	18.8	18.2	936.0	936.1	935.8	0.5	85	4.1	-1.78	20.2
05/03/2020	1	18.9	19.1	18.8	96	96	96	18.2	18.4	18.2	936.1	936.1	935.7	0.1	104	3.4	-2.45	0.4
05/03/2020	2	19.0	19.0	18.8	96	96	96	18.4	18.4	18.1	936.1	936.3	936.1	0.2	106	1.3	-1.35	0.0
05/03/2020	3	18.9	19.1	18.9	97	97	96	18.4	18.6	18.4	936.0	936.2	935.9	0.0	51	1.1	-1.19	0.0
05/03/2020	4	18.6	18.9	18.6	97	97	97	18.1	18.4	18.0	935.8	936.1	935.8	0.0	181	1.0	-3.01	0.4
05/03/2020	5	18.3	18.6	18.2	97	97	97	17.8	18.1	17.7	935.2	935.8	935.2	0.2	106	1.8	-3.28	0.0
05/03/2020	6	18.7	18.7	18.0	97	97	97	18.2	18.2	17.5	934.9	935.2	934.8	0.2	96	1.3	-2.39	0.0
05/03/2020	7	19.2	19.2	18.6	97	97	97	18.8	18.8	18.1	935.1	935.1	934.7	0.0	52	0.8	0.359	0.0
05/03/2020	8	19.1	19.3	19.1	97	97	97	18.7	18.8	18.6	935.2	935.2	934.7	0.3	142	2.6	-1.00	0.0
05/03/2020	9	19.2	19.2	19.1	97	97	97	18.6	18.7	18.5	935.6	935.7	935.0	0.1	109	2.1	4.555	0.0
05/03/2020	10	19.5	19.5	19.1	96	97	96	18.8	18.9	18.6	936.3	936.3	935.5	0.2	247	2.0	139.5	0.0
05/03/2020	11	20.4	20.4	19.4	95	96	95	19.5	19.5	18.7	936.6	936.6	936.3	0.1	211	1.4	386.5	0.0
05/03/2020	12	21.3	21.3	20.1	89	95	89	19.4	19.8	18.9	936.9	937.0	936.6	0.2	292	2.2	685.7	0.0
05/03/2020	13	21.7	22.5	21.3	89	90	85	19.7	20.3	19.2	936.8	936.9	936.7	0.7	205	3.4	996.6	0.0
05/03/2020	14	22.2	22.5	21.5	83	89	83	19.2	20.1	19.1	936.7	936.9	936.7	0.7	220	2.9	1025.	0.0
05/03/2020	15	24.4	24.4	22.2	78	87	76	20.2	20.7	19.0	936.3	936.7	936.3	1.1	243	3.6	2185.	0.0
05/03/2020	16	24.7	25.0	24.0	75	80	73	19.9	21.1	19.2	935.5	936.3	935.5	0.7	146	3.3	1836.	0.0
05/03/2020	17	24.4	25.4	24.1	79	81	73	20.4	21.0	19.6	934.7	935.5	934.7	0.2	169	3.9	1712.	0.0
05/03/2020	18	26.3	26.3	24.1	73	80	71	21.0	21.6	19.9	934.2	934.7	934.2	0.8	255	2.4	1371.	0.0
05/03/2020	19	26.2	26.5	25.2	73	76	69	20.9	21.3	19.8	933.7	934.2	933.7	0.8	329	4.9	1682.	0.0
05/03/2020	20	24.2	26.4	23.9	78	79	70	20.1	21.5	19.9	934.0	934.0	933.6	0.4	10	2.9	710.5	0.0
05/03/2020	21	22.3	24.7	22.2	88	89	76	20.3	20.5	19.9	934.5	934.5	934.0	0.2	52	2.9	273.8	0.0
05/03/2020	22	21.3	22.4	21.3	91	91	88	19.9	20.3	19.7	935.0	935.0	934.4	0.4	341	1.7	3.213	0.0
05/03/2020	23	20.5	21.7	20.5	93	93	89	19.4	19.9	19.4	935.9	935.9	935.0	0.1	90	1.7	-3.51	0.0
06/03/2020	0	20.4	20.9	20.4	94	94	92	19.4	19.7	19.3	936.2	936.2	935.9	0.0	90	1.6	-3.52	0.0
06/03/2020	1	20.8	20.8	20.2	88	95	88	18.7	19.6	18.7	936.8	936.8	936.1	1.8	217	5.9	-3.39	0.0
06/03/2020	2	19.4	20.8	19.4	90	90	85	17.7	18.6	17.6	936.8	936.8	936.6	1.2	226	6.1	-2.48	0.0
06/03/2020	3	19.1	19.3	19.1	94	94	90	18.0	18.0	17.7	936.7	937.0	936.7	0.7	205	4.3	-3.45	0.0
06/03/2020	4	18.8	19.1	18.8	93	94	93	17.6	18.0	17.6	936.3	936.7	936.3	0.9	181	5.6	-3.32	0.0
06/03/2020	5	18.3	18.8	18.3	95	95	93	17.5	17.7	17.5	935.7	936.3	935.7	1.5	218	4.7	-2.66	0.0
06/03/2020	6	18.2	18.3	18.2	95	96	95	17.4	17.6	17.4	935.5	935.9	935.5	1.0	185	4.4	-0.91	0.0
06/03/2020	7	18.1	18.3	18.1	94	95	94	17.1	17.4	17.1	935.3	935.5	935.2	0.7	183	4.4	-1.22	0.0
06/03/2020	8	17.8	18.1	17.8	92	94	92	16.5	17.2	16.5	935.4	935.5	935.2	0.1	147	2.8	-1.47	0.0
06/03/2020	9	17.7	17.8	17.2	89	93	89	15.9	16.4	15.9	935.8	936.0	935.3	0.7	96	2.7	0.517	0.0
06/03/2020	10	17.9	17.9	17.5	89	92	86	16.0	16.3	15.4	936.3	936.5	935.3	0.3	100	2.6	124.1	0.0
06/03/2020	11	19.1	19.1	17.9	81	89	81	15.8	16.3	15.3	937.2	937.5	936.0	0.2	95	2.6	406.0	0.0
06/03/2020	12	19.0	19.2	18.7	81	86	80	15.7	16.3	15.4	937.2	937.5	936.8	0.3	356	2.2	292.5	0.0
06/03/2020	13	19.6	20.0	19.0	80	82	77	15.9	16.7	15.5	937.4	937.6	936.7	0.7	219	2.9	634.3	0.0
06/03/2020	14	21.6	21.6	19.5	74	81	72	16.7	17.1	15.7	937.6	937.6	937.3	0.5	234	4.0	1087.	0.0
06/03/2020	15	21.4	22.6	20.8	71	75	68	15.9	17.5	15.5	936.9	937.6	936.8	0.8	212	3.4	1371.	0.0
06/03/2020	16	21.7	22.0	21.1	70	76	70	15.9	17.4	15.8	936.3	936.9	936.3	0.3	202	3.4	989.5	0.0
06/03/2020	17	23.2	23.2	21.7	68	74	66	17.0	17.4	15.6	935.7	936.3	935.7	0.9	228	3.9	1579.	0.0
06/03/2020	18	22.3	23.2	22.2	70	73	64	16.5	17.2	15.8	935.1	935.8	935.1	0.7	60	3.8	1266.	0.0
06/03/2020	19	23.8	24.4	22.3	65	71	63	16.7	18.0	16.1	934.3	935.1	934.3	0.8	4	3.1	1259.	0.0
06/03/2020	20	22.7	24.2	22.4	70	72	64	16.9	18.1	16.2	934.3	934.3	934.1	0.2	303	2.5	783.8	0.0
06/03/2020	21	20.0	22.8	20.0	87	87	70	17.8	18.5	17.1	934.5	934.6	934.3	0.0	119	1.1	180.2	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
06/03/2020	22	18.8	20.0	18.8	89	90	87	17.0	17.9	17.0	934.6	934.7	934.5	0.2	79	0.9	-2.69	0.0
06/03/2020	23	18.6	18.8	18.5	92	92	89	17.3	17.4	16.9	935.5	935.5	934.6	0.0	182	1.2	-3.50	0.0
07/03/2020	0	18.3	18.7	18.3	93	94	92	17.2	17.6	17.2	936.0	936.1	935.5	0.1	96	0.8	-3.52	0.0
07/03/2020	1	18.1	18.5	18.1	95	95	92	17.3	17.3	17.0	935.9	936.2	935.9	0.2	183	1.3	-3.30	0.0
07/03/2020	2	18.2	18.4	18.1	94	95	94	17.3	17.5	17.3	935.7	936.2	935.7	0.0	65	1.4	-2.99	0.0
07/03/2020	3	18.1	18.2	18.0	96	96	94	17.4	17.5	17.3	935.4	935.7	935.3	0.2	70	1.1	-3.20	0.0
07/03/2020	4	17.9	18.1	17.9	96	96	96	17.2	17.4	17.2	934.8	935.6	934.8	0.2	97	1.1	-2.94	0.0
07/03/2020	5	18.0	18.0	17.9	96	96	96	17.4	17.4	17.2	934.9	934.9	934.1	1.6	218	4.8	-2.64	0.8
07/03/2020	6	18.0	18.0	17.9	96	96	96	17.3	17.4	17.2	933.9	934.9	933.9	0.7	148	4.8	-2.73	0.4
07/03/2020	7	17.9	18.0	17.9	96	96	96	17.3	17.4	17.2	933.7	934.0	933.2	0.3	120	2.1	-2.24	0.4
07/03/2020	8	18.1	18.1	17.9	96	96	96	17.5	17.5	17.3	934.1	934.3	933.0	0.2	107	2.7	-0.91	1.0
07/03/2020	9	18.1	18.1	18.0	97	97	96	17.6	17.6	17.4	934.7	934.7	934.1	0.1	196	1.4	0.685	2.0
07/03/2020	10	18.4	18.5	18.1	97	97	97	17.9	17.9	17.5	935.3	935.4	934.7	0.1	11	1.2	37.75	1.8
07/03/2020	11	18.7	18.8	18.2	96	97	96	18.1	18.2	17.7	936.2	936.2	935.3	0.1	253	1.8	143.3	0.2
07/03/2020	12	18.9	19.4	18.7	94	96	93	17.9	18.7	17.9	936.6	936.6	936.0	0.2	210	1.7	481.3	0.2
07/03/2020	13	19.2	19.4	18.7	94	95	93	18.1	18.4	17.7	936.5	936.6	936.5	0.1	43	1.7	402.4	0.2
07/03/2020	14	20.0	20.1	19.0	90	94	90	18.3	18.6	17.8	936.2	936.5	936.2	0.4	111	2.1	722.5	0.0
07/03/2020	15	20.6	20.6	19.6	88	91	86	18.6	18.9	17.6	935.8	936.3	935.8	0.3	118	2.1	996.3	0.0
07/03/2020	16	21.4	21.4	20.6	82	88	81	18.1	18.9	17.7	935.1	935.8	935.1	0.2	99	2.2	1122.	0.0
07/03/2020	17	21.1	21.4	20.9	85	86	81	18.4	19.0	17.9	934.6	935.1	934.5	0.6	231	2.4	850.5	0.0
07/03/2020	18	22.1	22.1	21.0	80	86	79	18.6	19.1	17.8	934.0	934.6	934.0	0.5	346	2.3	1059.	0.2
07/03/2020	19	21.3	22.9	21.3	81	84	77	17.9	19.3	17.8	934.0	934.0	933.9	0.4	50	2.6	766.6	0.0
07/03/2020	20	21.4	21.6	21.1	83	87	81	18.5	19.1	17.9	933.9	934.0	933.8	0.5	33	1.8	568.2	0.0
07/03/2020	21	20.4	21.7	20.4	89	89	82	18.6	19.3	18.3	933.9	933.9	933.7	0.2	118	2.0	253.9	0.0
07/03/2020	22	18.2	20.4	18.2	95	95	89	17.4	18.6	17.4	934.2	934.3	933.9	0.2	64	1.0	-1.16	0.0
07/03/2020	23	18.0	18.2	17.7	96	96	95	17.4	17.4	17.1	935.0	935.0	934.2	0.1	52	1.2	-3.53	0.0
08/03/2020	0	18.2	18.3	18.0	97	97	96	17.7	17.7	17.4	935.9	935.9	935.0	0.1	153	1.3	-2.68	0.0
08/03/2020	1	18.1	18.3	18.1	97	97	97	17.5	17.8	17.5	936.2	936.2	935.8	0.0	76	0.8	-2.47	0.0
08/03/2020	2	18.3	18.3	18.0	97	97	97	17.8	17.8	17.4	936.3	936.5	936.2	0.1	81	0.7	-2.29	0.0
08/03/2020	3	18.4	18.5	18.3	97	97	97	17.9	18.0	17.8	935.9	936.4	935.9	0.0	100	0.6	-1.54	0.0
08/03/2020	4	18.5	18.6	18.4	97	97	97	18.0	18.1	17.9	935.7	936.0	935.6	0.0	53	0.3	-1.04	0.0
08/03/2020	5	18.5	18.6	18.5	97	97	97	18.0	18.1	18.0	935.3	935.8	935.2	0.0	270	0.5	-1.94	0.0
08/03/2020	6	17.9	18.6	17.9	97	97	97	17.4	18.0	17.4	934.7	935.3	934.7	0.0	75	0.5	-1.28	0.0
08/03/2020	7	18.3	18.3	17.9	97	97	97	17.8	17.8	17.3	935.0	935.1	934.7	0.0	186	0.9	-1.34	0.0
08/03/2020	8	18.1	18.5	18.1	97	97	97	17.5	17.9	17.5	935.1	935.1	934.9	0.1	133	0.7	-1.42	0.0
08/03/2020	9	17.8	18.2	17.8	96	97	96	17.2	17.6	17.2	935.8	935.8	935.1	0.0	200	1.5	-0.24	0.0
08/03/2020	10	18.3	18.3	17.8	95	96	95	17.4	17.5	17.1	936.5	936.5	935.8	0.1	214	1.1	81.50	0.0
08/03/2020	11	19.7	19.7	18.3	85	95	85	17.1	17.5	17.0	936.9	936.9	936.5	0.2	296	1.5	622.0	0.0
08/03/2020	12	21.6	21.8	19.6	79	86	75	17.8	18.4	16.6	937.2	937.2	936.9	0.8	239	2.3	1607.	0.0
08/03/2020	13	23.4	23.5	21.5	71	80	68	17.8	18.5	16.7	937.4	937.4	937.2	0.6	18	2.3	1918.	0.2
08/03/2020	14	23.5	23.8	22.9	65	73	64	16.5	18.3	16.3	937.1	937.4	937.1	0.7	26	2.7	1713.	0.0
08/03/2020	15	25.3	25.6	23.2	56	68	56	16.1	18.5	15.6	936.4	937.1	936.4	1.3	53	4.5	3637.	0.0
08/03/2020	16	24.9	27.3	24.9	60	64	51	16.5	18.5	14.9	935.9	936.4	935.9	1.4	355	4.5	3131.	0.0
08/03/2020	17	25.8	26.9	24.9	56	62	53	16.3	18.4	15.8	935.1	935.9	935.1	1.6	342	3.4	1909.	0.0
08/03/2020	18	26.3	27.3	25.6	56	60	50	16.9	17.6	15.8	934.4	935.1	934.4	0.6	32	4.0	1929.	0.0
08/03/2020	19	25.1	26.4	24.9	67	68	54	18.4	18.9	16.0	934.2	934.4	934.1	0.1	24	2.0	693.3	0.0
08/03/2020	20	23.1	25.2	23.0	73	78	64	18.0	19.7	17.8	934.4	934.4	934.1	0.9	87	3.4	271.4	0.0
08/03/2020	21	20.5	23.1	20.5	92	92	72	19.1	19.3	17.5	934.8	934.8	934.4	0.0	177	3.4	55.92	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
08/03/2020	22	19.8	20.5	19.8	95	95	92	18.9	19.2	18.9	935.6	935.6	934.8	0.0	63	0.0	-2.37	0.0
08/03/2020	23	19.3	19.8	19.0	96	96	95	18.6	18.9	18.3	936.3	936.3	935.5	0.0	133	1.4	-3.41	0.0
09/03/2020	0	18.8	19.3	18.8	96	96	96	18.1	18.6	18.1	937.2	937.2	936.3	0.1	94	1.0	-3.35	0.0
09/03/2020	1	18.8	18.9	18.5	96	96	96	18.2	18.2	17.9	937.6	937.6	937.2	0.0	188	1.0	-3.43	0.0
09/03/2020	2	19.0	19.0	18.7	97	97	96	18.4	18.5	18.1	937.6	937.8	937.6	0.0	169	0.7	-2.42	0.0
09/03/2020	3	19.2	19.2	19.0	96	97	96	18.6	18.6	18.4	937.7	937.7	937.5	0.0	79	0.6	-1.79	0.0
09/03/2020	4	19.1	19.2	19.0	96	96	96	18.5	18.7	18.4	937.3	937.7	937.3	0.0	66	0.5	-1.73	0.0
09/03/2020	5	19.2	19.3	19.1	96	96	96	18.6	18.7	18.5	937.0	937.3	936.9	0.0	193	0.0	-2.18	0.0
09/03/2020	6	19.1	19.3	19.1	96	96	96	18.5	18.7	18.5	936.4	937.0	936.4	0.0	71	1.3	-1.79	0.0
09/03/2020	7	19.2	19.3	19.1	96	96	96	18.5	18.6	18.4	936.8	936.8	936.4	0.0	91	0.5	-2.03	0.0
09/03/2020	8	19.3	19.3	19.1	96	96	96	18.6	18.6	18.5	937.2	937.2	936.8	0.0	105	0.9	-1.89	0.0
09/03/2020	9	19.4	19.4	19.3	96	96	96	18.7	18.8	18.6	937.5	937.5	937.1	0.0	23	0.0	1.780	0.0
09/03/2020	10	19.9	19.9	19.4	95	96	95	19.0	19.1	18.8	938.1	938.1	937.5	0.0	82	0.4	106.9	0.0
09/03/2020	11	20.7	20.7	19.8	90	95	89	19.0	19.2	18.6	938.4	938.4	938.1	0.0	189	1.2	354.0	0.0
09/03/2020	12	21.4	21.6	20.5	85	91	85	18.8	19.4	18.7	938.6	938.7	938.4	0.4	293	1.5	553.3	0.0
09/03/2020	13	22.4	22.6	21.3	80	87	78	18.7	19.6	18.3	938.6	938.7	938.6	0.5	68	2.2	905.7	0.0
09/03/2020	14	24.0	24.2	22.4	75	81	72	19.3	20.1	18.2	938.4	938.7	938.4	0.8	225	2.2	1523.	0.0
09/03/2020	15	27.2	27.2	24.0	63	76	59	19.5	20.5	17.4	937.8	938.5	937.8	0.9	237	3.1	3436.	0.0
09/03/2020	16	27.6	27.9	25.0	61	70	57	19.3	20.2	17.1	936.9	937.8	936.9	1.6	294	3.2	2538.	0.0
09/03/2020	17	28.4	28.4	25.1	61	69	55	20.1	20.7	17.8	936.2	936.9	936.2	0.9	235	4.4	2879.	0.0
09/03/2020	18	26.0	28.4	25.7	65	67	56	18.8	20.0	17.9	935.8	936.3	935.8	1.0	37	3.1	1101.	0.0
09/03/2020	19	27.7	27.9	25.2	57	70	57	18.4	20.5	18.2	935.4	935.8	935.4	0.8	211	3.5	1255.	0.0
09/03/2020	20	26.6	27.9	26.4	63	65	57	19.0	19.4	18.3	935.5	935.6	935.4	0.9	16	3.0	1130.	0.0
09/03/2020	21	22.6	26.6	22.6	80	80	61	18.9	19.3	18.1	935.8	935.8	935.5	0.0	46	3.0	287.2	0.0
09/03/2020	22	20.4	22.6	20.3	88	88	80	18.3	18.9	18.3	936.3	936.3	935.8	0.1	82	0.8	-2.96	0.0
09/03/2020	23	19.8	20.4	19.8	91	91	88	18.2	18.5	18.0	936.8	936.8	936.3	0.1	95	1.7	-3.54	0.0
10/03/2020	0	19.3	19.8	19.2	92	93	91	18.1	18.4	18.0	937.7	937.7	936.8	0.4	77	1.1	-3.54	0.0
10/03/2020	1	18.6	19.3	18.6	95	95	92	17.8	18.1	17.7	938.1	938.1	937.7	0.0	115	1.0	-3.54	0.0
10/03/2020	2	18.5	18.7	18.4	95	95	95	17.8	17.9	17.6	938.0	938.2	938.0	0.1	42	1.0	-3.52	0.0
10/03/2020	3	18.4	18.7	18.3	95	95	95	17.6	17.9	17.6	937.6	938.0	937.6	0.0	104	1.1	-3.53	0.0
10/03/2020	4	17.9	18.4	17.9	96	96	95	17.3	17.7	17.2	937.1	937.6	937.1	0.3	52	1.1	-3.43	0.0
10/03/2020	5	17.8	17.9	17.4	97	97	96	17.3	17.3	16.8	936.7	937.1	936.7	0.0	89	1.7	-3.44	0.0
10/03/2020	6	17.4	17.9	17.4	97	97	96	16.9	17.3	16.8	936.4	936.7	936.4	0.2	66	1.1	-3.07	0.0
10/03/2020	7	17.9	17.9	17.2	97	97	96	17.3	17.3	16.7	936.7	936.7	936.4	0.0	85	1.4	-2.74	0.0
10/03/2020	8	18.0	18.0	17.8	97	97	97	17.4	17.4	17.2	936.8	936.8	936.7	0.0	94	0.0	-1.99	0.0
10/03/2020	9	18.2	18.3	18.0	96	97	96	17.6	17.6	17.4	937.2	937.2	936.8	0.0	13	0.7	3.240	0.0
10/03/2020	10	18.8	18.9	18.2	94	96	94	17.9	18.1	17.6	937.8	937.8	937.2	0.0	226	0.4	161.2	0.0
10/03/2020	11	21.9	22.1	18.8	81	94	81	18.4	19.3	17.9	938.3	938.3	937.8	0.3	265	1.3	1023.	0.0
10/03/2020	12	23.6	23.7	21.8	76	84	76	19.1	19.8	18.3	938.7	938.7	938.3	0.2	333	1.7	1079.	0.0
10/03/2020	13	24.5	24.6	22.6	72	81	71	19.2	19.9	18.5	938.8	938.9	938.7	0.7	215	1.8	1652.	0.0
10/03/2020	14	25.5	25.6	23.6	67	76	65	18.9	20.1	18.3	938.5	938.9	938.5	1.7	247	3.9	1986.	0.0
10/03/2020	15	26.3	27.8	25.3	62	71	59	18.5	20.6	18.1	937.9	938.5	937.9	1.5	217	4.3	3523.	0.0
10/03/2020	16	28.0	28.1	25.6	55	66	55	18.3	19.6	17.5	937.0	937.9	937.0	1.6	236	4.3	2514.	0.0
10/03/2020	17	28.6	28.7	26.4	57	62	54	19.2	19.6	17.8	936.3	937.0	936.3	0.9	284	4.4	2879.	0.0
10/03/2020	18	27.8	29.0	27.8	54	58	52	17.6	19.4	17.6	935.7	936.3	935.7	1.4	230	4.4	2810.	0.0
10/03/2020	19	////	////	////	////	////	////	////	////	////	////	////	////	////	////	////	////	////
10/03/2020	20	26.8	28.3	26.6	60	61	55	18.4	19.1	17.8	935.1	935.3	935.0	0.7	341	4.4	1100.	0.0
10/03/2020	21	23.2	26.8	23.2	76	76	59	18.6	18.7	17.8	935.4	935.4	935.1	0.1	39	4.3	280.6	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
10/03/2020	22	20.6	23.1	20.6	86	86	76	18.1	18.9	18.1	935.8	935.8	935.4	0.1	103	1.1	-2.84	0.0
10/03/2020	23	19.8	20.6	19.8	90	90	86	18.0	18.4	18.0	936.3	936.3	935.8	0.3	118	1.4	-3.54	0.0
11/03/2020	0	19.1	19.9	19.1	92	92	90	17.8	18.2	17.7	936.8	936.8	936.2	0.0	88	1.4	-3.54	0.0
11/03/2020	1	18.6	19.2	18.5	94	94	92	17.6	17.9	17.5	937.3	937.3	936.8	0.0	91	1.1	-3.54	0.0
11/03/2020	2	18.4	18.6	18.4	95	95	94	17.5	17.7	17.4	937.0	937.3	937.0	0.0	95	1.1	-3.54	0.0
11/03/2020	3	18.5	18.5	18.2	96	96	95	17.8	17.8	17.4	936.7	937.0	936.7	0.1	55	1.0	-3.53	0.0
11/03/2020	4	18.4	18.5	18.1	96	96	96	17.8	17.9	17.5	936.3	936.8	936.3	0.0	288	1.2	-3.53	0.0
11/03/2020	5	17.9	18.5	17.9	96	96	96	17.3	18.0	17.2	935.9	936.3	935.9	0.0	45	1.5	-3.53	0.0
11/03/2020	6	17.8	18.2	17.6	96	96	96	17.1	17.6	17.0	935.5	935.9	935.5	0.0	36	1.7	-3.53	0.0
11/03/2020	7	17.3	17.8	17.2	97	97	96	16.8	17.2	16.6	935.6	935.7	935.4	0.0	60	1.2	-3.54	0.0
11/03/2020	8	17.0	17.3	16.9	97	97	97	16.5	16.8	16.4	935.7	935.7	935.6	0.0	119	0.0	-3.47	0.0
11/03/2020	9	17.1	17.1	16.8	97	97	97	16.7	16.7	16.3	936.5	936.5	935.7	0.0	64	0.7	5.214	0.0
11/03/2020	10	18.9	18.9	17.1	96	97	96	18.3	18.3	16.7	936.9	936.9	936.5	0.0	336	0.7	220.5	0.0
11/03/2020	11	21.7	21.8	18.8	82	96	82	18.5	18.9	18.0	937.3	937.3	936.9	0.3	121	2.2	1011.	0.0
11/03/2020	12	23.3	23.4	21.6	77	84	74	18.9	19.1	18.2	937.7	937.7	937.3	0.6	111	2.8	1912.	0.0
11/03/2020	13	23.4	23.6	22.8	77	78	73	19.1	19.3	18.1	937.8	937.8	937.7	0.3	245	2.5	1201.	0.0
11/03/2020	14	23.4	23.8	22.9	74	76	73	18.5	19.2	18.3	937.5	937.8	937.5	1.0	233	2.6	1007.	0.0
11/03/2020	15	24.6	24.9	23.4	72	76	68	19.3	20.1	18.1	937.0	937.5	937.0	1.0	226	2.7	1730.	0.0
11/03/2020	16	24.7	25.3	24.5	71	74	68	19.2	19.9	18.5	936.2	937.0	936.2	0.7	255	3.2	1312.	0.0
11/03/2020	17	25.3	25.7	24.7	71	75	67	19.7	20.2	18.4	935.6	936.2	935.6	0.7	199	3.4	1555.	0.0
11/03/2020	18	26.4	26.9	24.8	66	71	64	19.5	20.7	18.7	935.1	935.6	935.1	0.9	244	3.7	2038.	0.0
11/03/2020	19	26.4	27.3	26.2	63	68	62	18.8	20.2	18.5	934.8	935.1	934.7	0.9	7	3.7	2003.	0.0
11/03/2020	20	25.5	27.0	25.3	67	68	62	18.9	19.8	18.4	934.6	934.8	934.6	0.8	351	3.7	1028.	0.0
11/03/2020	21	22.5	25.6	22.5	78	78	67	18.6	19.4	18.4	934.7	934.8	934.6	0.1	35	3.1	279.0	0.0
11/03/2020	22	20.1	22.5	20.1	90	90	79	18.3	18.7	18.3	935.1	935.1	934.7	0.0	63	1.1	-2.93	0.0
11/03/2020	23	19.4	20.1	19.4	91	91	90	17.9	18.3	17.9	935.8	935.8	935.1	0.2	63	1.1	-3.54	0.0
12/03/2020	0	18.9	19.4	18.8	92	93	91	17.6	17.9	17.6	936.3	936.4	935.8	0.4	75	1.2	-3.54	0.0
12/03/2020	1	18.4	18.9	18.3	93	94	92	17.4	17.6	17.3	936.8	936.8	936.3	0.0	140	1.6	-3.54	0.0
12/03/2020	2	18.2	18.5	18.0	95	95	93	17.4	17.5	17.1	936.9	936.9	936.7	0.1	60	0.9	-3.53	0.0
12/03/2020	3	17.9	18.2	17.9	96	96	95	17.3	17.6	17.2	937.1	937.2	936.8	0.1	68	1.2	-3.53	0.0
12/03/2020	4	18.1	18.3	17.9	96	96	96	17.4	17.6	17.2	936.8	937.1	936.8	0.1	45	1.5	-3.53	0.0
12/03/2020	5	17.6	18.1	17.6	96	96	96	16.9	17.3	16.9	936.7	936.9	936.7	0.2	347	1.4	-3.51	0.0
12/03/2020	6	17.2	17.6	17.1	97	97	96	16.6	17.0	16.6	936.7	936.7	936.6	0.1	157	1.7	-3.41	0.0
12/03/2020	7	16.8	17.3	16.8	96	97	96	16.2	16.7	16.2	936.5	936.7	936.4	0.1	71	1.7	-3.35	0.0
12/03/2020	8	16.4	16.8	16.3	97	97	96	15.9	16.3	15.7	936.6	936.7	936.4	0.0	68	0.7	-3.51	0.0
12/03/2020	9	16.1	16.4	16.0	97	97	97	15.7	15.9	15.5	936.9	936.9	936.6	0.0	106	1.1	3.110	0.0
12/03/2020	10	16.9	16.9	16.1	97	97	97	16.4	16.5	15.6	937.6	937.7	936.9	0.5	248	1.8	100.5	0.0
12/03/2020	11	19.7	20.2	16.9	86	97	85	17.3	18.7	16.5	938.3	938.3	937.6	0.6	19	2.9	849.2	0.0
12/03/2020	12	21.6	21.9	19.3	81	89	77	18.3	18.9	17.1	938.7	938.7	938.3	0.5	277	2.9	1583.	0.0
12/03/2020	13	24.6	25.3	21.6	69	82	66	18.7	19.8	17.7	938.4	938.7	938.4	0.7	295	3.2	2901.	0.0
12/03/2020	14	26.1	26.1	24.0	62	72	62	18.3	19.6	17.7	937.8	938.5	937.8	0.9	174	3.2	3040.	0.2
12/03/2020	15	27.8	28.4	25.8	58	66	57	18.8	20.7	17.7	937.1	937.8	937.1	1.7	271	3.6	3500.	0.0
12/03/2020	16	27.7	28.1	25.5	60	68	57	19.4	20.3	18.4	936.7	937.1	936.7	1.7	232	4.8	2525.	0.0
12/03/2020	17	28.6	29.6	27.2	58	62	55	19.6	20.7	18.5	936.2	936.7	936.2	1.3	322	6.0	3134.	0.0
12/03/2020	18	27.8	29.1	27.8	60	62	56	19.3	20.3	18.5	935.6	936.2	935.6	0.8	301	4.2	2635.	0.0
12/03/2020	19	28.3	28.8	27.2	60	64	57	19.8	20.3	19.0	935.4	935.6	935.3	0.8	254	5.3	1972.	0.0
12/03/2020	20	26.7	28.3	26.6	64	64	59	19.2	20.0	18.7	935.2	935.4	935.2	0.7	358	4.1	1099.	0.0
12/03/2020	21	23.2	26.7	23.2	77	77	63	18.9	19.3	18.5	935.4	935.4	935.2	0.5	16	2.9	272.6	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
12/03/2020	22	20.9	23.2	20.9	88	88	77	18.8	19.0	18.8	936.2	936.2	935.4	0.1	46	1.6	-3.01	0.0
12/03/2020	23	20.1	20.9	20.1	91	91	88	18.7	18.9	18.7	936.9	936.9	936.2	0.0	58	1.4	-3.54	0.0
13/03/2020	0	19.8	20.2	19.8	93	93	91	18.6	18.8	18.6	937.6	937.6	936.9	0.1	106	1.3	-3.54	0.0
13/03/2020	1	19.4	19.9	19.4	94	94	93	18.5	18.7	18.4	937.8	937.9	937.6	0.0	44	0.7	-3.54	0.0
13/03/2020	2	19.1	19.5	19.1	95	95	94	18.4	18.6	18.3	938.0	938.1	937.8	0.0	63	0.4	-3.54	0.0
13/03/2020	3	19.0	19.3	19.0	96	96	95	18.4	18.5	18.3	937.8	938.2	937.8	0.0	214	1.0	-3.48	0.0
13/03/2020	4	18.9	19.1	18.7	96	96	96	18.3	18.4	18.1	937.3	937.8	937.3	0.0	81	0.7	-3.43	0.0
13/03/2020	5	18.9	19.1	18.8	96	96	96	18.3	18.5	18.2	937.1	937.3	937.0	0.1	83	0.9	-3.38	0.0
13/03/2020	6	18.5	18.9	18.4	97	97	96	18.0	18.3	17.8	936.6	937.1	936.6	0.1	66	0.8	-3.51	0.0
13/03/2020	7	18.5	18.7	18.2	97	97	97	18.0	18.2	17.7	936.6	936.6	936.5	0.0	128	0.9	-3.48	0.0
13/03/2020	8	19.2	19.2	18.6	97	97	97	18.7	18.7	18.1	937.2	937.2	936.6	0.0	81	1.1	-0.79	0.0
13/03/2020	9	19.0	19.4	19.0	97	97	97	18.5	18.8	18.4	937.3	937.4	937.2	0.0	93	0.7	5.119	0.0
13/03/2020	10	20.5	20.5	19.0	95	97	95	19.6	19.8	18.5	937.6	937.6	937.2	0.2	158	1.3	255.8	0.0
13/03/2020	11	20.7	20.8	20.4	91	95	91	19.2	19.5	19.1	938.1	938.1	937.6	0.6	230	1.9	589.8	0.0
13/03/2020	12	22.9	23.1	20.8	80	92	79	19.3	20.3	19.2	938.4	938.5	938.1	0.5	291	3.6	1437.	0.0
13/03/2020	13	24.9	25.0	22.9	74	83	72	19.9	20.4	18.9	938.4	938.4	938.3	0.8	286	2.4	1712.	0.0
13/03/2020	14	25.1	26.0	24.4	70	74	67	19.3	20.3	18.5	938.2	938.4	938.2	1.1	35	2.6	1442.	0.0
13/03/2020	15	25.0	25.2	24.3	73	75	69	19.7	19.7	18.9	938.0	938.2	938.0	0.2	210	3.0	775.9	0.0
13/03/2020	16	26.7	27.0	25.0	64	73	64	19.3	20.8	19.0	937.5	938.0	937.5	1.2	269	3.9	1520.	0.0
13/03/2020	17	28.7	29.2	26.4	56	69	56	19.1	21.2	18.6	936.7	937.5	936.7	1.1	292	4.3	2882.	0.0
13/03/2020	18	26.8	28.6	25.8	67	77	56	20.2	21.5	18.8	935.9	936.7	935.9	0.4	205	4.3	826.8	0.0
13/03/2020	19	27.5	28.3	26.2	65	72	60	20.4	21.0	19.7	935.3	935.9	935.2	1.2	250	2.9	1026.	0.0
13/03/2020	20	27.6	28.6	27.4	65	65	61	20.3	21.2	20.0	935.9	935.9	935.3	0.9	11	3.6	1112.	0.0
13/03/2020	21	24.2	27.6	24.2	79	79	65	20.3	20.7	19.5	936.5	936.5	935.9	0.2	31	2.7	381.5	0.0
13/03/2020	22	22.3	24.2	22.3	88	88	78	20.2	20.4	20.1	936.9	936.9	936.4	0.0	206	1.3	3.267	0.0
13/03/2020	23	21.8	22.3	21.6	90	90	88	20.0	20.3	19.9	937.3	937.3	936.9	0.2	346	1.1	-3.54	0.0
14/03/2020	0	20.8	21.9	20.8	89	90	86	18.9	19.9	18.9	937.7	937.7	937.3	0.2	69	1.1	-3.54	0.0
14/03/2020	1	20.2	20.8	20.2	93	93	89	19.0	19.1	18.8	938.1	938.1	937.7	0.0	139	1.1	-3.53	0.0
14/03/2020	2	20.2	20.6	20.2	94	94	93	19.2	19.5	19.0	938.2	938.2	938.1	0.1	79	1.1	-3.51	0.0
14/03/2020	3	20.3	20.3	19.8	95	95	94	19.5	19.5	19.0	938.4	938.4	938.1	0.6	65	1.9	-3.09	0.0
14/03/2020	4	19.9	20.5	19.8	95	95	94	19.1	19.6	18.9	938.0	938.4	938.0	0.1	87	1.5	-2.53	0.0
14/03/2020	5	19.4	19.9	19.2	96	96	95	18.8	19.1	18.5	937.3	938.0	937.3	0.0	110	0.8	-3.37	0.0
14/03/2020	6	19.4	19.4	19.1	97	97	96	18.8	18.9	18.5	937.2	937.3	937.1	0.0	173	1.1	-3.34	0.0
14/03/2020	7	19.6	19.6	19.3	97	97	97	19.0	19.0	18.7	937.2	937.2	937.1	0.0	281	0.7	-3.04	0.0
14/03/2020	8	19.7	19.7	19.5	97	97	97	19.2	19.2	19.0	937.6	937.6	937.2	0.0	204	0.7	-2.20	0.0
14/03/2020	9	20.1	20.1	19.7	97	97	97	19.5	19.5	19.2	938.0	938.0	937.6	0.1	74	0.8	5.602	0.0
14/03/2020	10	20.6	20.6	20.0	96	97	96	19.9	20.0	19.5	938.4	938.4	938.0	0.2	50	1.2	112.7	0.0
14/03/2020	11	22.4	22.4	20.6	88	96	88	20.3	20.7	19.9	939.2	939.2	938.4	0.1	56	1.3	596.3	0.0
14/03/2020	12	24.0	24.2	22.4	80	89	78	20.4	21.4	19.7	939.3	939.3	939.2	0.9	74	2.8	1039.	0.0
14/03/2020	13	24.5	25.4	23.5	71	81	70	18.7	21.2	18.7	939.4	939.5	939.3	2.2	320	4.6	1353.	0.0
14/03/2020	14	26.6	27.3	24.4	62	73	60	18.8	20.9	18.7	939.0	939.4	939.0	2.4	6	5.8	3524.	0.0
14/03/2020	15	27.8	28.3	26.5	60	64	56	19.3	20.3	18.2	938.4	939.0	938.3	2.2	351	6.0	3487.	0.0
14/03/2020	16	26.7	28.2	26.7	64	65	59	19.2	20.2	18.6	937.8	938.4	937.8	1.8	333	4.9	1708.	0.0
14/03/2020	17	26.5	28.4	26.3	71	71	59	20.8	20.8	18.7	937.0	937.8	937.0	0.8	139	6.0	1475.	0.0
14/03/2020	18	26.8	26.8	25.1	73	81	70	21.5	22.0	20.4	936.6	937.0	936.6	0.6	340	3.5	1067.	0.0
14/03/2020	19	25.8	27.7	25.5	75	77	66	21.1	22.1	20.3	936.4	936.7	936.2	0.5	341	3.6	1106.	0.0
14/03/2020	20	25.6	27.9	25.6	73	76	66	20.5	21.8	20.5	936.7	936.8	936.4	0.2	356	2.9	835.5	0.0
14/03/2020	21	23.2	26.4	23.2	85	85	70	20.5	21.1	19.9	936.8	936.8	936.6	0.1	69	2.5	287.5	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
14/03/2020	22	22.0	23.2	21.9	90	91	85	20.2	20.6	20.2	937.1	937.1	936.8	0.4	95	1.3	-3.45	0.0
14/03/2020	23	21.0	22.1	21.0	93	93	89	19.9	20.5	19.8	938.0	938.0	937.1	0.0	313	1.4	-3.54	0.0
15/03/2020	0	20.6	21.2	20.5	95	95	93	19.8	20.1	19.7	938.3	938.3	938.0	0.0	143	0.6	-3.53	0.0
15/03/2020	1	20.5	20.6	20.3	96	96	95	19.8	19.8	19.6	938.1	938.3	938.1	0.1	73	0.8	-3.49	0.0
15/03/2020	2	20.5	20.7	20.3	96	96	96	19.8	20.1	19.6	938.1	938.4	938.1	0.0	199	0.8	-3.08	0.0
15/03/2020	3	20.6	20.7	20.2	96	96	96	20.0	20.0	19.5	937.9	938.2	937.9	0.1	52	0.7	-2.97	0.0
15/03/2020	4	20.4	20.8	20.4	96	96	95	19.7	20.1	19.7	937.6	938.0	937.6	0.2	126	1.0	-2.74	0.0
15/03/2020	5	19.8	20.4	19.7	96	96	96	19.2	19.7	19.0	937.1	937.6	937.1	0.0	154	1.1	-3.53	0.0
15/03/2020	6	20.2	20.3	19.5	97	97	96	19.7	19.7	18.9	937.2	937.2	937.1	0.0	240	0.0	-2.72	0.0
15/03/2020	7	20.5	20.5	20.2	97	97	97	19.9	20.0	19.6	937.2	937.2	937.1	0.0	36	0.0	-1.26	0.0
15/03/2020	8	20.6	20.7	20.4	96	97	96	20.0	20.1	19.9	937.6	937.6	937.2	0.0	33	1.1	-1.40	0.0
15/03/2020	9	20.2	20.7	20.2	96	96	96	19.5	20.1	19.5	937.9	937.9	937.6	0.0	52	1.1	6.438	0.0
15/03/2020	10	21.2	21.2	20.2	91	96	91	19.7	20.1	19.5	938.4	938.5	937.9	1.0	41	2.4	195.8	0.0
15/03/2020	11	22.6	22.8	21.2	82	91	81	19.5	20.1	19.2	938.9	938.9	938.4	1.3	33	3.2	694.3	0.0
15/03/2020	12	24.6	24.7	22.6	68	83	68	18.3	19.8	18.3	939.1	939.2	938.9	2.3	14	4.7	2073.	0.0
15/03/2020	13	26.0	26.1	23.7	59	75	59	17.4	19.8	17.1	939.0	939.2	939.0	2.3	346	6.3	2569.	0.0
15/03/2020	14	26.4	27.1	25.2	56	65	55	17.0	19.5	16.4	938.5	939.0	938.5	2.5	20	6.3	3425.	0.0
15/03/2020	15	26.5	27.6	26.1	57	61	54	17.2	18.6	16.8	938.0	938.5	937.9	2.2	20	6.4	3341.	0.0
15/03/2020	16	28.0	28.0	26.1	56	59	50	18.3	18.9	16.1	937.2	937.9	937.2	1.8	335	6.4	3176.	0.0
15/03/2020	17	26.9	28.5	26.9	54	55	49	16.7	18.3	16.4	936.5	937.2	936.5	2.7	18	5.9	2819.	0.0
15/03/2020	18	28.2	29.0	26.9	50	56	48	17.0	18.2	16.4	935.9	936.4	935.8	1.6	354	6.2	2534.	0.0
15/03/2020	19	28.9	29.1	27.8	52	54	48	18.1	18.1	16.3	935.7	936.0	935.7	1.5	316	6.2	1848.	0.0
15/03/2020	20	27.4	28.9	27.1	55	57	50	17.6	18.0	16.7	935.5	935.7	935.4	2.0	312	6.7	1051.	0.0
15/03/2020	21	24.2	27.4	24.2	69	69	55	18.1	18.3	17.3	935.8	935.8	935.5	0.8	15	5.0	243.3	0.0
15/03/2020	22	21.5	24.2	21.4	83	83	69	18.5	18.7	18.2	936.4	936.4	935.7	0.0	194	1.7	-3.41	0.0
15/03/2020	23	20.2	21.5	20.2	89	89	83	18.3	18.7	18.3	936.7	936.7	936.3	0.0	349	0.8	-3.54	0.0
16/03/2020	0	19.5	20.2	19.5	93	93	89	18.3	18.5	18.2	937.3	937.4	936.7	0.1	87	0.8	-3.54	0.0
16/03/2020	1	19.1	19.5	19.0	95	95	92	18.2	18.4	18.0	937.6	937.7	937.3	0.0	113	1.0	-3.53	0.0
16/03/2020	2	18.7	19.1	18.7	96	96	95	18.0	18.2	17.9	937.5	937.7	937.5	0.0	141	0.2	-3.54	0.0
16/03/2020	3	18.3	18.7	18.3	96	96	96	17.7	18.0	17.7	937.2	937.6	937.2	0.0	64	0.9	-3.45	0.0
16/03/2020	4	18.3	18.5	18.1	97	97	96	17.7	17.9	17.5	936.8	937.2	936.8	0.0	54	0.8	-3.48	0.0
16/03/2020	5	18.9	19.2	18.1	96	97	96	18.3	18.6	17.6	936.5	936.9	936.5	0.1	48	2.3	-3.45	0.0
16/03/2020	6	18.9	19.2	18.5	95	96	95	18.1	18.6	17.8	936.3	936.5	936.3	0.3	34	2.0	-3.53	0.0
16/03/2020	7	17.9	18.9	17.9	96	96	95	17.3	18.1	17.3	936.3	936.3	936.1	0.0	105	1.8	-3.52	0.0
16/03/2020	8	18.0	18.3	17.7	97	97	96	17.5	17.8	17.1	936.7	936.7	936.3	0.1	47	0.9	-3.53	0.0
16/03/2020	9	17.7	18.0	17.5	97	97	97	17.2	17.4	17.0	937.2	937.2	936.7	0.0	79	0.7	2.640	0.0
16/03/2020	10	19.4	19.4	17.7	97	97	97	18.9	18.9	17.3	937.7	937.7	937.2	0.1	2	1.9	145.6	0.0
16/03/2020	11	21.5	21.8	19.4	86	97	85	19.1	19.9	18.9	938.3	938.3	937.7	1.9	26	5.1	796.1	0.0
16/03/2020	12	24.2	24.2	21.5	75	87	74	19.4	20.0	18.8	938.2	938.4	938.2	2.6	49	6.9	1623.	0.0
16/03/2020	13	25.4	25.5	23.6	68	76	67	18.9	19.8	18.4	937.9	938.3	937.9	2.7	17	6.7	2667.	0.0
16/03/2020	14	26.3	26.3	24.4	64	72	64	19.0	20.0	18.3	937.6	937.9	937.6	1.8	347	7.9	2272.	0.0
16/03/2020	15	27.2	27.5	26.2	62	66	60	19.3	19.7	18.2	936.7	937.6	936.7	2.7	38	6.4	3270.	0.0
16/03/2020	16	28.3	28.8	26.2	54	64	53	18.2	19.6	17.6	935.9	936.7	935.9	2.2	336	6.4	2961.	0.0
16/03/2020	17	29.8	29.8	28.1	52	59	49	18.8	19.8	17.1	934.9	935.9	934.9	1.3	337	7.6	3368.	0.0
16/03/2020	18	28.9	30.0	28.5	52	55	49	18.1	19.1	17.5	934.4	934.9	934.4	2.3	13	5.6	2724.	0.0
16/03/2020	19	28.9	29.8	28.7	54	56	49	18.7	19.0	17.5	934.0	934.4	933.9	2.2	31	5.1	1902.	0.0
16/03/2020	20	27.9	29.2	27.9	56	56	52	18.3	19.0	17.7	934.0	934.1	933.9	1.5	21	4.9	1042.	0.0
16/03/2020	21	23.6	27.9	23.6	77	78	55	19.5	19.7	18.2	934.4	934.5	934.0	0.9	47	3.4	226.5	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
16/03/2020	22	21.6	23.6	21.6	83	84	77	18.7	19.6	18.6	935.1	935.1	934.4	0.0	36	2.1	-3.54	0.0
16/03/2020	23	20.4	21.8	20.4	89	89	82	18.6	18.8	18.3	935.9	935.9	935.1	0.0	180	0.8	-3.54	0.0
17/03/2020	0	19.9	20.6	19.9	91	91	89	18.3	18.8	18.3	936.6	936.6	935.9	0.0	169	0.8	-3.54	0.0
17/03/2020	1	19.7	20.0	19.6	93	93	91	18.5	18.7	18.3	936.6	936.8	936.6	0.1	69	1.2	-3.54	0.0
17/03/2020	2	19.4	19.7	19.2	94	94	93	18.3	18.5	18.1	936.4	936.8	936.4	0.3	59	1.0	-3.54	0.0
17/03/2020	3	18.7	19.4	18.7	96	96	93	18.0	18.3	17.9	936.5	936.5	936.3	0.2	100	0.9	-3.53	0.0
17/03/2020	4	18.7	18.9	18.6	96	96	95	18.1	18.2	17.9	936.2	936.6	936.1	0.1	144	1.4	-3.53	0.0
17/03/2020	5	18.4	18.7	18.3	96	96	96	17.7	18.1	17.7	935.6	936.2	935.6	0.0	69	1.1	-3.44	0.0
17/03/2020	6	18.0	18.4	17.9	96	96	96	17.4	17.8	17.3	935.4	935.6	935.4	0.4	106	1.0	-3.48	0.0
17/03/2020	7	17.6	18.0	17.5	97	97	96	17.1	17.4	17.0	935.4	935.5	935.4	0.0	62	1.0	-3.52	0.0
17/03/2020	8	17.3	17.6	17.1	97	97	97	16.8	17.0	16.7	935.8	935.8	935.4	0.0	65	0.6	-3.53	0.0
17/03/2020	9	17.2	17.3	16.9	97	97	97	16.7	16.8	16.5	936.2	936.2	935.8	0.0	352	0.6	2.504	0.0
17/03/2020	10	18.1	18.1	17.1	97	97	97	17.7	17.7	16.7	936.7	936.7	936.1	0.0	197	0.0	97.41	0.0
17/03/2020	11	22.6	22.6	18.1	86	97	86	20.0	20.6	17.7	937.4	937.4	936.7	0.2	342	1.6	923.0	0.0
17/03/2020	12	24.7	24.7	22.6	72	85	72	19.3	20.3	19.1	937.5	937.6	937.4	2.9	34	7.0	1848.	0.0
17/03/2020	13	26.7	26.9	24.5	68	74	66	20.2	20.5	19.1	937.3	937.5	937.2	2.0	336	7.0	2689.	0.0
17/03/2020	14	27.7	28.0	25.5	63	70	61	20.1	20.4	18.7	937.0	937.3	937.0	2.0	339	4.7	2960.	0.0
17/03/2020	15	28.2	28.5	26.9	61	67	59	19.9	21.3	19.0	936.2	937.0	936.2	1.9	16	5.3	2794.	0.0
17/03/2020	16	29.0	29.7	27.8	57	63	55	19.8	20.9	18.5	935.1	936.2	935.1	0.6	61	5.4	2793.	0.0
17/03/2020	17	29.5	30.7	29.0	54	58	50	19.2	20.7	18.5	934.2	935.1	934.2	0.4	61	5.0	3063.	0.0
17/03/2020	18	27.9	31.1	27.9	68	68	50	21.4	21.7	19.1	933.8	934.3	933.6	0.3	124	2.7	1528.	0.0
17/03/2020	19	20.2	27.9	20.1	89	89	64	18.2	21.7	16.8	934.6	934.8	933.8	1.3	353	13.7	228.8	1.6
17/03/2020	20	19.8	20.4	19.6	93	93	85	18.6	18.9	17.8	934.9	935.1	934.6	0.9	175	3.6	239.4	0.0
17/03/2020	21	19.6	19.8	19.5	95	95	93	18.8	18.8	18.5	935.0	935.0	934.9	0.3	60	2.2	10.15	1.0
17/03/2020	22	19.6	19.7	19.4	95	96	95	18.8	18.9	18.7	935.8	935.8	934.9	0.5	76	1.8	-3.01	0.4
17/03/2020	23	19.3	19.6	19.3	96	96	95	18.7	18.8	18.6	936.1	936.1	935.8	0.5	77	1.9	-3.12	0.0
18/03/2020	0	19.7	19.8	19.3	96	96	96	19.1	19.1	18.7	937.0	937.0	936.1	0.1	330	1.9	-3.42	0.0
18/03/2020	1	19.7	19.9	19.5	96	96	96	19.1	19.3	18.9	937.3	937.3	937.0	0.1	201	1.7	-2.87	0.0
18/03/2020	2	20.1	20.1	19.7	96	97	96	19.5	19.5	19.1	937.0	937.3	937.0	0.0	29	1.7	-1.88	0.0
18/03/2020	3	20.0	20.2	20.0	97	97	96	19.4	19.6	19.4	936.6	937.0	936.6	0.0	61	0.8	-2.37	0.0
18/03/2020	4	19.8	20.0	19.7	97	97	97	19.2	19.5	19.2	936.3	936.6	936.3	0.1	218	0.8	-3.27	0.0
18/03/2020	5	19.3	19.8	19.3	97	97	97	18.8	19.2	18.8	935.9	936.3	935.9	0.1	120	0.8	-3.53	0.2
18/03/2020	6	18.8	19.3	18.7	97	97	97	18.3	18.8	18.2	935.6	935.9	935.6	0.0	74	1.1	-3.34	0.0
18/03/2020	7	19.1	19.1	18.7	97	97	97	18.7	18.7	18.2	935.5	935.6	935.4	0.0	256	1.4	-1.87	0.0
18/03/2020	8	19.2	19.3	19.1	97	97	97	18.8	18.8	18.6	935.8	935.8	935.5	0.0	232	1.0	-0.71	0.0
18/03/2020	9	19.4	19.4	19.2	97	97	97	18.9	18.9	18.7	936.3	936.3	935.8	0.1	294	0.8	2.013	0.0
18/03/2020	10	20.0	20.1	19.3	96	97	96	19.3	19.4	18.8	936.9	936.9	936.3	0.0	252	0.8	140.1	0.0
18/03/2020	11	21.0	21.1	20.0	91	96	91	19.5	19.7	19.3	937.6	937.6	936.9	0.4	230	1.7	458.2	0.0
18/03/2020	12	23.1	23.1	21.0	86	92	82	20.6	20.6	19.3	937.7	937.8	937.6	0.2	188	1.7	1320.	0.0
18/03/2020	13	23.7	24.1	22.8	79	86	77	19.9	20.7	19.4	937.7	937.7	937.6	0.4	63	2.0	1155.	0.0
18/03/2020	14	25.6	25.6	23.6	71	83	71	20.0	21.2	19.5	937.3	937.7	937.3	1.1	261	3.3	1493.	0.0
18/03/2020	15	26.5	26.5	24.9	70	75	67	20.6	20.8	19.4	936.4	937.3	936.4	0.9	322	3.9	2242.	0.0
18/03/2020	16	27.0	27.4	25.8	63	76	62	19.3	21.5	19.1	935.4	936.3	935.4	0.4	275	2.5	1506.	0.0
18/03/2020	17	27.4	29.7	26.6	63	68	53	19.6	21.8	18.8	934.4	935.4	934.4	0.5	190	4.2	2675.	0.0
18/03/2020	18	28.3	29.4	27.2	60	69	56	19.7	21.2	18.9	933.5	934.4	933.5	0.9	231	2.6	1527.	0.0
18/03/2020	19	29.1	30.1	28.3	59	63	52	20.2	21.2	18.4	933.2	933.5	933.2	0.9	335	5.6	1956.	0.0
18/03/2020	20	27.7	29.2	27.6	63	64	58	19.9	20.9	19.7	933.2	933.3	933.0	0.7	7	3.0	869.6	0.0
18/03/2020	21	23.0	27.7	23.0	83	83	62	20.0	20.6	19.7	933.9	933.9	933.2	0.1	153	2.9	192.8	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
18/03/2020	22	22.2	23.0	21.9	89	90	83	20.3	20.4	19.9	934.1	934.2	933.8	0.3	89	1.7	-3.54	0.0
18/03/2020	23	21.1	22.4	21.0	94	94	89	20.2	20.5	20.0	934.9	934.9	934.1	0.0	182	1.7	-3.54	0.0
19/03/2020	0	20.5	21.1	20.5	95	95	94	19.7	20.2	19.7	935.8	935.8	934.9	0.0	52	1.3	-3.53	0.0
19/03/2020	1	20.2	20.7	20.1	96	96	95	19.6	19.9	19.4	935.8	935.9	935.7	0.0	80	0.9	-3.50	0.0
19/03/2020	2	20.1	20.3	20.0	96	96	96	19.5	19.7	19.3	935.7	936.0	935.7	0.0	30	1.6	-3.30	0.0
19/03/2020	3	19.6	20.0	19.6	97	97	96	19.0	19.4	19.0	935.2	935.7	935.2	0.3	77	0.8	-3.47	0.0
19/03/2020	4	19.1	19.7	19.1	97	97	97	18.6	19.1	18.6	934.7	935.2	934.6	0.0	268	1.0	-3.51	0.0
19/03/2020	5	19.0	19.3	18.7	97	97	97	18.5	18.7	18.2	934.1	934.7	934.1	0.0	174	0.0	-3.50	0.0
19/03/2020	6	18.5	19.0	18.5	97	97	97	18.0	18.5	18.0	933.7	934.1	933.7	0.1	97	0.8	-3.19	0.0
19/03/2020	7	18.6	18.7	18.4	97	97	97	18.1	18.3	18.0	933.6	933.7	933.5	0.0	95	0.8	-3.06	0.0
19/03/2020	8	18.4	18.9	18.2	97	97	97	18.0	18.4	17.8	933.6	933.7	933.5	0.0	100	1.3	-2.92	0.0
19/03/2020	9	18.8	18.8	18.2	97	97	97	18.4	18.4	17.7	934.5	934.5	933.6	0.1	144	0.9	0.307	0.0
19/03/2020	10	19.6	19.9	18.8	97	97	97	19.2	19.4	18.4	934.9	934.9	934.5	0.3	226	0.9	130.4	0.0
19/03/2020	11	21.4	21.4	19.6	94	97	94	20.3	20.7	19.1	935.0	935.1	934.9	1.3	28	3.2	499.2	0.0
19/03/2020	12	24.0	24.0	21.4	80	94	80	20.3	20.7	19.9	935.2	935.3	935.0	2.8	29	5.6	1478.	0.0
19/03/2020	13	25.2	25.8	23.7	71	80	70	19.5	20.9	19.5	935.1	935.2	935.1	2.3	338	6.7	1981.	0.0
19/03/2020	14	25.7	26.5	25.1	68	73	66	19.3	20.5	19.1	934.6	935.1	934.6	2.2	354	6.8	2378.	0.0
19/03/2020	15	27.5	27.9	25.6	63	70	59	19.8	20.6	18.9	933.7	934.7	933.7	1.7	20	7.5	3120.	0.0
19/03/2020	16	28.4	29.1	27.2	64	66	57	21.0	21.2	18.9	932.7	933.7	932.7	1.3	325	4.8	2394.	0.0
19/03/2020	17	29.2	29.9	27.4	57	64	55	19.9	20.9	19.0	931.5	932.7	931.5	1.7	340	4.6	3049.	0.0
19/03/2020	18	27.7	29.8	27.7	62	63	55	19.9	20.8	19.1	930.5	931.5	930.5	1.7	26	5.1	1997.	0.0
19/03/2020	19	28.4	28.8	27.3	62	64	59	20.3	20.7	19.6	929.7	930.5	929.7	1.7	28	4.2	1050.	0.0
19/03/2020	20	25.4	28.4	25.4	77	77	60	21.0	21.0	19.5	929.6	929.7	929.6	0.8	35	3.8	449.3	0.0
19/03/2020	21	23.4	25.4	23.4	84	84	75	20.5	21.2	20.1	930.6	930.7	929.5	0.0	81	2.9	47.47	0.0
19/03/2020	22	22.7	23.4	22.6	86	87	83	20.3	20.6	20.1	931.2	931.2	930.6	0.0	169	1.1	-3.53	0.0
19/03/2020	23	22.6	22.8	22.3	91	91	85	21.0	21.0	20.2	932.2	932.2	931.2	2.1	225	6.0	-3.24	0.0
20/03/2020	0	21.2	22.7	21.2	94	94	90	20.3	21.0	20.3	932.2	932.2	932.0	0.0	150	6.0	-3.52	1.2
20/03/2020	1	21.0	21.2	21.0	96	96	95	20.4	20.4	20.2	932.7	932.7	932.1	0.2	87	0.9	-3.19	0.2
20/03/2020	2	21.0	21.2	20.9	96	96	96	20.4	20.6	20.3	932.5	932.8	932.5	0.2	112	1.3	-2.49	0.0
20/03/2020	3	21.1	21.3	21.0	96	96	96	20.4	20.7	20.4	932.0	932.7	932.0	0.5	46	1.8	-2.05	0.0
20/03/2020	4	21.1	21.1	21.0	96	96	96	20.4	20.4	20.3	931.2	932.0	931.2	0.7	52	1.8	-2.89	0.0
20/03/2020	5	21.4	21.4	21.0	96	96	96	20.7	20.7	20.4	930.9	931.2	930.9	0.8	32	2.0	-1.96	0.0
20/03/2020	6	21.5	21.6	21.3	94	96	94	20.5	20.8	20.5	930.5	930.9	930.5	1.5	8	3.7	-2.59	0.0
20/03/2020	7	21.5	21.6	21.5	94	94	93	20.5	20.6	20.4	930.4	930.5	930.3	1.2	32	3.4	-3.14	0.0
20/03/2020	8	21.4	21.7	21.4	94	94	93	20.4	20.6	20.4	930.6	930.6	930.4	1.1	19	3.2	-2.68	0.0
20/03/2020	9	21.7	21.7	21.2	93	95	93	20.6	20.6	20.2	931.3	931.3	930.6	1.6	358	3.4	3.665	0.0
20/03/2020	10	22.2	22.2	21.7	90	93	90	20.5	20.5	20.4	931.7	931.7	931.2	2.2	23	4.6	213.2	0.0
20/03/2020	11	23.6	23.7	22.2	85	90	85	20.9	21.3	20.4	932.3	932.3	931.7	1.5	7	4.7	662.3	0.0
20/03/2020	12	24.1	24.6	23.2	80	86	79	20.5	21.4	20.2	932.3	932.5	932.3	2.4	351	6.3	1262.	0.0
20/03/2020	13	26.1	26.3	24.1	71	81	70	20.4	21.5	20.1	932.2	932.4	932.2	2.1	333	5.7	2186.	0.0
20/03/2020	14	26.8	27.5	25.7	67	74	65	20.1	21.6	19.9	931.9	932.2	931.9	3.1	314	7.7	2400.	0.0
20/03/2020	15	27.8	28.7	26.8	66	70	61	20.8	21.9	19.8	930.9	931.9	930.9	1.9	344	7.7	3073.	0.0
20/03/2020	16	28.8	29.8	27.3	61	69	59	20.5	21.8	20.1	929.7	930.9	929.7	2.6	317	8.0	2699.	0.2
20/03/2020	17	24.6	30.6	24.6	77	79	55	20.3	21.7	19.8	929.2	929.7	929.1	3.8	343	10.2	1582.	0.0
20/03/2020	18	22.7	24.6	22.7	89	89	77	20.8	20.9	20.1	929.2	929.6	929.1	0.4	214	10.2	176.1	0.2
20/03/2020	19	24.1	24.1	22.7	89	91	88	22.1	22.1	20.7	928.4	929.2	928.4	0.1	353	3.0	366.3	0.2
20/03/2020	20	24.7	25.3	24.1	88	91	81	22.6	22.8	21.8	928.1	928.4	928.1	0.4	44	2.1	636.8	0.0
20/03/2020	21	22.6	24.9	22.6	93	93	86	21.3	22.5	21.3	928.8	928.8	928.1	0.0	128	1.8	157.9	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
20/03/2020	22	22.9	22.9	22.5	94	95	93	21.9	21.9	21.3	929.0	929.1	928.6	0.2	84	0.9	-3.18	0.2
20/03/2020	23	22.0	23.0	22.0	96	96	93	21.3	22.1	21.2	931.3	931.4	929.0	0.4	160	9.2	-2.25	20.8
21/03/2020	0	21.3	22.0	21.3	97	97	96	20.8	21.3	20.8	931.3	931.5	930.9	0.3	92	2.0	-1.38	6.8
21/03/2020	1	21.1	21.3	21.0	97	97	97	20.5	20.8	20.4	931.6	931.7	931.3	0.0	97	1.2	-1.33	0.2
21/03/2020	2	20.9	21.1	20.8	97	97	97	20.4	20.5	20.3	931.5	931.6	931.1	0.0	145	1.2	-2.14	0.0
21/03/2020	3	20.5	21.0	20.4	97	97	97	19.9	20.5	19.9	931.4	931.8	931.4	1.0	173	6.2	-1.25	9.0
21/03/2020	4	20.5	20.5	20.4	97	97	97	19.9	20.0	19.8	930.6	931.4	930.5	0.2	50	3.5	-2.10	2.2
21/03/2020	5	20.6	20.7	20.4	97	97	97	20.1	20.1	19.9	930.3	930.6	930.3	0.0	237	1.7	-1.75	1.2
21/03/2020	6	20.5	20.7	20.5	97	97	97	20.0	20.2	20.0	930.3	930.6	930.2	0.1	108	1.5	-0.53	1.8
21/03/2020	7	20.5	20.6	20.4	97	97	97	20.0	20.0	19.9	930.2	930.4	930.2	0.2	56	1.1	-1.54	0.8
21/03/2020	8	20.5	20.5	20.4	97	97	97	20.0	20.0	19.9	930.6	930.6	930.1	0.0	35	1.1	-2.75	0.2
21/03/2020	9	20.5	20.5	20.4	97	97	97	20.0	20.0	19.9	931.0	931.0	930.6	0.1	70	1.2	0.110	0.0
21/03/2020	10	20.8	20.8	20.5	97	97	97	20.3	20.3	20.0	932.1	932.1	931.0	0.0	5	1.4	114.6	0.0
21/03/2020	11	21.3	21.5	20.8	96	97	96	20.6	20.8	20.3	933.3	933.3	932.1	0.0	355	0.9	178.1	0.0
21/03/2020	12	21.7	21.7	21.1	95	96	95	20.9	21.0	20.3	933.7	933.7	933.3	0.1	234	1.7	225.7	1.4
21/03/2020	13	22.2	22.3	21.6	92	95	92	20.9	21.4	20.8	934.0	934.1	933.7	0.0	183	1.2	401.8	0.0
21/03/2020	14	23.0	23.0	22.3	88	92	87	20.8	21.3	20.5	933.7	934.1	933.7	0.4	18	1.2	793.4	0.0
21/03/2020	15	23.3	24.5	23.0	87	88	79	21.0	22.1	20.1	933.1	933.7	933.1	0.3	17	1.9	982.7	0.0
21/03/2020	16	24.3	24.7	23.3	82	87	79	21.0	21.6	20.5	932.1	933.1	932.1	0.7	24	2.1	990.1	0.0
21/03/2020	17	26.1	26.7	24.2	73	85	70	20.8	22.1	20.2	931.1	932.1	931.1	0.2	214	2.8	1870.	0.0
21/03/2020	18	25.7	26.6	24.7	80	83	70	21.9	22.4	20.7	930.8	931.1	930.8	0.4	195	1.7	1039.	0.0
21/03/2020	19	25.9	26.0	25.1	77	81	74	21.6	21.8	20.6	930.6	930.8	930.4	0.6	26	2.5	954.6	0.2
21/03/2020	20	23.8	26.0	23.8	86	86	76	21.3	21.7	20.7	931.3	931.3	930.6	0.0	325	2.5	442.0	0.0
21/03/2020	21	22.8	23.7	22.8	86	89	84	20.4	21.2	20.4	932.1	932.2	931.3	0.5	349	2.9	36.82	0.0
21/03/2020	22	21.6	22.8	21.5	89	90	84	19.8	20.3	19.6	932.9	932.9	932.1	0.4	24	2.5	-3.38	0.0
21/03/2020	23	20.9	21.6	20.9	95	95	89	20.0	20.1	19.7	933.7	933.7	932.8	0.6	197	2.2	-3.24	1.8
22/03/2020	0	20.7	21.0	20.7	94	95	94	19.7	20.2	19.7	934.9	934.9	933.6	0.6	12	3.3	-2.51	0.2
22/03/2020	1	19.9	20.7	19.9	94	94	94	19.0	19.7	19.0	935.2	935.3	934.8	0.6	65	2.8	-2.19	0.0
22/03/2020	2	19.3	19.9	19.3	93	94	92	18.1	19.0	18.1	935.3	935.5	935.0	1.0	34	3.5	-2.79	0.0
22/03/2020	3	19.1	19.3	19.1	94	94	92	18.1	18.1	17.9	935.2	935.3	935.1	0.8	1	3.2	-2.40	0.0
22/03/2020	4	19.0	19.2	19.0	94	95	94	18.0	18.4	18.0	934.9	935.2	934.8	0.5	53	3.2	-2.48	0.0
22/03/2020	5	18.4	19.0	18.3	95	95	94	17.6	18.1	17.5	934.7	934.9	934.6	0.8	352	2.8	-2.67	0.2
22/03/2020	6	18.2	18.5	18.2	93	95	92	17.1	17.6	17.0	934.3	934.7	934.3	0.5	52	2.9	-2.14	0.0
22/03/2020	7	18.3	18.5	18.2	91	93	91	16.9	17.2	16.9	934.2	934.4	934.2	0.6	35	3.4	-0.45	0.0
22/03/2020	8	18.3	18.4	18.1	92	93	91	16.9	17.1	16.9	934.8	934.8	934.2	1.0	42	3.0	-1.35	0.0
22/03/2020	9	18.2	18.4	18.1	91	92	90	16.8	17.0	16.7	935.2	935.2	934.8	0.7	2	4.4	1.253	0.0
22/03/2020	10	18.8	18.8	18.2	91	92	90	17.2	17.3	16.8	936.0	936.0	935.2	0.3	30	2.6	75.91	0.0
22/03/2020	11	19.2	19.4	18.6	90	92	89	17.5	18.0	17.1	936.9	936.9	936.0	0.7	41	1.8	247.5	0.0
22/03/2020	12	20.1	20.2	19.2	89	91	86	18.3	18.5	17.5	937.5	937.5	936.9	0.3	351	2.2	608.0	0.0
22/03/2020	13	20.3	20.4	19.7	91	92	87	18.7	18.9	17.9	937.9	937.9	937.5	0.6	215	2.3	894.8	0.4
22/03/2020	14	20.2	20.7	19.9	92	93	88	18.8	19.1	18.3	937.8	937.9	937.8	0.3	259	2.3	918.9	0.6
22/03/2020	15	20.6	20.8	20.0	93	93	90	19.3	19.3	18.4	937.5	937.9	937.5	0.7	259	2.0	923.9	0.6
22/03/2020	16	20.7	21.2	20.0	90	93	89	19.1	19.8	18.5	936.9	937.5	936.9	0.4	131	2.6	896.2	0.2
22/03/2020	17	20.5	21.1	20.5	91	92	88	18.9	19.7	18.7	936.4	936.8	936.4	0.2	44	2.4	815.6	0.0
22/03/2020	18	20.3	20.7	20.1	92	93	91	19.0	19.5	18.6	936.0	936.4	936.0	0.3	31	2.2	483.3	1.6
22/03/2020	19	20.2	20.5	20.2	92	93	92	19.0	19.3	18.8	936.0	936.1	935.9	0.4	339	2.9	531.0	0.8
22/03/2020	20	20.5	20.8	20.2	91	93	90	18.9	19.5	18.7	936.1	936.2	936.0	0.1	337	2.1	440.3	0.0
22/03/2020	21	19.8	20.5	19.8	93	93	89	18.7	18.9	18.5	936.3	936.3	936.1	0.3	25	1.3	139.4	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
22/03/2020	22	19.2	19.9	19.2	95	95	93	18.4	18.7	18.4	936.7	936.7	936.3	0.0	7	1.9	-2.84	0.2
22/03/2020	23	18.5	19.3	18.5	96	96	95	17.9	18.4	17.8	937.2	937.2	936.6	0.0	86	1.2	-3.36	0.0
23/03/2020	0	18.0	18.5	18.0	96	96	96	17.4	17.9	17.4	938.1	938.1	937.2	0.2	310	1.1	-3.52	0.0
23/03/2020	1	18.3	18.6	18.0	97	97	96	17.8	18.0	17.4	938.5	938.5	938.1	0.0	48	1.1	-3.01	0.0
23/03/2020	2	17.8	18.3	17.8	97	97	97	17.3	17.8	17.3	938.3	938.5	938.2	0.0	50	1.0	-3.45	0.0
23/03/2020	3	17.4	17.8	17.4	97	97	97	16.9	17.3	16.9	938.3	938.4	938.3	0.0	72	0.8	-3.48	0.2
23/03/2020	4	17.3	17.5	17.2	97	97	97	16.8	17.0	16.7	937.9	938.3	937.9	0.0	9	0.9	-3.10	0.0
23/03/2020	5	17.4	17.6	17.3	97	97	97	16.9	17.1	16.8	937.3	937.9	937.3	0.0	255	1.5	-2.89	0.0
23/03/2020	6	17.2	17.5	17.2	97	97	97	16.7	17.0	16.6	937.1	937.4	937.0	0.2	83	2.5	-3.51	0.0
23/03/2020	7	17.2	17.4	17.1	97	97	97	16.7	16.9	16.6	937.2	937.2	937.0	0.1	81	2.0	-3.50	0.0
23/03/2020	8	17.9	18.0	17.2	96	97	96	17.2	17.4	16.7	937.8	937.8	937.2	0.6	37	2.6	-2.45	0.2
23/03/2020	9	17.2	17.9	17.1	94	96	94	16.2	17.2	16.2	938.3	938.3	937.8	0.7	29	2.8	1.896	0.0
23/03/2020	10	17.8	17.8	17.2	91	94	91	16.3	16.5	16.1	939.1	939.1	938.3	0.3	337	3.3	167.8	0.0
23/03/2020	11	18.9	18.9	17.8	87	92	86	16.7	16.8	16.3	939.9	939.9	939.1	0.8	1	3.4	610.1	0.0
23/03/2020	12	21.0	21.0	18.8	77	88	76	16.8	17.3	16.0	940.0	940.0	939.9	0.8	339	3.3	1431.	0.0
23/03/2020	13	21.7	22.6	20.9	71	80	64	16.2	17.8	15.2	940.0	940.0	939.9	1.4	310	4.0	2388.	0.0
23/03/2020	14	23.1	23.5	21.7	64	74	63	16.0	17.5	15.4	939.7	940.0	939.7	0.9	252	4.3	2496.	0.0
23/03/2020	15	23.6	24.9	22.9	64	68	59	16.4	18.1	15.2	939.3	939.7	939.2	1.1	219	4.1	3208.	0.0
23/03/2020	16	24.7	25.0	23.2	63	67	57	17.2	17.3	15.5	938.5	939.3	938.5	1.5	263	4.6	2501.	0.0
23/03/2020	17	23.6	24.7	22.7	65	70	59	16.7	17.4	15.7	938.1	938.5	938.0	0.4	154	4.8	1492.	0.0
23/03/2020	18	22.9	24.3	22.9	65	68	62	15.9	17.5	15.9	937.8	938.1	937.8	0.9	8	4.5	1334.	0.0
23/03/2020	19	22.6	22.9	22.4	72	72	64	17.2	17.3	15.9	937.7	937.9	937.6	0.1	40	3.1	617.6	0.0
23/03/2020	20	21.8	22.6	21.5	74	78	69	17.0	17.5	16.4	937.8	937.8	937.6	0.2	359	2.6	253.8	0.0
23/03/2020	21	18.9	22.6	18.9	87	87	70	16.7	17.3	16.3	937.9	937.9	937.7	0.0	93	2.1	207.6	0.0
23/03/2020	22	17.6	18.8	17.6	92	92	87	16.2	16.8	16.2	938.2	938.2	937.8	0.2	49	0.9	-3.54	0.0
23/03/2020	23	16.8	17.6	16.8	94	94	91	15.7	16.2	15.7	938.7	938.7	938.2	0.1	86	0.9	-3.54	0.0
24/03/2020	0	16.3	16.8	16.2	95	95	94	15.5	15.8	15.5	939.3	939.3	938.7	0.0	107	0.9	-3.53	0.0
24/03/2020	1	16.2	16.8	16.1	95	96	94	15.3	15.9	15.3	939.7	939.7	939.3	0.0	58	1.6	-3.53	0.0
24/03/2020	2	15.6	16.4	15.6	95	95	94	14.8	15.5	14.8	939.8	939.8	939.7	0.1	89	1.6	-3.53	0.0
24/03/2020	3	15.5	15.8	15.5	94	95	94	14.6	15.0	14.6	939.8	939.9	939.8	0.0	111	1.5	-3.54	0.0
24/03/2020	4	14.9	15.5	14.9	96	96	94	14.2	14.6	14.2	939.3	939.8	939.3	0.0	129	0.7	-3.54	0.0
24/03/2020	5	14.9	14.9	14.7	97	97	96	14.4	14.4	14.1	939.0	939.3	939.0	0.0	51	0.5	-3.53	0.0
24/03/2020	6	14.8	15.1	14.6	97	97	97	14.3	14.6	14.1	938.3	939.0	938.3	0.0	111	1.2	-3.54	0.0
24/03/2020	7	14.3	14.8	14.2	97	97	97	13.9	14.2	13.8	938.1	938.3	938.0	0.0	137	0.4	-3.53	0.0
24/03/2020	8	14.4	14.5	14.2	97	97	97	14.0	14.1	13.8	938.1	938.1	938.0	0.0	136	0.7	-3.53	0.0
24/03/2020	9	14.4	14.5	14.2	97	97	97	14.0	14.1	13.8	938.4	938.4	938.1	0.1	56	0.8	0.392	0.0
24/03/2020	10	15.0	15.0	14.4	97	97	97	14.6	14.6	14.0	938.9	938.9	938.4	0.0	32	1.0	82.78	0.0
24/03/2020	11	19.0	19.0	15.0	87	97	87	16.8	17.3	14.7	939.3	939.4	938.9	0.1	334	2.6	781.2	0.0
24/03/2020	12	21.2	21.2	18.8	70	87	70	15.5	17.0	15.0	939.5	939.6	939.3	0.8	23	2.3	1950.	0.0
24/03/2020	13	22.2	22.6	20.7	64	74	62	15.1	16.2	14.2	939.5	939.7	939.5	1.0	178	3.4	2659.	0.0
24/03/2020	14	22.7	23.6	21.5	60	67	58	14.4	16.2	14.1	939.1	939.5	939.0	1.0	79	3.7	2659.	0.0
24/03/2020	15	24.3	24.9	22.0	54	64	54	14.4	16.8	13.4	938.3	939.1	938.2	1.9	201	4.3	3041.	0.2
24/03/2020	16	24.1	25.3	23.0	51	58	50	13.4	15.9	13.0	937.5	938.3	937.5	1.6	150	5.0	3151.	0.0
24/03/2020	17	23.5	26.1	23.3	52	57	45	13.0	15.6	12.3	936.8	937.5	936.8	0.9	249	5.0	2531.	0.0
24/03/2020	18	25.4	25.7	23.2	49	56	47	13.8	15.6	13.1	936.7	936.8	936.7	0.8	218	5.6	2199.	0.0
24/03/2020	19	24.7	25.7	24.5	52	54	46	14.3	14.9	12.9	936.8	936.8	936.6	0.9	247	5.0	1737.	0.0
24/03/2020	20	22.5	25.1	22.5	60	60	50	14.3	15.2	13.5	936.7	936.8	936.6	0.8	360	3.0	867.0	0.0
24/03/2020	21	18.4	22.4	18.4	81	82	59	15.1	15.7	13.8	936.6	936.7	936.6	0.2	69	4.7	61.44	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
24/03/2020	22	17.6	18.9	17.5	84	84	77	14.8	15.3	14.4	937.0	937.0	936.6	0.7	59	2.6	-3.54	0.0
24/03/2020	23	16.1	17.8	16.1	90	90	82	14.4	14.7	14.2	937.3	937.3	937.0	0.0	36	1.8	-3.54	0.0
25/03/2020	0	16.1	16.5	16.0	89	90	87	14.2	14.6	14.1	938.0	938.0	937.3	0.6	48	2.1	-3.54	0.0
25/03/2020	1	15.0	16.1	14.9	94	94	89	14.0	14.5	13.7	938.2	938.2	938.0	0.0	130	2.2	-3.54	0.0
25/03/2020	2	14.8	15.0	14.5	96	96	94	14.1	14.2	13.7	938.1	938.2	938.1	0.0	112	0.7	-3.54	0.0
25/03/2020	3	15.2	15.2	14.7	96	96	96	14.6	14.6	14.1	938.1	938.2	938.1	0.1	74	0.8	-3.53	0.0
25/03/2020	4	14.6	15.2	14.6	97	97	96	14.0	14.6	14.0	937.8	938.1	937.8	0.0	168	0.9	-3.53	0.0
25/03/2020	5	14.4	14.8	14.2	97	97	97	13.9	14.3	13.7	937.2	937.8	937.2	0.0	95	0.5	-3.54	0.0
25/03/2020	6	14.4	14.7	14.1	97	97	97	14.0	14.3	13.6	936.7	937.2	936.7	0.0	125	1.3	-3.54	0.0
25/03/2020	7	14.4	14.6	14.3	97	97	97	14.0	14.2	13.8	936.6	936.7	936.6	0.3	67	1.0	-3.54	0.0
25/03/2020	8	14.5	14.6	14.2	97	97	97	14.1	14.2	13.8	936.6	936.7	936.6	0.0	77	1.0	-3.37	0.0
25/03/2020	9	14.7	14.8	14.4	97	97	97	14.3	14.4	14.0	937.2	937.2	936.6	0.0	66	0.9	1.382	0.0
25/03/2020	10	15.0	15.1	14.5	97	97	97	14.6	14.7	14.1	937.3	937.3	937.2	0.0	69	1.1	92.01	0.0
25/03/2020	11	19.0	19.0	14.9	84	97	84	16.1	17.5	14.5	937.8	937.8	937.3	0.0	307	0.8	710.7	0.0
25/03/2020	12	19.6	20.2	18.5	76	88	74	15.2	17.2	15.2	938.3	938.3	937.8	1.4	14	3.2	1555.	0.0
25/03/2020	13	21.5	21.9	19.6	68	78	68	15.3	16.7	15.1	938.3	938.4	938.3	0.6	242	3.2	1535.	0.0
25/03/2020	14	23.2	23.9	21.4	57	72	55	14.1	16.5	14.1	938.0	938.3	938.0	0.9	254	3.6	2945.	0.0
25/03/2020	15	24.2	24.8	23.0	57	62	52	15.1	16.0	13.4	937.2	938.0	937.2	1.4	232	4.4	3404.	0.0
25/03/2020	16	23.5	25.6	23.5	62	62	50	15.7	16.1	13.5	936.5	937.2	936.5	0.7	193	4.8	2135.	0.0
25/03/2020	17	24.4	26.0	23.5	54	63	51	14.5	17.3	14.1	935.8	936.5	935.8	0.8	276	4.2	2326.	0.0
25/03/2020	18	23.9	24.5	23.8	59	64	54	15.4	16.6	14.7	935.4	935.8	935.4	0.1	207	2.5	868.8	0.0
25/03/2020	19	25.6	26.3	23.5	54	68	52	15.6	17.8	14.9	935.2	935.4	935.2	0.6	347	2.6	1218.	0.0
25/03/2020	20	23.5	25.6	23.5	60	62	53	15.3	16.3	14.7	935.3	935.3	935.2	0.6	5	2.5	706.6	0.0
25/03/2020	21	19.6	23.6	19.6	78	80	60	15.8	16.9	15.5	935.4	935.4	935.3	0.6	56	2.0	171.9	0.0
25/03/2020	22	17.6	19.8	17.6	87	87	77	15.4	15.9	15.3	936.0	936.0	935.4	0.0	90	1.3	-3.54	0.0
25/03/2020	23	16.6	17.6	16.5	92	92	87	15.3	15.5	15.1	936.5	936.5	936.0	0.0	20	0.0	-3.54	0.0
26/03/2020	0	15.7	16.7	15.7	94	94	92	14.7	15.4	14.7	936.8	936.8	936.5	0.0	88	0.3	-3.54	0.0
26/03/2020	1	15.4	15.9	15.2	95	95	93	14.6	15.0	14.3	937.1	937.2	936.8	0.0	58	0.5	-3.51	0.0
26/03/2020	2	14.8	15.4	14.8	96	96	95	14.3	14.7	14.1	937.3	937.3	937.1	0.0	53	0.4	-3.54	0.0
26/03/2020	3	14.6	14.9	14.4	97	97	96	14.0	14.3	13.8	937.5	937.5	937.2	0.0	111	1.1	-3.52	0.0
26/03/2020	4	14.3	14.6	14.2	97	97	97	13.8	14.0	13.7	937.3	937.5	937.3	0.1	93	0.9	-3.53	0.0
26/03/2020	5	14.2	14.3	13.9	97	97	97	13.7	13.8	13.4	936.9	937.4	936.9	0.0	46	0.6	-3.54	0.0
26/03/2020	6	13.6	14.2	13.6	97	97	97	13.2	13.7	13.1	936.5	936.9	936.5	0.0	169	0.0	-3.54	0.0
26/03/2020	7	13.3	14.0	13.3	97	97	97	12.9	13.5	12.9	936.2	936.5	936.2	0.0	224	0.6	-3.54	0.0
26/03/2020	8	13.3	13.5	12.8	98	98	97	13.0	13.1	12.4	936.6	936.7	936.2	0.0	87	0.1	-3.54	0.0
26/03/2020	9	13.3	13.9	13.1	98	98	98	13.0	13.6	12.7	937.0	937.0	936.6	0.0	39	0.9	0.416	0.0
26/03/2020	10	14.2	14.2	13.2	98	98	98	13.8	13.8	12.8	937.5	937.5	937.0	0.0	333	0.8	131.5	0.0
26/03/2020	11	17.1	17.4	14.2	92	98	92	15.9	17.0	13.8	938.0	938.0	937.5	1.1	98	3.2	611.8	0.0
26/03/2020	12	19.8	19.9	17.1	78	93	78	15.8	17.1	15.6	938.3	938.3	938.0	0.6	152	3.2	1632.	0.0
26/03/2020	13	22.1	22.1	19.8	69	80	69	16.3	17.5	15.8	938.1	938.3	938.1	1.0	350	2.0	2273.	0.0
26/03/2020	14	24.3	24.6	21.9	57	70	56	15.2	17.9	14.4	937.7	938.2	937.7	1.2	309	2.9	2756.	0.0
26/03/2020	15	25.6	25.8	24.0	53	59	48	15.3	16.3	13.0	936.9	937.7	936.9	1.4	284	4.1	3879.	0.2
26/03/2020	16	26.1	26.4	24.0	50	60	48	14.8	17.2	13.8	936.3	936.9	936.3	1.2	191	3.4	2704.	0.0
26/03/2020	17	24.9	26.4	23.9	52	60	47	14.3	16.2	13.8	935.5	936.3	935.5	0.6	357	3.2	1731.	0.0
26/03/2020	18	24.6	26.6	24.1	55	61	49	15.1	16.7	13.7	935.2	935.5	935.2	0.1	321	2.5	1261.	0.0
26/03/2020	19	24.2	24.9	23.6	56	68	54	15.0	17.3	14.6	935.0	935.2	935.0	0.3	340	2.8	769.2	0.0
26/03/2020	20	22.2	24.6	22.2	73	74	56	17.1	17.4	14.7	935.0	935.1	935.0	0.0	16	1.6	444.7	0.0
26/03/2020	21	19.5	22.3	19.4	79	80	72	15.7	17.3	15.4	935.3	935.3	934.9	0.1	50	1.4	85.90	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
26/03/2020	22	18.2	19.5	18.2	83	83	75	15.3	15.7	14.9	935.7	935.7	935.3	0.0	37	1.1	-3.47	0.0
26/03/2020	23	17.1	18.2	16.9	83	86	81	14.1	15.4	14.1	936.3	936.3	935.7	0.0	119	1.0	-3.54	0.0
27/03/2020	0	15.7	17.1	15.7	90	90	83	14.1	14.5	14.0	936.8	936.8	936.3	0.0	232	0.4	-3.54	0.0
27/03/2020	1	15.0	16.0	15.0	94	94	89	14.0	14.3	13.9	936.8	936.8	936.8	0.0	104	0.5	-3.54	0.0
27/03/2020	2	14.8	15.2	14.7	95	95	94	14.0	14.3	13.9	937.0	937.0	936.8	0.0	207	0.5	-3.54	0.0
27/03/2020	3	15.3	15.4	14.6	95	96	95	14.5	14.6	13.8	937.1	937.1	937.0	0.1	77	0.8	-3.47	0.0
27/03/2020	4	15.6	15.6	15.2	96	96	95	14.9	14.9	14.4	937.0	937.1	936.9	0.0	174	0.8	-3.28	0.0
27/03/2020	5	15.7	15.7	15.4	96	96	96	15.1	15.1	14.8	936.4	937.0	936.3	0.1	75	0.8	-3.37	0.0
27/03/2020	6	15.8	16.2	15.7	96	97	96	15.2	15.6	15.2	936.1	936.4	936.1	0.0	137	0.8	-2.60	0.0
27/03/2020	7	15.4	15.9	15.4	96	97	96	14.9	15.3	14.9	936.2	936.2	936.0	0.0	91	0.0	-3.35	0.0
27/03/2020	8	15.3	15.5	15.2	97	97	96	14.8	15.0	14.7	936.5	936.5	936.2	0.1	56	0.8	-3.42	0.0
27/03/2020	9	14.6	15.3	14.5	97	97	97	14.1	14.8	14.0	936.8	936.8	936.5	0.0	151	0.9	0.453	0.0
27/03/2020	10	15.4	15.4	14.5	97	97	97	15.0	15.0	14.0	937.4	937.4	936.8	0.0	61	0.0	84.23	0.0
27/03/2020	11	19.4	19.4	15.4	88	97	84	17.4	17.9	14.9	938.0	938.0	937.4	0.4	248	1.4	569.5	0.0
27/03/2020	12	22.3	22.4	19.4	70	88	69	16.5	17.4	15.4	938.4	938.4	937.9	0.6	303	2.8	1902.	0.0
27/03/2020	13	23.2	23.7	21.2	62	78	61	15.5	17.3	14.9	938.3	938.6	938.3	0.3	299	2.8	1942.	0.0
27/03/2020	14	24.4	24.7	23.1	59	65	58	15.9	17.2	15.4	937.9	938.3	937.9	0.8	314	3.4	2119.	0.0
27/03/2020	15	24.2	25.1	23.7	61	67	57	16.3	17.7	15.2	937.4	937.8	937.4	1.1	309	3.3	1436.	0.0
27/03/2020	16	24.3	25.4	23.9	63	68	59	16.7	18.3	15.7	936.7	937.4	936.7	0.6	206	3.4	1695.	0.0
27/03/2020	17	24.4	25.0	23.4	65	69	60	17.3	18.0	16.6	936.2	936.7	936.2	1.0	229	3.2	1128.	0.0
27/03/2020	18	24.3	26.1	24.2	64	66	57	17.0	17.9	16.2	935.6	936.2	935.6	0.2	120	3.2	1687.	0.0
27/03/2020	19	24.4	25.1	24.3	65	67	62	17.4	18.2	16.7	935.5	935.6	935.5	0.1	60	2.9	1012.	0.0
27/03/2020	20	22.9	24.5	22.9	72	72	64	17.6	17.8	17.0	935.7	935.8	935.5	0.2	356	2.8	385.8	0.0
27/03/2020	21	20.3	22.9	20.3	85	85	70	17.6	18.1	17.1	936.0	936.0	935.7	0.0	91	1.6	56.24	0.0
27/03/2020	22	19.9	20.3	19.9	87	87	84	17.6	17.8	17.4	936.4	936.4	936.0	0.3	50	1.0	-3.22	0.0
27/03/2020	23	19.7	20.3	19.6	86	87	84	17.3	17.7	17.3	936.8	936.8	936.4	0.0	75	1.1	-3.13	0.0
28/03/2020	0	19.4	19.7	19.4	88	88	86	17.3	17.6	17.2	937.2	937.2	936.8	0.0	68	0.0	-2.28	0.0
28/03/2020	1	19.1	19.4	19.1	88	89	87	17.2	17.6	17.0	937.4	937.4	937.2	0.0	91	0.0	-2.75	0.0
28/03/2020	2	19.1	19.2	19.0	89	90	88	17.2	17.5	17.0	937.7	937.7	937.4	0.0	150	0.0	-2.42	0.0
28/03/2020	3	18.9	19.1	18.9	91	91	89	17.4	17.5	17.0	937.8	937.8	937.7	0.0	212	0.0	-3.09	0.0
28/03/2020	4	18.9	19.1	18.9	92	92	90	17.6	17.7	17.3	937.5	937.8	937.5	0.0	90	0.0	-2.85	0.0
28/03/2020	5	18.6	18.9	18.6	92	93	92	17.4	17.7	17.4	937.2	937.5	937.2	0.0	151	0.0	-3.20	0.0
28/03/2020	6	17.7	18.7	17.7	94	94	92	16.8	17.4	16.8	936.7	937.2	936.7	0.0	118	0.0	-3.42	0.0
28/03/2020	7	18.1	18.2	17.7	96	96	94	17.4	17.5	16.7	936.9	936.9	936.7	0.0	78	0.0	-2.11	0.0
28/03/2020	8	18.1	18.1	18.0	95	96	95	17.3	17.4	17.2	937.2	937.2	936.9	0.0	58	0.0	-2.46	0.0
28/03/2020	9	18.1	18.2	18.1	94	95	93	17.1	17.3	17.0	937.8	937.8	937.2	0.0	156	0.2	-1.29	0.0
28/03/2020	10	19.0	19.0	18.1	88	94	88	17.0	17.3	16.8	938.5	938.5	937.8	0.2	47	1.6	84.78	0.0
28/03/2020	11	20.1	20.1	19.0	83	88	83	17.1	17.7	16.8	939.3	939.3	938.5	0.0	307	1.6	380.9	0.0
28/03/2020	12	21.7	21.9	20.1	78	85	77	17.8	18.2	17.2	940.0	940.0	939.3	0.3	292	1.7	814.7	0.0
28/03/2020	13	24.8	24.9	21.7	67	79	66	18.2	18.8	17.5	940.1	940.2	940.0	0.8	247	2.5	2081.	0.0
28/03/2020	14	25.6	25.7	24.1	58	68	58	16.6	18.7	16.4	939.7	940.1	939.7	1.2	353	3.4	2252.	0.0
28/03/2020	15	25.5	26.1	24.9	60	64	56	17.0	18.1	16.2	939.0	939.7	939.0	0.7	170	3.5	1972.	0.0
28/03/2020	16	26.2	26.4	25.0	57	65	56	17.1	18.7	16.9	938.5	939.0	938.5	0.9	8	2.9	1356.	0.0
28/03/2020	17	26.2	28.3	25.7	58	63	54	17.2	19.2	16.7	937.9	938.5	937.9	0.5	43	4.9	1543.	0.0
28/03/2020	18	26.1	26.4	25.6	60	63	58	17.8	18.4	17.1	937.6	937.9	937.6	0.6	35	2.3	876.7	0.0
28/03/2020	19	26.5	26.7	25.7	61	70	59	18.5	19.8	17.2	937.4	937.6	937.4	0.7	134	1.8	894.9	0.0
28/03/2020	20	24.3	27.4	24.3	77	77	61	20.0	20.3	18.4	937.5	937.5	937.4	0.0	70	3.1	520.4	0.0
28/03/2020	21	21.7	24.3	21.7	85	86	77	19.1	20.3	19.1	937.5	937.6	937.4	0.1	82	1.2	83.84	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
28/03/2020	22	20.6	21.7	20.6	89	89	84	18.8	19.1	18.6	937.7	937.7	937.4	0.0	86	1.2	-3.54	0.0
28/03/2020	23	19.7	20.8	19.7	92	92	88	18.4	18.9	18.2	938.0	938.0	937.6	0.0	87	0.4	-3.53	0.0
29/03/2020	0	19.1	19.8	19.0	94	94	92	18.1	18.5	17.9	938.3	938.3	937.9	0.0	67	0.6	-3.54	0.0
29/03/2020	1	18.5	19.2	18.5	95	95	94	17.7	18.2	17.7	938.3	938.4	938.2	0.0	131	0.6	-3.44	0.0
29/03/2020	2	18.1	18.5	18.1	96	96	95	17.5	17.8	17.5	938.3	938.4	938.3	0.0	67	0.2	-3.41	0.0
29/03/2020	3	18.1	18.3	18.0	97	97	96	17.6	17.7	17.4	938.5	938.6	938.3	0.0	184	0.6	-3.43	0.0
29/03/2020	4	18.5	18.5	18.1	97	97	97	18.0	18.0	17.6	938.1	938.5	938.0	0.0	187	1.0	-1.42	0.0
29/03/2020	5	18.8	18.8	18.5	97	97	97	18.2	18.2	17.9	937.8	938.1	937.7	0.1	79	0.9	-1.45	0.0
29/03/2020	6	18.5	18.9	18.5	96	97	96	17.9	18.3	17.9	937.9	937.9	937.8	0.1	96	0.8	-1.42	0.0
29/03/2020	7	18.5	18.6	18.3	96	96	96	17.9	18.0	17.7	938.0	938.1	937.9	0.0	106	0.7	-1.68	0.0
29/03/2020	8	17.7	18.5	17.6	97	97	96	17.2	17.8	17.1	938.2	938.3	938.0	0.0	112	0.5	-3.28	0.0
29/03/2020	9	17.4	17.8	17.4	97	97	97	16.9	17.3	16.9	938.9	938.9	938.2	0.1	58	0.7	0.287	0.0
29/03/2020	10	18.5	18.5	17.3	97	97	97	18.0	18.0	16.8	939.4	939.4	938.9	0.0	143	1.1	159.4	0.0
29/03/2020	11	22.1	22.2	18.5	87	97	87	19.9	20.3	18.0	940.0	940.0	939.4	0.0	327	0.1	532.7	0.0
29/03/2020	12	23.8	24.0	22.1	74	88	72	19.0	20.2	18.4	940.3	940.3	940.0	0.9	30	2.8	1404.	0.0
29/03/2020	13	24.5	25.1	23.8	69	75	69	18.6	19.7	18.2	940.3	940.4	940.2	1.0	304	3.6	1515.	0.0
29/03/2020	14	25.8	26.8	24.5	68	74	63	19.5	20.3	18.3	940.0	940.3	940.0	0.6	208	3.0	1722.	0.0
29/03/2020	15	26.6	27.0	25.2	65	71	63	19.6	20.3	18.7	939.3	940.0	939.3	0.6	187	2.1	1552.	0.0
29/03/2020	16	28.2	29.2	26.5	58	67	56	19.2	20.7	18.4	938.5	939.3	938.5	1.5	253	3.3	2638.	0.0
29/03/2020	17	29.3	29.5	26.8	52	63	51	18.6	20.6	17.4	937.7	938.5	937.7	1.6	284	3.3	2504.	0.0
29/03/2020	18	28.9	30.1	27.9	51	57	48	17.7	20.2	17.2	937.0	937.7	937.0	0.8	287	4.3	2302.	0.0
29/03/2020	19	27.5	30.3	27.5	64	64	47	20.1	20.1	17.2	936.5	937.0	936.5	0.9	19	3.2	1512.	0.0
29/03/2020	20	26.9	28.4	26.9	67	68	62	20.1	21.4	19.8	936.5	936.5	936.4	0.1	336	2.6	637.0	0.0
29/03/2020	21	23.1	26.9	23.1	83	83	67	20.0	21.0	20.0	936.9	936.9	936.5	0.4	59	1.2	106.6	0.0
29/03/2020	22	21.7	23.1	21.7	89	89	83	19.9	20.1	19.7	937.7	937.7	936.9	0.0	143	1.1	-3.54	0.0
29/03/2020	23	21.3	21.7	21.3	91	92	89	19.8	20.1	19.7	938.1	938.1	937.7	0.0	118	0.8	-3.54	0.0
30/03/2020	0	20.7	21.3	20.6	94	94	91	19.7	19.9	19.6	938.7	938.7	938.1	0.0	61	0.7	-3.53	0.0
30/03/2020	1	20.1	20.7	20.0	95	95	94	19.3	19.8	19.2	938.6	938.8	938.6	0.0	126	0.8	-3.45	0.0
30/03/2020	2	19.6	20.1	19.6	96	96	95	18.9	19.4	18.9	938.8	938.8	938.6	0.0	219	0.4	-3.51	0.0
30/03/2020	3	19.8	19.8	19.4	97	97	96	19.2	19.3	18.7	938.6	938.8	938.6	0.0	70	0.0	-3.41	0.0
30/03/2020	4	19.6	19.8	19.3	97	97	96	19.0	19.2	18.7	938.0	938.6	938.0	0.2	78	1.0	-3.35	0.0
30/03/2020	5	19.9	19.9	19.5	97	97	97	19.3	19.3	18.9	937.7	938.0	937.7	0.0	173	1.0	-1.95	0.0
30/03/2020	6	19.9	19.9	19.8	97	97	97	19.3	19.4	19.2	937.2	937.6	937.2	0.0	91	0.3	-2.37	0.0
30/03/2020	7	19.9	20.0	19.5	97	97	97	19.4	19.4	18.9	937.0	937.2	937.0	0.2	109	0.9	-2.38	0.0
30/03/2020	8	20.0	20.1	19.9	96	97	96	19.5	19.6	19.3	937.1	937.1	936.9	0.1	60	1.1	-2.01	0.0
30/03/2020	9	20.3	20.3	20.0	96	96	96	19.7	19.7	19.5	937.3	937.3	937.0	0.0	61	1.2	-0.85	0.0
30/03/2020	10	21.2	21.2	20.2	94	96	94	20.1	20.3	19.6	937.3	937.5	937.3	0.0	311	0.8	207.7	0.0
30/03/2020	11	22.2	22.2	21.1	89	94	89	20.3	20.5	19.8	938.0	938.0	937.3	0.4	13	2.0	650.6	0.0
30/03/2020	12	25.2	25.3	22.1	76	89	76	20.6	21.5	20.0	938.2	938.4	938.0	0.9	300	2.7	1616.	0.0
30/03/2020	13	25.4	26.5	24.3	68	76	68	19.0	21.0	18.8	938.0	938.3	938.0	1.0	6	4.4	1571.	0.0
30/03/2020	14	26.8	27.7	25.3	63	72	62	19.3	20.7	19.0	937.7	938.0	937.7	2.3	289	4.1	2318.	0.0
30/03/2020	15	26.2	27.7	26.1	66	68	61	19.4	20.4	18.6	937.1	937.8	937.1	1.0	23	4.1	1407.	0.0
30/03/2020	16	29.0	29.6	26.2	55	67	55	19.1	20.6	18.8	936.0	937.1	936.0	1.0	337	4.0	2268.	0.0
30/03/2020	17	27.9	29.3	27.6	58	62	54	18.9	20.2	18.7	935.2	936.0	935.2	1.0	328	4.0	1858.	0.0
30/03/2020	18	28.6	28.7	27.4	59	63	56	19.7	20.0	18.8	934.5	935.2	934.5	1.0	17	2.4	1253.	0.0
30/03/2020	19	26.2	30.4	26.2	70	70	52	20.3	20.7	18.6	934.6	934.6	934.4	0.5	95	3.5	1224.	0.0
30/03/2020	20	24.1	26.2	24.1	83	83	70	21.1	21.5	20.4	934.5	934.6	934.4	0.0	81	1.7	85.63	0.0
30/03/2020	21	22.4	24.1	22.4	94	94	83	21.4	21.5	20.8	934.9	934.9	934.5	0.0	97	1.4	1.525	0.4

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
30/03/2020	22	22.3	22.4	22.2	96	96	94	21.6	21.6	21.4	935.5	935.5	934.9	0.1	49	1.3	-2.45	1.2
30/03/2020	23	21.8	22.3	21.8	96	96	96	21.2	21.6	21.2	936.1	936.1	935.5	0.0	54	1.3	-2.39	0.2
31/03/2020	0	21.7	21.9	21.7	96	96	96	21.0	21.3	21.0	936.6	936.7	936.1	0.1	134	1.1	-3.24	0.0
31/03/2020	1	21.6	21.7	21.4	96	96	96	21.0	21.0	20.8	936.5	936.6	936.4	0.1	73	1.0	-2.76	0.0
31/03/2020	2	21.7	21.7	21.5	97	97	96	21.1	21.1	20.9	936.4	936.6	936.4	0.9	51	3.3	-2.68	1.4
31/03/2020	3	20.8	21.7	20.8	96	97	96	20.2	21.1	20.2	936.4	936.5	936.2	0.7	79	3.3	-1.46	7.8
31/03/2020	4	20.6	20.8	20.6	96	96	96	20.0	20.2	20.0	936.0	936.4	935.9	0.0	98	2.0	-1.26	0.6
31/03/2020	5	20.6	20.6	20.6	96	96	96	20.0	20.0	20.0	935.9	936.1	935.9	0.0	41	1.1	-0.10	0.0
31/03/2020	6	19.9	20.6	19.9	95	96	95	19.1	19.9	19.0	935.6	935.9	935.6	0.0	21	1.4	-1.78	1.0
31/03/2020	7	19.6	19.9	19.5	96	96	95	18.9	19.1	18.9	935.2	935.6	935.0	0.1	206	1.1	-3.12	1.4
31/03/2020	8	19.5	19.7	19.5	97	97	96	19.0	19.1	18.9	935.2	935.3	935.1	0.1	79	0.8	-3.02	0.0
31/03/2020	9	19.6	19.7	19.5	97	97	97	19.1	19.1	19.0	936.3	936.3	935.2	0.1	256	1.1	-2.22	0.0
31/03/2020	10	19.8	19.9	19.6	97	97	97	19.3	19.3	19.1	937.1	937.1	936.3	0.1	242	1.0	7.203	0.0
31/03/2020	11	20.4	20.4	19.8	96	97	96	19.8	19.8	19.2	937.2	937.2	937.1	0.0	306	1.5	140.5	0.2
31/03/2020	12	21.7	21.7	20.4	91	96	91	20.1	20.5	19.8	937.2	937.3	937.2	0.6	47	2.7	846.9	0.0
31/03/2020	13	24.5	24.6	21.6	79	92	78	20.6	21.0	19.9	936.7	937.2	936.7	2.7	35	5.5	2245.	0.0
31/03/2020	14	24.2	24.9	23.7	79	80	74	20.3	20.7	19.6	936.5	936.7	936.5	2.3	38	6.7	1947.	0.0
31/03/2020	15	24.9	25.6	24.1	72	80	72	19.6	21.2	19.6	936.0	936.5	936.0	2.4	325	5.7	1932.	0.0
31/03/2020	16	26.5	26.5	24.8	70	76	68	20.6	21.1	19.5	935.1	936.0	935.1	2.4	24	6.4	3024.	0.0
31/03/2020	17	26.4	27.2	25.7	65	73	62	19.2	21.6	18.7	934.3	935.1	934.3	2.1	22	6.4	2123.	0.0
31/03/2020	18	27.4	28.0	26.4	62	66	58	19.5	20.2	18.5	933.9	934.3	933.9	1.6	12	5.1	2351.	0.0
31/03/2020	19	26.1	28.1	26.1	67	67	58	19.5	20.1	18.9	933.7	933.9	933.6	1.3	28	4.2	1290.	0.0
31/03/2020	20	23.5	26.1	23.5	85	86	67	20.8	21.2	19.4	933.7	933.9	933.7	0.2	53	2.9	230.5	0.0
31/03/2020	21	22.0	23.5	21.9	90	90	84	20.3	21.0	20.0	934.7	934.7	933.7	0.1	109	1.2	40.98	0.0
31/03/2020	22	21.6	22.0	21.5	92	93	89	20.2	20.4	19.9	934.8	934.8	934.6	0.0	49	1.0	-3.43	0.0
31/03/2020	23	21.4	21.6	21.4	93	93	91	20.2	20.4	20.0	935.3	935.3	934.8	0.0	180	1.1	-2.97	0.0
01/04/2020	0	21.2	21.5	21.1	93	93	92	19.9	20.3	19.9	936.0	936.0	935.3	0.0	160	1.0	-3.25	0.0
01/04/2020	1	20.9	21.3	20.9	95	95	93	20.1	20.4	20.0	935.6	936.1	935.6	0.1	154	1.3	-3.25	0.2
01/04/2020	2	20.7	21.0	20.7	96	96	95	20.0	20.2	19.9	935.6	935.7	935.5	0.1	65	2.8	-2.62	0.0
01/04/2020	3	20.7	20.7	20.5	96	96	96	20.1	20.1	19.8	935.9	935.9	935.6	0.0	152	1.0	-3.01	0.0
01/04/2020	4	20.2	20.8	20.2	95	96	94	19.3	20.1	19.3	935.3	935.9	935.3	0.2	100	2.3	-3.16	0.0
01/04/2020	5	19.8	20.2	19.6	96	96	95	19.2	19.3	18.9	935.1	935.3	935.0	0.0	359	1.4	-3.03	0.0
01/04/2020	6	20.5	20.6	19.9	96	96	96	19.9	19.9	19.3	935.2	935.2	935.1	0.2	21	1.1	-0.35	0.0
01/04/2020	7	20.5	20.6	20.5	95	96	95	19.7	19.9	19.7	935.2	935.3	935.1	0.0	11	1.3	-1.13	0.0
01/04/2020	8	20.4	20.5	20.4	95	95	95	19.6	19.7	19.6	935.9	935.9	935.2	0.0	10	1.1	-2.20	0.0
01/04/2020	9	20.3	20.5	20.3	96	96	95	19.6	19.7	19.6	936.2	936.2	935.9	0.1	81	0.8	0.067	0.0
01/04/2020	10	20.7	20.7	20.3	95	96	95	19.9	19.9	19.6	936.7	936.7	936.2	0.0	20	1.0	119.4	0.0
01/04/2020	11	20.9	21.0	20.7	94	95	94	19.9	20.2	19.9	937.4	937.4	936.7	0.6	74	1.7	104.4	0.0
01/04/2020	12	22.1	22.1	20.9	93	94	92	20.8	20.8	19.9	937.6	937.6	937.4	0.1	208	1.7	319.8	0.0
01/04/2020	13	24.5	24.5	22.1	80	93	79	20.7	21.5	20.1	937.5	937.7	937.5	0.9	22	2.5	1132.	0.0
01/04/2020	14	24.3	24.5	23.6	77	82	77	20.1	20.6	19.7	937.2	937.6	937.2	0.4	38	3.7	696.1	0.0
01/04/2020	15	24.6	24.6	24.1	78	79	74	20.5	20.5	19.5	936.5	937.2	936.5	0.4	5	2.6	784.2	0.0
01/04/2020	16	25.1	25.4	24.3	77	86	72	20.7	21.8	19.8	935.7	936.5	935.7	0.3	272	1.9	1420.	0.4
01/04/2020	17	27.3	27.9	25.1	64	78	62	19.8	21.5	19.2	935.0	935.7	935.0	0.3	258	2.4	2261.	0.0
01/04/2020	18	25.2	27.4	25.0	82	82	63	21.9	21.9	19.4	934.9	935.0	934.8	0.3	309	2.2	523.7	0.0
01/04/2020	19	24.8	26.5	24.8	82	83	73	21.5	22.4	20.7	935.0	935.1	934.8	0.2	193	2.4	839.1	0.2
01/04/2020	20	23.9	24.8	23.9	83	83	79	20.7	21.7	20.6	935.3	935.3	935.0	0.3	301	2.1	297.1	0.0
01/04/2020	21	22.1	23.9	22.1	91	91	82	20.6	20.9	20.4	935.8	935.8	935.3	0.0	103	1.7	49.97	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
01/04/2020	22	22.0	22.2	21.9	93	93	91	20.8	20.8	20.6	936.4	936.4	935.8	0.1	65	0.6	-3.26	0.0
01/04/2020	23	21.7	22.1	21.6	94	94	93	20.8	20.9	20.6	937.1	937.1	936.3	0.1	52	1.1	-3.16	0.0
02/04/2020	0	21.1	21.8	21.0	95	95	93	20.3	20.8	20.0	937.4	937.4	937.1	0.0	207	0.8	-3.27	0.0
02/04/2020	1	21.0	21.4	21.0	95	95	94	20.1	20.5	20.1	937.3	937.4	937.2	0.0	7	1.2	-2.91	0.0
02/04/2020	2	20.8	21.1	20.8	96	96	95	20.1	20.2	20.0	937.3	937.4	937.2	0.0	97	0.7	-3.19	0.0
02/04/2020	3	20.8	20.9	20.7	96	96	96	20.1	20.2	20.0	936.9	937.3	936.9	0.5	86	1.0	-3.03	0.2
02/04/2020	4	20.7	20.9	20.7	96	96	96	20.0	20.2	20.0	936.6	936.9	936.6	0.0	62	1.3	-1.92	0.4
02/04/2020	5	20.2	20.7	20.1	96	96	96	19.7	20.0	19.5	936.2	936.6	936.2	0.1	61	0.8	-2.93	0.0
02/04/2020	6	20.6	20.6	20.2	97	97	96	20.0	20.0	19.7	936.1	936.2	936.0	0.0	7	1.0	-1.19	0.0
02/04/2020	7	20.5	20.6	20.5	97	97	97	20.0	20.0	19.9	936.4	936.4	936.0	0.0	195	0.7	-1.03	0.0
02/04/2020	8	20.5	20.6	20.4	97	97	97	19.9	20.0	19.9	936.3	936.4	936.3	0.0	35	0.6	-2.14	0.0
02/04/2020	9	20.5	20.6	20.5	96	97	96	19.9	20.0	19.9	936.6	936.6	936.2	0.0	128	1.3	-0.08	0.0
02/04/2020	10	21.2	21.2	20.5	96	96	96	20.5	20.5	19.9	937.2	937.2	936.6	0.0	359	0.4	102.0	0.0
02/04/2020	11	21.9	21.9	21.1	92	96	92	20.6	20.6	20.3	937.7	937.7	937.0	0.0	173	2.1	364.4	0.0
02/04/2020	12	23.2	23.2	21.9	86	92	85	20.7	21.1	20.3	937.7	937.8	937.6	0.9	12	3.9	586.9	0.0
02/04/2020	13	23.7	23.7	23.1	83	87	83	20.6	21.1	20.2	937.5	937.9	937.5	1.5	25	5.3	726.2	0.0
02/04/2020	14	24.4	25.3	23.7	78	84	76	20.3	21.4	20.3	937.0	937.5	937.0	1.9	9	5.1	1584.	0.0
02/04/2020	15	25.8	26.1	24.4	76	79	73	21.3	21.6	20.3	935.9	937.0	935.9	1.7	22	6.3	1572.	0.0
02/04/2020	16	25.5	26.9	25.3	77	77	72	21.3	21.8	20.4	934.9	935.9	934.9	1.6	353	5.9	1455.	0.0
02/04/2020	17	21.8	25.6	21.7	92	92	74	20.3	21.1	19.8	934.8	935.0	934.5	2.7	282	11.2	566.6	2.0
02/04/2020	18	22.8	23.2	21.7	91	93	86	21.2	21.3	20.3	933.9	934.8	933.8	0.8	38	8.1	729.2	0.8
02/04/2020	19	23.1	23.1	22.7	90	91	90	21.3	21.5	21.1	934.0	934.0	933.7	0.1	64	2.3	414.2	0.0
02/04/2020	20	22.5	23.6	22.5	87	91	85	20.2	21.6	20.2	933.8	934.1	933.8	1.3	52	3.8	488.3	0.0
02/04/2020	21	21.2	22.5	21.2	95	95	87	20.3	20.4	20.2	933.9	934.0	933.7	0.2	38	3.4	39.00	0.0
02/04/2020	22	21.1	21.2	21.0	96	96	95	20.4	20.4	20.2	934.1	934.3	933.9	0.0	45	1.3	-3.19	0.0
02/04/2020	23	20.9	21.1	20.7	96	96	96	20.2	20.4	20.0	934.8	934.8	934.1	0.1	4	1.6	-3.28	0.0
03/04/2020	0	20.5	20.9	20.5	96	96	96	19.9	20.2	19.9	934.8	935.0	934.8	0.1	62	1.1	-2.85	0.0
03/04/2020	1	20.2	20.6	20.1	96	96	96	19.6	19.9	19.5	934.4	934.8	934.4	0.9	56	1.5	-3.00	0.0
03/04/2020	2	19.9	20.2	19.8	97	97	96	19.3	19.6	19.2	934.1	934.5	934.1	0.2	61	1.5	-3.40	0.0
03/04/2020	3	20.0	20.2	19.8	97	97	97	19.5	19.7	19.3	933.9	934.1	933.9	0.2	42	1.5	-3.25	0.0
03/04/2020	4	20.4	20.5	20.0	97	97	97	19.9	20.0	19.5	933.0	933.9	933.0	0.0	35	1.5	-2.89	0.0
03/04/2020	5	20.3	20.5	20.0	97	97	97	19.8	19.9	19.5	931.9	933.0	931.9	0.0	28	0.3	-3.41	0.0
03/04/2020	6	20.1	20.3	19.9	97	97	97	19.6	19.7	19.4	931.5	931.9	931.5	0.1	270	1.1	-3.50	0.0
03/04/2020	7	20.6	20.6	20.0	97	97	97	20.0	20.1	19.5	931.2	931.5	931.1	0.6	324	3.3	-3.14	0.0
03/04/2020	8	21.0	21.2	20.6	95	97	95	20.2	20.6	20.1	931.2	931.2	931.1	0.2	343	2.9	-2.67	0.0
03/04/2020	9	21.2	21.3	21.0	94	95	94	20.2	20.3	20.2	931.6	931.6	931.1	0.9	14	3.3	0.292	0.0
03/04/2020	10	21.5	21.5	21.2	93	94	93	20.2	20.3	20.2	931.7	931.7	931.6	1.9	21	4.3	94.28	0.0
03/04/2020	11	22.5	22.5	21.4	89	93	89	20.5	20.7	20.2	931.6	931.7	931.5	2.6	28	4.9	386.1	0.0
03/04/2020	12	24.6	24.7	22.5	81	89	80	21.2	21.3	20.5	931.7	931.9	931.6	2.9	27	6.6	1631.	0.0
03/04/2020	13	26.4	26.5	24.5	75	82	74	21.7	22.0	20.7	931.4	931.8	931.4	2.2	4	5.9	2183.	0.0
03/04/2020	14	27.1	28.0	26.4	70	75	68	21.2	21.9	20.8	930.8	931.4	930.7	2.5	1	7.1	2798.	0.0
03/04/2020	15	27.8	27.9	25.8	70	78	69	21.7	22.5	20.6	929.9	930.8	929.9	2.1	15	5.2	1273.	0.0
03/04/2020	16	28.8	30.0	27.8	67	72	62	22.2	22.8	20.9	928.6	929.9	928.6	2.7	18	6.6	2674.	0.0
03/04/2020	17	29.0	30.3	27.6	65	73	63	21.8	23.1	21.5	927.9	928.6	927.9	3.0	327	6.6	2082.	0.0
03/04/2020	18	29.5	30.7	28.2	68	71	62	22.8	23.2	21.6	927.7	928.1	927.6	2.5	317	7.3	1473.	0.0
03/04/2020	19	27.6	29.5	27.6	63	70	62	19.8	22.9	19.7	928.4	928.5	927.7	2.6	311	6.1	276.1	0.0
03/04/2020	20	26.5	27.6	26.5	66	67	62	19.5	20.1	19.4	929.2	929.3	928.4	2.6	294	5.4	168.7	0.0
03/04/2020	21	24.5	26.5	24.5	78	78	65	20.4	20.4	19.3	929.0	929.4	928.9	0.9	4	5.4	9.529	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
03/04/2020	22	23.3	24.6	23.2	81	81	76	19.8	20.4	19.7	929.3	929.3	928.9	0.7	22	3.7	-3.48	0.0
03/04/2020	23	21.9	23.5	21.9	87	87	79	19.6	20.1	19.4	930.0	930.0	929.3	0.1	114	2.4	-3.53	0.0
04/04/2020	0	21.2	21.9	21.2	91	92	87	19.6	19.9	19.4	930.2	930.3	930.0	0.5	148	2.2	-3.54	0.0
04/04/2020	1	20.7	21.1	20.7	94	94	91	19.7	19.8	19.5	930.6	930.6	930.1	0.2	74	1.8	-3.53	0.0
04/04/2020	2	20.2	20.9	20.1	95	95	94	19.4	20.0	19.3	930.2	930.6	930.2	0.2	46	0.9	-3.50	0.0
04/04/2020	3	19.8	20.2	19.7	96	96	95	19.2	19.4	19.1	929.8	930.2	929.8	0.0	140	0.8	-3.39	0.0
04/04/2020	4	20.0	20.0	19.7	96	96	96	19.4	19.4	19.1	930.3	930.3	929.7	0.3	95	1.6	-3.29	0.0
04/04/2020	5	20.2	20.3	19.9	96	96	96	19.5	19.7	19.4	930.4	930.5	930.3	0.0	325	1.0	-2.97	0.0
04/04/2020	6	20.4	20.8	20.2	93	96	92	19.2	20.0	19.2	930.6	930.7	930.5	0.2	252	2.3	-3.05	0.0
04/04/2020	7	20.1	20.5	20.1	92	94	91	18.8	19.3	18.8	930.7	930.7	930.5	0.1	122	2.7	-3.15	0.0
04/04/2020	8	19.2	20.2	19.1	85	92	84	16.6	18.8	16.6	931.1	931.1	930.6	0.6	69	2.3	-3.53	0.0
04/04/2020	9	18.2	19.3	18.1	85	88	84	15.6	17.0	15.6	932.0	932.0	931.1	0.4	195	2.9	-1.79	0.0
04/04/2020	10	18.3	18.4	18.0	83	86	76	15.3	15.7	14.0	932.8	932.8	931.9	0.2	43	4.3	141.7	0.0
04/04/2020	11	21.0	21.0	18.3	68	85	66	14.8	15.8	13.7	933.5	933.5	932.8	0.5	144	1.9	637.2	0.0
04/04/2020	12	22.1	22.4	20.7	60	69	58	14.1	15.4	13.3	934.3	934.3	933.5	1.4	224	4.2	1706.	0.0
04/04/2020	13	22.9	23.2	21.8	58	63	55	14.1	15.0	13.0	934.7	934.8	934.3	1.3	204	3.8	2124.	0.0
04/04/2020	14	23.9	24.4	22.9	53	61	52	13.6	15.7	13.4	934.4	934.7	934.4	1.5	243	4.5	2685.	0.0
04/04/2020	15	25.0	25.9	23.9	58	61	51	16.2	17.4	13.8	933.7	934.4	933.7	1.0	45	3.4	2961.	0.0
04/04/2020	16	26.3	26.7	25.0	57	59	52	17.0	17.5	15.4	932.7	933.7	932.7	1.0	66	4.2	3013.	0.0
04/04/2020	17	26.4	27.6	26.1	55	60	52	16.7	18.3	16.1	932.1	932.7	932.1	1.1	107	3.8	2880.	0.0
04/04/2020	18	27.2	27.7	26.2	58	60	54	18.2	18.9	16.3	931.7	932.1	931.7	1.4	237	3.7	2246.	0.0
04/04/2020	19	27.6	27.9	26.8	59	60	54	18.9	18.9	17.1	931.9	931.9	931.7	0.7	270	4.6	1555.	0.0
04/04/2020	20	25.5	28.0	25.4	64	64	56	18.1	19.2	17.4	932.4	932.4	931.9	0.4	31	2.4	716.0	0.0
04/04/2020	21	21.3	25.5	21.3	84	84	63	18.4	18.8	17.7	932.9	932.9	932.4	0.2	70	1.7	77.38	0.0
04/04/2020	22	20.2	21.3	20.1	88	88	83	18.0	18.4	18.0	933.5	933.5	932.9	0.1	66	1.0	-3.54	0.0
04/04/2020	23	19.6	20.2	19.6	89	89	87	17.8	18.1	17.7	934.3	934.3	933.5	0.0	52	1.1	-3.54	0.0
05/04/2020	0	19.1	19.6	19.1	89	90	88	17.3	17.8	17.3	934.8	934.8	934.3	0.0	67	1.4	-3.54	0.0
05/04/2020	1	18.7	19.5	18.6	89	90	87	17.0	17.4	17.0	935.3	935.3	934.8	0.0	104	1.2	-3.54	0.0
05/04/2020	2	18.7	18.8	18.4	91	91	89	17.2	17.3	16.9	935.5	935.5	935.3	0.0	93	1.1	-3.43	0.0
05/04/2020	3	18.5	18.7	18.1	92	92	90	17.1	17.2	16.7	935.3	935.6	935.3	0.0	172	1.0	-3.33	0.0
05/04/2020	4	18.1	18.7	18.1	91	92	89	16.6	17.2	16.6	935.1	935.3	935.1	0.0	66	0.9	-3.48	0.0
05/04/2020	5	18.0	18.1	17.7	93	93	91	16.8	16.9	16.5	934.8	935.1	934.8	0.1	68	1.2	-3.48	0.0
05/04/2020	6	18.5	18.6	18.0	92	93	91	17.2	17.2	16.8	935.1	935.1	934.8	0.0	6	1.9	-3.08	0.0
05/04/2020	7	18.5	18.6	18.5	93	93	92	17.3	17.4	17.2	935.3	935.3	935.1	0.2	21	1.8	-2.73	0.0
05/04/2020	8	18.5	18.5	18.4	93	93	92	17.3	17.4	17.2	935.4	935.5	935.2	0.1	358	1.8	-1.82	0.0
05/04/2020	9	18.4	18.5	18.4	94	94	93	17.4	17.4	17.3	936.1	936.1	935.4	0.1	83	2.6	-0.47	0.0
05/04/2020	10	18.3	18.5	18.3	94	94	93	17.3	17.5	17.2	936.7	936.7	936.1	0.2	353	1.3	53.10	0.0
05/04/2020	11	18.3	18.4	18.1	96	96	94	17.6	17.6	17.2	937.7	937.7	936.7	0.6	247	1.8	157.5	0.0
05/04/2020	12	18.8	18.8	18.3	95	96	95	18.0	18.0	17.6	938.4	938.4	937.7	0.6	276	1.8	309.9	0.0
05/04/2020	13	19.7	19.7	18.7	92	95	92	18.3	18.4	17.9	938.6	938.6	938.4	0.0	144	1.9	516.8	0.0
05/04/2020	14	21.3	21.4	19.7	86	92	86	18.9	19.2	18.0	938.0	938.6	938.0	0.3	271	1.4	895.6	0.0
05/04/2020	15	21.6	21.7	21.1	84	87	84	18.8	19.2	18.5	937.4	938.0	937.4	0.1	209	1.7	765.8	0.0
05/04/2020	16	21.9	22.4	21.7	83	86	82	19.0	19.9	18.8	936.5	937.4	936.5	0.6	51	2.6	774.8	0.0
05/04/2020	17	21.2	22.1	21.2	86	86	83	18.8	19.4	18.7	935.9	936.5	935.9	0.4	144	3.1	639.5	0.0
05/04/2020	18	20.9	21.2	20.8	89	89	86	18.9	19.0	18.6	935.9	935.9	935.8	0.1	345	2.9	406.9	0.0
05/04/2020	19	20.3	20.9	20.2	91	91	88	18.8	18.9	18.6	936.2	936.2	935.9	0.1	64	1.4	169.1	0.0
05/04/2020	20	20.4	20.6	20.3	90	91	89	18.7	18.9	18.6	936.4	936.4	936.1	0.4	46	2.2	154.2	0.0
05/04/2020	21	19.9	20.4	19.9	93	93	90	18.7	18.8	18.6	936.6	936.6	936.4	0.4	62	2.2	29.85	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
05/04/2020	22	19.9	19.9	19.8	93	94	93	18.8	18.8	18.6	937.1	937.1	936.6	0.0	21	1.4	-2.73	0.0
05/04/2020	23	20.0	20.0	19.9	93	93	93	18.8	18.8	18.7	937.9	937.9	937.1	0.0	86	0.8	-1.98	0.0
06/04/2020	0	19.9	20.0	19.9	92	93	92	18.6	18.8	18.6	938.3	938.3	937.9	0.0	8	0.9	-2.21	0.0
06/04/2020	1	19.9	20.0	19.8	92	93	92	18.5	18.7	18.5	938.4	938.4	938.3	0.0	18	1.3	-1.96	0.0
06/04/2020	2	19.6	19.9	19.6	95	95	92	18.8	18.8	18.6	938.6	938.6	938.4	0.0	170	0.5	-2.42	0.0
06/04/2020	3	19.6	19.7	19.6	96	96	95	18.9	18.9	18.8	938.0	938.6	938.0	0.0	52	0.4	-2.30	0.2
06/04/2020	4	19.6	19.7	19.5	96	96	96	18.9	19.0	18.8	937.8	938.0	937.8	0.0	163	0.5	-1.71	0.0
06/04/2020	5	19.6	19.7	19.5	96	96	96	18.9	19.0	18.9	937.4	937.8	937.4	0.0	25	0.8	-2.37	0.0
06/04/2020	6	19.6	19.7	19.6	96	96	96	18.9	19.0	18.9	937.2	937.4	937.2	0.0	66	1.0	-1.82	0.0
06/04/2020	7	19.5	19.6	19.5	96	96	95	18.8	18.9	18.8	937.1	937.2	937.0	0.0	160	1.2	-1.74	0.0
06/04/2020	8	19.5	19.6	19.5	96	96	96	18.9	19.0	18.8	937.4	937.4	937.1	0.0	76	0.4	-2.72	0.0
06/04/2020	9	19.7	19.7	19.5	96	96	96	19.1	19.1	18.9	937.9	937.9	937.4	0.0	103	0.0	-0.34	0.0
06/04/2020	10	20.2	20.2	19.6	96	96	96	19.6	19.6	19.0	938.2	938.2	937.9	0.1	45	1.5	62.66	0.2
06/04/2020	11	21.1	21.1	20.1	92	96	92	19.8	19.9	19.5	938.8	938.8	938.2	1.0	15	2.8	282.9	0.0
06/04/2020	12	22.2	22.2	21.1	87	93	87	20.0	20.2	19.5	938.9	938.9	938.8	1.7	11	4.1	629.1	0.0
06/04/2020	13	22.5	22.7	22.1	82	87	82	19.2	20.1	19.2	938.9	938.9	938.8	2.3	8	5.5	695.9	0.0
06/04/2020	14	23.0	23.3	22.3	81	84	80	19.6	20.1	19.2	938.3	938.9	938.3	1.5	18	5.8	810.1	0.0
06/04/2020	15	24.3	24.3	22.8	78	82	77	20.3	20.3	19.4	937.4	938.3	937.4	2.3	17	5.6	1275.	0.0
06/04/2020	16	25.4	26.4	24.1	72	79	68	19.9	21.1	19.4	936.5	937.4	936.5	2.1	348	6.6	2188.	0.0
06/04/2020	17	26.0	26.8	25.4	71	72	66	20.4	20.5	19.1	936.0	936.5	936.0	1.6	3	6.5	1803.	0.0
06/04/2020	18	26.9	27.3	25.7	65	71	65	19.8	20.5	19.4	935.2	936.0	935.2	2.0	29	4.5	1695.	0.0
06/04/2020	19	26.1	27.5	26.0	69	69	62	20.0	20.3	19.4	935.0	935.2	935.0	1.7	22	5.5	1520.	0.0
06/04/2020	20	25.7	26.8	25.7	71	72	67	19.9	20.5	19.8	934.9	935.0	934.9	1.3	37	4.3	606.4	0.0
06/04/2020	21	22.2	25.7	22.2	88	88	70	20.1	20.4	19.9	934.8	935.0	934.8	0.2	80	3.1	72.20	0.0
06/04/2020	22	21.2	22.2	21.2	92	92	88	19.8	20.1	19.8	935.2	935.2	934.8	0.3	49	1.6	-3.54	0.0
06/04/2020	23	21.4	21.4	20.8	90	93	90	19.7	20.0	19.4	935.6	935.7	935.2	0.9	39	1.5	-3.53	0.0
07/04/2020	0	20.0	21.4	20.0	95	95	90	19.2	19.7	19.1	935.6	935.6	935.5	0.0	124	1.5	-3.52	0.0
07/04/2020	1	19.5	20.3	19.5	96	96	95	18.8	19.6	18.8	935.4	935.6	935.4	0.0	86	1.2	-3.52	0.0
07/04/2020	2	19.7	19.8	19.3	96	96	96	19.1	19.2	18.7	935.6	935.6	935.3	0.0	224	1.1	-2.96	0.0
07/04/2020	3	21.7	21.7	19.7	91	97	91	20.2	20.7	19.1	935.7	935.8	935.6	2.0	19	4.1	-2.39	0.0
07/04/2020	4	21.3	21.7	21.1	90	91	90	19.7	20.2	19.5	935.4	935.7	935.4	1.4	21	4.0	-3.36	0.0
07/04/2020	5	21.3	21.5	21.2	90	91	90	19.7	19.8	19.6	935.0	935.5	935.0	1.0	23	3.7	-3.39	0.0
07/04/2020	6	21.1	21.4	21.0	91	91	90	19.6	19.7	19.5	934.6	935.0	934.6	0.4	23	3.2	-3.23	0.0
07/04/2020	7	21.3	21.4	21.1	90	91	90	19.5	19.7	19.5	934.7	934.7	934.5	2.0	23	5.2	-3.27	0.0
07/04/2020	8	21.4	21.4	21.2	90	90	90	19.6	19.7	19.5	935.2	935.2	934.7	1.3	24	5.0	-1.99	0.0
07/04/2020	9	21.3	21.5	21.3	91	91	89	19.7	19.7	19.6	935.6	935.6	935.2	0.8	50	3.6	0.271	0.0
07/04/2020	10	21.6	21.6	21.3	89	91	89	19.7	19.7	19.6	935.9	935.9	935.6	1.2	45	4.1	91.63	0.0
07/04/2020	11	22.4	22.4	21.6	86	89	85	19.9	19.9	19.6	936.4	936.4	935.9	1.8	36	4.6	479.5	0.0
07/04/2020	12	23.5	23.6	22.4	81	86	81	20.1	20.5	19.8	936.9	936.9	936.3	2.9	23	5.9	1071.	0.0
07/04/2020	13	24.2	24.6	23.5	79	82	78	20.3	20.6	20.0	937.1	937.2	936.9	2.7	16	7.3	1658.	0.0
07/04/2020	14	25.1	25.8	24.2	76	79	73	20.6	21.2	20.1	936.6	937.1	936.6	2.0	353	7.3	1782.	0.0
07/04/2020	15	25.9	26.1	25.2	73	76	72	20.6	21.2	20.2	935.7	936.6	935.7	1.9	14	5.2	1520.	0.0
07/04/2020	16	27.9	28.4	25.9	68	74	65	21.4	22.2	19.9	934.1	935.7	934.1	2.0	12	6.2	2912.	0.0
07/04/2020	17	28.9	29.1	27.8	64	69	61	21.5	22.0	20.2	933.1	934.1	933.1	1.9	357	6.6	3001.	0.0
07/04/2020	18	28.2	29.1	27.0	63	69	63	20.5	22.0	20.4	932.8	933.1	932.6	2.9	313	5.8	1957.	0.0
07/04/2020	19	27.2	28.6	27.0	68	70	63	20.9	21.5	20.5	932.5	933.1	932.5	2.9	21	5.8	1124.	0.0
07/04/2020	20	25.8	27.4	25.8	74	74	68	20.8	21.3	20.7	933.0	933.2	932.5	3.2	25	7.1	648.1	0.0
07/04/2020	21	24.3	25.8	24.1	82	83	74	21.1	21.1	20.7	934.0	934.0	933.0	0.6	81	7.1	31.02	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
07/04/2020	22	22.4	24.3	22.4	81	87	79	18.9	21.3	18.8	935.4	935.4	933.8	1.7	223	6.5	-2.86	0.0
07/04/2020	23	20.0	22.4	19.8	94	94	78	19.0	19.0	18.1	935.7	936.0	935.3	0.4	27	8.1	-3.32	2.0
08/04/2020	0	20.0	20.0	19.9	96	96	94	19.3	19.3	18.9	936.4	936.4	935.7	0.0	98	5.1	-2.67	2.2
08/04/2020	1	19.7	20.0	19.7	96	96	96	19.0	19.3	19.0	935.7	936.4	935.4	0.2	248	2.5	-2.50	3.8
08/04/2020	2	20.0	20.0	19.7	96	96	96	19.4	19.4	19.0	936.2	936.2	935.7	0.3	251	1.5	-2.60	0.0
08/04/2020	3	20.4	20.4	20.0	96	96	96	19.7	19.7	19.4	935.5	936.2	935.5	0.7	78	3.2	-1.87	0.0
08/04/2020	4	20.1	20.4	20.0	96	96	96	19.3	19.7	19.3	935.4	935.6	935.3	0.0	117	3.2	-1.81	0.2
08/04/2020	5	19.9	20.1	19.7	95	96	95	19.1	19.4	19.0	935.3	935.4	935.2	0.1	57	1.4	-2.92	0.0
08/04/2020	6	19.5	19.9	19.5	95	95	95	18.8	19.1	18.7	934.9	935.3	934.9	0.2	86	1.5	-2.86	0.4
08/04/2020	7	19.4	19.5	19.3	95	96	95	18.6	18.8	18.6	935.0	935.2	934.8	0.1	141	1.5	-2.30	0.2
08/04/2020	8	19.1	19.4	19.0	95	95	95	18.4	18.6	18.2	935.1	935.3	935.0	0.1	33	1.7	-2.38	2.6
08/04/2020	9	19.0	19.2	19.0	96	96	95	18.4	18.5	18.3	935.4	935.5	935.1	0.0	150	1.3	-0.84	0.0
08/04/2020	10	19.3	19.3	19.0	96	96	96	18.6	18.6	18.3	935.4	935.7	935.4	0.3	43	2.0	73.22	0.4
08/04/2020	11	20.1	20.1	19.3	94	96	93	19.1	19.2	18.6	936.2	936.2	935.4	0.4	356	3.1	365.1	0.4
08/04/2020	12	20.4	20.4	20.0	93	94	92	19.2	19.2	18.8	936.7	936.8	936.2	0.1	60	4.9	328.7	0.0
08/04/2020	13	21.4	21.5	20.3	88	93	88	19.3	19.9	19.0	936.9	937.0	936.7	0.3	340	3.0	547.4	0.0
08/04/2020	14	22.0	22.1	21.3	85	89	85	19.4	19.7	19.0	936.1	936.9	936.1	0.5	91	2.8	964.6	0.0
08/04/2020	15	23.4	24.5	22.0	81	87	75	20.0	20.8	18.9	935.2	936.1	935.2	0.5	322	4.0	1589.	0.0
08/04/2020	16	23.7	23.9	23.2	80	82	77	20.0	20.3	19.3	934.4	935.2	934.4	0.4	344	2.8	1100.	0.0
08/04/2020	17	22.8	23.7	22.5	84	85	79	19.8	20.1	19.5	933.9	934.4	933.9	0.2	286	3.7	624.8	0.0
08/04/2020	18	22.7	23.0	22.5	83	84	81	19.7	20.2	19.3	933.3	933.9	933.3	0.1	29	2.4	535.5	0.0
08/04/2020	19	22.7	23.2	22.3	84	86	81	19.8	20.5	19.4	933.1	933.4	933.0	0.5	11	3.8	531.9	0.0
08/04/2020	20	21.2	22.7	21.2	89	89	83	19.4	19.9	19.1	933.4	933.4	933.1	0.7	355	2.6	151.1	0.0
08/04/2020	21	20.6	21.2	20.6	92	92	88	19.3	19.4	19.1	933.5	933.6	933.4	0.2	155	2.2	3.072	0.0
08/04/2020	22	20.5	20.6	20.5	92	93	92	19.1	19.3	19.1	933.9	933.9	933.5	0.4	19	3.1	-2.63	0.0
08/04/2020	23	19.7	20.5	19.7	92	93	92	18.4	19.2	18.4	934.8	934.8	933.9	0.2	213	2.8	-2.81	0.0
09/04/2020	0	19.3	19.7	19.3	93	93	92	18.1	18.4	18.1	935.0	935.0	934.7	0.6	9	3.6	-3.15	0.0
09/04/2020	1	18.9	19.3	18.9	93	94	93	17.7	18.1	17.7	935.6	935.6	935.0	0.5	212	3.3	-2.12	0.0
09/04/2020	2	18.7	19.0	18.7	94	94	93	17.6	17.8	17.6	935.5	935.7	935.4	0.8	11	2.6	-2.50	0.0
09/04/2020	3	18.3	18.7	18.3	93	93	92	17.3	17.6	17.2	935.5	935.6	935.4	0.0	68	3.1	-3.01	0.0
09/04/2020	4	18.2	18.4	18.1	93	94	92	17.1	17.3	17.0	935.2	935.5	935.1	0.4	252	2.8	-2.55	0.0
09/04/2020	5	18.0	18.2	18.0	94	94	93	17.0	17.2	16.9	934.6	935.2	934.6	0.2	268	3.4	-0.72	0.0
09/04/2020	6	18.0	18.1	17.9	93	94	93	16.9	17.0	16.8	934.5	934.6	934.5	0.2	24	1.6	-1.41	0.0
09/04/2020	7	17.8	18.1	17.8	93	93	92	16.7	16.8	16.6	934.5	934.5	934.4	0.2	270	1.7	-0.78	0.0
09/04/2020	8	17.8	18.0	17.8	94	94	93	16.8	16.9	16.7	934.7	934.7	934.4	0.5	36	2.5	-1.91	0.0
09/04/2020	9	17.8	17.9	17.8	93	94	93	16.7	16.8	16.7	935.0	935.0	934.7	0.1	285	2.5	-0.68	0.0
09/04/2020	10	17.8	17.9	17.7	94	94	93	16.9	16.9	16.6	935.6	935.6	935.0	0.1	304	2.6	77.58	0.0
09/04/2020	11	18.2	18.2	17.8	95	95	94	17.4	17.4	16.8	936.1	936.1	935.6	0.1	162	1.6	185.9	0.0
09/04/2020	12	18.9	19.0	18.1	90	95	90	17.3	17.5	17.1	936.5	936.5	936.1	0.3	248	2.7	501.2	0.0
09/04/2020	13	20.3	20.4	18.8	84	91	84	17.5	18.1	17.1	936.5	936.6	936.5	0.3	224	2.7	894.7	0.0
09/04/2020	14	21.3	21.4	20.0	80	85	79	17.7	18.2	17.0	936.1	936.5	936.1	1.2	239	3.3	1245.	0.0
09/04/2020	15	22.2	22.5	21.1	75	82	75	17.5	18.6	16.8	935.1	936.1	935.1	0.4	201	3.3	1522.	0.0
09/04/2020	16	22.1	22.3	21.7	77	79	75	18.0	18.3	17.3	934.6	935.1	934.6	0.5	11	2.0	809.0	0.0
09/04/2020	17	21.6	22.6	21.6	80	81	74	17.9	18.5	17.3	934.3	934.6	934.3	0.2	204	2.5	656.7	0.0
09/04/2020	18	20.7	21.5	20.6	85	86	79	18.2	18.4	17.8	934.1	934.3	934.1	0.4	46	2.0	203.4	0.0
09/04/2020	19	21.2	21.2	20.7	85	86	84	18.7	18.7	18.1	934.4	934.4	934.1	0.1	315	1.4	304.0	0.0
09/04/2020	20	21.0	21.7	21.0	85	86	83	18.4	19.0	18.1	934.5	934.5	934.3	0.1	47	1.6	373.4	0.0
09/04/2020	21	19.9	21.0	19.9	92	92	85	18.6	18.7	18.2	934.7	934.8	934.4	0.0	56	0.9	46.25	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
09/04/2020	22	18.8	19.9	18.8	93	93	91	17.7	18.6	17.7	935.0	935.0	934.6	0.0	283	2.0	-3.37	0.0
09/04/2020	23	18.8	19.0	18.5	95	95	93	18.1	18.1	17.6	935.6	935.7	935.0	0.0	125	0.5	-2.87	0.0
10/04/2020	0	18.7	19.1	18.6	94	95	93	17.8	18.1	17.6	936.1	936.1	935.6	0.2	74	1.0	-3.02	0.0
10/04/2020	1	18.8	19.0	18.7	94	94	93	17.9	18.0	17.8	936.0	936.1	935.9	0.0	62	1.0	-0.55	0.0
10/04/2020	2	19.0	19.0	18.8	94	95	94	18.1	18.2	17.9	936.0	936.1	936.0	0.1	52	0.5	-2.01	0.0
10/04/2020	3	19.0	19.1	19.0	94	95	94	18.0	18.2	18.0	935.7	936.0	935.6	0.1	135	0.6	-2.70	0.0
10/04/2020	4	19.0	19.1	19.0	95	95	94	18.2	18.2	18.0	935.1	935.7	935.1	0.0	50	0.6	-1.25	0.6
10/04/2020	5	18.8	19.0	18.7	96	96	95	18.2	18.2	18.0	934.8	935.1	934.8	0.0	189	0.3	-1.89	0.8
10/04/2020	6	18.7	18.8	18.7	96	96	96	18.1	18.2	18.1	934.6	934.8	934.6	0.1	230	1.0	-1.50	0.6
10/04/2020	7	18.8	18.9	18.7	97	97	96	18.3	18.3	18.2	934.5	934.6	934.4	0.0	356	1.5	-1.43	0.2
10/04/2020	8	18.2	18.9	18.2	96	97	96	17.6	18.3	17.6	934.8	934.8	934.5	0.1	190	1.3	-1.14	1.0
10/04/2020	9	17.6	18.2	17.6	96	96	96	17.0	17.6	17.0	935.2	935.2	934.8	0.1	44	1.3	-0.74	0.8
10/04/2020	10	17.6	17.7	17.5	97	97	96	17.0	17.1	16.9	936.0	936.0	935.2	0.3	226	1.0	62.21	1.2
10/04/2020	11	18.0	18.0	17.5	96	97	96	17.3	17.4	17.0	936.5	936.6	936.0	0.4	86	1.6	221.6	0.4
10/04/2020	12	18.3	18.4	17.9	95	96	95	17.5	17.7	17.2	936.8	936.8	936.5	0.2	18	1.6	373.4	0.2
10/04/2020	13	18.4	18.6	18.1	95	95	95	17.6	17.8	17.3	936.8	936.9	936.7	0.1	356	1.3	324.0	0.2
10/04/2020	14	19.3	19.4	18.4	94	95	94	18.4	18.5	17.6	936.5	936.8	936.5	0.3	338	1.7	560.3	0.2
10/04/2020	15	20.5	20.7	19.2	91	94	91	18.9	19.4	18.1	935.6	936.5	935.6	0.6	21	2.5	908.3	0.0
10/04/2020	16	23.9	24.0	20.5	80	91	80	20.2	20.7	18.8	934.9	935.6	934.8	1.3	20	3.2	2346.	0.0
10/04/2020	17	23.4	25.1	23.4	79	81	73	19.6	21.0	19.2	934.2	934.9	934.2	2.3	28	4.9	1840.	0.0
10/04/2020	18	23.2	24.8	23.2	81	81	73	19.8	20.2	19.2	933.8	934.2	933.7	0.8	74	4.9	1021.	0.0
10/04/2020	19	23.1	23.6	21.8	82	87	80	19.9	20.5	18.9	933.7	933.9	933.7	0.4	321	2.6	915.0	0.0
10/04/2020	20	21.1	23.5	21.1	86	87	79	18.7	20.0	18.6	934.0	934.0	933.7	0.5	19	2.5	569.5	0.0
10/04/2020	21	19.7	21.1	19.7	92	92	86	18.4	18.9	18.4	934.3	934.4	934.0	0.3	30	2.1	27.09	0.0
10/04/2020	22	19.7	19.7	19.5	93	93	92	18.5	18.5	18.3	934.9	934.9	934.3	0.1	8	2.2	-2.72	0.0
10/04/2020	23	19.3	19.7	19.3	93	93	92	18.2	18.5	18.2	935.6	935.6	934.9	0.2	49	1.6	-2.37	0.0
11/04/2020	0	19.3	19.4	19.3	93	94	93	18.1	18.3	18.1	936.1	936.1	935.6	0.1	27	1.4	-2.95	0.0
11/04/2020	1	19.1	19.3	19.1	93	93	93	18.0	18.2	18.0	936.3	936.3	936.1	0.0	239	1.6	-2.13	0.0
11/04/2020	2	18.9	19.2	18.9	95	95	93	18.1	18.2	18.0	936.2	936.3	936.1	0.2	204	1.9	-2.82	0.0
11/04/2020	3	18.7	19.0	18.6	96	96	95	18.1	18.1	17.8	935.9	936.2	935.8	0.0	108	1.7	-2.50	0.0
11/04/2020	4	18.9	19.0	18.7	95	96	95	18.1	18.2	18.1	935.4	935.9	935.4	0.2	68	1.4	-2.11	0.0
11/04/2020	5	18.8	18.9	18.8	96	96	95	18.1	18.2	18.0	935.0	935.4	934.9	0.0	40	1.6	-2.67	0.0
11/04/2020	6	18.8	18.9	18.7	96	96	96	18.2	18.2	18.1	934.8	935.1	934.8	0.0	167	0.9	-2.14	0.0
11/04/2020	7	19.0	19.0	18.8	96	96	96	18.4	18.4	18.2	934.6	934.8	934.6	0.0	59	0.3	-1.18	0.0
11/04/2020	8	19.2	19.2	18.8	96	96	96	18.5	18.6	18.2	934.8	934.8	934.4	0.1	24	2.0	-0.66	0.0
11/04/2020	9	19.3	19.3	19.2	96	96	96	18.7	18.7	18.5	935.3	935.4	934.8	0.2	54	1.2	-0.51	0.0
11/04/2020	10	20.0	20.0	19.3	93	96	93	18.8	19.0	18.6	935.6	935.6	935.3	0.7	42	4.6	47.71	0.0
11/04/2020	11	20.7	20.7	20.0	90	93	90	19.1	19.1	18.8	936.0	936.1	935.6	0.8	27	3.8	196.3	0.0
11/04/2020	12	20.7	21.1	20.7	89	91	88	18.8	19.3	18.7	936.7	936.7	936.0	1.3	19	3.5	284.9	0.0
11/04/2020	13	21.3	21.5	20.7	85	89	85	18.8	19.2	18.8	936.9	936.9	936.6	1.8	19	5.8	595.6	0.0
11/04/2020	14	22.1	22.2	20.6	84	92	83	19.3	19.9	18.8	936.4	936.9	936.4	1.6	339	5.5	928.7	0.0
11/04/2020	15	22.9	22.9	21.6	80	84	79	19.1	19.3	18.5	935.8	936.5	935.8	1.9	17	7.8	802.3	0.0
11/04/2020	16	23.6	24.0	22.8	76	81	74	19.0	20.0	18.7	935.2	935.9	935.2	2.9	7	6.9	1690.	0.0
11/04/2020	17	23.3	24.7	23.2	78	79	74	19.3	20.4	18.9	934.7	935.2	934.7	1.9	13	5.8	1191.	0.0
11/04/2020	18	24.5	25.8	23.3	72	78	70	19.0	20.9	19.0	934.3	934.7	934.2	2.3	38	4.1	1387.	0.0
11/04/2020	19	24.9	25.2	23.9	76	77	71	20.4	20.4	19.1	934.4	934.4	934.2	0.4	53	4.4	827.3	0.2
11/04/2020	20	23.2	25.3	23.2	82	82	71	19.9	20.3	19.5	934.6	934.7	934.4	0.6	105	3.7	441.3	0.0
11/04/2020	21	21.8	23.2	21.8	91	91	80	20.2	20.3	19.6	934.8	934.9	934.6	0.1	15	2.4	25.63	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
11/04/2020	22	21.0	21.8	21.0	92	92	91	19.7	20.2	19.7	935.1	935.3	934.7	1.2	334	2.9	-2.58	0.0
11/04/2020	23	19.1	21.0	19.0	96	96	92	18.4	19.7	18.3	936.4	936.4	935.1	0.6	34	5.6	-2.40	15.8
12/04/2020	0	19.6	19.6	19.1	96	96	96	19.0	19.0	18.5	937.1	937.1	936.4	0.4	231	2.3	-0.78	0.4
12/04/2020	1	19.9	20.0	19.6	97	97	96	19.3	19.4	19.0	936.9	937.1	936.9	0.1	287	1.8	-0.86	0.0
12/04/2020	2	19.7	19.9	19.7	96	97	96	19.1	19.4	19.1	937.0	937.1	936.9	0.2	293	2.2	-0.64	0.0
12/04/2020	3	19.0	19.7	19.0	95	96	95	18.2	19.1	18.2	936.8	937.2	936.6	0.7	324	5.5	-1.91	0.0
12/04/2020	4	18.3	19.0	18.3	96	96	95	17.6	18.2	17.6	936.9	937.1	936.5	0.5	5	5.6	-2.43	3.6
12/04/2020	5	18.1	18.4	18.1	96	96	96	17.4	17.7	17.4	936.6	937.0	936.5	0.5	340	2.9	-0.94	0.0
12/04/2020	6	17.5	18.2	17.5	96	96	96	17.0	17.5	17.0	936.7	936.8	936.6	0.5	200	2.7	-0.98	0.0
12/04/2020	7	17.2	17.6	17.1	97	97	96	16.7	17.0	16.6	936.4	936.7	936.1	0.7	190	3.2	-1.75	0.0
12/04/2020	8	17.1	17.2	17.0	97	97	97	16.6	16.7	16.5	936.5	936.5	936.0	0.2	321	2.8	-1.24	0.0
12/04/2020	9	16.8	17.1	16.8	97	97	97	16.3	16.6	16.3	937.1	937.1	936.5	0.6	249	3.0	-0.14	0.0
12/04/2020	10	17.1	17.1	16.8	97	97	97	16.6	16.6	16.3	937.8	937.8	937.1	0.5	235	3.7	58.78	0.0
12/04/2020	11	17.5	17.5	16.9	96	97	96	16.8	16.9	16.4	938.4	938.4	937.7	0.6	291	3.6	217.3	0.0
12/04/2020	12	17.9	18.0	17.4	95	96	94	17.0	17.1	16.6	939.0	939.0	938.4	0.3	308	2.9	337.1	0.0
12/04/2020	13	19.0	19.1	17.9	89	94	89	17.1	17.5	16.7	939.1	939.2	939.0	0.3	153	2.0	656.5	0.0
12/04/2020	14	19.7	19.9	18.9	85	89	85	17.2	17.8	16.8	938.7	939.1	938.7	0.5	246	2.9	920.6	0.0
12/04/2020	15	21.1	21.1	19.5	83	86	81	18.0	18.1	16.9	937.9	938.8	937.9	1.5	225	3.7	1262.	0.0
12/04/2020	16	20.5	21.4	20.2	83	85	78	17.5	18.1	17.0	937.7	937.9	937.7	0.4	228	3.9	1150.	0.0
12/04/2020	17	21.7	22.1	20.5	78	84	78	17.7	18.8	17.1	937.2	937.7	937.2	0.6	128	3.3	1146.	0.0
12/04/2020	18	20.9	21.7	20.6	80	83	78	17.4	18.2	17.3	937.0	937.2	936.9	0.6	350	2.8	967.3	0.0
12/04/2020	19	20.0	20.9	19.9	85	86	80	17.4	18.0	17.0	937.2	937.3	937.0	0.5	40	2.8	409.9	0.0
12/04/2020	20	19.0	19.9	19.0	89	89	84	17.2	17.4	17.1	937.3	937.3	937.2	0.3	44	3.5	172.1	0.0
12/04/2020	21	18.5	19.0	18.5	92	92	89	17.1	17.3	16.9	937.6	937.6	937.2	0.1	144	2.3	14.60	0.0
12/04/2020	22	18.1	18.5	18.1	90	92	89	16.4	17.0	16.4	938.0	938.0	937.6	0.6	42	2.2	-3.02	0.0
12/04/2020	23	17.7	18.1	17.6	92	93	90	16.4	16.6	16.4	938.5	938.5	938.0	0.3	57	2.1	-3.38	0.0
13/04/2020	0	17.3	17.7	17.3	95	95	92	16.4	16.7	16.3	938.7	938.7	938.5	0.0	359	1.2	-2.78	0.0
13/04/2020	1	17.0	17.5	17.0	94	95	94	16.0	16.5	16.0	938.6	938.8	938.6	0.1	7	1.5	-3.43	0.0
13/04/2020	2	15.9	16.9	15.9	96	96	94	15.2	16.1	15.2	938.8	938.9	938.5	0.1	174	1.4	-3.54	0.0
13/04/2020	3	15.8	16.0	15.8	96	96	96	15.2	15.4	15.1	938.6	938.8	938.5	0.0	80	1.2	-3.46	0.0
13/04/2020	4	15.8	16.1	15.8	96	96	96	15.1	15.5	15.1	938.2	938.6	938.2	0.0	59	1.6	-2.68	0.0
13/04/2020	5	15.2	15.8	14.9	96	96	95	14.6	15.0	14.3	938.1	938.3	938.0	0.0	161	0.8	-3.36	0.0
13/04/2020	6	14.8	15.3	14.8	97	97	96	14.3	14.7	14.3	937.6	938.1	937.6	0.2	59	0.9	-2.77	0.0
13/04/2020	7	14.3	14.8	14.2	97	97	97	13.8	14.2	13.7	937.7	937.7	937.5	0.0	142	0.9	-3.54	0.0
13/04/2020	8	14.7	14.7	14.1	97	97	97	14.3	14.3	13.6	938.0	938.1	937.7	0.1	40	0.9	-3.49	0.0
13/04/2020	9	15.2	15.3	14.7	97	97	97	14.8	14.8	14.3	938.4	938.5	938.0	0.1	74	1.0	-0.77	0.0
13/04/2020	10	15.9	15.9	15.2	97	97	97	15.4	15.4	14.7	938.9	938.9	938.4	0.0	305	0.9	119.0	0.0
13/04/2020	11	17.4	17.4	15.9	90	97	90	15.7	15.8	15.4	939.2	939.2	938.9	0.0	262	0.7	427.9	0.0
13/04/2020	12	20.1	20.2	17.4	76	90	75	15.8	16.9	15.4	939.5	939.5	939.2	0.7	352	2.2	1508.	0.0
13/04/2020	13	21.0	21.3	20.0	73	81	73	16.0	17.1	15.5	939.6	939.8	939.5	1.0	283	2.6	1572.	0.0
13/04/2020	14	23.0	23.1	21.1	69	75	65	17.0	17.7	15.8	938.8	939.6	938.8	1.0	273	3.1	2856.	0.2
13/04/2020	15	24.7	24.7	22.4	64	70	61	17.4	17.5	15.7	937.9	938.8	937.9	0.2	263	2.5	2085.	0.0
13/04/2020	16	23.5	25.5	22.5	67	70	60	17.0	18.0	15.9	937.1	937.9	937.1	0.6	205	3.4	1539.	0.0
13/04/2020	17	24.3	25.6	23.4	65	68	58	17.4	18.0	15.6	936.3	937.1	936.3	0.5	103	3.0	1675.	0.0
13/04/2020	18	23.6	24.3	23.3	71	72	64	18.1	18.3	16.8	936.0	936.3	936.0	0.3	358	2.9	804.6	0.0
13/04/2020	19	22.8	24.3	22.7	72	74	66	17.6	18.3	16.9	935.9	936.0	935.9	0.5	45	2.7	736.7	0.0
13/04/2020	20	21.3	22.8	21.3	78	79	71	17.3	17.9	17.0	936.2	936.2	935.9	0.6	25	2.7	350.2	0.0
13/04/2020	21	19.1	21.3	19.1	88	88	77	17.0	17.6	17.0	936.4	936.4	936.2	0.1	43	2.1	46.60	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
13/04/2020	22	17.8	19.2	17.8	93	93	88	16.7	17.1	16.7	936.6	936.7	936.3	0.4	65	1.2	-3.54	0.0
13/04/2020	23	17.3	17.8	17.2	95	95	93	16.5	16.7	16.3	937.0	937.0	936.6	0.0	83	1.1	-3.53	0.0
14/04/2020	0	17.1	17.3	16.9	96	96	95	16.4	16.5	16.2	937.3	937.3	937.0	0.0	216	0.5	-3.51	0.0
14/04/2020	1	17.0	17.3	17.0	96	96	96	16.4	16.7	16.4	937.1	937.3	937.1	0.0	141	0.0	-3.12	0.0
14/04/2020	2	17.4	17.5	17.0	96	96	96	16.8	16.9	16.4	937.1	937.2	937.1	0.0	318	0.8	-2.62	0.0
14/04/2020	3	17.3	17.4	17.0	96	96	96	16.7	16.8	16.4	936.3	937.1	936.3	0.0	255	0.0	-3.09	0.0
14/04/2020	4	17.6	17.6	17.2	96	97	96	17.0	17.0	16.7	935.6	936.3	935.6	0.0	214	1.0	-1.24	0.0
14/04/2020	5	17.6	17.8	17.6	96	96	96	16.9	17.1	16.9	935.1	935.7	935.1	0.2	58	0.9	-2.51	0.0
14/04/2020	6	17.3	17.6	17.1	96	96	96	16.7	16.9	16.4	935.0	935.1	934.9	0.2	81	1.0	-2.62	0.0
14/04/2020	7	17.5	17.6	17.3	96	96	96	16.9	17.0	16.7	934.7	935.1	934.7	0.0	41	1.3	-2.00	0.0
14/04/2020	8	17.7	17.7	17.5	96	96	96	17.1	17.1	16.9	935.2	935.2	934.7	0.2	63	0.9	-1.54	0.0
14/04/2020	9	17.7	17.7	17.6	97	97	96	17.1	17.2	17.0	935.8	935.8	935.2	0.0	13	0.9	-0.13	0.0
14/04/2020	10	18.4	18.5	17.6	97	97	97	17.9	17.9	17.1	936.1	936.1	935.7	0.0	265	1.0	138.5	0.0
14/04/2020	11	19.6	19.6	18.4	90	97	90	18.0	18.2	17.8	936.5	936.5	936.1	0.7	53	2.2	336.5	0.0
14/04/2020	12	21.2	21.6	19.6	78	91	78	17.2	18.2	17.0	936.8	936.8	936.5	2.1	17	6.5	1106.	0.0
14/04/2020	13	22.3	22.3	21.0	75	80	74	17.6	17.7	16.7	936.7	937.0	936.7	1.6	356	5.5	1204.	0.0
14/04/2020	14	22.7	23.0	21.6	72	77	69	17.4	17.8	16.6	935.9	936.7	935.9	2.3	14	6.5	1636.	0.0
14/04/2020	15	22.9	23.5	21.8	68	74	67	16.7	17.4	16.4	935.2	935.9	935.2	3.3	13	6.9	1495.	0.0
14/04/2020	16	23.3	23.7	22.7	67	70	65	16.8	17.5	16.3	934.5	935.2	934.5	2.5	14	6.9	1448.	0.0
14/04/2020	17	24.4	25.2	22.9	65	68	58	17.4	17.6	16.0	933.6	934.5	933.6	3.1	11	6.7	1732.	0.0
14/04/2020	18	24.5	24.6	23.3	65	66	60	17.4	17.4	16.1	933.3	933.6	933.3	2.4	19	7.3	1500.	0.0
14/04/2020	19	24.6	25.0	23.8	61	64	59	16.5	17.4	16.2	933.0	933.3	933.0	3.0	21	6.0	1483.	0.0
14/04/2020	20	22.5	24.6	22.5	68	69	60	16.4	17.1	16.1	933.1	933.2	933.0	1.9	36	6.0	460.0	0.0
14/04/2020	21	19.7	22.5	19.7	85	85	68	17.2	17.2	16.3	933.5	933.6	933.1	0.5	17	4.5	33.75	0.0
14/04/2020	22	19.9	20.1	19.0	83	88	82	16.9	17.1	16.8	934.0	934.1	933.5	1.5	20	3.6	-3.54	0.0
14/04/2020	23	19.9	20.0	19.2	84	87	82	17.2	17.2	16.8	934.6	934.6	933.9	1.3	19	3.6	-3.53	0.0
15/04/2020	0	19.7	20.1	19.6	87	87	84	17.6	17.6	17.1	934.7	934.7	934.5	1.4	360	3.5	-3.53	0.0
15/04/2020	1	19.7	20.2	19.7	88	88	86	17.7	17.8	17.6	934.8	935.0	934.7	1.3	27	4.5	-3.52	0.0
15/04/2020	2	19.7	20.0	19.7	87	88	86	17.5	17.8	17.5	934.2	934.8	934.0	0.9	35	4.9	-3.53	0.0
15/04/2020	3	19.6	19.8	19.4	87	88	86	17.4	17.6	17.4	933.9	934.5	933.7	1.8	4	4.0	-3.50	0.0
15/04/2020	4	19.2	19.7	19.2	89	89	87	17.4	17.6	17.4	933.3	933.9	933.3	1.4	16	4.0	-3.53	0.0
15/04/2020	5	19.2	19.3	18.8	89	91	89	17.4	17.6	17.1	933.2	933.3	933.1	1.6	18	3.8	-3.54	0.0
15/04/2020	6	18.8	19.3	18.8	90	90	89	17.1	17.4	17.1	933.5	933.5	933.1	1.0	351	4.7	-3.42	0.0
15/04/2020	7	18.9	19.0	18.7	91	91	90	17.3	17.4	17.1	933.6	933.7	933.2	1.4	10	4.6	-3.25	0.0
15/04/2020	8	19.0	19.0	18.8	90	91	90	17.2	17.4	17.2	934.2	934.2	933.4	1.2	18	4.7	-3.27	0.0
15/04/2020	9	19.0	19.1	18.8	90	90	89	17.2	17.3	17.1	934.9	934.9	934.1	1.1	35	4.5	-1.86	0.0
15/04/2020	10	19.4	19.4	18.8	89	91	89	17.6	17.6	17.2	935.9	935.9	934.9	0.4	12	3.1	133.5	0.0
15/04/2020	11	20.8	20.8	19.4	84	90	84	18.0	18.2	17.6	936.3	936.4	935.9	2.3	17	5.1	572.8	0.0
15/04/2020	12	22.6	22.6	20.8	79	84	78	18.7	18.7	17.8	936.8	936.9	936.3	2.5	22	7.3	1126.	0.0
15/04/2020	13	24.3	24.3	22.0	71	79	71	18.8	19.0	17.7	936.9	937.1	936.7	2.1	3	7.0	1980.	0.0
15/04/2020	14	24.2	25.1	23.7	72	73	68	18.7	19.3	17.8	936.3	937.0	936.3	3.0	32	7.8	2349.	0.0
15/04/2020	15	24.5	24.8	24.1	69	72	68	18.5	19.1	18.2	935.8	936.3	935.8	2.5	1	6.0	1781.	0.0
15/04/2020	16	24.6	25.5	24.2	72	73	67	19.2	19.9	18.2	935.3	935.8	935.3	2.0	326	5.4	1782.	0.0
15/04/2020	17	25.7	25.9	24.6	71	72	67	19.9	20.1	18.7	934.9	935.3	934.9	1.9	335	4.6	1552.	0.0
15/04/2020	18	25.1	25.9	24.9	73	73	68	19.8	20.1	19.0	934.8	934.9	934.7	1.9	10	4.4	991.5	0.0
15/04/2020	19	24.5	25.3	24.5	77	77	70	20.1	20.1	19.3	934.9	934.9	934.7	0.8	21	3.7	569.4	0.0
15/04/2020	20	23.3	24.5	23.3	81	81	77	19.9	20.2	19.6	935.4	935.4	934.9	1.0	26	3.3	188.9	0.0
15/04/2020	21	22.4	23.3	22.4	84	85	80	19.7	19.9	19.6	936.5	936.5	935.4	1.0	18	2.7	5.353	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
15/04/2020	22	21.0	22.4	21.0	93	93	84	19.9	20.0	19.6	936.8	936.9	936.5	0.4	40	2.1	-3.47	0.2
15/04/2020	23	20.8	21.2	20.7	93	95	93	19.7	20.2	19.7	938.1	938.1	936.8	0.8	22	2.7	-3.12	1.0
16/04/2020	0	20.5	20.9	20.5	95	95	93	19.6	19.8	19.6	938.3	938.3	938.1	0.4	315	2.3	-2.71	2.0
16/04/2020	1	20.4	20.5	20.4	96	96	95	19.8	19.9	19.6	938.4	938.7	938.3	0.3	78	1.9	-1.05	1.0
16/04/2020	2	20.4	20.4	20.3	96	96	96	19.7	19.8	19.6	938.3	938.6	938.2	1.0	15	2.7	-2.32	0.6
16/04/2020	3	20.1	20.5	20.1	95	96	95	19.3	19.8	19.3	937.9	938.4	937.9	0.9	37	2.7	-2.87	0.0
16/04/2020	4	20.0	20.2	20.0	95	95	95	19.2	19.4	19.2	937.3	937.9	937.3	0.8	26	3.3	-2.97	0.4
16/04/2020	5	19.8	20.0	19.8	95	95	95	18.9	19.2	18.9	937.6	937.8	937.1	0.1	360	3.5	-3.01	0.6
16/04/2020	6	19.4	19.8	19.4	96	96	95	18.8	19.0	18.8	937.7	937.8	937.5	0.0	42	2.0	-2.94	0.6
16/04/2020	7	19.2	19.4	19.2	97	97	96	18.7	18.8	18.7	937.3	937.8	937.0	0.6	23	2.3	-3.08	1.2
16/04/2020	8	19.3	19.4	19.2	97	97	97	18.7	18.8	18.6	937.6	937.7	937.3	0.0	110	2.3	-2.83	0.0
16/04/2020	9	19.3	19.4	19.2	97	97	97	18.8	18.8	18.7	937.0	937.7	936.9	1.3	88	4.4	-1.81	0.0
16/04/2020	10	19.2	19.5	19.1	95	97	95	18.4	18.9	18.4	939.2	939.2	937.0	2.0	243	4.4	55.19	0.0
16/04/2020	11	19.9	19.9	19.0	92	95	92	18.6	18.7	18.2	939.7	939.7	939.2	0.0	175	4.4	296.5	0.0
16/04/2020	12	21.0	21.0	19.9	87	92	83	18.7	18.8	17.6	939.9	940.0	939.7	0.6	16	2.2	821.0	0.0
16/04/2020	13	21.4	21.7	21.0	82	87	81	18.2	19.0	18.0	939.9	940.0	939.8	1.0	17	3.1	1056.	0.0
16/04/2020	14	20.9	21.4	20.7	89	89	81	19.0	19.0	17.8	939.6	940.0	939.2	0.2	208	2.6	404.5	0.0
16/04/2020	15	21.7	22.1	20.9	84	90	81	18.8	20.2	18.4	939.5	939.6	939.5	1.0	324	3.4	953.7	0.2
16/04/2020	16	21.2	21.7	21.2	87	88	83	19.0	19.5	18.7	939.5	939.7	939.4	0.3	3	2.4	553.1	0.2
16/04/2020	17	21.3	21.5	21.2	89	91	87	19.4	19.9	19.0	938.6	939.5	938.4	0.6	211	2.5	517.7	0.0
16/04/2020	18	23.4	23.4	21.3	79	88	76	19.5	20.4	18.5	938.4	938.7	938.4	0.9	25	2.5	1266.	0.0
16/04/2020	19	22.5	23.7	22.5	86	87	76	20.0	20.4	19.1	938.5	938.6	938.2	0.4	187	3.2	696.4	0.0
16/04/2020	20	21.1	22.5	21.1	93	93	85	19.9	20.2	19.7	938.3	938.5	938.3	0.2	62	1.5	131.5	0.0
16/04/2020	21	20.2	21.1	20.2	95	95	93	19.4	20.0	19.3	938.8	938.8	938.3	0.0	74	1.5	14.49	0.0
16/04/2020	22	20.3	20.3	20.1	96	96	95	19.6	19.6	19.3	939.0	939.2	938.7	1.0	75	1.9	-3.30	0.0
16/04/2020	23	19.9	20.4	19.9	96	96	95	19.2	19.7	19.2	939.7	939.8	939.0	0.3	92	1.9	-3.04	0.0
17/04/2020	0	19.5	19.9	19.4	96	96	96	18.9	19.2	18.8	939.9	939.9	939.7	0.0	72	1.4	-3.30	0.0
17/04/2020	1	19.0	19.6	19.0	96	96	96	18.5	19.0	18.5	940.0	940.1	939.8	0.0	337	0.8	-3.09	0.0
17/04/2020	2	19.1	19.2	19.0	97	97	96	18.6	18.6	18.4	940.1	940.2	940.0	0.0	65	0.9	-2.72	0.0
17/04/2020	3	19.1	19.2	19.0	96	97	96	18.5	18.6	18.5	940.1	940.2	940.0	0.1	197	1.0	-2.49	0.0
17/04/2020	4	19.2	19.2	19.0	96	97	96	18.6	18.6	18.4	939.9	940.1	939.8	0.3	77	1.1	-3.51	0.0
17/04/2020	5	19.3	19.3	19.1	96	96	96	18.7	18.7	18.5	939.7	939.9	939.7	0.0	47	1.3	-2.29	0.0
17/04/2020	6	19.5	19.5	19.2	96	96	96	18.9	18.9	18.6	939.5	939.7	939.5	0.2	17	1.5	-2.93	0.0
17/04/2020	7	19.6	19.7	19.4	95	96	95	18.7	19.0	18.7	939.2	939.5	939.2	0.3	357	1.7	-3.07	0.0
17/04/2020	8	19.7	19.7	19.5	94	95	94	18.7	18.8	18.7	939.3	939.3	939.2	0.3	337	1.7	-2.32	0.0
17/04/2020	9	19.2	19.7	19.2	95	95	94	18.3	18.7	18.3	939.8	939.8	939.3	0.2	46	1.6	-2.37	0.0
17/04/2020	10	19.4	19.4	18.9	96	96	95	18.7	18.7	18.1	940.5	940.5	939.8	0.0	285	1.3	112.8	0.0
17/04/2020	11	21.2	21.4	19.4	87	96	85	18.9	19.5	18.4	941.0	941.0	940.5	0.6	315	2.3	558.4	0.0
17/04/2020	12	22.6	23.2	21.1	78	87	77	18.6	19.5	18.4	941.4	941.4	941.0	1.0	222	3.7	1570.	0.0
17/04/2020	13	24.1	24.1	22.6	75	80	73	19.3	19.8	18.3	941.4	941.6	941.4	0.8	132	3.7	2195.	0.2
17/04/2020	14	25.5	26.0	23.5	69	77	66	19.4	20.4	18.8	940.4	941.4	940.4	1.6	60	4.1	2789.	0.0
17/04/2020	15	24.6	26.1	24.1	73	75	67	19.4	20.6	18.7	939.9	940.4	939.9	1.2	232	5.6	2229.	0.0
17/04/2020	16	25.8	26.8	24.3	68	74	63	19.4	20.7	18.8	939.3	939.9	939.2	1.0	210	4.9	2365.	0.0
17/04/2020	17	24.9	26.2	24.8	70	74	66	19.1	20.6	18.8	938.7	939.3	938.7	1.1	42	4.4	1695.	0.0
17/04/2020	18	24.2	25.0	24.0	74	75	70	19.3	19.8	18.8	938.6	938.7	938.5	0.7	48	4.2	794.8	0.0
17/04/2020	19	25.4	25.5	24.0	69	75	68	19.4	19.8	18.9	938.7	938.8	938.6	1.2	337	5.5	1014.	0.0
17/04/2020	20	22.6	25.4	22.6	78	79	68	18.6	19.6	18.6	939.0	939.0	938.6	0.6	13	5.5	470.1	0.0
17/04/2020	21	21.0	22.6	20.9	90	90	78	19.3	19.3	18.6	939.1	939.1	938.9	0.1	53	2.5	16.48	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
17/04/2020	22	20.0	21.3	20.0	92	92	88	18.6	19.4	18.6	939.4	939.4	939.0	0.1	38	2.6	-3.49	0.0
17/04/2020	23	19.7	20.0	19.5	93	94	92	18.5	18.9	18.4	939.7	939.7	939.4	0.4	39	1.7	-3.45	0.0
18/04/2020	0	19.1	19.7	18.9	95	95	93	18.2	18.6	18.0	940.3	940.3	939.7	0.0	73	1.9	-3.54	0.0
18/04/2020	1	19.7	19.7	18.8	93	95	93	18.6	18.8	18.0	940.5	940.6	940.3	0.3	6	1.4	-2.62	0.0
18/04/2020	2	19.4	19.7	19.4	94	94	93	18.4	18.6	18.4	940.3	940.6	940.3	0.1	49	1.9	-3.38	0.0
18/04/2020	3	18.7	19.5	18.6	93	94	92	17.6	18.4	17.4	940.2	940.4	940.1	0.4	114	2.1	-3.51	0.0
18/04/2020	4	17.5	18.7	17.5	93	93	91	16.3	17.6	16.3	940.2	940.2	940.1	0.4	215	3.5	-3.42	0.0
18/04/2020	5	17.2	17.5	17.2	93	93	92	16.0	16.2	16.0	939.8	940.2	939.8	0.1	19	2.3	-3.52	0.0
18/04/2020	6	17.4	17.4	17.1	92	93	92	16.2	16.3	15.9	939.6	939.8	939.6	0.3	228	1.8	-3.41	0.0
18/04/2020	7	16.8	17.4	16.8	94	94	92	15.8	16.2	15.7	939.2	939.6	939.2	0.0	117	3.1	-3.52	0.0
18/04/2020	8	16.5	16.8	16.4	96	96	94	15.8	16.0	15.7	939.7	939.8	939.1	0.0	96	1.8	-3.44	0.0
18/04/2020	9	17.5	17.5	16.5	94	96	94	16.6	16.6	15.8	940.3	940.3	939.7	0.4	38	2.0	-0.13	0.0
18/04/2020	10	18.0	18.1	17.4	92	94	91	16.7	16.8	16.5	940.8	940.8	940.3	0.2	37	2.3	107.2	0.0
18/04/2020	11	18.7	18.7	17.9	90	92	90	17.0	17.1	16.6	941.7	941.7	940.8	0.3	114	2.0	291.6	0.0
18/04/2020	12	19.8	20.0	18.7	85	90	84	17.2	17.6	16.9	942.1	942.1	941.7	1.2	220	3.7	822.5	0.0
18/04/2020	13	20.7	20.8	19.6	81	85	80	17.3	17.9	16.7	942.1	942.1	942.0	0.8	188	4.4	1284.	0.0
18/04/2020	14	21.2	21.3	20.3	79	83	79	17.5	17.8	16.9	941.7	942.2	941.7	0.9	238	3.2	960.3	0.0
18/04/2020	15	22.2	22.7	20.9	74	80	72	17.4	18.4	16.9	940.7	941.7	940.7	1.2	255	4.8	1997.	0.0
18/04/2020	16	22.2	22.5	21.6	74	79	74	17.3	18.2	17.0	940.3	940.7	940.3	0.9	159	3.7	1139.	0.0
18/04/2020	17	23.3	24.1	22.0	72	77	68	18.0	18.7	17.0	939.8	940.3	939.7	0.8	230	3.8	1538.	0.0
18/04/2020	18	21.8	23.3	21.6	77	79	71	17.6	18.2	17.2	939.8	939.8	939.6	1.1	217	4.9	935.8	0.0
18/04/2020	19	21.3	21.8	21.0	78	80	76	17.3	17.7	17.1	939.9	939.9	939.7	0.8	227	3.9	499.3	0.0
18/04/2020	20	20.7	21.6	20.7	81	83	76	17.4	17.7	16.9	940.3	940.3	939.9	0.2	272	2.4	247.9	0.0
18/04/2020	21	19.2	20.7	19.2	89	89	80	17.3	17.7	17.2	940.4	940.4	940.2	0.1	40	2.1	18.82	0.0
18/04/2020	22	18.4	19.3	18.3	92	92	89	17.1	17.4	17.0	940.7	940.7	940.3	0.2	53	1.5	-3.48	0.0
18/04/2020	23	18.0	18.5	18.0	94	94	92	16.9	17.3	16.9	941.2	941.2	940.7	0.2	78	2.7	-3.52	0.0
19/04/2020	0	17.4	18.0	17.4	95	95	94	16.6	16.9	16.6	941.4	941.4	941.2	0.4	66	1.3	-3.47	0.0
19/04/2020	1	16.9	17.4	16.8	96	96	95	16.2	16.6	16.2	941.4	941.4	941.3	0.0	110	1.3	-3.53	0.0
19/04/2020	2	16.4	16.9	16.4	96	96	96	15.8	16.2	15.8	941.2	941.4	941.2	0.1	262	1.5	-3.50	0.0
19/04/2020	3	16.2	16.6	16.2	97	97	96	15.7	16.0	15.7	941.0	941.2	941.0	0.0	251	1.5	-3.48	0.0
19/04/2020	4	16.5	16.5	16.3	97	97	97	16.0	16.0	15.7	940.7	941.0	940.7	0.0	279	1.0	-3.30	0.0
19/04/2020	5	16.3	16.5	16.3	97	97	97	15.8	16.0	15.8	940.3	940.7	940.3	0.1	49	0.9	-3.34	0.0
19/04/2020	6	16.4	16.5	16.2	97	97	97	15.9	15.9	15.7	940.2	940.3	940.1	0.1	153	1.2	-3.33	0.0
19/04/2020	7	16.5	16.5	16.3	97	97	97	15.9	15.9	15.7	940.1	940.2	940.1	0.3	214	1.6	-3.07	0.0
19/04/2020	8	16.4	16.5	16.3	97	97	96	15.8	16.0	15.7	940.2	940.2	939.9	0.0	60	1.6	-2.91	0.0
19/04/2020	9	16.2	16.4	16.2	97	97	97	15.7	15.9	15.6	940.8	940.8	940.2	0.1	56	0.8	-0.05	0.0
19/04/2020	10	17.0	17.0	16.2	97	97	97	16.4	16.4	15.6	941.5	941.5	940.8	0.0	86	1.7	100.9	0.0
19/04/2020	11	18.7	18.8	16.9	90	97	90	17.0	17.1	16.4	941.9	941.9	941.5	0.2	342	1.8	484.0	0.0
19/04/2020	12	19.8	20.1	18.7	82	90	80	16.6	17.4	16.2	942.4	942.4	941.9	0.6	180	2.3	973.7	0.0
19/04/2020	13	21.3	21.6	19.7	73	82	72	16.3	17.0	15.9	942.3	942.7	942.3	0.7	348	3.0	1482.	0.0
19/04/2020	14	21.0	21.6	20.8	74	79	71	16.3	17.2	15.7	941.5	942.3	941.5	0.4	284	2.6	1178.	0.0
19/04/2020	15	22.6	24.2	21.0	69	76	64	16.6	18.0	15.8	941.0	941.5	941.0	1.5	254	4.5	2257.	0.0
19/04/2020	16	23.6	24.5	22.0	62	70	59	15.9	17.3	15.6	940.1	941.1	940.1	1.4	234	4.4	2788.	0.0
19/04/2020	17	22.9	23.6	22.6	68	68	61	16.6	16.8	15.3	939.6	940.1	939.6	1.0	241	3.8	1634.	0.0
19/04/2020	18	22.3	23.8	22.0	71	72	62	16.8	17.4	15.7	939.2	939.8	939.2	0.4	27	4.8	1177.	0.0
19/04/2020	19	21.3	22.3	21.3	77	77	69	17.1	17.1	15.7	939.4	939.5	939.2	0.1	174	2.0	463.6	0.0
19/04/2020	20	19.5	21.2	19.3	83	86	73	16.6	17.5	16.3	939.6	939.6	939.4	0.2	173	1.9	121.2	0.0
19/04/2020	21	18.5	19.9	18.4	88	89	82	16.4	17.0	16.4	939.6	939.7	939.4	0.2	359	2.6	22.60	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
19/04/2020	22	17.6	18.9	17.6	91	91	86	16.1	16.5	16.1	940.0	940.0	939.5	0.0	66	1.4	-3.53	0.0
19/04/2020	23	17.4	17.6	17.2	93	93	91	16.2	16.2	15.9	940.4	940.4	939.9	0.0	348	0.8	-3.53	0.0
20/04/2020	0	17.1	17.4	17.0	94	94	93	16.0	16.2	16.0	940.2	940.4	940.2	0.2	68	1.2	-3.53	0.0
20/04/2020	1	16.7	17.1	16.6	94	95	93	15.8	16.1	15.8	940.1	940.5	940.1	0.1	157	1.1	-3.54	0.0
20/04/2020	2	16.7	16.9	16.5	94	95	94	15.7	16.1	15.6	940.2	940.3	940.0	0.4	219	2.1	-3.35	0.0
20/04/2020	3	16.3	16.9	16.3	94	94	92	15.2	15.7	15.2	939.9	940.3	939.8	0.1	187	2.1	-3.47	0.0
20/04/2020	4	16.2	16.3	16.1	95	95	94	15.4	15.5	15.2	939.5	939.9	939.5	0.0	196	1.1	-3.46	0.0
20/04/2020	5	16.0	16.4	16.0	95	95	94	15.3	15.6	15.2	939.1	939.5	939.0	0.2	57	1.1	-3.45	0.0
20/04/2020	6	16.1	16.1	15.7	96	96	95	15.4	15.4	15.0	939.1	939.4	939.0	0.2	16	1.6	-3.39	0.0
20/04/2020	7	16.1	16.2	16.0	96	96	95	15.4	15.6	15.2	938.7	939.1	938.7	0.1	86	1.9	-3.19	0.0
20/04/2020	8	15.8	16.1	15.7	96	96	96	15.2	15.4	15.1	938.8	938.9	938.6	0.1	216	1.7	-3.15	0.0
20/04/2020	9	15.7	16.0	15.6	97	97	96	15.1	15.4	15.0	939.5	939.5	938.6	0.0	117	1.7	-2.24	0.0
20/04/2020	10	16.4	16.4	15.6	97	97	97	15.9	15.9	15.0	940.1	940.1	939.5	0.1	20	0.7	126.6	0.0
20/04/2020	11	18.1	18.1	16.4	89	97	88	16.2	16.5	15.9	940.7	940.7	940.1	0.2	24	2.0	466.8	0.0
20/04/2020	12	19.7	20.4	18.1	79	89	77	16.0	16.9	15.8	940.8	941.0	940.6	0.4	327	3.0	1253.	0.0
20/04/2020	13	21.3	21.7	19.5	71	82	70	15.7	17.1	15.4	941.0	941.3	940.8	1.3	162	3.8	1760.	0.0
20/04/2020	14	22.8	22.9	20.1	66	77	66	16.0	17.3	15.4	940.5	941.1	940.5	0.9	134	3.6	2077.	0.0
20/04/2020	15	22.6	24.6	22.2	66	70	58	15.9	16.8	14.7	939.5	940.5	939.5	1.3	231	4.8	2889.	0.0
20/04/2020	16	23.2	24.6	22.6	59	67	57	14.8	16.6	14.3	939.0	939.5	939.0	1.4	228	4.2	2607.	0.0
20/04/2020	17	25.1	25.4	23.1	55	64	52	15.4	17.5	14.2	938.3	939.0	938.2	1.2	217	4.3	2593.	0.0
20/04/2020	18	24.3	26.1	24.2	59	60	52	15.8	16.7	14.4	937.9	938.3	937.9	0.6	205	3.7	2053.	0.0
20/04/2020	19	23.3	24.4	23.1	62	64	57	15.6	16.7	15.0	938.0	938.1	937.8	0.2	284	3.0	914.9	0.0
20/04/2020	20	22.7	24.3	22.6	71	72	59	17.1	17.5	15.1	938.2	938.2	937.9	0.0	341	3.1	550.5	0.0
20/04/2020	21	18.0	22.7	17.9	87	87	71	15.8	16.9	15.6	938.3	938.3	938.1	0.0	134	1.0	18.85	0.0
20/04/2020	22	16.4	18.0	16.4	93	93	87	15.3	15.8	15.3	938.5	938.5	938.2	0.0	121	0.4	-3.54	0.0
20/04/2020	23	15.6	16.4	15.6	95	95	93	14.8	15.4	14.8	939.0	939.0	938.5	0.0	84	0.0	-3.53	0.0
21/04/2020	0	15.1	15.9	15.0	96	96	95	14.4	15.2	14.3	939.1	939.1	939.0	0.0	304	0.6	-3.54	0.0
21/04/2020	1	14.5	15.1	14.4	97	97	96	14.0	14.5	13.8	939.0	939.1	938.9	0.0	31	0.0	-3.54	0.0
21/04/2020	2	14.1	14.6	14.0	97	97	97	13.6	14.1	13.5	939.0	939.1	938.9	0.0	327	0.3	-3.54	0.0
21/04/2020	3	14.0	14.1	13.8	97	97	97	13.5	13.7	13.3	938.9	939.1	938.9	0.1	60	0.8	-3.54	0.0
21/04/2020	4	13.3	13.9	13.2	97	97	97	12.9	13.5	12.8	938.9	939.0	938.9	0.0	225	0.8	-3.53	0.0
21/04/2020	5	13.1	13.5	13.1	97	97	97	12.7	13.1	12.7	938.3	938.9	938.3	0.0	58	0.0	-3.54	0.0
21/04/2020	6	12.8	13.3	12.8	98	98	97	12.4	12.9	12.4	938.2	938.3	938.2	0.0	248	0.0	-3.54	0.0
21/04/2020	7	12.7	12.9	12.6	98	98	98	12.3	12.6	12.2	938.0	938.2	938.0	0.0	68	0.3	-3.53	0.0
21/04/2020	8	12.5	13.1	12.4	98	98	98	12.1	12.7	12.0	938.1	938.1	937.9	0.0	309	0.0	-3.53	0.0
21/04/2020	9	12.4	13.0	12.3	98	98	98	12.1	12.6	12.0	938.6	938.6	938.1	0.0	70	0.6	-2.41	0.0
21/04/2020	10	14.3	14.3	12.3	98	98	98	14.0	14.0	12.0	939.0	939.0	938.6	0.0	36	0.0	145.9	0.0
21/04/2020	11	16.2	16.2	14.1	98	98	98	15.8	15.9	13.7	939.7	939.7	939.0	0.2	76	1.5	471.2	0.0
21/04/2020	12	19.2	19.2	16.2	87	98	85	17.0	17.2	15.9	939.8	939.8	939.6	0.9	224	2.0	1287.	0.0
21/04/2020	13	22.3	22.3	19.2	71	87	71	16.8	17.6	16.0	939.6	939.8	939.6	1.0	227	3.1	2436.	0.0
21/04/2020	14	23.6	24.5	22.2	61	74	55	15.5	18.2	14.4	938.8	939.6	938.8	1.0	354	3.7	2829.	0.0
21/04/2020	15	25.8	25.9	23.4	54	62	54	15.7	17.0	14.4	937.9	938.8	937.9	1.0	235	4.3	3058.	0.0
21/04/2020	16	25.6	25.9	24.7	50	56	46	14.5	16.0	12.8	937.1	937.9	937.1	1.3	216	4.5	3040.	0.0
21/04/2020	17	26.3	26.9	25.5	49	53	44	14.8	15.5	12.8	936.6	937.1	936.6	1.1	223	3.7	2701.	0.0
21/04/2020	18	26.4	26.7	25.5	51	54	47	15.5	15.8	13.7	936.4	936.6	936.3	0.7	341	3.3	2063.	0.0
21/04/2020	19	25.6	26.4	25.3	53	55	49	15.4	16.2	14.3	936.7	936.7	936.3	0.8	226	4.3	1309.	0.0
21/04/2020	20	22.5	25.8	22.5	68	69	51	16.4	17.0	14.5	936.8	936.8	936.7	0.0	52	2.8	481.9	0.0
21/04/2020	21	18.1	22.5	18.1	86	86	68	15.7	17.0	15.6	936.7	936.8	936.7	0.0	128	0.8	27.82	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
21/04/2020	22	16.7	18.1	16.7	91	91	86	15.2	15.7	15.2	936.9	936.9	936.6	0.0	180	0.8	-3.54	0.0
21/04/2020	23	15.9	16.8	15.9	95	95	91	15.1	15.5	15.0	937.2	937.2	936.9	0.0	164	0.0	-3.54	0.0
22/04/2020	0	15.4	16.0	15.3	96	96	95	14.7	15.1	14.6	937.6	937.6	937.2	0.0	135	0.0	-3.54	0.0
22/04/2020	1	14.9	15.5	14.9	96	97	96	14.4	14.8	14.3	937.7	937.7	937.5	0.0	76	0.0	-3.52	0.0
22/04/2020	2	14.4	15.0	14.3	97	97	96	13.9	14.4	13.8	938.0	938.0	937.7	0.0	144	0.0	-3.54	0.0
22/04/2020	3	14.0	14.5	13.9	97	97	97	13.6	14.0	13.5	937.8	938.0	937.8	0.0	117	0.0	-3.54	0.0
22/04/2020	4	13.4	14.0	13.3	97	97	97	13.0	13.5	12.9	937.5	937.9	937.5	0.0	262	0.0	-3.53	0.0
22/04/2020	5	13.1	13.6	13.1	98	98	97	12.8	13.2	12.7	937.1	937.5	937.1	0.0	191	0.0	-3.54	0.0
22/04/2020	6	12.8	13.2	12.8	98	98	98	12.5	12.8	12.4	937.0	937.2	937.0	0.0	287	0.7	-3.53	0.0
22/04/2020	7	12.6	12.9	12.5	98	98	98	12.3	12.6	12.1	937.1	937.2	937.0	0.0	73	0.0	-3.54	0.0
22/04/2020	8	12.3	12.7	12.1	98	98	98	12.0	12.3	11.8	937.2	937.2	937.0	0.0	50	0.0	-3.53	0.0
22/04/2020	9	12.1	12.4	12.0	98	98	98	11.7	12.1	11.6	937.6	937.6	937.2	0.0	122	0.9	-2.11	0.0
22/04/2020	10	14.2	14.2	12.0	98	98	98	13.9	13.9	11.7	938.1	938.1	937.6	0.0	16	0.9	106.2	0.2
22/04/2020	11	16.3	16.4	14.2	98	98	98	16.0	16.0	13.9	938.5	938.5	938.1	0.0	301	1.1	395.4	0.0
22/04/2020	12	19.2	19.3	16.3	91	98	91	17.7	18.7	16.0	938.9	938.9	938.4	0.5	268	1.9	1168.	0.0
22/04/2020	13	21.6	21.7	19.0	74	91	74	16.8	17.7	16.4	939.1	939.2	938.9	0.9	300	2.4	2303.	0.0
22/04/2020	14	24.2	24.8	21.4	63	75	63	16.7	18.5	16.3	938.5	939.1	938.5	1.4	294	3.3	2477.	0.0
22/04/2020	15	24.7	25.3	23.0	56	68	56	15.3	17.6	15.3	937.6	938.5	937.6	1.5	349	4.6	3046.	0.0
22/04/2020	16	24.8	26.3	24.6	55	61	53	15.3	17.6	15.1	936.9	937.6	936.8	1.1	337	4.9	2970.	0.0
22/04/2020	17	26.0	27.1	24.2	61	63	49	17.9	17.9	14.6	935.9	936.9	935.9	1.3	204	4.0	2285.	0.0
22/04/2020	18	24.7	26.0	24.2	65	68	61	17.7	18.3	17.0	935.8	936.0	935.8	0.2	177	3.7	1162.	0.0
22/04/2020	19	24.8	25.8	24.4	64	68	61	17.5	18.7	16.9	935.6	935.8	935.6	0.3	244	2.4	943.1	0.0
22/04/2020	20	22.2	25.7	22.2	74	75	63	17.4	18.5	17.3	935.8	935.8	935.6	0.5	61	2.4	455.5	0.0
22/04/2020	21	19.3	22.2	19.3	88	88	74	17.3	17.8	17.3	935.7	935.8	935.6	0.0	149	1.5	8.574	0.0
22/04/2020	22	17.9	19.3	17.9	92	92	88	16.6	17.3	16.6	936.1	936.1	935.7	0.0	170	0.6	-3.54	0.0
22/04/2020	23	17.4	17.9	17.4	94	95	92	16.4	16.9	16.4	936.5	936.5	936.1	0.1	169	1.0	-3.54	0.0
23/04/2020	0	16.7	17.6	16.7	95	95	94	16.0	16.6	16.0	937.0	937.0	936.5	0.0	168	1.2	-3.53	0.0
23/04/2020	1	16.2	17.1	16.2	96	96	95	15.6	16.5	15.6	937.0	937.2	937.0	0.0	144	1.5	-3.53	0.0
23/04/2020	2	15.8	16.3	15.7	97	97	96	15.2	15.7	15.1	937.2	937.2	937.0	0.0	120	1.0	-3.53	0.0
23/04/2020	3	15.7	16.0	15.6	97	97	97	15.2	15.5	15.1	937.2	937.2	937.0	0.4	85	1.2	-3.51	0.0
23/04/2020	4	15.3	15.7	15.3	97	97	97	14.9	15.2	14.8	936.8	937.2	936.8	0.1	67	1.2	-3.53	0.0
23/04/2020	5	15.1	15.4	14.9	97	97	97	14.7	14.9	14.5	936.4	936.8	936.4	0.0	261	1.1	-3.49	0.0
23/04/2020	6	15.5	15.6	14.9	97	97	97	15.1	15.2	14.5	936.3	936.5	936.2	0.0	23	0.4	-3.03	0.0
23/04/2020	7	15.0	15.6	15.0	97	97	97	14.6	15.2	14.6	936.0	936.3	935.9	0.0	101	0.9	-3.18	0.0
23/04/2020	8	14.9	15.3	14.8	97	97	97	14.5	14.9	14.4	936.2	936.2	936.0	0.0	311	1.3	-3.50	0.0
23/04/2020	9	15.0	15.1	14.6	97	97	97	14.6	14.7	14.1	936.7	936.7	936.2	0.2	123	1.1	-2.36	0.0
23/04/2020	10	15.4	15.6	14.9	97	97	97	15.0	15.2	14.5	937.4	937.4	936.7	0.0	4	1.1	115.4	0.0
23/04/2020	11	18.1	18.1	15.4	95	97	95	17.3	17.3	15.1	938.1	938.1	937.4	0.3	220	1.2	362.4	0.0
23/04/2020	12	20.8	21.2	18.1	81	95	80	17.4	18.6	16.9	938.9	938.9	938.1	0.6	255	2.2	1291.	0.0
23/04/2020	13	22.9	23.4	20.7	71	82	67	17.3	18.8	17.0	938.8	939.0	938.8	0.5	10	2.1	2234.	0.0
23/04/2020	14	22.9	24.4	22.2	71	75	64	17.4	18.2	16.7	938.4	938.9	938.4	0.6	214	3.5	1807.	0.0
23/04/2020	15	24.8	25.7	22.9	63	72	59	17.2	18.5	16.2	937.5	938.4	937.5	2.5	317	5.2	2948.	0.0
23/04/2020	16	26.8	26.8	24.4	55	65	54	16.9	18.0	15.1	936.8	937.5	936.8	1.8	290	4.9	2575.	0.0
23/04/2020	17	24.6	27.5	24.4	66	69	49	17.9	18.6	15.2	936.4	936.8	936.4	0.6	329	5.8	1808.	0.0
23/04/2020	18	26.0	26.1	24.0	60	70	59	17.5	19.0	17.1	936.1	936.4	936.0	0.2	353	3.3	1221.	0.0
23/04/2020	19	24.9	26.1	24.2	66	70	56	18.3	19.0	16.3	936.3	936.3	936.1	1.1	21	2.8	753.5	0.0
23/04/2020	20	23.4	25.3	23.4	70	70	63	17.6	18.6	17.3	936.5	936.5	936.2	0.6	35	3.0	509.8	0.0
23/04/2020	21	19.3	23.4	19.2	88	88	70	17.3	18.2	17.2	936.6	936.6	936.4	0.0	130	1.6	20.56	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
23/04/2020	22	18.1	19.5	18.1	93	93	87	16.9	17.4	16.8	937.1	937.1	936.6	0.0	227	0.6	-3.54	0.0
23/04/2020	23	17.6	18.3	17.3	95	95	92	16.8	17.1	16.4	937.8	937.8	937.1	0.1	75	1.1	-3.54	0.0
24/04/2020	0	17.0	17.6	16.8	96	96	95	16.4	16.8	16.1	938.5	938.5	937.8	0.5	137	1.5	-3.53	0.0
24/04/2020	1	16.4	17.0	16.4	96	97	96	15.8	16.3	15.8	938.9	938.9	938.5	0.0	59	1.5	-3.54	0.0
24/04/2020	2	16.7	16.7	16.3	97	97	96	16.2	16.2	15.8	939.1	939.1	938.9	0.0	108	0.8	-3.30	0.0
24/04/2020	3	16.0	16.7	15.9	97	97	97	15.5	16.2	15.4	939.1	939.1	939.1	0.0	191	1.1	-3.45	0.0
24/04/2020	4	16.7	16.7	16.0	97	97	97	16.2	16.2	15.5	938.4	939.1	938.4	0.1	97	0.8	-2.84	0.0
24/04/2020	5	16.7	17.0	16.6	97	97	97	16.2	16.6	16.1	937.7	938.4	937.7	0.0	82	0.9	-1.98	0.0
24/04/2020	6	16.3	16.7	16.3	97	97	97	15.8	16.2	15.8	937.5	937.7	937.5	0.0	212	1.3	-3.15	0.0
24/04/2020	7	16.5	16.7	16.2	97	97	97	16.1	16.2	15.7	937.8	937.8	937.5	0.0	104	0.0	-2.75	0.0
24/04/2020	8	16.4	16.9	16.3	97	97	97	15.9	16.4	15.9	938.0	938.0	937.7	0.5	65	1.6	-2.29	0.0
24/04/2020	9	15.7	16.5	15.5	97	97	97	15.3	16.0	15.0	939.0	939.0	938.0	0.2	106	1.8	-2.22	0.0
24/04/2020	10	16.1	16.1	15.7	97	97	97	15.6	15.6	15.3	939.8	939.8	939.0	0.1	252	1.6	95.97	0.0
24/04/2020	11	18.2	18.2	16.1	91	97	91	16.7	17.2	15.7	940.7	940.7	939.8	0.2	80	2.6	503.6	0.0
24/04/2020	12	20.7	20.7	18.2	80	91	80	17.2	17.3	16.1	941.1	941.1	940.7	0.6	222	2.7	1168.	0.0
24/04/2020	13	22.6	22.9	20.3	68	81	66	16.4	17.6	15.9	941.0	941.3	941.0	0.7	201	3.0	2395.	0.0
24/04/2020	14	24.4	24.4	22.2	64	71	60	17.1	17.8	15.8	940.5	941.0	940.5	1.3	302	3.6	2623.	0.0
24/04/2020	15	24.0	24.6	22.1	63	71	59	16.5	17.7	15.2	939.8	940.5	939.7	1.3	246	4.9	2200.	0.0
24/04/2020	16	24.1	26.0	23.2	63	67	57	16.5	17.7	15.8	939.1	939.8	939.1	0.7	327	4.3	2290.	0.0
24/04/2020	17	25.9	26.3	23.5	54	66	54	15.9	18.0	15.2	938.7	939.1	938.7	1.0	4	4.3	2427.	0.0
24/04/2020	18	25.6	26.1	23.6	56	62	53	16.1	17.3	15.2	938.5	938.7	938.5	1.2	197	4.4	1708.	0.0
24/04/2020	19	25.0	25.8	24.7	58	60	54	16.1	16.5	15.4	938.8	938.8	938.5	0.9	196	3.4	1296.	0.0
24/04/2020	20	23.0	25.2	23.0	63	63	55	15.6	16.3	14.7	939.2	939.2	938.8	0.3	6	3.4	517.4	0.0
24/04/2020	21	18.2	23.0	18.2	84	84	63	15.5	16.0	15.2	939.5	939.5	939.2	0.1	85	1.4	23.22	0.0
24/04/2020	22	17.2	18.2	17.1	89	89	84	15.4	15.6	15.2	939.8	939.9	939.5	0.0	116	1.1	-3.54	0.0
24/04/2020	23	16.0	17.3	15.9	94	94	88	15.0	15.4	14.8	940.4	940.4	939.8	0.1	90	0.9	-3.54	0.0
25/04/2020	0	15.2	16.0	15.1	95	95	93	14.4	15.1	14.4	940.6	940.6	940.3	0.0	94	0.6	-3.54	0.0
25/04/2020	1	14.4	15.3	14.4	96	96	95	13.9	14.6	13.9	940.5	940.7	940.5	0.0	149	0.6	-3.54	0.0
25/04/2020	2	14.5	14.7	14.3	97	97	96	14.0	14.2	13.8	940.7	940.7	940.5	0.0	49	0.5	-3.54	0.0
25/04/2020	3	14.7	14.7	14.3	97	97	97	14.3	14.3	13.9	940.7	940.8	940.6	0.0	50	0.0	-3.54	0.0
25/04/2020	4	14.7	14.8	14.3	97	97	97	14.2	14.3	13.9	940.5	940.7	940.5	0.1	56	1.0	-3.54	0.0
25/04/2020	5	14.4	14.9	14.4	97	97	97	14.0	14.4	14.0	940.3	940.5	940.3	0.0	179	1.1	-3.54	0.0
25/04/2020	6	13.8	14.6	13.8	98	98	97	13.4	14.2	13.3	940.2	940.3	940.1	0.0	47	0.8	-3.53	0.0
25/04/2020	7	14.0	14.0	13.5	98	98	98	13.7	13.7	13.2	940.2	940.2	940.1	0.0	315	0.2	-3.28	0.0
25/04/2020	8	13.6	14.5	13.5	98	98	98	13.2	14.1	13.2	940.3	940.3	940.1	0.0	150	0.0	-3.48	0.0
25/04/2020	9	13.0	13.8	13.0	98	98	98	12.7	13.4	12.7	940.6	940.6	940.3	0.0	88	0.6	-2.91	0.0
25/04/2020	10	13.4	13.4	13.0	98	98	98	13.1	13.1	12.7	940.9	940.9	940.6	0.0	39	0.4	66.34	0.0
25/04/2020	11	16.0	16.0	13.4	98	98	98	15.7	15.7	13.1	941.4	941.4	940.9	0.0	204	0.5	314.2	0.0
25/04/2020	12	20.2	20.3	16.0	76	98	74	15.8	17.6	15.3	941.6	941.6	941.3	0.7	257	2.0	1783.	0.0
25/04/2020	13	23.5	23.6	20.2	57	78	51	14.6	16.8	12.3	941.8	941.9	941.6	0.8	348	3.1	2436.	0.0
25/04/2020	14	22.9	24.0	22.6	60	64	55	14.6	16.0	13.6	941.5	941.9	941.5	1.4	227	3.5	2818.	0.2
25/04/2020	15	24.9	25.2	22.9	51	64	50	14.2	16.6	13.0	940.7	941.5	940.7	1.2	227	4.0	3023.	0.0
25/04/2020	16	25.6	25.8	24.1	53	56	47	15.2	15.8	12.8	940.0	940.7	940.0	1.4	302	4.2	2997.	0.0
25/04/2020	17	26.0	26.4	24.1	52	55	48	15.2	15.9	13.7	939.5	940.1	939.5	0.8	123	4.0	2484.	0.0
25/04/2020	18	24.9	26.4	23.6	53	58	49	14.8	16.1	14.0	939.3	939.5	939.3	1.0	224	3.8	1492.	0.0
25/04/2020	19	21.5	25.0	21.5	76	76	53	17.2	17.2	14.7	939.6	939.6	939.3	0.1	222	2.8	434.1	0.0
25/04/2020	20	22.5	22.9	21.1	71	77	66	17.0	17.5	16.1	939.9	939.9	939.6	0.0	21	1.6	378.6	0.0
25/04/2020	21	18.8	22.5	18.7	88	88	71	16.7	17.1	16.5	940.2	940.2	939.9	0.1	53	1.3	16.45	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
25/04/2020	22	18.9	19.1	18.7	88	89	87	16.9	17.1	16.7	940.6	940.6	940.2	0.3	54	1.3	-3.54	0.0
25/04/2020	23	17.9	18.9	17.7	93	93	88	16.8	16.9	16.5	941.0	941.0	940.6	0.0	40	1.0	-3.53	0.0
26/04/2020	0	18.1	18.1	17.8	93	94	93	16.9	17.0	16.7	941.3	941.3	941.0	0.3	74	1.2	-3.44	0.0
26/04/2020	1	18.0	18.1	17.8	93	94	93	16.9	17.1	16.8	941.3	941.3	941.2	0.1	63	1.2	-3.19	0.0
26/04/2020	2	18.1	18.3	17.8	94	94	92	17.0	17.2	16.7	941.4	941.4	941.2	0.2	48	1.2	-3.17	0.0
26/04/2020	3	17.3	18.1	17.3	95	95	93	16.5	17.0	16.5	941.4	941.5	941.3	0.2	76	1.2	-3.53	0.0
26/04/2020	4	16.7	17.3	16.6	96	96	95	16.1	16.5	16.0	941.0	941.4	941.0	0.3	76	1.2	-3.54	0.0
26/04/2020	5	16.2	16.7	16.1	97	97	96	15.7	16.1	15.6	940.7	941.0	940.7	0.0	97	1.2	-3.52	0.0
26/04/2020	6	16.5	16.7	16.1	97	97	97	16.0	16.2	15.6	940.8	940.8	940.7	0.0	153	1.0	-3.18	0.0
26/04/2020	7	17.1	17.1	16.5	97	97	97	16.7	16.7	16.0	940.8	940.8	940.7	0.0	60	0.8	-0.07	0.0
26/04/2020	8	17.3	17.4	17.1	97	97	97	16.8	16.9	16.7	940.7	940.8	940.7	0.1	229	0.8	-0.38	0.0
26/04/2020	9	17.2	17.4	17.2	97	97	97	16.7	16.9	16.7	941.3	941.3	940.7	0.0	145	1.0	-0.09	0.0
26/04/2020	10	17.1	17.3	17.0	96	97	96	16.5	16.8	16.3	941.8	941.8	941.3	0.0	31	1.0	81.33	0.0
26/04/2020	11	19.2	19.3	17.1	86	96	86	16.9	17.4	16.5	942.5	942.5	941.8	0.4	93	1.8	614.0	0.0
26/04/2020	12	21.0	21.2	19.0	79	88	78	17.2	17.7	16.5	942.9	942.9	942.5	0.7	237	2.5	1328.	0.0
26/04/2020	13	23.4	23.4	20.1	71	84	70	17.9	18.0	16.8	943.0	943.0	942.9	1.2	331	3.1	2316.	0.0
26/04/2020	14	23.9	24.0	21.7	69	78	69	17.8	18.4	16.9	942.5	943.0	942.5	0.7	193	3.0	1539.	0.0
26/04/2020	15	26.3	26.5	23.8	61	70	61	18.2	19.3	16.7	941.8	942.5	941.7	0.6	303	3.7	3119.	0.0
26/04/2020	16	26.4	27.0	25.1	53	63	50	16.0	18.4	15.2	940.9	941.8	940.9	1.0	312	3.3	3202.	0.0
26/04/2020	17	26.8	27.8	25.5	59	60	51	18.2	18.7	15.2	940.0	940.9	940.0	1.2	11	3.5	2891.	0.0
26/04/2020	18	25.7	27.3	25.2	60	63	56	17.3	18.5	16.6	939.6	940.0	939.5	1.4	247	4.0	1823.	0.0
26/04/2020	19	25.3	26.2	25.2	61	62	57	17.3	17.9	16.4	939.7	939.7	939.5	0.8	29	3.4	1273.	0.0
26/04/2020	20	23.9	25.5	23.7	69	69	61	17.8	17.9	17.2	939.5	939.7	939.5	0.4	341	2.9	516.1	0.0
26/04/2020	21	19.6	23.8	19.5	86	86	69	17.3	17.7	17.1	939.5	939.5	939.4	0.1	80	1.8	22.64	0.0
26/04/2020	22	18.2	19.6	18.2	92	92	86	16.8	17.2	16.8	939.9	939.9	939.5	0.0	73	0.9	-3.54	0.0
26/04/2020	23	17.6	18.2	17.6	94	94	92	16.6	16.9	16.6	940.6	940.6	939.9	0.0	138	1.0	-3.54	0.0
27/04/2020	0	17.1	17.8	17.1	95	95	94	16.3	16.8	16.3	940.7	940.7	940.6	0.1	93	0.6	-3.54	0.0
27/04/2020	1	16.3	17.1	16.3	96	96	95	15.7	16.4	15.7	940.9	940.9	940.6	0.0	124	0.6	-3.53	0.0
27/04/2020	2	15.5	16.5	15.5	97	97	96	15.0	15.9	15.0	941.0	941.0	940.9	0.0	214	0.2	-3.53	0.0
27/04/2020	3	15.2	15.7	15.1	97	97	97	14.8	15.2	14.7	941.0	941.1	941.0	0.0	79	0.4	-3.53	0.0
27/04/2020	4	15.2	15.5	15.0	97	97	97	14.8	15.1	14.6	940.7	941.0	940.7	0.0	189	0.2	-3.54	0.0
27/04/2020	5	15.1	15.4	14.8	97	97	97	14.7	15.0	14.4	940.6	940.7	940.5	0.0	61	0.6	-3.54	0.0
27/04/2020	6	15.1	15.2	14.5	98	98	97	14.7	14.9	14.1	940.9	940.9	940.6	0.0	180	0.4	-3.54	0.0
27/04/2020	7	15.1	15.2	14.7	98	98	98	14.7	14.8	14.3	940.9	940.9	940.8	0.0	54	1.0	-3.53	0.0
27/04/2020	8	15.3	15.4	14.9	98	98	98	15.0	15.0	14.5	941.2	941.2	940.8	0.1	159	1.0	-3.53	0.0
27/04/2020	9	15.7	15.8	15.0	98	98	98	15.4	15.4	14.7	942.0	942.0	941.2	0.0	12	0.8	-0.84	0.0
27/04/2020	10	16.2	16.2	15.7	98	98	98	15.9	15.9	15.3	942.9	942.9	942.0	0.3	260	1.7	127.3	0.0
27/04/2020	11	18.4	18.4	16.2	93	98	93	17.3	17.8	15.9	943.4	943.4	942.9	0.4	344	1.9	683.6	0.0
27/04/2020	12	20.7	20.8	18.2	77	93	77	16.6	17.5	16.4	943.6	943.7	943.4	0.7	139	3.0	1519.	0.0
27/04/2020	13	23.1	23.1	20.6	64	79	61	15.8	17.2	15.2	943.7	943.8	943.7	0.9	232	3.7	2380.	0.0
27/04/2020	14	24.5	24.6	22.8	55	67	50	15.0	16.5	12.8	943.1	943.7	943.1	0.7	339	4.3	2828.	0.0
27/04/2020	15	24.9	25.0	23.0	53	64	53	14.6	16.5	14.5	942.4	943.1	942.3	1.6	205	4.7	2858.	0.0
27/04/2020	16	24.4	26.7	23.5	54	57	49	14.6	16.4	13.6	941.6	942.4	941.5	1.5	169	4.9	2667.	0.0
27/04/2020	17	25.6	25.8	23.8	49	57	46	14.1	15.7	13.2	941.0	941.6	941.0	1.1	152	4.9	2682.	0.0
27/04/2020	18	25.8	26.0	23.5	46	54	45	13.4	15.4	12.6	940.6	941.0	940.6	1.2	313	4.5	1743.	0.0
27/04/2020	19	24.4	25.8	24.3	50	52	44	13.4	14.4	12.3	940.5	940.6	940.4	0.9	182	4.2	1290.	0.0
27/04/2020	20	22.8	24.7	22.8	58	59	48	14.1	14.2	12.9	940.9	940.9	940.5	0.2	24	3.9	520.4	0.0
27/04/2020	21	17.8	22.7	17.8	79	79	58	14.0	14.8	13.7	940.9	940.9	940.8	0.5	68	1.5	19.98	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
27/04/2020	22	17.2	17.8	16.8	84	85	78	14.5	14.5	13.9	941.1	941.1	940.8	0.6	64	1.5	-3.54	0.0
27/04/2020	23	16.4	17.2	16.4	92	92	84	15.1	15.2	14.1	941.6	941.6	941.1	0.0	85	1.7	-3.54	0.0
28/04/2020	0	16.8	16.8	16.2	93	93	92	15.7	15.7	15.0	941.9	941.9	941.6	0.1	45	1.4	-3.46	0.0
28/04/2020	1	17.1	17.7	16.8	92	93	91	15.8	16.2	15.6	941.8	941.9	941.8	0.0	49	0.8	-3.28	0.0
28/04/2020	2	16.0	17.1	16.0	95	95	92	15.2	15.7	15.1	941.8	941.9	941.8	0.1	7	1.1	-3.53	0.0
28/04/2020	3	15.6	16.0	15.5	96	96	95	14.9	15.3	14.9	941.8	941.9	941.8	0.2	47	1.3	-3.54	0.0
28/04/2020	4	14.4	15.6	14.4	92	96	92	13.2	14.9	13.2	941.6	941.8	941.5	0.4	55	2.1	-3.54	0.0
28/04/2020	5	13.5	14.4	13.4	93	93	91	12.3	13.2	12.3	941.4	941.6	941.3	0.1	75	1.4	-3.54	0.0
28/04/2020	6	12.7	13.6	12.7	94	94	93	11.8	12.5	11.8	941.3	941.4	941.3	0.0	39	1.0	-3.54	0.0
28/04/2020	7	12.2	12.7	12.1	96	96	94	11.7	11.9	11.5	941.1	941.3	941.1	0.0	95	0.2	-3.54	0.0
28/04/2020	8	11.7	12.4	11.7	97	97	96	11.2	11.8	11.2	941.0	941.1	941.0	0.0	56	0.6	-3.54	0.0
28/04/2020	9	11.4	12.1	11.3	97	97	97	11.0	11.7	10.9	942.0	942.0	941.0	0.0	79	0.9	-3.05	0.2
28/04/2020	10	11.6	11.7	11.2	98	98	97	11.3	11.3	10.8	942.6	942.6	942.0	0.0	273	0.3	56.79	0.0
28/04/2020	11	15.8	15.8	11.6	98	98	98	15.4	15.4	11.3	943.2	943.2	942.6	0.8	7	2.1	336.6	0.0
28/04/2020	12	19.1	19.3	15.8	69	98	68	13.2	15.7	12.8	943.6	943.6	943.2	0.9	300	2.1	1765.	0.0
28/04/2020	13	21.6	21.8	19.1	54	71	51	11.9	13.9	10.7	943.5	943.7	943.5	0.8	314	2.6	2395.	0.0
28/04/2020	14	23.7	23.8	21.5	50	55	47	12.7	12.8	10.4	942.8	943.5	942.8	1.3	277	4.5	2822.	0.0
28/04/2020	15	24.1	24.6	23.0	36	50	34	8.0	11.7	7.0	942.1	942.8	942.1	2.2	9	4.9	3029.	0.0
28/04/2020	16	25.2	25.4	23.9	33	37	31	8.0	8.9	6.5	941.2	942.0	941.2	2.1	348	5.5	2971.	0.0
28/04/2020	17	24.7	25.7	24.6	35	37	32	8.3	9.5	7.3	940.4	941.2	940.4	2.8	6	5.3	2655.	0.0
28/04/2020	18	25.7	25.7	24.7	36	40	34	9.3	10.6	8.2	940.0	940.4	940.0	0.9	50	5.3	2046.	0.0
28/04/2020	19	24.8	25.7	24.6	42	43	36	11.0	11.5	9.6	939.9	939.9	939.8	0.9	20	3.7	1288.	0.0
28/04/2020	20	22.4	24.9	22.4	57	57	42	13.4	13.7	11.2	940.3	940.3	939.9	0.0	356	2.7	504.8	0.0
28/04/2020	21	17.7	22.4	17.6	79	79	57	14.0	14.7	13.1	940.3	940.3	940.2	0.2	62	1.0	19.19	0.0
28/04/2020	22	16.7	17.8	16.7	87	87	79	14.5	14.7	14.1	940.9	940.9	940.3	0.0	163	1.0	-3.54	0.0
28/04/2020	23	16.3	16.9	16.1	91	91	86	14.8	14.8	14.4	941.4	941.4	940.9	0.0	74	0.7	-3.54	0.0
29/04/2020	0	15.7	16.3	15.6	93	93	91	14.5	14.8	14.4	941.6	941.6	941.4	0.0	16	0.8	-3.54	0.0
29/04/2020	1	15.1	15.9	15.1	95	95	93	14.3	14.7	14.2	941.6	941.7	941.5	0.0	173	0.3	-3.54	0.0
29/04/2020	2	14.5	15.2	14.3	96	96	95	13.9	14.4	13.7	941.6	941.7	941.6	0.0	67	0.0	-3.54	0.0
29/04/2020	3	13.8	14.5	13.8	97	97	96	13.3	13.9	13.3	941.3	941.6	941.3	0.0	79	0.0	-3.53	0.0
29/04/2020	4	13.6	13.9	13.3	97	97	97	13.2	13.4	12.9	941.0	941.3	940.9	0.0	79	0.0	-3.51	0.0
29/04/2020	5	13.0	13.6	12.9	97	97	97	12.6	13.1	12.5	940.7	941.0	940.7	0.0	79	0.0	-3.53	0.0
29/04/2020	6	12.6	13.0	12.5	98	98	97	12.2	12.6	12.2	940.8	940.8	940.7	0.0	79	0.0	-3.53	0.0
29/04/2020	7	12.1	12.6	11.9	98	98	98	11.7	12.3	11.6	940.9	940.9	940.8	0.0	68	0.0	-3.53	0.0
29/04/2020	8	11.9	12.1	11.7	98	98	98	11.5	11.7	11.4	941.4	941.4	940.9	0.0	70	0.0	-3.46	0.0
29/04/2020	9	12.0	12.0	11.6	98	98	98	11.7	11.7	11.3	942.1	942.1	941.3	0.0	296	1.2	-2.32	0.0
29/04/2020	10	12.5	12.6	12.0	98	98	98	12.2	12.3	11.7	942.7	942.7	942.1	0.0	162	0.0	101.9	0.0
29/04/2020	11	14.9	14.9	12.5	98	98	98	14.5	14.5	12.2	943.0	943.0	942.7	0.0	307	1.0	521.5	0.0
29/04/2020	12	17.7	17.7	14.9	89	98	89	15.8	16.4	14.6	943.4	943.4	943.0	1.3	277	2.8	882.9	0.0
29/04/2020	13	20.2	20.4	17.6	76	89	76	15.9	16.3	15.5	943.2	943.4	943.1	1.2	27	3.9	1329.	0.0
29/04/2020	14	21.9	22.5	20.1	67	77	66	15.4	16.7	14.9	942.4	943.2	942.4	1.3	256	4.0	2246.	0.0
29/04/2020	15	23.2	23.9	21.9	53	69	53	13.3	16.5	13.3	941.2	942.4	941.2	2.3	340	4.7	2577.	0.0
29/04/2020	16	24.0	24.6	22.9	53	58	50	14.0	15.1	12.7	940.3	941.2	940.3	2.2	298	5.9	2226.	0.0
29/04/2020	17	24.3	25.1	23.2	55	58	50	14.7	15.0	13.0	939.5	940.3	939.5	2.9	301	5.6	1631.	0.0
29/04/2020	18	23.7	25.2	23.5	55	55	48	14.0	14.4	12.9	939.0	939.5	939.0	1.1	10	5.9	1704.	0.0
29/04/2020	19	22.9	24.3	22.9	58	58	51	14.0	14.6	12.9	939.0	939.0	938.9	1.3	359	3.4	896.4	0.0
29/04/2020	20	22.1	23.2	21.8	67	70	55	15.7	16.2	13.6	939.2	939.2	939.0	0.8	40	3.8	345.9	0.0
29/04/2020	21	17.7	22.1	17.7	82	82	65	14.6	16.1	14.3	939.0	939.2	939.0	0.0	152	1.6	20.99	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
29/04/2020	22	16.3	17.7	16.0	90	91	82	14.7	14.8	14.3	939.6	939.6	939.0	0.2	122	1.0	-3.54	0.0
29/04/2020	23	15.2	16.3	15.2	94	94	90	14.2	14.7	14.2	940.2	940.2	939.6	0.0	186	1.0	-3.54	0.0
30/04/2020	0	14.8	15.3	14.6	96	96	94	14.2	14.3	13.8	940.3	940.3	940.2	0.0	183	0.0	-3.53	0.0
30/04/2020	1	14.7	14.8	14.5	96	96	96	14.1	14.1	13.9	940.1	940.4	940.1	0.0	79	0.0	-3.50	0.0
30/04/2020	2	14.4	14.8	14.4	97	97	96	13.9	14.2	13.8	939.8	940.1	939.7	0.0	42	0.0	-3.52	0.0
30/04/2020	3	14.5	14.7	14.3	97	97	97	14.0	14.2	13.8	939.4	939.8	939.4	0.0	55	0.7	-3.09	0.0
30/04/2020	4	13.9	14.6	13.9	97	97	97	13.5	14.1	13.4	939.0	939.4	939.0	0.0	78	0.2	-3.52	0.0
30/04/2020	5	13.5	13.9	13.5	97	97	97	13.1	13.5	13.0	938.8	939.0	938.7	0.0	314	0.5	-3.52	0.0
30/04/2020	6	13.3	13.5	13.0	97	97	97	12.9	13.1	12.6	938.6	938.8	938.6	0.0	341	0.4	-3.44	0.0
30/04/2020	7	13.4	13.5	13.2	98	98	97	13.0	13.2	12.8	938.5	938.6	938.4	0.0	248	0.0	-2.56	0.0
30/04/2020	8	13.8	13.8	13.4	98	98	98	13.4	13.4	13.0	938.7	938.7	938.4	0.0	86	0.3	-3.13	0.0
30/04/2020	9	13.8	14.0	13.8	98	98	98	13.4	13.6	13.4	939.5	939.5	938.7	0.0	322	0.0	-1.54	0.0
30/04/2020	10	14.1	14.2	13.7	98	98	98	13.8	13.8	13.3	940.3	940.3	939.5	0.0	118	1.4	63.72	0.0
30/04/2020	11	17.3	17.3	14.1	97	98	97	16.9	16.9	13.8	940.9	940.9	940.3	0.0	283	1.7	500.9	0.0
30/04/2020	12	21.7	21.7	17.3	76	97	74	17.3	18.5	16.4	941.3	941.3	940.9	1.4	351	3.4	1652.	0.0
30/04/2020	13	22.7	23.1	20.5	67	77	65	16.3	17.3	15.9	941.3	941.5	941.3	1.9	311	4.2	1749.	0.0
30/04/2020	14	24.6	24.6	22.0	57	68	55	15.6	16.6	14.1	940.4	941.3	940.4	1.4	342	4.2	2222.	0.0
30/04/2020	15	24.6	25.5	23.1	48	57	47	12.9	15.8	12.5	939.4	940.4	939.4	2.2	300	5.9	2258.	0.0
30/04/2020	16	26.1	27.0	24.3	44	52	41	12.9	15.3	12.0	938.6	939.4	938.6	2.0	348	6.8	3065.	0.0
30/04/2020	17	24.2	26.3	24.2	53	54	43	13.9	15.2	11.6	937.8	938.6	937.8	2.2	27	5.8	1470.	0.0
30/04/2020	18	25.8	27.1	24.1	47	54	43	13.7	14.8	12.9	937.4	937.8	937.3	2.1	330	5.0	2121.	0.0
30/04/2020	19	25.1	26.4	25.0	50	51	43	13.9	14.1	12.3	937.3	937.4	937.3	1.4	30	4.6	1206.	0.0
30/04/2020	20	22.4	25.5	22.4	66	66	47	15.8	15.8	13.2	937.7	937.7	937.3	0.2	58	3.1	435.3	0.0
30/04/2020	21	17.6	22.4	17.6	82	82	65	14.6	15.8	14.4	937.8	937.8	937.7	0.0	200	1.3	14.42	0.0
30/04/2020	22	16.1	17.9	16.0	90	90	82	14.4	14.9	14.2	938.3	938.3	937.8	0.0	150	0.8	-3.54	0.0
30/04/2020	23	15.3	16.1	15.3	93	93	90	14.2	14.6	14.2	938.9	938.9	938.3	0.0	62	0.0	-3.54	0.0
01/05/2020	0	14.9	15.3	14.8	95	95	93	14.1	14.4	14.0	939.3	939.3	938.9	0.0	82	0.3	-3.54	0.0
01/05/2020	1	14.1	15.0	14.1	96	96	95	13.5	14.2	13.4	939.4	939.4	939.3	0.0	174	0.3	-3.53	0.0
01/05/2020	2	13.6	14.2	13.6	97	97	96	13.1	13.6	13.1	939.3	939.4	939.3	0.0	174	0.0	-3.54	0.0
01/05/2020	3	13.2	13.7	13.2	97	97	97	12.8	13.2	12.8	938.9	939.3	938.9	0.0	182	0.0	-3.48	0.0
01/05/2020	4	12.9	13.5	12.9	97	97	97	12.4	13.0	12.4	938.6	938.9	938.6	0.0	236	0.3	-3.52	0.0
01/05/2020	5	12.6	13.0	12.6	97	98	97	12.2	12.7	12.2	938.4	938.6	938.4	0.0	59	0.5	-3.54	0.0
01/05/2020	6	12.2	12.6	12.1	98	98	97	11.8	12.2	11.7	938.2	938.4	938.2	0.0	170	0.2	-3.53	0.0
01/05/2020	7	11.9	12.2	11.8	98	98	98	11.6	11.9	11.5	938.3	938.3	938.2	0.0	90	0.0	-3.52	0.0
01/05/2020	8	11.4	12.0	11.4	98	98	98	11.1	11.6	11.1	938.5	938.5	938.2	0.0	219	0.0	-3.46	0.0
01/05/2020	9	11.3	11.6	11.3	98	98	98	11.0	11.3	11.0	939.3	939.3	938.5	0.0	219	0.0	-2.81	0.0
01/05/2020	10	11.8	11.8	11.2	98	98	98	11.5	11.5	10.9	940.0	940.0	939.3	0.0	223	0.4	66.55	0.0
01/05/2020	11	15.3	15.3	11.8	98	98	98	14.9	14.9	11.5	940.6	940.6	940.0	0.0	300	0.2	412.7	0.0
01/05/2020	12	19.9	19.9	15.3	78	98	77	16.0	16.7	14.7	941.1	941.1	940.6	0.6	283	2.0	1633.	0.0
01/05/2020	13	23.7	23.7	19.9	62	78	60	16.1	16.9	15.2	940.9	941.1	940.9	1.3	287	3.8	2261.	0.0
01/05/2020	14	25.3	25.5	23.4	54	64	53	15.2	17.0	14.5	940.2	940.9	940.2	1.0	350	3.9	2686.	0.0
01/05/2020	15	26.3	26.4	24.6	49	57	48	14.7	16.1	13.6	939.3	940.2	939.3	1.7	323	4.9	2556.	0.0
01/05/2020	16	26.4	27.0	25.7	46	51	44	13.8	15.5	13.2	938.7	939.3	938.7	1.3	331	4.2	2632.	0.0
01/05/2020	17	27.2	27.8	26.4	44	48	41	14.0	15.1	12.6	938.2	938.7	938.2	1.0	165	4.0	2593.	0.0
01/05/2020	18	26.7	28.3	24.4	50	61	42	15.2	16.4	13.6	937.6	938.2	937.6	0.5	345	3.8	1345.	0.0
01/05/2020	19	26.7	27.2	26.2	49	52	44	15.1	15.9	13.3	937.7	937.7	937.5	0.3	332	1.7	1034.	0.0
01/05/2020	20	23.4	26.9	23.4	68	68	48	17.2	17.8	14.7	938.3	938.3	937.7	0.0	85	1.3	469.2	0.0
01/05/2020	21	19.0	23.4	18.9	83	83	68	16.0	17.3	15.7	938.6	938.6	938.3	0.0	159	0.7	13.37	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
01/05/2020	22	18.2	19.2	18.1	86	86	81	15.7	16.0	15.7	939.1	939.1	938.6	0.3	57	1.1	-3.54	0.0
01/05/2020	23	16.3	18.2	16.3	93	93	86	15.2	15.7	15.1	939.4	939.4	939.1	0.0	40	1.1	-3.54	0.0
02/05/2020	0	15.6	16.4	15.6	95	95	93	14.8	15.4	14.8	939.5	939.5	939.4	0.0	181	0.3	-3.53	0.0
02/05/2020	1	15.2	15.9	15.1	96	96	95	14.6	15.3	14.5	939.2	939.4	939.2	0.0	124	1.7	-3.53	0.0
02/05/2020	2	14.4	15.2	14.4	97	97	96	13.9	14.6	13.9	939.2	939.3	939.2	0.0	103	0.4	-3.54	0.0
02/05/2020	3	14.2	14.7	14.1	97	97	97	13.7	14.2	13.6	938.9	939.2	938.9	0.0	98	0.3	-3.49	0.0
02/05/2020	4	13.9	14.5	13.7	97	97	97	13.5	14.0	13.3	938.0	938.9	938.0	0.0	56	0.6	-3.52	0.0
02/05/2020	5	13.4	14.0	13.2	98	98	97	13.0	13.6	12.8	937.7	938.0	937.7	0.0	309	0.0	-3.50	0.0
02/05/2020	6	13.3	13.6	13.0	98	98	97	12.9	13.2	12.6	937.6	937.7	937.5	0.0	214	0.0	-3.44	0.0
02/05/2020	7	12.7	13.3	12.7	98	98	98	12.4	12.9	12.4	937.4	937.6	937.4	0.0	214	0.0	-3.46	0.0
02/05/2020	8	12.7	13.0	12.5	98	98	98	12.3	12.6	12.1	937.6	937.6	937.4	0.0	214	0.0	-3.47	0.0
02/05/2020	9	12.2	12.7	12.1	98	98	98	11.8	12.3	11.8	938.0	938.0	937.6	0.0	214	0.0	-2.91	0.0
02/05/2020	10	12.7	12.9	12.1	98	98	98	12.4	12.5	11.8	938.7	938.7	938.0	0.0	36	0.0	75.90	0.0
02/05/2020	11	15.8	15.9	12.7	98	98	98	15.5	15.6	12.4	939.2	939.2	938.7	0.0	290	0.0	432.8	0.0
02/05/2020	12	20.9	20.9	15.8	78	98	76	16.9	17.4	15.5	939.5	939.5	939.2	0.5	301	1.9	1564.	0.0
02/05/2020	13	23.7	23.8	20.9	62	78	62	16.1	17.0	15.8	939.2	939.5	939.2	2.5	7	5.9	2214.	0.0
02/05/2020	14	24.4	24.5	23.3	60	63	59	16.3	16.4	15.5	938.0	939.2	938.0	3.0	14	8.0	2644.	0.0
02/05/2020	15	26.1	26.1	24.3	50	60	50	14.9	16.5	14.7	937.1	937.9	937.1	2.7	311	6.7	2847.	0.0
02/05/2020	16	26.4	27.1	25.5	46	52	45	13.7	16.0	13.7	936.2	937.1	936.2	3.0	304	7.1	2778.	0.0
02/05/2020	17	26.6	27.5	26.2	48	51	45	14.5	15.8	13.8	935.3	936.2	935.3	2.3	341	7.1	2477.	0.0
02/05/2020	18	26.8	27.7	25.9	48	51	45	14.7	15.7	14.0	934.9	935.3	934.8	2.2	319	5.7	1821.	0.0
02/05/2020	19	26.1	27.5	25.8	51	53	46	15.2	15.7	14.2	934.8	934.9	934.8	1.5	354	4.9	1162.	0.0
02/05/2020	20	23.7	26.1	23.7	61	61	50	15.7	16.1	14.6	934.9	935.1	934.8	1.7	30	3.5	423.7	0.0
02/05/2020	21	19.6	23.7	19.6	79	79	61	16.0	16.4	15.6	935.1	935.1	934.8	0.2	55	3.0	11.12	0.0
02/05/2020	22	17.8	19.6	17.8	89	89	79	15.9	16.4	15.8	935.4	935.4	935.1	0.0	116	1.4	-3.54	0.0
02/05/2020	23	16.9	17.7	16.8	94	94	89	15.9	16.1	15.7	936.2	936.2	935.4	0.0	111	0.5	-3.54	0.0
03/05/2020	0	16.2	16.9	16.2	95	95	94	15.4	15.9	15.4	936.3	936.4	936.2	0.0	61	0.6	-3.53	0.0
03/05/2020	1	15.9	16.4	15.8	96	96	95	15.3	15.7	15.2	936.2	936.3	936.1	0.0	60	0.5	-3.52	0.0
03/05/2020	2	15.7	15.9	15.5	97	97	96	15.2	15.3	15.0	936.2	936.2	936.1	0.0	57	0.0	-3.43	0.0
03/05/2020	3	16.6	16.8	15.5	97	97	97	16.2	16.3	15.0	936.4	936.4	936.0	0.5	71	2.7	-3.08	0.0
03/05/2020	4	17.3	17.4	16.5	95	97	95	16.5	16.6	15.9	936.1	936.4	936.1	0.5	67	2.7	-3.39	0.0
03/05/2020	5	17.3	17.5	16.8	93	95	93	16.2	16.6	15.8	935.8	936.1	935.8	0.1	47	2.3	-3.47	0.0
03/05/2020	6	16.8	17.3	16.8	93	94	93	15.7	16.3	15.7	935.5	935.8	935.5	0.4	54	2.9	-3.35	0.0
03/05/2020	7	16.4	17.1	16.2	94	95	93	15.4	16.0	15.3	935.3	935.5	935.3	0.3	237	2.9	-3.48	0.0
03/05/2020	8	16.6	17.0	16.3	93	95	93	15.5	16.0	15.3	935.8	935.8	935.3	0.4	88	4.3	-3.45	0.0
03/05/2020	9	17.2	17.4	16.5	90	94	90	15.5	16.1	15.4	936.9	936.9	935.8	1.1	181	5.8	-3.15	0.0
03/05/2020	10	17.3	17.4	16.8	90	92	89	15.6	15.6	15.3	937.7	937.8	936.9	0.4	102	4.9	92.88	0.0
03/05/2020	11	18.4	18.4	17.3	83	89	82	15.4	15.7	15.3	938.4	938.4	937.7	1.3	229	4.4	487.2	0.0
03/05/2020	12	19.1	19.1	18.3	78	83	77	15.2	15.5	14.8	939.0	939.0	938.4	1.6	218	6.2	894.4	0.0
03/05/2020	13	20.8	21.2	19.1	65	79	64	14.1	16.0	13.7	938.9	939.1	938.9	1.5	239	5.3	1930.	0.0
03/05/2020	14	21.7	22.1	20.4	61	67	59	13.8	14.6	13.1	938.5	938.9	938.5	1.5	224	5.1	2625.	0.0
03/05/2020	15	22.5	23.0	21.6	58	62	54	13.9	14.7	12.6	937.8	938.5	937.8	2.1	235	5.9	2846.	0.0
03/05/2020	16	22.4	23.8	22.4	61	61	54	14.5	14.8	13.5	937.4	937.8	937.4	1.1	348	6.3	2552.	0.0
03/05/2020	17	23.8	23.8	22.2	56	63	54	14.5	15.5	13.4	936.7	937.4	936.7	1.3	235	4.7	2495.	0.0
03/05/2020	18	23.4	24.2	21.7	53	59	53	13.3	14.8	12.8	936.4	936.7	936.4	1.2	272	5.2	1727.	0.0
03/05/2020	19	22.7	23.7	22.2	59	60	50	14.4	14.4	12.2	936.7	936.7	936.4	1.0	14	5.2	1196.	0.0
03/05/2020	20	20.5	22.7	20.5	65	65	58	13.7	14.3	13.4	937.1	937.1	936.7	0.2	5	3.5	420.5	0.0
03/05/2020	21	16.6	20.5	16.6	82	82	65	13.6	14.3	13.6	937.2	937.3	937.0	0.4	65	2.0	7.533	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
03/05/2020	22	15.8	16.8	15.8	84	85	82	13.1	13.8	13.1	937.7	937.8	937.2	0.3	68	1.5	-3.54	0.0
03/05/2020	23	15.4	16.4	15.4	85	85	80	13.0	13.1	12.7	938.4	938.4	937.7	0.0	32	1.7	-3.54	0.0
04/05/2020	0	14.6	15.5	14.5	89	89	85	12.8	13.0	12.6	938.6	938.6	938.4	0.0	201	1.0	-3.54	0.0
04/05/2020	1	14.2	14.7	14.2	92	92	88	12.9	12.9	12.6	938.5	938.7	938.5	0.0	149	0.9	-3.54	0.2
04/05/2020	2	14.2	14.6	14.1	91	92	91	12.8	13.1	12.7	938.3	938.5	938.3	0.0	110	1.2	-3.54	0.0
04/05/2020	3	13.7	14.2	13.4	95	95	91	12.9	12.9	12.5	937.9	938.4	937.9	0.2	160	1.7	-3.54	0.0
04/05/2020	4	14.2	14.2	13.7	95	95	94	13.4	13.4	12.8	937.5	937.9	937.5	0.0	17	1.7	-3.08	0.0
04/05/2020	5	14.9	14.9	14.2	93	95	93	13.8	13.9	13.4	937.3	937.5	937.3	0.0	280	0.9	-1.97	0.0
04/05/2020	6	14.4	14.9	14.3	95	95	93	13.6	14.0	13.5	936.8	937.3	936.8	0.1	49	0.9	-3.40	0.0
04/05/2020	7	15.2	15.2	14.4	93	96	93	14.2	14.2	13.6	936.7	936.9	936.7	0.1	240	1.4	-3.09	0.0
04/05/2020	8	15.1	15.2	15.1	94	94	93	14.2	14.2	14.1	937.3	937.3	936.7	0.3	76	1.4	-3.25	0.0
04/05/2020	9	14.7	15.2	14.7	95	95	94	13.9	14.2	13.9	938.0	938.0	937.3	0.0	77	1.4	-2.85	0.0
04/05/2020	10	15.2	15.3	14.6	93	95	93	14.1	14.1	13.8	938.5	938.5	938.0	0.1	289	1.2	118.0	0.0
04/05/2020	11	17.1	17.1	15.2	87	93	85	14.9	14.9	13.9	939.1	939.1	938.5	0.2	181	1.8	479.2	0.0
04/05/2020	12	19.2	19.3	17.0	76	87	76	14.9	15.4	14.2	939.4	939.4	939.1	0.6	224	2.4	1412.	0.0
04/05/2020	13	19.8	20.0	19.1	73	78	71	14.8	15.2	13.9	939.3	939.5	939.3	0.8	60	2.5	1193.	0.0
04/05/2020	14	19.9	20.4	19.8	72	74	69	14.7	15.4	14.2	938.8	939.3	938.8	0.9	342	2.5	952.1	0.0
04/05/2020	15	20.0	20.2	19.8	73	75	70	15.0	15.4	14.4	938.1	938.8	938.1	1.1	350	3.1	688.4	0.0
04/05/2020	16	20.6	20.7	20.0	72	73	70	15.3	15.4	14.6	937.1	938.1	937.1	1.1	29	3.2	862.2	0.0
04/05/2020	17	20.7	20.7	20.3	72	74	71	15.4	15.7	15.0	936.4	937.1	936.4	1.0	21	3.8	767.7	0.0
04/05/2020	18	21.6	22.5	20.6	68	73	64	15.4	15.9	14.8	936.1	936.5	936.1	1.1	323	3.5	1036.	0.0
04/05/2020	19	20.9	21.7	20.9	71	74	67	15.4	16.2	15.0	936.0	936.1	936.0	1.1	12	3.3	385.0	0.0
04/05/2020	20	19.3	20.9	19.3	83	83	71	16.3	16.5	15.3	936.2	936.2	936.0	0.0	83	2.5	154.6	0.0
04/05/2020	21	17.8	19.3	17.4	86	88	83	15.5	16.3	15.3	936.1	936.3	936.1	0.3	97	1.2	5.142	0.0
04/05/2020	22	16.5	17.8	16.3	93	94	86	15.4	15.5	14.9	936.7	936.7	936.1	0.2	55	1.2	-3.54	0.0
04/05/2020	23	15.6	16.5	15.5	95	95	93	14.8	15.5	14.8	937.0	937.0	936.7	0.0	66	0.7	-3.49	0.0
05/05/2020	0	16.2	16.2	15.5	96	96	95	15.6	15.6	14.8	937.3	937.3	937.0	0.2	80	0.8	-1.95	0.0
05/05/2020	1	16.6	16.6	16.2	95	96	95	15.8	15.9	15.6	937.3	937.5	937.3	0.3	55	1.0	-0.25	0.0
05/05/2020	2	16.5	16.8	16.5	95	95	95	15.7	16.0	15.7	936.8	937.3	936.8	0.0	4	1.2	-2.52	0.0
05/05/2020	3	16.5	16.8	16.5	94	95	94	15.6	15.9	15.5	936.6	936.9	936.3	0.2	41	2.1	-3.14	0.0
05/05/2020	4	16.4	16.6	16.2	96	96	94	15.7	15.8	15.5	936.5	936.7	936.3	0.0	81	1.1	-1.90	0.0
05/05/2020	5	15.7	16.5	15.6	96	96	96	15.1	15.9	15.0	936.3	936.7	936.1	0.1	99	1.1	-2.44	0.0
05/05/2020	6	16.0	16.0	15.2	97	97	96	15.5	15.5	14.7	935.6	936.3	935.6	0.1	32	0.8	-3.27	0.0
05/05/2020	7	17.1	17.1	15.8	92	97	92	15.7	16.2	15.4	935.8	935.9	935.5	1.7	18	4.0	-1.97	0.0
05/05/2020	8	17.4	17.4	16.8	90	92	90	15.7	15.8	15.4	936.0	936.0	935.6	2.2	19	7.1	-3.40	0.0
05/05/2020	9	17.4	17.5	17.3	89	90	89	15.7	15.7	15.6	936.7	936.7	936.0	1.4	13	5.6	-3.36	0.0
05/05/2020	10	17.6	17.7	17.4	89	90	88	15.7	15.7	15.6	937.7	937.7	936.7	2.6	27	5.7	34.62	0.0
05/05/2020	11	18.1	18.2	17.6	85	89	85	15.7	15.8	15.7	938.2	938.2	937.7	3.2	20	7.3	254.2	0.0
05/05/2020	12	18.5	18.5	18.1	84	86	84	15.7	15.8	15.6	938.9	938.9	938.2	4.3	24	8.2	386.6	0.0
05/05/2020	13	19.9	19.9	18.5	78	84	78	16.1	16.2	15.6	938.8	939.0	938.8	3.4	29	8.2	955.8	0.0
05/05/2020	14	20.6	21.0	19.9	73	79	73	15.6	16.7	15.6	938.0	938.8	938.0	2.6	7	7.2	1422.	0.0
05/05/2020	15	21.3	21.3	20.3	75	76	71	16.6	16.6	15.2	936.9	938.0	936.9	3.1	31	7.6	1082.	0.0
05/05/2020	16	21.2	21.6	21.0	72	75	71	16.0	16.5	15.8	936.2	936.9	936.2	2.9	14	7.6	1247.	0.0
05/05/2020	17	21.8	22.4	21.2	71	73	68	16.3	16.7	15.9	935.6	936.2	935.6	3.0	13	6.8	1332.	0.0
05/05/2020	18	22.8	23.5	21.5	68	73	66	16.5	17.2	16.1	934.8	935.7	934.8	3.0	10	6.3	1296.	0.0
05/05/2020	19	22.6	23.1	22.6	69	69	67	16.6	16.9	16.3	934.8	934.8	934.5	2.1	20	6.8	1112.	0.0
05/05/2020	20	21.1	22.7	21.1	76	76	69	16.8	17.0	16.6	935.0	935.1	934.7	1.1	31	4.5	361.5	0.0
05/05/2020	21	18.4	21.1	18.4	89	89	76	16.5	16.9	16.4	935.3	935.3	935.0	0.4	55	2.5	13.65	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
05/05/2020	22	18.1	18.6	17.9	89	90	88	16.3	16.6	16.0	935.9	935.9	935.3	0.4	27	1.6	-3.54	0.0
05/05/2020	23	16.9	18.1	16.6	95	95	89	16.0	16.1	15.6	936.5	936.6	935.9	0.5	59	1.4	-3.54	0.0
06/05/2020	0	16.0	17.2	16.0	95	95	93	15.2	16.2	15.2	936.8	936.8	936.4	0.0	67	1.6	-3.53	0.0
06/05/2020	1	15.6	16.1	15.6	96	96	95	15.0	15.5	15.0	936.6	936.8	936.5	0.0	43	1.2	-3.53	0.0
06/05/2020	2	15.3	15.9	15.3	97	97	96	14.8	15.3	14.7	936.7	936.7	936.5	0.0	64	0.8	-3.53	0.0
06/05/2020	3	15.1	15.6	15.0	97	97	97	14.7	15.2	14.6	936.3	936.7	936.3	0.0	86	0.8	-3.50	0.0
06/05/2020	4	15.2	15.5	15.0	97	97	97	14.8	15.1	14.6	935.5	936.3	935.5	0.0	80	0.6	-3.19	0.0
06/05/2020	5	15.1	15.7	15.1	97	97	97	14.7	15.3	14.7	935.1	935.5	935.1	0.0	165	0.8	-3.40	0.0
06/05/2020	6	15.0	15.4	14.8	97	97	97	14.6	15.0	14.4	935.1	935.2	935.1	0.0	136	0.4	-3.46	0.0
06/05/2020	7	15.1	15.3	14.7	98	98	97	14.7	14.9	14.3	935.4	935.4	935.0	0.1	49	0.6	-3.50	0.0
06/05/2020	8	14.8	15.2	14.6	98	98	98	14.4	14.8	14.2	935.7	935.7	935.3	0.0	64	0.7	-3.42	0.0
06/05/2020	9	14.9	15.0	14.5	98	98	98	14.6	14.7	14.1	936.0	936.2	935.7	0.0	41	0.9	-1.62	0.0
06/05/2020	10	15.4	15.4	14.6	98	98	98	15.0	15.0	14.2	936.9	936.9	936.1	0.0	16	0.7	98.30	0.0
06/05/2020	11	17.8	17.8	15.4	97	98	97	17.4	17.4	15.0	937.8	937.8	936.9	0.1	286	0.8	428.7	0.0
06/05/2020	12	21.6	21.8	17.8	75	97	74	16.9	18.7	16.6	938.0	938.0	937.8	2.8	6	6.7	1391.	0.0
06/05/2020	13	21.0	21.6	20.5	76	78	74	16.6	16.9	16.3	937.8	938.3	937.8	2.5	14	6.3	947.4	0.0
06/05/2020	14	22.5	23.5	21.0	70	77	68	16.7	17.9	16.6	936.8	937.9	936.8	2.5	16	6.5	2041.	0.0
06/05/2020	15	24.5	25.5	22.5	63	71	62	17.1	18.3	16.8	935.8	936.8	935.8	2.8	335	5.8	2586.	0.0
06/05/2020	16	26.0	26.0	23.5	61	69	59	17.8	18.5	16.9	934.8	935.8	934.8	2.3	359	5.9	2417.	0.0
06/05/2020	17	26.1	26.6	24.2	60	66	57	17.6	18.5	16.8	934.1	934.8	934.0	2.9	339	6.3	1798.	0.0
06/05/2020	18	26.4	26.4	25.2	61	62	58	18.2	18.2	16.9	933.5	934.1	933.5	2.0	354	6.0	1684.	0.0
06/05/2020	19	25.5	26.5	25.4	62	63	58	17.8	18.1	17.1	933.5	933.6	933.4	1.5	9	4.5	1105.	0.0
06/05/2020	20	23.4	25.7	23.4	72	72	60	17.9	18.3	17.2	933.6	933.7	933.5	1.2	30	3.7	375.9	0.0
06/05/2020	21	19.9	23.4	19.8	88	88	72	17.9	18.1	17.7	933.7	933.7	933.6	0.1	89	2.1	2.413	0.0
06/05/2020	22	18.9	20.1	18.8	93	93	88	17.7	18.2	17.5	934.3	934.3	933.7	0.0	133	1.3	-3.54	0.0
06/05/2020	23	18.3	18.9	18.2	95	95	92	17.5	18.0	17.2	934.5	934.5	934.3	0.1	132	1.5	-3.52	0.0
07/05/2020	0	17.9	18.3	17.8	96	96	95	17.2	17.6	17.1	934.9	934.9	934.5	0.0	190	1.0	-3.46	0.0
07/05/2020	1	17.6	18.1	17.6	96	96	96	17.0	17.5	17.0	935.1	935.3	934.9	0.0	189	0.9	-3.47	0.0
07/05/2020	2	17.4	17.7	17.2	97	97	96	16.8	17.1	16.7	934.4	935.1	934.4	0.0	116	0.7	-3.53	0.0
07/05/2020	3	17.2	17.4	16.8	97	97	97	16.7	16.9	16.3	934.6	934.7	934.4	0.0	77	0.6	-3.39	0.0
07/05/2020	4	17.2	17.6	17.1	97	97	97	16.8	17.1	16.6	934.1	934.6	934.0	0.0	219	0.6	-1.64	0.0
07/05/2020	5	17.8	17.8	17.1	97	97	97	17.4	17.4	16.7	933.9	934.2	933.9	0.0	225	0.5	-2.06	0.0
07/05/2020	6	18.1	18.1	17.6	97	97	97	17.6	17.6	17.2	934.4	934.5	933.9	0.1	290	1.1	-2.47	0.0
07/05/2020	7	18.4	18.4	18.1	97	97	97	17.9	17.9	17.7	934.3	934.4	934.1	0.0	227	1.2	-1.31	0.0
07/05/2020	8	18.5	18.6	18.3	97	97	97	18.1	18.1	17.9	934.5	934.5	933.9	0.0	177	2.2	-1.66	0.4
07/05/2020	9	18.7	18.7	18.5	97	97	97	18.2	18.2	18.0	935.0	935.0	934.5	0.4	72	1.6	-1.40	2.0
07/05/2020	10	18.7	18.8	18.6	97	97	97	18.3	18.4	18.1	936.1	936.1	935.0	0.0	75	1.1	35.90	0.6
07/05/2020	11	18.7	19.0	18.6	97	97	97	18.2	18.5	18.1	936.7	936.7	936.1	0.3	161	1.9	157.5	0.6
07/05/2020	12	18.1	18.7	17.9	94	97	94	17.0	18.1	16.9	937.8	937.8	936.7	0.7	172	3.6	152.9	0.4
07/05/2020	13	16.7	18.6	16.7	91	94	91	15.3	17.5	15.3	938.4	938.4	937.8	1.4	221	5.2	393.1	0.2
07/05/2020	14	16.4	16.7	16.4	93	93	91	15.3	15.5	15.1	938.2	938.6	938.2	0.8	53	5.2	292.4	0.2
07/05/2020	15	15.9	16.5	15.9	94	94	93	14.9	15.4	14.9	938.0	938.3	938.0	1.1	230	4.0	367.8	0.8
07/05/2020	16	17.3	17.3	15.9	89	95	89	15.6	16.0	15.0	937.6	938.0	937.6	0.8	2	4.0	726.1	0.0
07/05/2020	17	16.5	17.4	16.5	90	90	87	14.8	15.7	14.6	937.2	937.7	937.1	1.0	238	5.4	386.1	0.0
07/05/2020	18	16.1	16.6	16.1	93	93	90	15.0	15.2	14.7	937.2	937.4	937.1	1.1	194	5.5	198.2	0.8
07/05/2020	19	16.0	16.2	15.8	95	95	93	15.2	15.2	14.8	937.5	937.6	937.2	0.2	166	4.8	131.1	3.0
07/05/2020	20	15.4	16.0	15.4	94	95	94	14.4	15.2	14.4	938.2	938.3	937.5	0.6	216	4.8	74.74	0.0
07/05/2020	21	15.4	15.5	15.3	94	94	94	14.4	14.6	14.4	938.4	938.5	938.1	0.6	76	4.3	-0.17	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
07/05/2020	22	15.2	15.5	15.2	95	95	93	14.4	14.5	14.3	939.2	939.2	938.4	0.1	189	3.2	-3.11	0.0
07/05/2020	23	15.0	15.4	15.0	96	96	95	14.3	14.6	14.3	939.3	939.6	939.2	0.2	43	1.4	-3.00	0.2
08/05/2020	0	14.9	15.0	14.5	96	96	96	14.3	14.3	13.8	940.1	940.1	939.3	0.1	342	1.7	-3.31	0.0
08/05/2020	1	15.4	15.4	14.9	94	96	94	14.4	14.7	14.3	940.4	940.4	940.1	0.5	292	3.8	-1.35	0.0
08/05/2020	2	15.2	15.4	15.1	93	94	92	14.1	14.4	14.0	940.6	940.6	940.3	0.6	161	4.3	-0.80	0.0
08/05/2020	3	15.0	15.2	15.0	94	94	93	14.0	14.2	13.9	940.4	940.6	940.3	0.2	123	3.8	-2.07	0.0
08/05/2020	4	14.9	15.1	14.9	95	95	93	14.1	14.2	13.9	940.4	940.5	940.3	0.1	41	1.8	-1.47	0.0
08/05/2020	5	14.8	15.0	14.8	94	95	93	13.9	14.1	13.8	940.2	940.5	940.2	0.1	100	2.1	-1.09	0.0
08/05/2020	6	14.7	14.9	14.6	95	95	94	13.9	14.0	13.8	940.1	940.4	940.1	0.0	119	1.9	-1.74	0.0
08/05/2020	7	14.7	14.8	14.6	94	95	93	13.6	13.9	13.6	940.3	940.3	940.0	0.2	213	2.0	-2.27	0.0
08/05/2020	8	14.5	14.7	14.4	94	95	94	13.5	13.7	13.5	940.3	940.4	940.1	0.3	233	1.7	-2.67	0.0
08/05/2020	9	14.1	14.5	14.1	95	95	94	13.3	13.6	13.3	940.4	940.7	940.3	0.2	39	2.3	-2.85	0.0
08/05/2020	10	14.6	14.6	13.8	93	95	93	13.5	13.5	13.0	941.5	941.5	940.4	0.5	204	3.7	107.7	0.0
08/05/2020	11	15.7	15.7	14.6	88	93	88	13.8	13.8	13.1	942.2	942.2	941.4	1.0	244	3.7	372.9	0.0
08/05/2020	12	17.1	17.5	15.7	78	90	78	13.3	14.4	13.2	942.6	942.6	942.2	0.7	44	3.4	1159.	0.0
08/05/2020	13	18.1	18.3	16.8	77	83	75	14.0	14.8	12.8	943.1	943.1	942.6	0.4	154	4.0	1385.	0.0
08/05/2020	14	18.2	18.8	17.4	76	80	72	13.9	14.9	13.3	942.9	943.1	942.9	1.0	157	3.9	1473.	0.0
08/05/2020	15	19.3	20.2	18.1	70	77	69	13.6	15.1	13.4	942.3	942.9	942.3	1.3	266	6.4	1827.	0.0
08/05/2020	16	20.7	22.1	19.1	62	73	61	13.0	15.4	13.0	941.6	942.4	941.6	1.1	254	3.8	1952.	0.0
08/05/2020	17	19.7	22.2	19.6	64	68	57	12.7	14.9	12.5	941.2	941.7	941.2	0.5	3	3.8	1643.	0.0
08/05/2020	18	19.8	20.1	19.6	67	72	64	13.5	14.4	13.0	941.1	941.2	941.1	0.5	17	2.5	623.7	0.0
08/05/2020	19	19.0	20.2	18.9	79	79	66	15.2	15.4	13.1	941.2	941.2	941.0	0.0	33	2.4	522.3	0.0
08/05/2020	20	16.7	20.2	16.7	83	83	67	13.7	15.6	13.4	941.2	941.2	941.1	0.1	96	1.8	307.0	0.0
08/05/2020	21	15.2	16.7	15.2	90	91	83	13.6	14.2	13.6	941.3	941.4	941.2	0.0	133	1.3	2.752	0.0
08/05/2020	22	14.7	15.2	14.6	94	94	90	13.7	13.9	13.5	941.8	941.8	941.3	0.0	115	0.9	-3.53	0.0
08/05/2020	23	14.1	14.7	14.1	96	96	94	13.4	13.7	13.4	942.5	942.5	941.8	0.0	164	0.7	-3.50	0.0
09/05/2020	0	13.4	14.1	13.3	96	96	96	12.8	13.5	12.8	942.8	942.9	942.5	0.1	70	1.0	-3.48	0.0
09/05/2020	1	12.9	13.4	12.9	97	97	96	12.4	12.9	12.4	943.1	943.1	942.8	0.0	214	1.0	-3.54	0.0
09/05/2020	2	12.1	12.9	12.1	97	97	97	11.6	12.4	11.6	942.9	943.1	942.9	0.0	144	0.6	-3.54	0.0
09/05/2020	3	11.5	12.1	11.5	97	97	97	11.1	11.7	11.1	942.7	942.9	942.7	0.0	219	0.2	-3.54	0.0
09/05/2020	4	11.9	12.1	11.4	98	98	97	11.6	11.7	11.0	942.5	942.8	942.5	0.1	59	1.4	-3.54	0.0
09/05/2020	5	11.2	12.1	11.2	98	98	98	10.9	11.7	10.9	941.9	942.5	941.9	0.0	166	0.6	-3.54	0.0
09/05/2020	6	11.3	11.5	10.9	98	98	98	11.0	11.1	10.5	941.7	941.9	941.7	0.0	57	0.7	-3.54	0.2
09/05/2020	7	10.9	11.4	10.6	98	98	98	10.6	11.1	10.3	941.7	941.8	941.7	0.2	65	0.8	-3.54	0.0
09/05/2020	8	10.5	11.4	10.5	98	98	98	10.2	11.1	10.1	942.0	942.0	941.7	0.0	58	1.7	-3.41	0.0
09/05/2020	9	9.8	10.5	9.7	98	98	98	9.5	10.2	9.4	942.7	942.7	942.0	0.0	60	0.6	-3.47	0.0
09/05/2020	10	10.2	10.6	9.8	98	98	98	9.9	10.3	9.5	943.1	943.1	942.7	0.0	56	0.5	61.07	0.0
09/05/2020	11	13.4	13.4	10.2	98	98	98	13.1	13.1	9.9	943.7	943.7	943.1	0.0	315	0.0	436.6	0.0
09/05/2020	12	18.2	18.3	13.4	76	98	75	14.0	16.4	13.1	944.4	944.4	943.7	0.6	140	2.7	1648.	0.0
09/05/2020	13	19.9	20.5	18.1	61	78	60	12.2	14.6	11.8	944.7	944.8	944.4	1.1	118	2.9	2188.	0.0
09/05/2020	14	20.3	21.9	19.2	63	71	59	12.9	15.0	12.6	944.2	944.7	944.2	1.2	192	3.2	2430.	0.0
09/05/2020	15	21.2	21.9	19.5	60	71	60	13.1	15.4	12.8	943.5	944.2	943.5	1.2	251	4.0	1875.	0.0
09/05/2020	16	22.4	23.6	21.1	53	66	51	12.5	14.9	12.0	942.4	943.5	942.4	1.1	122	4.1	2904.	0.0
09/05/2020	17	23.2	23.4	20.7	52	59	49	12.9	13.5	11.4	941.7	942.4	941.7	0.8	224	4.1	1877.	0.0
09/05/2020	18	23.0	23.2	20.4	51	66	51	12.3	14.8	12.3	941.2	941.7	941.2	0.8	328	3.5	1055.	0.0
09/05/2020	19	21.9	23.0	21.9	55	57	51	12.6	13.5	12.0	941.3	941.3	941.1	1.2	237	2.9	1248.	0.0
09/05/2020	20	17.0	22.0	17.0	79	79	55	13.2	14.7	12.2	941.7	941.7	941.3	0.1	88	2.8	214.7	0.0
09/05/2020	21	14.9	16.9	14.9	85	85	78	12.3	13.2	12.3	942.0	942.1	941.7	0.2	59	1.3	3.097	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
09/05/2020	22	14.2	14.9	14.1	86	87	84	11.9	12.4	11.8	942.5	942.5	942.0	0.0	62	1.3	-3.54	0.0
09/05/2020	23	13.6	14.2	13.5	91	91	86	12.1	12.1	11.7	943.2	943.2	942.5	0.0	150	0.0	-3.53	0.0
10/05/2020	0	13.6	14.1	13.6	90	91	88	12.0	12.4	12.0	943.6	943.7	943.2	0.0	102	0.0	-3.22	0.0
10/05/2020	1	13.7	14.2	13.4	90	92	88	12.1	12.5	12.0	943.6	943.6	943.5	0.0	81	0.0	-3.44	0.0
10/05/2020	2	13.3	13.8	13.0	94	94	90	12.4	12.4	11.9	943.4	943.6	943.4	0.0	56	0.0	-3.51	0.0
10/05/2020	3	12.9	13.5	12.8	95	95	94	12.2	12.6	12.0	943.2	943.4	943.2	0.0	161	0.0	-3.28	0.0
10/05/2020	4	12.6	13.3	12.6	95	96	95	11.9	12.6	11.9	942.8	943.2	942.8	0.0	274	0.0	-3.54	0.0
10/05/2020	5	12.6	12.8	12.4	97	97	95	12.1	12.3	11.8	942.5	942.8	942.5	0.0	72	0.0	-3.53	0.0
10/05/2020	6	12.3	12.6	11.9	97	97	97	11.8	12.1	11.4	942.3	942.6	942.1	0.0	45	0.0	-3.49	0.0
10/05/2020	7	11.3	12.4	11.3	97	97	97	10.8	11.9	10.8	942.1	942.3	942.1	0.0	162	0.0	-3.53	0.0
10/05/2020	8	11.2	11.3	10.7	98	98	97	10.8	10.8	10.3	942.6	942.6	942.0	0.0	79	0.0	-3.48	0.0
10/05/2020	9	10.9	11.3	10.8	98	98	97	10.5	11.0	10.4	942.8	942.8	942.6	0.0	190	0.0	-2.65	0.0
10/05/2020	10	11.4	11.4	10.8	98	98	98	11.0	11.1	10.5	943.6	943.6	942.8	0.0	25	0.0	126.7	0.0
10/05/2020	11	13.5	13.5	11.4	98	98	98	13.1	13.1	11.1	944.1	944.1	943.6	0.1	273	1.4	665.8	0.0
10/05/2020	12	17.6	18.4	13.5	76	98	74	13.3	15.7	13.2	944.7	944.7	944.1	1.4	38	3.0	1709.	0.0
10/05/2020	13	18.2	18.5	17.1	72	78	70	13.1	14.2	12.3	944.4	944.7	944.4	1.5	20	4.3	1587.	0.0
10/05/2020	14	20.8	21.0	17.8	61	74	60	12.9	14.2	11.4	943.6	944.4	943.6	1.5	359	4.9	2188.	0.0
10/05/2020	15	19.8	22.2	18.9	55	65	52	10.4	13.0	10.3	942.9	943.6	942.9	1.7	12	5.0	2235.	0.0
10/05/2020	16	20.6	22.1	19.7	54	59	48	11.1	12.3	9.7	941.8	942.9	941.8	2.1	10	6.0	2405.	0.0
10/05/2020	17	22.6	22.9	20.7	46	55	44	10.3	11.5	9.3	941.0	941.8	941.0	2.2	303	5.6	2571.	0.0
10/05/2020	18	22.0	23.0	21.5	48	50	45	10.4	11.6	9.7	940.6	941.0	940.6	1.7	26	5.3	1791.	0.0
10/05/2020	19	21.7	22.7	21.5	51	52	47	11.0	11.4	10.0	940.3	940.6	940.3	1.3	339	4.0	1158.	0.0
10/05/2020	20	19.0	22.0	19.0	66	66	50	12.5	13.0	11.1	940.5	940.5	940.3	0.6	31	4.0	418.4	0.0
10/05/2020	21	15.0	19.0	14.9	88	88	66	13.0	13.0	12.1	940.9	940.9	940.5	0.0	35	1.4	6.710	0.0
10/05/2020	22	14.3	15.0	14.2	89	90	87	12.6	13.0	12.3	941.2	941.3	940.8	0.0	69	0.7	-3.53	0.0
10/05/2020	23	13.4	14.3	13.4	92	92	89	12.2	12.8	12.2	941.7	941.7	941.2	0.0	101	0.6	-3.54	0.0
11/05/2020	0	12.7	13.4	12.6	95	95	92	12.0	12.2	11.8	941.9	941.9	941.7	0.0	167	0.1	-3.54	0.0
11/05/2020	1	11.9	12.7	11.9	96	96	95	11.3	12.1	11.3	942.1	942.1	941.9	0.0	82	0.0	-3.53	0.0
11/05/2020	2	11.7	12.0	11.4	97	97	96	11.2	11.5	10.9	942.3	942.3	942.1	0.0	273	0.0	-3.54	0.0
11/05/2020	3	11.2	11.9	11.0	97	97	97	10.8	11.4	10.6	942.2	942.4	942.2	0.0	314	1.1	-3.54	0.0
11/05/2020	4	10.6	11.3	10.6	98	98	97	10.2	10.9	10.2	941.8	942.2	941.8	0.0	208	0.0	-3.54	0.0
11/05/2020	5	10.3	10.7	10.1	98	98	98	10.0	10.3	9.7	941.5	941.8	941.5	0.0	44	0.0	-3.48	0.0
11/05/2020	6	9.9	10.4	9.9	98	98	98	9.6	10.0	9.6	941.4	941.5	941.4	0.0	165	0.0	-3.39	0.0
11/05/2020	7	9.4	9.9	9.4	98	98	98	9.1	9.6	9.1	941.1	941.4	941.1	0.0	56	0.0	-3.44	0.0
11/05/2020	8	8.8	9.7	8.8	98	98	98	8.5	9.3	8.5	941.4	941.4	941.1	0.0	146	0.0	-3.46	0.0
11/05/2020	9	8.5	8.8	8.5	98	98	98	8.2	8.5	8.2	941.8	941.8	941.3	0.0	324	0.0	-3.48	0.0
11/05/2020	10	8.7	8.7	8.3	98	98	98	8.4	8.4	8.0	942.4	942.5	941.8	0.0	287	0.0	53.53	0.0
11/05/2020	11	12.4	12.4	8.7	98	98	98	12.1	12.1	8.4	942.8	942.9	942.4	0.2	340	1.7	483.7	0.0
11/05/2020	12	17.6	17.6	12.4	76	98	76	13.4	15.3	12.2	943.4	943.4	942.8	0.7	309	2.1	1626.	0.2
11/05/2020	13	19.8	20.3	17.5	64	77	63	12.8	14.0	12.0	943.3	943.5	943.3	1.9	287	4.1	2237.	0.0
11/05/2020	14	21.5	21.6	19.7	53	66	53	11.6	14.0	11.6	942.5	943.3	942.5	2.5	345	5.8	2635.	0.0
11/05/2020	15	22.1	22.4	21.1	45	55	42	9.6	12.2	8.8	941.8	942.6	941.8	3.2	24	7.6	2877.	0.0
11/05/2020	16	22.9	23.3	22.0	50	50	44	11.9	12.1	9.4	940.9	941.8	940.9	2.5	349	8.9	2804.	0.0
11/05/2020	17	23.2	23.6	22.4	48	51	48	11.6	12.6	11.2	940.2	940.9	940.2	2.8	351	7.7	2481.	0.0
11/05/2020	18	23.4	23.9	23.0	49	51	47	11.9	12.6	11.4	939.9	940.2	939.9	2.6	359	7.3	1889.	0.0
11/05/2020	19	22.6	23.6	22.6	53	53	47	12.5	12.6	11.6	940.0	940.1	939.8	2.1	16	6.1	1166.	0.0
11/05/2020	20	20.5	22.6	20.5	63	63	52	13.2	13.4	12.2	940.3	940.3	940.0	0.7	29	4.4	425.3	0.0
11/05/2020	21	16.6	20.5	16.5	79	79	63	13.0	13.4	12.6	940.5	940.5	940.3	0.0	51	3.1	4.929	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
11/05/2020	22	14.5	16.6	14.5	90	90	79	12.8	13.2	12.7	940.9	940.9	940.5	0.0	317	1.2	-3.54	0.0
11/05/2020	23	13.3	14.5	13.3	93	94	90	12.2	12.7	12.2	940.9	941.0	940.9	0.0	130	0.4	-3.54	0.0
12/05/2020	0	12.8	13.3	12.7	96	96	93	12.1	12.3	12.0	941.1	941.2	940.9	0.0	129	0.0	-3.54	0.0
12/05/2020	1	12.2	12.8	12.2	96	96	96	11.6	12.2	11.6	941.0	941.1	941.0	0.0	82	0.1	-3.52	0.0
12/05/2020	2	11.8	12.2	11.6	97	97	96	11.3	11.6	11.1	940.9	941.0	940.9	0.0	125	0.0	-3.53	0.0
12/05/2020	3	11.1	11.8	11.1	97	97	97	10.7	11.3	10.7	940.9	940.9	940.8	0.0	129	0.0	-3.54	0.0
12/05/2020	4	10.6	11.2	10.6	97	97	97	10.3	10.8	10.2	940.6	940.9	940.6	0.0	88	0.0	-3.54	0.0
12/05/2020	5	10.5	11.0	10.5	98	98	97	10.2	10.6	10.1	940.2	940.6	940.2	0.0	50	0.3	-3.51	0.0
12/05/2020	6	10.1	10.5	10.1	98	98	98	9.8	10.2	9.8	940.0	940.2	940.0	0.0	51	0.0	-3.53	0.0
12/05/2020	7	9.8	10.2	9.8	98	98	98	9.5	9.8	9.5	939.9	940.0	939.9	0.0	51	0.0	-3.51	0.0
12/05/2020	8	9.4	9.8	9.4	98	98	98	9.1	9.5	9.1	939.6	939.9	939.4	0.0	51	0.0	-3.51	0.0
12/05/2020	9	9.7	9.7	9.3	98	98	98	9.4	9.4	9.0	940.0	940.1	939.6	0.0	122	0.3	-2.73	0.0
12/05/2020	10	10.8	10.8	9.7	98	98	98	10.5	10.5	9.4	940.6	940.6	940.0	0.1	36	0.5	92.88	0.0
12/05/2020	11	13.6	13.6	10.8	98	98	98	13.3	13.3	10.6	940.9	941.0	940.5	0.0	304	0.6	550.0	0.0
12/05/2020	12	17.5	17.5	13.6	86	98	86	15.2	15.8	13.5	941.1	941.1	940.9	0.8	298	1.6	1224.	0.0
12/05/2020	13	19.7	20.7	17.5	74	87	72	15.0	16.4	14.9	941.2	941.3	941.0	2.2	345	4.7	1421.	0.0
12/05/2020	14	20.5	21.2	19.5	68	77	68	14.4	16.1	14.4	940.3	941.2	940.3	1.7	353	6.2	1249.	0.0
12/05/2020	15	22.9	23.1	20.3	62	72	59	15.1	16.2	14.3	939.4	940.3	939.4	2.2	320	6.2	2625.	0.0
12/05/2020	16	23.4	24.4	22.5	55	63	54	13.9	15.5	13.9	938.4	939.4	938.4	2.5	324	6.7	2912.	0.0
12/05/2020	17	23.6	23.9	22.4	57	61	55	14.6	15.0	13.8	937.5	938.4	937.5	1.4	356	6.0	2162.	0.0
12/05/2020	18	24.1	24.2	22.3	57	63	55	15.0	15.5	13.9	937.1	937.5	937.1	1.5	24	5.2	1451.	0.0
12/05/2020	19	23.4	24.4	22.8	58	60	55	14.7	15.6	14.3	937.1	937.1	937.0	1.9	24	5.1	1190.	0.0
12/05/2020	20	20.3	23.5	20.2	76	77	58	15.8	16.1	14.5	937.2	937.2	937.0	0.5	49	4.4	402.2	0.0
12/05/2020	21	17.5	20.3	17.5	87	87	75	15.3	16.1	15.1	937.6	937.6	937.2	0.9	43	2.1	3.055	0.0
12/05/2020	22	15.8	17.5	15.8	93	93	87	14.6	15.3	14.6	937.9	938.0	937.6	0.0	57	1.6	-3.53	0.0
12/05/2020	23	14.7	15.8	14.7	95	95	93	14.0	14.5	14.0	938.4	938.4	937.9	0.0	214	0.3	-3.52	0.0
13/05/2020	0	14.4	14.9	14.3	97	97	95	13.9	14.3	13.8	938.6	938.6	938.3	0.0	163	0.0	-3.52	0.0
13/05/2020	1	13.8	14.5	13.8	97	97	97	13.4	14.0	13.3	938.6	938.6	938.5	0.0	216	0.5	-3.53	0.0
13/05/2020	2	13.4	13.9	13.4	97	97	97	12.9	13.5	12.9	938.5	938.7	938.5	0.0	186	0.1	-3.52	0.0
13/05/2020	3	13.0	13.5	13.0	97	97	97	12.6	13.1	12.6	938.4	938.6	938.4	0.0	186	0.0	-3.53	0.0
13/05/2020	4	12.3	13.0	12.3	98	98	97	11.9	12.6	11.9	938.0	938.4	938.0	0.0	186	0.0	-3.50	0.0
13/05/2020	5	12.1	12.4	12.1	98	98	98	11.8	12.0	11.7	937.3	938.0	937.3	0.0	186	0.0	-3.52	0.0
13/05/2020	6	11.7	12.1	11.5	98	98	98	11.3	11.8	11.2	936.9	937.3	936.9	0.0	297	0.0	-3.50	0.0
13/05/2020	7	11.7	11.9	11.4	98	98	98	11.3	11.6	11.1	936.7	936.9	936.7	0.0	38	0.0	-3.50	0.0
13/05/2020	8	11.2	11.7	11.2	98	98	98	10.8	11.4	10.8	937.1	937.1	936.7	0.0	25	0.0	-3.50	0.0
13/05/2020	9	11.1	11.3	11.0	98	98	98	10.8	11.0	10.7	937.7	937.7	937.0	0.0	348	0.0	-3.18	0.0
13/05/2020	10	12.3	12.3	11.0	98	98	98	12.0	12.0	10.7	938.7	938.7	937.7	0.0	155	0.0	59.58	0.0
13/05/2020	11	15.5	15.5	12.3	98	98	98	15.1	15.1	12.0	939.3	939.3	938.7	0.0	360	0.8	303.2	0.0
13/05/2020	12	18.1	18.1	15.5	87	98	87	16.0	17.0	15.1	939.6	939.6	939.2	2.7	14	5.7	694.8	0.0
13/05/2020	13	18.9	19.2	18.1	82	88	81	15.8	16.3	15.7	939.6	939.8	939.6	3.0	25	6.5	775.2	0.0
13/05/2020	14	19.7	19.9	18.9	79	83	78	15.9	16.3	15.8	939.1	939.6	939.1	2.9	17	7.5	851.3	0.0
13/05/2020	15	21.0	21.3	19.7	73	79	72	15.9	16.8	15.7	938.2	939.1	938.2	2.6	41	7.5	1494.	0.0
13/05/2020	16	21.3	22.3	20.8	70	73	68	15.5	16.4	15.3	937.3	938.2	937.3	3.6	24	7.0	1623.	0.0
13/05/2020	17	22.0	22.0	21.2	70	72	68	16.2	16.3	15.4	936.8	937.3	936.8	2.9	41	7.7	1504.	0.0
13/05/2020	18	21.7	22.8	21.7	70	71	67	15.9	16.5	15.7	936.0	936.8	936.0	2.4	29	6.9	1461.	0.0
13/05/2020	19	21.8	22.2	21.1	71	74	70	16.4	16.8	15.9	935.9	936.1	935.7	2.2	17	6.0	771.6	0.0
13/05/2020	20	19.7	22.0	19.7	80	80	70	16.2	16.6	16.0	936.2	936.2	935.8	2.2	19	7.2	299.5	0.0
13/05/2020	21	18.9	19.8	18.5	84	85	80	16.1	16.2	15.9	936.8	936.8	936.2	1.1	15	4.2	0.657	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
13/05/2020	22	17.1	19.1	17.1	91	92	84	15.7	16.3	15.7	937.1	937.1	936.7	0.2	64	3.6	-3.54	0.0
13/05/2020	23	16.6	17.1	16.5	95	95	91	15.8	15.9	15.6	936.9	937.1	936.9	0.5	42	1.2	-3.54	0.0
14/05/2020	0	15.8	16.6	15.8	96	96	95	15.2	15.7	15.1	937.2	937.3	936.9	0.0	38	1.1	-3.50	0.0
14/05/2020	1	16.3	16.3	15.7	97	97	96	15.8	15.8	15.1	937.0	937.2	936.8	0.0	121	1.8	-3.49	0.0
14/05/2020	2	15.3	16.4	15.3	97	97	96	14.7	15.8	14.7	937.0	937.1	936.9	0.0	73	1.2	-3.52	0.0
14/05/2020	3	15.4	15.5	15.1	97	97	97	15.0	15.1	14.6	936.7	937.1	936.7	0.1	49	0.7	-3.54	0.0
14/05/2020	4	15.4	15.5	14.7	97	97	97	14.9	15.1	14.2	936.3	936.7	936.3	0.0	47	0.7	-3.53	0.0
14/05/2020	5	15.1	15.4	14.7	98	98	97	14.7	15.0	14.3	936.3	936.3	936.2	0.0	57	0.8	-3.30	0.0
14/05/2020	6	14.1	15.3	14.1	98	98	98	13.7	14.9	13.7	935.8	936.3	935.8	0.0	62	0.8	-3.37	0.0
14/05/2020	7	14.1	14.7	14.0	98	98	98	13.8	14.3	13.6	935.8	935.8	935.6	0.1	53	0.9	-3.33	0.0
14/05/2020	8	14.0	14.3	13.8	98	98	98	13.7	14.0	13.4	935.9	936.0	935.8	0.1	54	0.9	-3.45	0.0
14/05/2020	9	13.5	14.1	13.5	98	98	98	13.2	13.7	13.2	936.6	936.6	936.0	0.0	64	0.7	-2.88	0.2
14/05/2020	10	14.4	14.6	13.3	98	98	98	14.0	14.3	13.0	937.2	937.2	936.6	0.1	111	1.0	111.0	0.0
14/05/2020	11	16.8	16.9	14.2	98	98	98	16.4	16.6	13.9	937.7	937.7	937.2	0.0	354	1.0	525.9	0.0
14/05/2020	12	20.6	20.7	16.8	84	98	84	17.8	18.4	16.5	938.0	938.3	937.7	0.7	312	2.9	1166.	0.0
14/05/2020	13	22.7	23.1	20.6	72	84	71	17.3	18.3	17.1	937.7	938.1	937.7	2.3	3	5.5	1660.	0.0
14/05/2020	14	24.0	24.5	22.5	66	72	65	17.2	18.0	17.0	937.3	937.8	937.3	2.9	21	6.6	2202.	0.0
14/05/2020	15	24.0	26.3	24.0	66	67	60	17.4	18.5	17.0	936.5	937.3	936.5	3.4	22	7.4	2569.	0.0
14/05/2020	16	25.9	26.6	24.0	62	67	59	18.0	18.5	17.2	935.7	936.5	935.7	2.2	292	5.9	2576.	0.0
14/05/2020	17	25.3	27.8	25.3	63	63	54	17.6	18.8	16.9	935.1	935.8	935.1	0.7	20	5.2	1745.	0.0
14/05/2020	18	20.8	25.3	20.8	79	79	63	17.0	18.7	16.9	935.8	935.8	935.0	3.5	235	8.5	376.0	0.0
14/05/2020	19	18.5	20.8	18.4	95	95	79	17.6	17.6	16.7	936.0	936.3	935.7	0.5	61	8.5	66.08	3.8
14/05/2020	20	18.4	18.6	18.3	95	95	95	17.6	17.8	17.6	936.5	936.5	936.0	0.2	114	1.9	48.81	0.0
14/05/2020	21	18.3	18.4	18.2	96	96	95	17.5	17.7	17.5	936.9	936.9	936.4	0.2	327	2.1	-1.82	0.0
14/05/2020	22	18.0	18.2	17.9	96	96	96	17.4	17.5	17.3	937.1	937.1	936.8	0.0	280	1.4	-2.28	0.0
14/05/2020	23	17.9	18.0	17.9	97	97	96	17.3	17.4	17.3	937.8	937.8	937.1	0.1	71	1.2	-2.55	0.0
15/05/2020	0	17.8	17.9	17.8	97	97	97	17.3	17.4	17.3	937.8	937.9	937.6	0.2	115	1.1	-2.35	0.0
15/05/2020	1	17.8	17.9	17.7	97	97	97	17.3	17.4	17.3	937.8	938.0	937.8	0.0	106	1.0	-2.47	0.0
15/05/2020	2	17.7	17.8	17.7	97	97	97	17.2	17.3	17.2	937.7	937.8	937.7	0.0	305	0.8	-2.83	0.0
15/05/2020	3	17.6	17.8	17.4	97	97	97	17.2	17.3	16.9	937.7	937.7	937.5	0.0	187	1.3	-3.04	0.0
15/05/2020	4	17.6	17.7	17.4	97	97	97	17.2	17.3	17.0	937.3	937.7	937.3	0.1	313	0.7	-2.97	0.0
15/05/2020	5	17.9	17.9	17.6	97	97	97	17.4	17.5	17.2	937.2	937.6	937.2	0.0	18	1.2	-1.43	0.0
15/05/2020	6	17.8	17.9	17.8	97	97	97	17.4	17.4	17.4	937.2	937.3	937.1	0.0	71	0.7	-1.83	0.0
15/05/2020	7	17.6	17.8	17.6	97	97	97	17.2	17.4	17.2	937.1	937.2	937.0	0.0	125	0.4	-2.06	0.0
15/05/2020	8	17.5	17.6	17.4	97	97	97	17.0	17.2	17.0	937.0	937.1	936.8	0.0	67	0.8	-2.07	0.0
15/05/2020	9	17.5	17.5	17.4	97	97	97	17.1	17.1	17.0	937.9	937.9	937.0	0.1	59	1.3	-2.38	0.0
15/05/2020	10	17.8	17.8	17.5	97	97	97	17.4	17.4	17.1	938.5	938.5	937.9	0.0	1	1.0	13.90	0.2
15/05/2020	11	18.2	18.2	17.8	97	97	97	17.8	17.8	17.4	939.1	939.1	938.5	0.1	237	0.9	34.01	0.8
15/05/2020	12	18.0	18.3	17.9	97	97	97	17.5	17.8	17.4	939.9	939.9	939.1	0.2	184	1.3	136.4	2.0
15/05/2020	13	18.1	18.2	17.9	96	97	96	17.5	17.6	17.3	940.0	940.2	939.9	0.2	69	2.0	201.8	2.4
15/05/2020	14	18.0	18.4	17.9	95	96	95	17.1	17.6	17.1	939.6	940.1	939.6	0.0	326	1.4	385.3	1.0
15/05/2020	15	17.9	18.1	17.6	96	96	94	17.2	17.2	16.8	938.9	939.6	938.9	0.1	14	1.6	242.6	0.2
15/05/2020	16	18.5	18.6	17.9	93	96	93	17.4	17.8	17.1	938.3	938.9	938.3	0.1	338	1.5	488.7	0.0
15/05/2020	17	18.5	18.6	18.4	92	94	92	17.2	17.5	17.1	938.0	938.3	937.9	0.2	338	1.5	372.6	0.0
15/05/2020	18	18.4	18.6	18.3	92	93	91	17.1	17.3	16.9	937.6	938.0	937.5	0.4	4	2.7	404.0	0.0
15/05/2020	19	18.0	18.4	18.0	94	94	91	17.0	17.2	16.8	937.9	937.9	937.5	0.3	314	2.4	254.0	0.0
15/05/2020	20	17.7	18.0	17.7	95	95	94	16.9	17.0	16.8	937.9	938.0	937.7	0.0	311	2.0	72.24	0.0
15/05/2020	21	17.5	17.8	17.5	96	96	95	16.8	16.9	16.7	938.0	938.1	937.9	0.2	355	1.9	-0.03	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
15/05/2020	22	17.5	17.6	17.4	96	96	95	16.8	16.9	16.7	938.4	938.5	938.0	0.3	7	1.7	-2.26	0.0
15/05/2020	23	17.2	17.5	17.2	96	96	96	16.7	16.8	16.6	938.8	938.8	938.4	0.1	66	2.9	-2.02	0.0
16/05/2020	0	16.9	17.2	16.9	96	96	96	16.3	16.6	16.3	939.1	939.1	938.8	0.2	233	2.5	-1.57	0.0
16/05/2020	1	16.7	16.9	16.7	96	96	96	16.1	16.3	16.1	939.2	939.3	939.0	0.1	188	2.1	-1.95	0.0
16/05/2020	2	16.7	16.8	16.7	96	96	96	16.0	16.2	16.0	938.8	939.2	938.8	0.1	307	1.6	-0.93	0.0
16/05/2020	3	16.5	16.7	16.5	96	96	95	15.8	16.0	15.8	938.5	938.8	938.5	0.0	30	1.6	-1.32	0.0
16/05/2020	4	16.3	16.5	16.3	95	96	95	15.6	15.8	15.6	937.8	938.5	937.8	0.0	86	1.1	-1.57	0.0
16/05/2020	5	16.1	16.4	16.1	96	96	95	15.5	15.7	15.5	937.7	938.2	937.6	0.1	233	2.6	-2.39	0.0
16/05/2020	6	16.2	16.2	16.1	96	96	96	15.6	15.6	15.5	937.6	937.8	937.2	0.5	227	2.5	-2.44	0.0
16/05/2020	7	16.3	16.4	16.2	96	96	96	15.6	15.7	15.6	937.0	937.6	937.0	0.0	16	2.1	-1.23	0.0
16/05/2020	8	16.3	16.4	16.2	95	96	95	15.5	15.7	15.5	937.4	937.5	936.9	0.0	18	0.8	-1.21	0.0
16/05/2020	9	16.1	16.3	16.1	96	96	95	15.5	15.6	15.4	937.4	937.6	937.3	0.0	119	1.4	-2.03	0.0
16/05/2020	10	16.3	16.3	16.0	96	96	96	15.7	15.7	15.4	938.3	938.3	937.4	0.0	227	1.7	28.26	0.0
16/05/2020	11	16.7	16.8	16.2	95	96	95	15.9	16.0	15.6	938.7	938.7	938.1	0.1	191	1.2	108.7	0.0
16/05/2020	12	16.9	17.0	16.5	94	95	94	16.0	16.1	15.7	939.0	939.0	938.6	0.1	341	1.5	197.9	0.0
16/05/2020	13	17.9	17.9	16.9	89	95	89	16.1	16.6	15.8	938.8	939.2	938.8	0.1	260	1.4	448.8	0.0
16/05/2020	14	18.6	18.8	17.8	88	90	87	16.5	16.9	16.0	938.3	938.9	938.2	0.4	258	1.4	609.1	0.0
16/05/2020	15	16.9	18.6	16.7	96	96	87	16.3	16.8	16.0	938.2	938.9	938.0	0.7	227	7.9	188.0	13.0
16/05/2020	16	17.4	17.5	16.9	95	97	95	16.6	16.9	16.3	937.2	938.2	937.1	0.2	324	3.3	380.0	1.0
16/05/2020	17	17.4	17.7	17.4	93	95	92	16.2	16.9	16.2	937.1	937.2	937.0	0.3	57	2.5	377.5	0.0
16/05/2020	18	17.6	17.8	17.4	94	94	92	16.6	16.9	16.2	936.9	937.2	936.6	0.0	61	1.8	249.9	0.0
16/05/2020	19	17.9	18.6	17.6	91	94	90	16.4	17.3	16.4	937.1	937.2	936.8	0.6	79	1.8	271.7	0.0
16/05/2020	20	17.3	18.0	17.3	93	93	91	16.1	16.7	16.1	937.5	937.5	937.1	0.3	61	1.8	158.8	0.0
16/05/2020	21	16.8	17.3	16.8	95	95	93	16.0	16.2	15.9	937.7	937.7	937.5	0.0	2	2.1	3.065	0.0
16/05/2020	22	16.5	16.8	16.5	96	96	95	15.8	16.0	15.8	938.4	938.4	937.6	0.2	21	1.1	-1.69	0.0
16/05/2020	23	16.3	16.5	16.3	96	96	96	15.7	15.9	15.6	938.6	938.6	938.3	0.0	33	1.7	-1.88	0.0
17/05/2020	0	16.3	16.4	16.2	96	96	96	15.6	15.7	15.6	938.8	938.8	938.6	0.0	294	0.8	-1.64	0.0
17/05/2020	1	16.0	16.3	16.0	97	97	96	15.5	15.7	15.4	939.0	939.0	938.7	0.5	203	2.5	-1.68	0.0
17/05/2020	2	16.2	16.2	16.0	96	97	96	15.5	15.5	15.5	939.1	939.1	938.9	0.0	35	1.7	-2.27	0.0
17/05/2020	3	16.2	16.2	16.1	96	96	96	15.5	15.6	15.4	938.9	939.2	938.9	0.0	81	0.7	-2.55	0.0
17/05/2020	4	16.2	16.3	16.2	96	96	96	15.6	15.6	15.5	938.7	939.0	938.7	0.0	73	0.9	-2.58	0.0
17/05/2020	5	16.1	16.2	16.1	96	96	96	15.5	15.6	15.5	938.4	938.7	938.4	0.0	193	1.4	-2.24	0.0
17/05/2020	6	16.0	16.2	16.0	97	97	96	15.4	15.5	15.4	938.0	938.4	938.0	0.1	82	0.7	-1.54	0.0
17/05/2020	7	15.6	16.0	15.5	97	97	97	15.2	15.4	15.0	937.9	938.0	937.9	0.0	161	0.7	-3.06	0.0
17/05/2020	8	15.7	15.7	15.4	97	97	97	15.2	15.2	15.0	938.0	938.0	937.9	0.0	49	0.5	-3.11	0.0
17/05/2020	9	15.8	15.9	15.7	97	97	97	15.4	15.4	15.2	938.7	938.7	938.0	0.0	164	0.7	-1.58	0.0
17/05/2020	10	16.3	16.3	15.8	97	97	97	15.9	15.9	15.4	939.5	939.5	938.7	0.0	344	0.6	50.02	0.0
17/05/2020	11	17.2	17.2	16.3	94	97	94	16.3	16.3	15.9	939.9	939.9	939.5	0.2	243	1.2	264.4	0.0
17/05/2020	12	19.3	19.3	17.2	87	94	86	17.1	17.1	16.4	940.3	940.3	939.9	1.2	248	3.3	1051.	0.0
17/05/2020	13	20.5	20.5	19.0	82	87	81	17.4	17.4	16.4	940.3	940.5	940.3	0.6	354	2.7	1263.	0.0
17/05/2020	14	21.3	22.0	20.5	75	83	73	16.7	17.7	16.4	939.9	940.3	939.9	0.5	160	1.9	1583.	0.0
17/05/2020	15	22.4	22.4	21.1	75	80	71	17.7	18.1	16.4	939.4	939.9	939.4	1.1	267	2.1	1157.	0.0
17/05/2020	16	22.5	23.2	21.7	67	76	67	16.1	17.9	16.1	938.7	939.4	938.7	0.6	9	2.3	1172.	0.0
17/05/2020	17	22.8	23.6	22.5	70	73	66	17.0	17.9	16.2	938.4	938.7	938.4	1.7	277	3.3	1348.	0.0
17/05/2020	18	23.4	24.9	22.8	66	70	60	16.7	17.7	16.0	938.3	938.4	938.2	1.3	330	4.0	1715.	0.0
17/05/2020	19	24.1	24.6	22.6	64	69	62	16.9	17.9	16.1	938.3	938.3	938.2	0.7	291	4.1	1039.	0.0
17/05/2020	20	21.0	24.1	21.0	80	80	64	17.3	17.8	16.3	938.6	938.6	938.3	0.2	10	2.1	381.0	0.0
17/05/2020	21	17.6	21.0	17.6	94	94	80	16.6	17.4	16.6	938.8	938.8	938.6	0.0	114	1.5	1.150	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
17/05/2020	22	16.9	17.7	16.9	96	96	94	16.3	16.9	16.3	939.4	939.4	938.8	0.0	171	0.8	-3.54	0.0
17/05/2020	23	16.1	16.9	16.1	97	97	96	15.6	16.2	15.6	940.0	940.0	939.4	0.0	56	0.7	-3.54	0.0
18/05/2020	0	15.3	16.3	15.3	97	97	97	14.8	15.7	14.8	940.2	940.2	940.0	0.0	21	0.6	-3.53	0.0
18/05/2020	1	14.9	15.3	14.9	97	97	97	14.5	14.9	14.5	940.5	940.5	940.2	0.0	204	0.2	-3.48	0.0
18/05/2020	2	14.3	14.9	14.2	97	97	97	13.9	14.5	13.8	940.7	940.7	940.5	0.0	38	0.1	-3.53	0.0
18/05/2020	3	14.1	14.4	13.8	98	98	97	13.7	14.0	13.5	940.7	940.8	940.6	0.1	45	1.4	-3.52	0.0
18/05/2020	4	14.2	14.2	13.7	98	98	98	13.8	13.9	13.4	940.5	940.7	940.5	0.0	83	1.4	-2.80	0.0
18/05/2020	5	14.3	14.3	14.1	98	98	98	13.9	13.9	13.7	940.1	940.5	940.1	0.0	35	0.9	-2.32	0.0
18/05/2020	6	14.2	14.4	14.2	98	98	98	13.9	14.0	13.9	940.2	940.2	940.1	0.0	47	1.0	-0.85	0.0
18/05/2020	7	13.8	14.2	13.7	98	98	98	13.4	13.9	13.4	940.1	940.2	939.9	0.2	125	1.3	-2.82	0.0
18/05/2020	8	14.5	14.5	13.8	98	98	98	14.2	14.2	13.5	940.5	940.5	940.1	0.0	74	1.3	-0.40	0.0
18/05/2020	9	15.0	15.0	14.5	98	98	98	14.7	14.7	14.2	940.8	940.8	940.5	0.0	184	1.1	-0.81	0.0
18/05/2020	10	15.5	15.6	14.9	98	98	98	15.2	15.2	14.6	941.6	941.6	940.8	0.1	290	0.7	62.15	0.0
18/05/2020	11	16.6	16.7	15.5	98	98	98	16.3	16.3	15.1	942.0	942.0	941.6	0.1	278	1.0	306.4	0.0
18/05/2020	12	18.1	18.1	16.5	98	98	98	17.7	17.7	16.1	942.6	942.6	942.0	0.2	352	1.1	622.8	0.0
18/05/2020	13	19.5	19.6	18.1	86	98	86	17.1	18.6	17.1	942.6	942.8	942.6	1.1	359	2.1	887.7	0.0
18/05/2020	14	20.1	20.6	19.3	81	88	80	16.7	17.5	16.5	942.0	942.6	942.0	0.4	4	1.9	928.0	0.0
18/05/2020	15	22.3	22.9	20.1	67	82	65	15.9	17.8	15.5	941.1	942.0	941.1	0.6	161	2.2	1568.	0.0
18/05/2020	16	24.8	25.1	22.3	59	67	55	16.1	17.5	14.9	940.1	941.1	940.1	0.6	207	3.7	2666.	0.0
18/05/2020	17	24.0	25.6	24.0	66	67	54	17.3	17.5	14.5	939.7	940.1	939.7	0.7	342	4.1	2239.	0.2
18/05/2020	18	21.2	24.0	21.2	79	80	66	17.4	17.6	16.8	939.6	939.8	939.6	0.6	58	2.8	470.2	0.0
18/05/2020	19	22.4	24.1	20.6	69	83	65	16.4	18.4	16.3	939.8	939.8	939.6	0.4	5	2.1	673.3	0.0
18/05/2020	20	19.9	22.4	19.7	86	86	69	17.6	17.9	16.6	940.2	940.2	939.8	0.0	77	1.4	135.9	0.0
18/05/2020	21	17.6	19.9	17.6	92	92	86	16.3	17.6	16.1	940.7	940.7	940.2	0.4	69	1.0	5.307	0.0
18/05/2020	22	17.2	17.7	17.0	91	93	91	15.8	16.3	15.7	941.2	941.2	940.7	0.7	50	1.4	-3.53	0.0
18/05/2020	23	17.1	17.3	16.6	93	94	91	15.9	16.3	15.5	941.7	941.7	941.2	0.1	71	1.7	-3.41	0.0
19/05/2020	0	15.8	17.1	15.6	96	96	93	15.2	15.9	14.9	942.0	942.0	941.7	0.0	255	0.8	-3.52	0.0
19/05/2020	1	15.4	16.1	15.4	96	96	96	14.8	15.4	14.8	942.1	942.2	942.0	0.0	98	0.9	-3.53	0.0
19/05/2020	2	14.9	15.4	14.8	97	97	96	14.4	14.8	14.4	942.3	942.4	942.1	0.0	161	0.6	-3.51	0.0
19/05/2020	3	14.6	14.9	14.4	97	97	97	14.2	14.5	13.9	942.3	942.3	942.2	0.0	56	0.3	-3.54	0.0
19/05/2020	4	14.6	14.6	14.1	98	98	97	14.2	14.2	13.7	941.9	942.3	941.9	0.0	47	0.3	-3.51	0.0
19/05/2020	5	14.9	15.0	14.4	98	98	98	14.5	14.7	14.0	941.7	941.9	941.7	0.0	58	0.5	-3.53	0.0
19/05/2020	6	14.8	15.1	14.7	98	98	98	14.5	14.7	14.4	941.6	941.8	941.6	0.1	82	0.6	-3.53	0.0
19/05/2020	7	14.6	15.2	14.6	98	98	98	14.3	14.8	14.2	941.9	941.9	941.6	0.0	90	0.7	-3.53	0.0
19/05/2020	8	14.2	15.0	14.2	98	98	98	13.9	14.7	13.9	942.3	942.3	941.9	0.0	65	0.2	-3.54	0.0
19/05/2020	9	14.3	14.3	13.8	98	98	98	14.0	14.0	13.5	942.9	942.9	942.3	0.0	262	0.3	-2.35	0.0
19/05/2020	10	15.2	15.3	14.2	98	98	98	14.8	14.9	13.8	943.5	943.5	942.9	0.0	22	1.2	76.57	0.0
19/05/2020	11	17.2	17.2	15.0	98	98	98	16.9	16.9	14.7	944.2	944.2	943.5	0.1	277	1.2	565.3	0.0
19/05/2020	12	20.0	20.1	17.2	82	98	79	16.8	18.5	16.2	944.7	944.7	944.2	0.5	153	2.0	1426.	0.0
19/05/2020	13	22.4	22.4	20.0	75	82	72	17.7	17.7	16.0	944.6	944.8	944.6	0.5	239	2.8	1681.	0.0
19/05/2020	14	22.3	22.6	21.1	71	76	69	16.9	17.8	16.1	944.2	944.7	944.2	1.2	239	3.6	1545.	0.0
19/05/2020	15	22.8	23.3	22.2	69	73	67	16.8	17.6	16.1	943.3	944.2	943.3	1.0	178	2.8	1355.	0.0
19/05/2020	16	24.0	24.3	22.3	61	72	61	16.0	18.2	16.0	942.4	943.3	942.4	0.7	316	3.6	1747.	0.0
19/05/2020	17	22.6	24.1	22.6	69	71	61	16.6	17.1	15.8	942.2	942.5	942.2	0.7	315	3.4	879.7	0.0
19/05/2020	18	23.1	23.5	22.5	66	70	65	16.5	17.4	16.1	942.1	942.3	942.0	1.0	335	3.4	1047.	0.0
19/05/2020	19	22.5	23.8	22.4	68	68	64	16.3	17.5	15.7	941.9	942.1	941.9	0.9	338	3.3	992.1	0.0
19/05/2020	20	19.0	22.5	19.0	85	85	68	16.5	16.7	16.0	942.3	942.3	941.9	0.1	31	2.8	287.7	0.0
19/05/2020	21	17.0	19.0	16.9	94	94	85	16.0	16.4	15.8	942.5	942.5	942.3	0.0	98	0.7	-1.02	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
19/05/2020	22	16.4	17.1	16.4	95	95	93	15.6	16.0	15.5	942.8	942.8	942.4	0.0	99	1.1	-3.53	0.0
19/05/2020	23	15.9	16.5	15.9	96	96	95	15.3	15.7	15.1	943.2	943.2	942.8	0.0	60	0.8	-3.53	0.0
20/05/2020	0	15.7	16.2	15.5	96	96	96	15.1	15.5	14.9	943.5	943.6	943.2	0.0	149	0.7	-3.51	0.0
20/05/2020	1	15.3	15.7	15.2	97	97	96	14.8	15.0	14.7	943.6	943.7	943.5	0.0	71	0.0	-3.54	0.0
20/05/2020	2	15.2	15.5	15.2	97	97	97	14.7	15.0	14.7	943.5	943.7	943.5	0.0	96	0.0	-3.54	0.0
20/05/2020	3	14.5	15.2	14.4	97	97	97	14.1	14.7	14.0	943.2	943.5	943.2	0.0	26	0.0	-3.54	0.0
20/05/2020	4	14.2	14.8	14.1	97	97	97	13.8	14.3	13.7	942.9	943.2	942.9	0.0	175	0.0	-3.54	0.0
20/05/2020	5	13.9	14.2	13.8	98	98	97	13.5	13.8	13.4	943.0	943.0	942.8	0.0	52	0.0	-3.53	0.0
20/05/2020	6	13.5	14.0	13.2	98	98	98	13.1	13.7	12.9	942.9	943.1	942.9	0.0	112	0.0	-3.54	0.2
20/05/2020	7	12.7	13.7	12.7	98	98	98	12.3	13.4	12.3	942.8	942.9	942.7	0.0	40	0.0	-3.54	0.0
20/05/2020	8	12.1	13.3	12.1	98	98	98	11.8	12.9	11.8	943.1	943.1	942.8	0.0	154	0.0	-3.54	0.0
20/05/2020	9	11.8	12.2	11.7	98	98	98	11.5	11.9	11.4	943.5	943.5	943.1	0.0	51	0.0	-2.87	0.0
20/05/2020	10	12.4	12.5	11.8	98	98	98	12.1	12.2	11.4	944.2	944.2	943.5	0.0	65	0.7	85.13	0.0
20/05/2020	11	14.8	14.8	12.4	98	98	98	14.5	14.5	12.1	945.0	945.0	944.2	0.0	22	0.0	537.5	0.0
20/05/2020	12	19.2	19.2	14.9	83	98	83	16.3	17.4	14.7	945.2	945.2	945.0	0.3	332	1.4	1397.	0.0
20/05/2020	13	21.1	21.5	19.2	68	85	66	15.1	16.8	14.5	945.0	945.4	945.0	0.7	318	4.2	1990.	0.0
20/05/2020	14	22.1	22.1	20.5	62	69	61	14.6	15.4	13.6	944.5	945.1	944.5	0.6	262	3.6	1701.	0.0
20/05/2020	15	22.3	23.2	21.8	57	65	55	13.3	15.4	13.0	943.5	944.5	943.5	0.5	219	2.8	1894.	0.0
20/05/2020	16	22.8	23.8	22.2	55	60	52	13.2	15.0	12.8	942.4	943.5	942.4	0.4	30	3.0	1750.	0.0
20/05/2020	17	22.2	24.0	22.1	66	66	50	15.5	15.7	12.4	942.0	942.4	941.9	0.5	237	4.6	1596.	0.0
20/05/2020	18	22.8	23.5	21.6	61	68	57	14.9	16.2	14.0	941.7	942.0	941.7	0.2	347	2.4	971.2	0.0
20/05/2020	19	21.0	23.6	21.0	72	72	59	15.7	16.4	14.4	941.8	941.8	941.7	0.2	39	1.9	645.9	0.0
20/05/2020	20	18.5	21.0	18.3	86	86	71	16.1	16.1	15.3	942.0	942.0	941.7	0.0	89	1.4	96.67	0.0
20/05/2020	21	16.8	18.5	16.5	92	92	86	15.5	16.2	15.1	942.4	942.4	942.0	0.0	61	0.7	0.406	0.0
20/05/2020	22	15.9	16.8	15.8	95	95	92	15.1	15.5	14.8	942.6	942.6	942.4	0.0	26	0.0	-3.53	0.0
20/05/2020	23	15.3	15.9	15.1	96	96	95	14.6	15.1	14.5	943.0	943.0	942.6	0.0	64	0.0	-3.54	0.0
21/05/2020	0	15.2	15.4	15.0	97	97	96	14.7	14.8	14.4	943.2	943.2	943.0	0.0	52	0.0	-3.53	0.0
21/05/2020	1	14.7	15.5	14.6	97	97	97	14.2	15.0	14.1	943.4	943.4	943.2	0.0	41	0.0	-3.32	0.0
21/05/2020	2	14.9	15.0	14.6	97	97	97	14.4	14.5	14.1	943.4	943.4	943.2	0.0	103	0.0	-3.49	0.0
21/05/2020	3	15.2	15.3	14.8	97	97	97	14.8	14.9	14.3	943.0	943.4	943.0	0.0	56	0.0	-2.34	0.0
21/05/2020	4	15.3	15.4	15.0	97	97	97	14.8	15.0	14.6	942.6	943.1	942.6	0.0	89	0.0	-2.82	0.0
21/05/2020	5	15.4	15.4	15.2	97	97	97	14.9	15.0	14.7	942.0	942.6	942.0	0.0	186	1.0	-2.88	0.0
21/05/2020	6	15.5	15.5	15.4	97	97	97	15.0	15.1	14.9	941.7	942.0	941.5	0.0	155	0.4	-2.88	0.0
21/05/2020	7	15.6	15.7	15.5	97	97	97	15.2	15.3	15.0	941.5	941.7	941.4	0.0	164	1.0	-2.35	0.0
21/05/2020	8	15.5	15.6	15.4	97	97	97	15.1	15.2	15.0	941.6	941.6	941.4	0.0	65	0.9	-3.12	0.0
21/05/2020	9	15.3	15.6	15.2	97	97	97	14.9	15.1	14.7	942.0	942.0	941.6	0.0	68	0.0	-2.90	0.0
21/05/2020	10	15.8	15.8	15.3	97	97	97	15.4	15.4	14.9	942.6	942.6	942.0	0.0	350	0.0	58.75	0.0
21/05/2020	11	16.8	16.9	15.8	97	97	97	16.3	16.3	15.4	943.1	943.1	942.6	0.0	5	0.9	188.5	0.0
21/05/2020	12	17.5	17.5	16.8	93	97	93	16.3	16.5	16.2	943.7	943.7	943.1	0.4	25	1.5	397.9	0.0
21/05/2020	13	19.4	19.5	17.5	82	93	81	16.2	17.1	16.1	943.6	943.7	943.6	1.0	357	3.1	913.5	0.0
21/05/2020	14	20.6	21.2	19.3	78	83	74	16.6	17.1	15.7	942.9	943.6	942.9	1.4	355	5.2	1273.	0.0
21/05/2020	15	20.8	21.1	20.1	75	78	74	16.1	16.7	15.8	942.1	942.9	942.1	1.8	329	3.6	958.3	0.0
21/05/2020	16	21.6	21.9	20.7	71	76	71	16.1	17.1	15.8	941.0	942.1	941.0	1.2	328	3.7	1143.	0.0
21/05/2020	17	22.9	23.3	21.1	66	74	66	16.1	17.4	15.4	940.2	941.0	940.2	1.5	321	5.2	1244.	0.0
21/05/2020	18	21.6	23.1	21.5	69	72	65	15.8	16.9	15.4	939.8	940.2	939.8	2.0	10	4.9	1268.	0.0
21/05/2020	19	20.7	22.5	20.7	74	74	67	15.9	16.5	15.5	939.8	939.8	939.6	1.7	19	5.4	732.8	0.0
21/05/2020	20	19.9	21.3	19.9	79	79	73	16.2	16.7	15.9	940.0	940.0	939.8	0.9	41	3.9	310.3	0.0
21/05/2020	21	17.4	19.9	17.4	87	89	79	15.1	16.2	15.1	940.6	940.6	939.9	0.4	52	1.7	-0.08	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
21/05/2020	22	15.8	17.4	15.7	95	95	87	14.9	15.4	14.7	941.0	941.0	940.6	0.0	135	1.1	-3.54	0.0
21/05/2020	23	15.2	15.8	15.0	96	96	95	14.6	14.9	14.4	941.5	941.5	941.0	0.0	96	0.4	-3.53	0.0
22/05/2020	0	14.6	15.2	14.6	97	97	96	14.1	14.6	14.1	941.7	941.7	941.5	0.0	96	0.2	-3.43	0.0
22/05/2020	1	14.1	15.1	14.1	97	97	97	13.7	14.6	13.7	941.6	941.9	941.6	0.0	114	0.7	-3.52	0.0
22/05/2020	2	13.6	14.4	13.6	97	97	97	13.2	14.0	13.2	941.4	941.7	941.4	0.0	321	0.7	-3.52	0.0
22/05/2020	3	13.7	13.8	13.4	98	98	97	13.3	13.4	13.0	940.9	941.5	940.9	0.3	90	1.3	-3.53	0.0
22/05/2020	4	13.2	14.2	13.1	98	98	98	12.8	13.9	12.7	940.5	940.9	940.4	0.0	180	1.3	-3.52	0.0
22/05/2020	5	12.8	13.4	12.8	98	98	98	12.5	13.0	12.5	940.1	940.5	940.1	0.0	166	0.3	-3.53	0.0
22/05/2020	6	12.7	13.6	12.5	98	98	98	12.4	13.2	12.1	939.7	940.2	939.7	0.0	291	0.4	-3.54	0.0
22/05/2020	7	12.7	12.9	12.5	98	98	98	12.4	12.6	12.1	939.8	939.9	939.6	0.0	76	0.2	-3.54	0.0
22/05/2020	8	12.6	12.8	12.4	98	98	98	12.3	12.5	12.1	940.0	940.1	939.7	0.0	356	0.0	-3.51	0.0
22/05/2020	9	13.1	13.2	12.2	98	98	98	12.8	12.9	11.9	940.7	940.7	940.0	0.0	159	0.3	-1.81	0.0
22/05/2020	10	14.1	14.1	13.0	98	98	98	13.8	13.8	12.6	941.0	941.0	940.7	0.1	346	1.4	90.98	0.0
22/05/2020	11	16.8	16.8	14.0	98	98	98	16.4	16.4	13.7	941.7	941.7	941.0	0.3	349	2.9	316.8	0.0
22/05/2020	12	18.3	18.4	16.8	90	98	90	16.6	17.3	16.4	942.3	942.3	941.7	2.1	20	4.7	651.6	0.0
22/05/2020	13	19.7	19.7	18.3	85	90	84	17.1	17.1	16.5	942.2	942.5	942.2	2.1	14	5.4	830.1	0.0
22/05/2020	14	19.9	20.0	19.6	81	85	80	16.5	17.0	16.3	941.4	942.2	941.4	2.2	18	5.3	722.6	0.0
22/05/2020	15	20.5	20.5	19.8	79	81	78	16.7	16.7	16.2	940.7	941.5	940.7	1.8	9	5.7	665.8	0.0
22/05/2020	16	21.5	21.8	20.4	74	79	72	16.7	17.2	16.2	939.6	940.7	939.6	2.4	25	5.3	1436.	0.0
22/05/2020	17	22.0	22.5	21.5	72	74	70	16.7	17.2	16.1	938.6	939.6	938.6	2.3	20	6.3	1475.	0.0
22/05/2020	18	21.9	22.5	21.6	72	74	69	16.6	16.9	16.2	938.1	938.6	938.0	1.7	16	4.9	910.2	0.0
22/05/2020	19	22.1	22.3	21.7	73	74	71	17.0	17.2	16.6	937.7	938.1	937.7	2.2	30	5.6	799.4	0.0
22/05/2020	20	20.3	22.3	20.3	79	79	73	16.4	17.1	16.3	937.6	937.8	937.6	1.2	38	5.1	289.9	0.0
22/05/2020	21	18.2	20.3	18.0	90	91	79	16.6	16.6	16.2	938.3	938.3	937.6	0.2	53	3.7	5.545	0.0
22/05/2020	22	17.3	18.2	17.2	94	94	90	16.2	16.6	16.1	938.5	938.6	938.3	0.2	48	1.5	-3.53	0.0
22/05/2020	23	16.9	17.5	16.7	96	96	93	16.1	16.5	16.0	939.1	939.1	938.5	0.0	312	1.3	-3.53	0.0
23/05/2020	0	16.2	16.9	16.1	96	96	95	15.6	16.1	15.5	939.0	939.2	938.9	0.0	109	1.2	-3.54	0.0
23/05/2020	1	15.8	16.3	15.7	97	97	96	15.3	15.7	15.2	939.4	939.4	939.0	0.0	168	0.8	-3.53	0.0
23/05/2020	2	15.8	16.2	15.4	97	97	97	15.3	15.8	15.0	939.4	939.5	939.3	0.0	93	1.0	-3.53	0.0
23/05/2020	3	15.6	16.0	15.2	97	97	97	15.2	15.6	14.8	939.2	939.5	939.2	0.0	85	0.8	-3.51	0.0
23/05/2020	4	16.3	16.8	15.4	98	98	97	15.9	16.3	15.0	939.0	939.3	939.0	0.5	4	2.8	-2.76	0.0
23/05/2020	5	18.7	18.7	16.3	93	98	93	17.5	18.0	16.0	938.9	939.2	938.9	2.1	22	5.2	-0.73	0.0
23/05/2020	6	18.8	18.9	18.6	91	93	91	17.3	17.5	17.3	938.8	938.9	938.7	2.3	27	5.2	0.630	0.0
23/05/2020	7	18.8	18.9	18.7	91	91	90	17.2	17.3	17.2	938.5	938.8	938.5	2.0	21	5.9	-0.84	0.0
23/05/2020	8	18.8	18.9	18.7	91	91	91	17.3	17.3	17.2	938.5	938.7	938.4	2.8	19	6.4	-0.59	0.0
23/05/2020	9	18.9	18.9	18.8	89	91	89	17.1	17.3	17.1	938.9	938.9	938.4	2.4	12	6.3	-1.65	0.0
23/05/2020	10	18.9	19.0	18.8	89	90	89	17.1	17.1	17.1	939.5	939.5	938.9	1.4	16	6.3	34.59	0.0
23/05/2020	11	19.4	19.4	18.9	87	89	87	17.2	17.2	17.1	939.9	939.9	939.5	2.6	18	5.9	232.7	0.0
23/05/2020	12	20.3	20.3	19.4	83	87	83	17.3	17.4	17.1	940.5	940.5	939.9	2.8	21	6.4	584.2	0.0
23/05/2020	13	20.9	20.9	20.3	80	83	80	17.4	17.7	17.1	940.3	940.6	940.3	2.9	34	6.4	762.4	0.0
23/05/2020	14	22.2	23.1	20.8	75	81	72	17.6	18.6	17.0	939.5	940.3	939.5	2.7	20	8.2	1495.	0.0
23/05/2020	15	23.4	23.8	21.9	70	76	69	17.6	18.7	16.8	938.4	939.5	938.4	3.3	30	8.2	2026.	0.0
23/05/2020	16	24.3	24.3	23.0	69	72	67	18.3	18.6	17.1	937.4	938.4	937.4	2.3	4	8.6	1959.	0.0
23/05/2020	17	25.1	25.3	23.8	66	70	64	18.4	18.8	17.6	936.3	937.4	936.2	3.5	25	7.1	2277.	0.0
23/05/2020	18	25.2	25.7	24.2	66	69	64	18.3	18.9	17.6	935.9	936.3	935.9	2.2	10	7.9	1623.	0.0
23/05/2020	19	24.5	25.3	24.1	70	71	65	18.7	18.7	18.0	936.1	936.1	935.9	1.5	26	5.3	876.7	0.0
23/05/2020	20	22.2	24.7	22.2	81	81	69	18.7	18.8	18.3	936.3	936.3	936.1	0.1	86	4.4	295.8	0.0
23/05/2020	21	19.8	22.2	19.7	91	91	81	18.4	18.7	18.2	936.8	936.8	936.2	0.1	95	1.5	-0.94	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
23/05/2020	22	19.4	20.0	19.2	92	93	90	18.0	18.4	17.9	937.2	937.2	936.7	0.3	136	1.3	-3.53	0.0
23/05/2020	23	18.9	19.4	18.9	94	94	92	17.9	18.2	17.9	937.4	937.4	937.2	0.2	57	1.3	-3.36	0.0
24/05/2020	0	18.8	19.4	18.8	94	95	94	17.8	18.5	17.8	937.7	937.7	937.4	0.0	241	1.1	-3.32	0.0
24/05/2020	1	18.9	19.7	18.6	94	95	92	18.0	18.7	17.6	937.5	937.7	937.4	0.0	19	2.5	-3.09	0.0
24/05/2020	2	19.7	19.7	18.7	95	95	94	18.8	18.8	17.8	937.3	937.7	937.3	0.2	23	1.9	-2.88	0.0
24/05/2020	3	19.6	20.5	19.4	93	95	90	18.5	19.4	18.0	937.2	937.6	937.2	0.0	154	3.0	-3.13	0.0
24/05/2020	4	19.7	20.1	19.6	93	93	92	18.6	18.9	18.4	937.2	937.2	937.0	0.1	285	0.8	-2.12	0.0
24/05/2020	5	20.3	20.4	19.7	90	93	90	18.6	18.8	18.3	937.0	937.2	936.9	0.1	350	1.4	-2.72	0.0
24/05/2020	6	19.9	20.3	19.9	92	92	90	18.6	18.7	18.5	936.6	937.0	936.6	0.1	30	0.9	-2.59	0.0
24/05/2020	7	19.6	20.2	19.6	93	93	91	18.5	18.8	18.4	936.9	937.0	936.6	0.2	1	1.6	-2.27	1.0
24/05/2020	8	19.8	19.9	19.4	94	95	93	18.9	19.0	18.5	936.8	936.9	936.5	1.4	20	3.7	-2.73	0.8
24/05/2020	9	19.8	20.1	19.8	94	94	93	18.8	19.0	18.8	937.1	937.1	936.7	1.2	8	5.7	-2.66	0.0
24/05/2020	10	20.1	20.1	19.7	94	95	94	19.1	19.1	18.7	937.6	937.6	937.1	1.1	23	5.5	48.06	0.0
24/05/2020	11	20.8	20.8	20.1	92	94	92	19.5	19.5	19.1	937.8	937.8	937.5	1.8	14	4.7	349.9	0.2
24/05/2020	12	21.1	21.1	20.7	91	92	91	19.6	19.6	19.3	938.3	938.3	937.8	1.2	16	4.4	313.9	0.0
24/05/2020	13	21.3	21.5	21.0	89	91	89	19.5	19.6	19.3	938.3	938.4	938.2	1.5	326	4.6	372.9	0.0
24/05/2020	14	22.5	22.5	21.3	88	90	87	20.4	20.4	19.5	937.6	938.3	937.6	1.5	358	3.8	559.3	0.0
24/05/2020	15	23.1	23.1	22.3	83	88	82	19.9	20.4	19.6	936.8	937.6	936.8	1.8	296	4.6	788.3	0.0
24/05/2020	16	22.7	23.6	22.6	86	86	80	20.3	20.5	19.5	935.9	936.8	935.9	0.5	324	4.2	563.5	0.0
24/05/2020	17	23.7	23.8	22.6	81	89	80	20.2	21.0	20.0	935.3	935.9	935.3	0.3	317	2.1	676.3	0.0
24/05/2020	18	21.2	23.8	21.2	93	93	80	19.9	20.5	19.8	935.1	935.3	934.8	1.5	16	4.7	264.4	4.6
24/05/2020	19	21.5	21.6	21.2	95	95	93	20.7	20.7	19.9	935.4	935.4	935.0	0.1	241	3.4	242.5	0.2
24/05/2020	20	20.3	21.5	20.3	96	96	95	19.6	20.6	19.6	935.6	935.6	935.3	0.3	150	1.8	33.19	6.2
24/05/2020	21	17.4	20.3	17.4	96	96	92	16.7	19.6	16.4	936.4	936.5	935.4	0.5	223	9.0	-0.36	5.4
24/05/2020	22	17.4	17.5	17.3	96	96	96	16.8	16.9	16.6	936.7	936.7	936.3	0.7	103	1.7	-2.56	0.0
24/05/2020	23	17.4	17.5	17.4	96	96	96	16.8	16.9	16.8	937.2	937.4	936.7	0.4	108	3.0	-2.67	0.0
25/05/2020	0	17.4	17.5	17.4	97	97	96	16.9	17.0	16.8	937.9	938.0	937.2	1.0	270	3.2	-2.58	0.2
25/05/2020	1	17.1	17.7	17.0	96	97	95	16.5	17.1	16.3	937.5	938.1	937.4	0.8	69	4.0	-2.58	4.4
25/05/2020	2	17.0	17.1	16.9	97	97	96	16.4	16.5	16.3	937.8	937.8	937.4	1.0	41	3.3	-1.34	0.2
25/05/2020	3	16.9	17.0	16.9	96	97	96	16.3	16.4	16.3	936.5	937.8	936.4	1.2	63	3.1	-0.55	0.6
25/05/2020	4	16.7	16.9	16.7	95	96	95	16.0	16.3	16.0	935.5	936.5	935.5	1.0	32	4.4	-1.34	0.0
25/05/2020	5	16.6	16.8	16.6	95	96	95	15.8	16.0	15.8	935.1	935.6	935.1	0.2	17	4.1	-2.24	0.0
25/05/2020	6	16.3	16.6	16.3	96	96	95	15.7	15.9	15.7	934.9	935.2	934.5	0.1	236	1.3	-2.46	0.0
25/05/2020	7	16.2	16.3	16.2	97	97	96	15.7	15.8	15.7	933.8	934.9	933.7	0.1	219	2.4	-2.61	0.0
25/05/2020	8	16.4	16.4	16.2	97	97	97	15.8	15.8	15.6	934.6	934.8	933.5	0.0	337	1.8	-2.49	0.4
25/05/2020	9	16.3	16.4	16.1	97	97	97	15.8	15.8	15.6	935.7	935.7	934.6	0.0	79	1.1	-2.56	0.2
25/05/2020	10	16.6	16.6	16.3	97	97	97	16.1	16.1	15.8	936.0	936.0	935.5	0.0	321	1.4	25.42	0.0
25/05/2020	11	17.0	17.0	16.6	97	97	97	16.5	16.5	16.1	936.0	936.5	935.8	0.3	23	1.3	113.5	0.0
25/05/2020	12	17.4	17.5	16.9	93	97	93	16.2	16.6	16.1	936.1	936.6	935.7	0.9	17	2.2	446.9	0.0
25/05/2020	13	18.8	18.8	17.2	89	94	88	16.9	17.0	16.0	935.7	936.2	935.7	0.9	285	3.7	782.8	0.0
25/05/2020	14	19.8	20.0	18.8	82	89	82	16.7	17.4	16.4	935.4	935.7	935.4	2.2	3	6.7	1333.	0.0
25/05/2020	15	19.6	20.0	19.0	81	85	80	16.2	17.0	16.1	934.9	935.5	934.9	2.6	23	6.3	1058.	0.0
25/05/2020	16	20.2	20.5	19.4	80	83	78	16.6	17.1	16.1	933.9	934.9	933.9	2.0	7	6.2	1659.	0.0
25/05/2020	17	20.9	21.7	20.2	77	80	74	16.6	17.8	16.1	933.5	933.9	933.5	1.8	356	5.1	1219.	0.0
25/05/2020	18	20.6	21.1	20.5	81	81	76	17.1	17.3	16.5	933.0	933.5	932.9	2.3	21	5.9	593.3	0.0
25/05/2020	19	20.2	21.3	20.2	83	84	78	17.3	17.5	17.0	932.9	933.0	932.8	1.8	17	6.2	377.8	0.0
25/05/2020	20	19.1	20.2	19.1	89	89	83	17.2	17.4	17.2	933.3	933.3	932.9	1.9	36	5.6	91.15	0.0
25/05/2020	21	18.9	19.1	18.8	90	90	89	17.2	17.2	17.1	933.6	933.7	933.3	1.8	16	4.3	1.661	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
25/05/2020	22	18.7	18.9	18.7	91	91	90	17.2	17.2	17.2	933.8	933.8	933.5	1.5	17	4.1	-0.93	0.0
25/05/2020	23	18.5	18.7	18.5	92	92	91	17.1	17.2	17.1	934.1	934.2	933.8	1.6	28	4.1	-2.40	0.0
26/05/2020	0	18.1	18.5	17.9	93	94	92	17.0	17.1	16.8	934.4	934.6	934.1	1.6	22	4.3	-3.17	0.0
26/05/2020	1	18.3	18.3	18.1	92	93	92	17.0	17.1	17.0	935.1	935.1	934.4	1.1	344	4.0	-1.04	0.0
26/05/2020	2	17.6	18.3	17.6	93	93	92	16.5	17.0	16.5	935.0	935.3	934.9	1.2	19	3.2	-2.84	0.0
26/05/2020	3	17.5	17.7	17.3	94	94	93	16.5	16.6	16.3	934.9	935.0	934.8	0.4	6	3.1	-3.42	0.0
26/05/2020	4	17.6	17.7	17.4	94	94	94	16.6	16.7	16.4	934.3	934.9	934.3	0.7	355	2.5	-3.02	0.0
26/05/2020	5	17.2	17.7	17.2	94	94	93	16.3	16.6	16.3	933.6	934.4	933.6	1.4	305	2.7	-3.39	0.0
26/05/2020	6	16.3	17.2	16.3	95	95	94	15.5	16.2	15.5	933.5	933.6	933.4	1.2	315	2.8	-3.51	0.0
26/05/2020	7	15.5	16.3	15.4	95	96	95	14.7	15.5	14.7	933.1	933.5	933.1	0.9	335	3.1	-3.54	0.0
26/05/2020	8	14.0	15.6	13.9	95	96	94	13.2	14.8	13.2	933.5	933.6	933.1	0.2	340	3.1	-3.54	0.0
26/05/2020	9	13.1	14.2	12.8	82	95	81	10.0	13.2	9.8	934.5	934.5	933.5	0.5	249	5.0	-3.54	0.0
26/05/2020	10	12.7	13.0	11.9	83	89	82	9.8	10.1	9.7	934.9	935.0	934.5	1.3	21	3.4	33.01	0.0
26/05/2020	11	14.7	14.7	12.7	71	83	71	9.5	9.9	9.0	935.5	935.5	934.9	1.9	295	4.0	420.9	0.0
26/05/2020	12	17.4	17.4	14.7	61	72	59	9.9	10.5	8.6	935.9	935.9	935.5	1.5	291	6.0	1472.	0.0
26/05/2020	13	18.8	18.9	17.0	54	61	53	9.4	9.7	8.4	936.0	936.1	935.9	2.2	287	5.2	2082.	0.2
26/05/2020	14	20.6	20.6	18.5	46	55	46	8.5	10.1	7.8	935.5	936.0	935.4	1.5	276	5.7	2461.	0.0
26/05/2020	15	21.3	21.7	20.2	44	49	42	8.6	9.9	7.5	934.7	935.6	934.7	2.7	303	6.0	2675.	0.0
26/05/2020	16	22.9	23.0	21.2	41	50	38	9.1	11.0	7.3	933.9	934.7	933.9	2.8	262	6.8	2638.	0.0
26/05/2020	17	23.6	23.6	22.4	38	44	35	8.3	9.9	6.9	933.4	933.9	933.4	2.2	292	6.8	2315.	0.0
26/05/2020	18	22.9	23.6	22.8	38	42	36	7.9	9.3	7.2	932.9	933.4	932.9	2.0	312	6.4	1746.	0.0
26/05/2020	19	22.4	23.5	22.2	41	44	37	8.6	10.1	7.6	933.0	933.0	932.9	1.7	312	5.3	1043.	0.0
26/05/2020	20	18.4	22.4	18.3	69	69	41	12.7	12.7	8.5	933.0	933.1	932.9	0.2	60	4.5	350.8	0.0
26/05/2020	21	13.7	18.4	13.7	86	86	70	11.3	13.1	11.2	933.5	933.5	933.0	0.0	358	1.0	-1.09	0.0
26/05/2020	22	12.6	13.8	12.6	91	91	86	11.2	11.6	11.1	934.1	934.1	933.5	0.0	131	1.1	-3.54	0.0
26/05/2020	23	11.5	12.6	11.5	95	95	91	10.7	11.3	10.7	934.8	934.8	934.1	0.0	92	0.6	-3.54	0.0
27/05/2020	0	10.8	11.6	10.8	96	96	95	10.2	10.9	10.2	935.2	935.2	934.8	0.0	201	0.0	-3.54	0.0
27/05/2020	1	10.3	11.1	10.3	97	97	96	9.8	10.6	9.8	935.6	935.6	935.2	0.0	123	0.8	-3.54	0.0
27/05/2020	2	10.0	10.4	9.8	97	97	97	9.5	10.0	9.4	935.5	935.7	935.5	0.0	41	0.5	-3.54	0.0
27/05/2020	3	9.2	10.0	9.2	97	97	97	8.8	9.6	8.8	935.3	935.5	935.2	0.0	141	0.0	-3.54	0.0
27/05/2020	4	8.9	9.3	8.6	98	98	97	8.5	8.9	8.2	934.8	935.3	934.8	0.0	354	0.0	-3.54	0.0
27/05/2020	5	8.1	8.9	8.1	98	98	98	7.7	8.5	7.7	935.1	935.1	934.8	0.0	349	0.0	-3.54	0.0
27/05/2020	6	7.8	8.4	7.8	98	98	98	7.5	8.0	7.5	935.0	935.1	935.0	0.0	39	0.0	-3.54	0.0
27/05/2020	7	7.7	8.0	7.3	98	98	98	7.4	7.7	7.0	935.2	935.2	934.9	0.0	111	0.0	-3.53	0.0
27/05/2020	8	7.5	7.7	7.3	98	98	98	7.2	7.4	7.0	935.5	935.5	935.2	0.0	86	0.0	-3.54	0.0
27/05/2020	9	7.2	7.5	6.9	98	98	98	6.9	7.2	6.6	936.2	936.2	935.5	0.0	46	0.0	-3.54	0.0
27/05/2020	10	7.0	7.2	6.7	98	98	98	6.7	6.9	6.4	937.0	937.0	936.2	0.0	318	0.0	38.26	0.0
27/05/2020	11	10.5	10.5	7.0	98	98	98	10.2	10.2	6.7	937.7	937.7	937.0	0.0	248	0.0	458.5	0.2
27/05/2020	12	15.5	16.0	10.5	66	98	65	9.2	13.9	9.2	938.0	938.1	937.7	0.3	338	1.4	1487.	0.0
27/05/2020	13	18.7	18.9	15.5	58	69	51	10.1	10.4	8.4	937.9	938.1	937.9	1.5	216	4.7	2080.	0.0
27/05/2020	14	20.9	21.0	18.5	42	58	40	7.4	10.4	7.0	937.3	937.9	937.3	1.6	220	4.7	2484.	0.0
27/05/2020	15	22.2	22.3	20.7	35	45	33	6.1	8.1	4.4	936.6	937.3	936.6	1.5	233	4.5	2709.	0.0
27/05/2020	16	22.1	22.6	21.7	37	40	33	6.7	7.9	5.0	936.1	936.6	936.1	0.9	296	5.0	2656.	0.0
27/05/2020	17	22.5	23.4	22.1	35	44	34	6.1	9.7	5.7	935.7	936.1	935.7	0.7	121	4.1	2315.	0.0
27/05/2020	18	22.3	23.1	22.2	38	41	35	7.2	8.7	6.5	935.6	935.7	935.5	0.7	179	3.8	1751.	0.0
27/05/2020	19	21.7	23.1	21.7	48	48	36	10.1	10.6	6.9	935.6	935.6	935.5	0.5	328	2.6	1050.	0.0
27/05/2020	20	17.6	21.8	17.6	68	70	45	11.7	12.5	9.0	936.1	936.1	935.6	0.0	135	1.7	354.8	0.0
27/05/2020	21	12.8	17.6	12.7	85	85	67	10.3	11.3	10.3	936.6	936.6	936.1	0.0	110	0.4	-1.75	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
27/05/2020	22	11.3	12.8	11.3	89	90	84	9.6	10.3	9.6	937.0	937.0	936.6	0.0	217	0.3	-3.54	0.0
27/05/2020	23	10.5	11.3	10.4	94	94	89	9.6	9.8	9.3	937.5	937.5	937.0	0.0	191	0.3	-3.53	0.0
28/05/2020	0	9.8	10.5	9.8	95	95	94	9.1	9.6	9.1	937.9	937.9	937.5	0.0	107	0.0	-3.54	0.0
28/05/2020	1	9.9	10.0	9.5	96	96	95	9.3	9.4	8.9	938.1	938.1	937.8	0.3	56	0.9	-3.48	0.0
28/05/2020	2	11.4	11.5	9.9	87	96	87	9.2	9.5	8.9	938.4	938.4	938.1	0.2	53	2.6	-3.54	0.0
28/05/2020	3	10.9	12.3	10.7	90	90	85	9.3	9.9	9.1	938.5	938.6	938.4	0.0	157	1.5	-3.54	0.0
28/05/2020	4	10.6	11.1	10.5	93	93	90	9.5	9.7	9.2	938.5	938.6	938.5	0.1	79	2.0	-3.54	0.0
28/05/2020	5	10.2	10.6	10.0	96	96	93	9.5	9.6	9.1	938.3	938.5	938.2	0.0	78	2.0	-3.54	0.0
28/05/2020	6	9.4	10.3	9.4	96	96	96	8.8	9.7	8.8	938.1	938.3	938.1	0.0	123	0.9	-3.54	0.0
28/05/2020	7	9.4	9.9	8.9	97	97	96	8.9	9.5	8.4	938.3	938.3	938.1	0.0	118	0.5	-3.54	0.0
28/05/2020	8	8.5	9.5	8.5	97	98	97	8.2	9.1	8.2	938.8	938.8	938.3	0.0	309	0.3	-3.54	0.0
28/05/2020	9	9.8	9.9	8.5	98	98	97	9.4	9.6	8.1	939.4	939.4	938.8	0.1	54	1.8	-3.54	0.0
28/05/2020	10	10.1	10.1	9.4	98	98	98	9.8	9.8	9.1	940.1	940.1	939.4	0.0	87	1.3	43.29	0.0
28/05/2020	11	12.5	12.5	10.1	98	98	98	12.2	12.2	9.7	940.8	940.8	940.2	0.0	289	2.6	449.5	0.2
28/05/2020	12	15.8	15.9	12.5	75	98	74	11.4	13.5	10.8	941.0	941.0	940.8	1.1	214	4.3	1488.	0.0
28/05/2020	13	17.5	17.7	15.9	66	77	64	11.2	12.1	10.4	941.1	941.2	941.0	1.4	231	4.9	2066.	0.0
28/05/2020	14	18.4	19.3	17.5	62	68	58	10.9	12.1	10.0	940.7	941.1	940.7	1.8	220	4.9	2463.	0.0
28/05/2020	15	20.1	20.6	18.4	55	63	52	10.8	11.9	9.9	940.1	940.7	940.1	1.1	274	4.4	2672.	0.0
28/05/2020	16	20.7	20.9	19.6	51	56	49	10.3	11.3	9.0	939.3	940.1	939.3	1.3	252	5.1	2642.	0.0
28/05/2020	17	20.6	21.6	20.2	49	54	46	9.4	11.4	8.7	939.0	939.3	938.9	1.3	209	3.8	2316.	0.0
28/05/2020	18	22.0	22.1	20.4	46	52	43	9.8	11.0	8.8	938.8	939.0	938.8	0.7	249	3.1	1750.	0.0
28/05/2020	19	20.8	22.1	20.8	56	57	45	11.7	12.1	9.3	939.2	939.2	938.8	0.4	185	3.2	1037.	0.0
28/05/2020	20	18.0	20.9	18.0	71	71	56	12.5	12.9	11.6	939.6	939.6	939.2	0.0	3	3.2	340.0	0.0
28/05/2020	21	13.5	18.0	13.5	87	87	71	11.3	12.9	11.3	940.0	940.0	939.6	0.1	31	0.9	-1.43	0.0
28/05/2020	22	13.3	13.9	13.0	89	89	87	11.5	11.8	11.2	940.7	940.7	940.0	0.2	71	1.2	-3.54	0.0
28/05/2020	23	12.1	13.4	12.1	91	91	87	10.7	11.6	10.5	941.2	941.2	940.7	0.0	121	1.2	-3.54	0.0
29/05/2020	0	11.4	12.3	11.4	91	93	90	10.1	11.0	10.0	941.3	941.3	941.2	0.0	94	1.3	-3.54	0.0
29/05/2020	1	10.8	11.7	10.8	94	94	91	9.8	10.4	9.7	941.3	941.4	941.3	0.0	118	0.8	-3.54	0.0
29/05/2020	2	10.2	10.8	10.1	96	96	94	9.5	10.0	9.4	941.1	941.3	941.1	0.0	44	0.6	-3.53	0.0
29/05/2020	3	9.3	10.2	9.3	97	97	96	8.8	9.6	8.8	940.9	941.1	940.9	0.0	56	0.0	-3.54	0.0
29/05/2020	4	8.8	9.4	8.8	97	97	97	8.4	8.9	8.3	941.0	941.0	940.8	0.0	57	0.4	-3.54	0.0
29/05/2020	5	8.4	8.9	8.1	97	97	97	8.0	8.4	7.7	940.5	941.0	940.5	0.0	125	0.1	-3.54	0.0
29/05/2020	6	7.9	8.5	7.9	98	98	97	7.6	8.1	7.6	940.5	940.5	940.4	0.0	64	0.0	-3.54	0.0
29/05/2020	7	7.3	7.9	7.3	98	98	98	7.0	7.6	7.0	940.6	940.6	940.4	0.0	50	0.3	-3.53	0.0
29/05/2020	8	7.1	7.5	6.9	98	98	98	6.8	7.2	6.6	940.9	940.9	940.6	0.0	68	0.2	-3.54	0.0
29/05/2020	9	6.6	7.1	6.6	98	98	98	6.3	6.8	6.3	941.4	941.4	940.9	0.0	68	0.0	-3.54	0.0
29/05/2020	10	6.8	6.8	6.5	98	98	98	6.6	6.6	6.2	942.0	942.0	941.4	0.0	68	0.0	41.67	0.0
29/05/2020	11	10.3	10.3	6.8	98	98	98	10.0	10.0	6.6	942.2	942.2	942.0	0.0	341	0.5	448.4	0.0
29/05/2020	12	15.0	15.0	10.2	85	98	84	12.5	12.7	9.9	942.4	942.4	942.2	0.3	283	1.5	1473.	0.0
29/05/2020	13	18.7	18.7	15.0	66	85	64	12.2	13.1	11.5	942.4	942.4	942.4	0.9	342	1.9	2031.	0.0
29/05/2020	14	20.4	20.8	18.4	55	67	54	11.1	13.1	10.5	941.7	942.4	941.7	1.2	323	3.3	2420.	0.0
29/05/2020	15	21.6	22.4	20.4	50	58	49	10.8	12.8	10.2	940.9	941.7	940.9	1.1	198	4.6	2638.	0.0
29/05/2020	16	22.9	23.3	21.4	52	58	49	12.5	13.4	11.0	940.3	941.0	940.3	1.5	273	4.2	2541.	0.0
29/05/2020	17	23.0	23.2	21.5	53	57	51	12.9	13.4	11.8	939.9	940.4	939.9	1.5	304	4.3	2013.	0.0
29/05/2020	18	23.6	24.2	22.5	52	54	49	13.1	13.8	12.2	939.5	939.9	939.5	1.1	295	4.5	1698.	0.0
29/05/2020	19	22.5	23.8	22.2	55	57	50	13.1	13.9	12.0	939.1	939.5	939.1	1.0	317	3.9	1011.	0.0
29/05/2020	20	19.8	22.8	19.5	69	72	55	14.0	14.3	13.0	939.2	939.3	939.1	0.4	174	2.2	333.7	0.0
29/05/2020	21	14.8	19.8	14.8	91	91	69	13.2	14.2	13.0	939.3	939.3	939.0	0.0	145	1.7	-0.78	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
29/05/2020	22	13.5	14.9	13.5	95	95	91	12.6	13.7	12.6	940.1	940.1	939.3	0.0	87	0.5	-3.54	0.0
29/05/2020	23	13.0	13.6	12.9	96	96	95	12.4	12.9	12.3	940.7	940.8	940.1	0.3	110	1.0	-3.53	0.0
30/05/2020	0	12.1	13.0	12.1	97	97	96	11.6	12.4	11.6	940.6	940.9	940.5	0.0	175	1.0	-3.53	0.0
30/05/2020	1	11.5	12.2	11.4	97	97	97	11.1	11.7	11.0	941.2	941.2	940.6	0.0	91	0.0	-3.54	0.0
30/05/2020	2	11.3	11.6	11.3	97	97	97	10.9	11.2	10.8	941.2	941.2	941.1	0.0	104	0.2	-3.53	0.0
30/05/2020	3	10.8	11.3	10.7	98	98	97	10.4	10.9	10.4	940.5	941.2	940.5	0.1	76	0.8	-3.53	0.0
30/05/2020	4	10.5	11.0	10.3	98	98	98	10.2	10.6	10.0	940.5	940.9	940.5	0.0	46	0.8	-3.47	0.0
30/05/2020	5	10.0	10.5	9.9	98	98	98	9.7	10.1	9.5	940.0	940.5	940.0	0.0	60	0.0	-3.50	0.0
30/05/2020	6	9.5	10.0	9.4	98	98	98	9.2	9.7	9.0	939.6	940.0	939.6	0.0	155	0.5	-3.51	0.0
30/05/2020	7	9.0	9.7	9.0	98	98	98	8.7	9.3	8.7	939.8	939.8	939.6	0.0	51	0.3	-3.49	0.2
30/05/2020	8	8.6	9.1	8.6	98	98	98	8.3	8.8	8.3	939.9	939.9	939.7	0.0	187	0.0	-3.44	0.0
30/05/2020	9	8.4	8.8	8.3	98	98	98	8.1	8.5	8.0	940.4	940.4	939.9	0.0	84	0.0	-3.19	0.0
30/05/2020	10	8.9	8.9	8.4	98	98	98	8.6	8.6	8.1	940.7	940.7	940.4	0.0	27	0.4	81.55	0.0
30/05/2020	11	10.4	10.4	8.9	98	98	98	10.1	10.1	8.6	941.3	941.3	940.7	0.0	300	0.4	456.6	0.0
30/05/2020	12	14.9	15.0	10.4	94	98	94	13.9	14.2	10.1	941.6	941.6	941.3	0.5	280	1.3	1364.	0.0
30/05/2020	13	18.7	18.8	14.9	74	94	73	14.1	15.1	13.1	941.6	941.7	941.5	1.5	322	3.0	1859.	0.0
30/05/2020	14	19.9	20.4	18.6	65	75	64	13.3	14.7	12.7	941.0	941.6	941.0	2.3	331	6.4	1951.	0.0
30/05/2020	15	20.5	21.8	19.5	60	66	57	12.4	13.7	12.0	940.2	941.0	940.2	2.3	12	7.0	2172.	0.0
30/05/2020	16	22.2	22.6	20.0	54	64	54	12.5	14.4	12.0	939.6	940.2	939.5	3.1	313	7.0	2434.	0.0
30/05/2020	17	22.0	22.6	20.6	58	60	54	13.4	13.9	11.7	938.9	939.6	938.9	2.2	319	6.9	2290.	0.0
30/05/2020	18	21.6	22.1	20.4	57	61	56	12.8	13.3	12.0	938.4	938.9	938.4	2.6	355	5.8	1613.	0.0
30/05/2020	19	20.7	21.7	20.7	58	59	55	12.0	12.8	11.9	938.3	938.4	938.3	2.3	5	6.3	1034.	0.0
30/05/2020	20	18.8	20.8	18.8	66	66	58	12.3	12.8	12.2	938.9	938.9	938.3	1.3	25	4.8	348.8	0.0
30/05/2020	21	16.7	18.8	16.6	75	75	66	12.2	12.4	12.0	939.2	939.3	938.9	1.5	21	2.6	-1.03	0.0
30/05/2020	22	14.2	17.0	13.9	88	89	74	12.3	12.4	11.6	939.3	939.4	939.2	0.7	45	2.9	-3.54	0.0
30/05/2020	23	12.3	14.2	12.3	94	94	88	11.3	12.3	11.3	939.4	939.6	939.3	0.4	54	2.3	-3.54	0.0
31/05/2020	0	12.1	12.4	11.9	96	96	94	11.4	11.6	11.2	939.6	939.7	939.4	0.0	185	2.3	-3.54	0.0
31/05/2020	1	11.4	12.1	11.3	97	97	96	10.9	11.4	10.8	940.0	940.0	939.6	0.0	56	0.5	-3.54	0.0
31/05/2020	2	10.9	11.6	10.9	97	97	97	10.5	11.1	10.4	939.7	940.0	939.7	0.0	113	0.3	-3.54	0.0
31/05/2020	3	10.4	11.1	10.4	97	97	97	10.1	10.6	10.0	939.5	939.7	939.5	0.0	288	0.0	-3.54	0.0
31/05/2020	4	10.2	10.8	10.2	98	98	97	9.8	10.4	9.8	939.5	939.6	939.4	0.0	62	0.7	-3.54	0.0
31/05/2020	5	10.1	10.5	9.9	98	98	98	9.7	10.1	9.5	939.2	939.5	939.2	0.0	50	0.0	-3.54	0.0
31/05/2020	6	9.5	10.4	9.2	98	98	98	9.2	10.0	8.9	939.2	939.3	939.1	0.0	66	0.0	-3.53	0.0
31/05/2020	7	9.3	9.9	9.3	98	98	98	9.0	9.5	9.0	938.9	939.2	938.9	0.0	272	0.8	-3.10	0.0
31/05/2020	8	9.1	9.5	8.9	98	98	98	8.8	9.2	8.6	939.1	939.1	938.9	0.0	34	0.4	-3.53	0.0
31/05/2020	9	8.9	9.1	8.6	98	98	98	8.6	8.7	8.3	939.3	939.3	939.0	0.0	69	0.4	-3.53	0.0
31/05/2020	10	8.3	9.0	8.1	98	98	98	8.0	8.7	7.8	939.6	939.6	939.3	0.0	347	0.0	43.41	0.0
31/05/2020	11	11.4	11.4	8.2	98	98	98	11.2	11.2	8.0	940.2	940.2	939.6	0.1	292	0.7	456.3	0.0
31/05/2020	12	16.3	16.3	11.4	84	98	83	13.6	13.8	11.1	940.4	940.4	940.2	0.3	279	1.5	1435.	0.0
31/05/2020	13	19.6	19.6	16.3	66	84	64	13.1	14.1	11.9	940.4	940.6	940.3	1.9	290	4.2	1984.	0.0
31/05/2020	14	20.6	21.0	19.1	57	65	56	11.6	13.0	11.4	939.7	940.4	939.7	2.1	337	5.3	2451.	0.0
31/05/2020	15	22.1	22.4	20.1	54	61	54	12.4	13.2	11.2	939.0	939.8	939.0	1.4	264	5.3	2592.	0.0
31/05/2020	16	22.5	22.6	21.1	54	59	51	12.6	13.4	11.3	937.8	939.0	937.8	2.7	293	5.3	2714.	0.0
31/05/2020	17	23.1	23.2	21.6	51	56	51	12.4	12.9	11.4	937.4	937.8	937.4	2.1	314	5.3	2278.	0.0
31/05/2020	18	22.2	23.1	22.1	52	55	49	11.9	13.1	11.5	937.2	937.4	937.1	1.9	3	4.5	1720.	0.0
31/05/2020	19	21.5	22.4	21.3	56	57	52	12.4	12.7	11.6	937.4	937.4	937.1	1.6	16	4.0	1020.	0.0
31/05/2020	20	17.3	21.6	17.3	79	79	55	13.6	13.6	12.2	937.7	937.7	937.4	0.5	63	3.0	328.5	0.0
31/05/2020	21	14.4	17.3	14.4	88	88	79	12.3	13.6	12.2	938.1	938.1	937.7	0.0	158	1.6	-1.52	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
31/05/2020	22	13.3	14.4	13.2	93	94	88	12.1	12.5	11.9	938.1	938.1	938.0	0.0	133	1.3	-3.54	0.0
31/05/2020	23	12.4	13.4	12.4	95	95	92	11.6	12.4	11.6	938.5	938.5	938.1	0.0	65	0.4	-3.54	0.0
01/06/2020	0	11.6	12.4	11.6	96	96	95	11.0	11.6	11.0	938.5	938.6	938.5	0.0	200	0.5	-3.54	0.0
01/06/2020	1	11.2	11.8	11.2	97	97	96	10.8	11.3	10.7	938.5	938.6	938.5	0.0	84	0.0	-3.53	0.0
01/06/2020	2	10.7	11.2	10.7	97	97	97	10.3	10.7	10.3	938.4	938.5	938.4	0.0	84	0.0	-3.54	0.0
01/06/2020	3	10.1	10.7	10.1	97	97	97	9.7	10.3	9.7	938.4	938.4	938.2	0.0	84	0.1	-3.53	0.0
01/06/2020	4	9.9	10.2	9.7	98	98	97	9.6	9.9	9.4	938.0	938.4	938.0	0.0	84	0.0	-3.53	0.0
01/06/2020	5	9.5	9.9	9.4	98	98	98	9.2	9.5	9.0	937.8	938.0	937.8	0.0	84	0.0	-3.50	0.0
01/06/2020	6	9.0	9.5	8.8	98	98	98	8.7	9.2	8.5	937.5	937.8	937.5	0.0	84	0.0	-3.46	0.2
01/06/2020	7	8.4	9.0	8.4	98	98	98	8.0	8.7	8.0	937.5	937.5	937.4	0.0	315	0.0	-3.51	0.0
01/06/2020	8	8.8	8.8	8.3	98	98	98	8.5	8.5	8.0	937.8	937.8	937.4	0.0	338	0.0	-3.26	0.0
01/06/2020	9	9.4	9.6	8.8	98	98	98	9.1	9.3	8.5	938.2	938.2	937.8	0.1	212	1.1	-0.79	0.0
01/06/2020	10	9.7	9.9	9.4	98	98	98	9.4	9.6	9.1	938.8	938.8	938.2	0.0	118	0.9	55.15	0.0
01/06/2020	11	12.4	12.4	9.6	98	98	98	12.1	12.1	9.4	939.4	939.4	938.8	0.0	291	0.2	448.0	0.0
01/06/2020	12	17.4	17.4	12.5	83	98	83	14.4	14.4	12.5	939.6	939.7	939.4	0.4	310	2.1	1379.	0.0
01/06/2020	13	20.3	20.3	17.4	71	83	68	14.8	15.1	13.8	939.2	939.6	939.2	1.4	336	3.3	1868.	0.0
01/06/2020	14	21.9	22.4	20.2	58	71	55	13.4	15.1	12.6	938.5	939.2	938.5	1.9	343	4.3	2348.	0.0
01/06/2020	15	22.9	23.4	21.9	51	59	50	12.2	13.8	11.8	937.6	938.5	937.6	2.2	311	6.5	2594.	0.0
01/06/2020	16	23.8	24.0	22.8	50	53	47	12.7	13.3	11.3	936.6	937.6	936.6	2.1	260	5.7	2550.	0.0
01/06/2020	17	24.1	24.4	23.5	47	51	46	11.9	13.4	11.5	936.0	936.7	936.0	1.7	299	5.5	2226.	0.0
01/06/2020	18	23.9	24.6	23.5	49	50	46	12.4	13.1	11.4	935.7	936.0	935.7	1.9	337	4.5	1654.	0.0
01/06/2020	19	22.9	24.4	22.7	56	56	45	13.5	13.7	11.4	936.0	936.0	935.7	0.8	353	4.5	980.1	0.0
01/06/2020	20	19.0	22.9	19.0	71	72	54	13.6	14.6	12.8	936.4	936.4	936.0	0.7	47	1.9	295.1	0.0
01/06/2020	21	15.2	19.0	15.2	87	87	71	13.0	13.6	12.9	936.9	936.9	936.4	0.0	175	1.3	-1.62	0.0
01/06/2020	22	14.1	15.2	13.9	93	93	87	13.0	13.2	12.7	937.1	937.1	936.9	0.0	125	0.1	-3.54	0.0
01/06/2020	23	13.4	14.1	13.2	95	95	92	12.6	12.9	12.3	937.6	937.6	937.1	0.0	56	0.7	-3.53	0.0
02/06/2020	0	12.5	13.4	12.5	96	96	95	12.0	12.6	11.9	938.1	938.1	937.6	0.0	153	0.3	-3.53	0.0
02/06/2020	1	11.9	12.6	11.9	97	97	96	11.4	12.1	11.4	938.3	938.3	938.1	0.0	158	0.0	-3.54	0.0
02/06/2020	2	11.4	12.0	11.4	97	97	97	11.0	11.5	11.0	938.3	938.4	938.3	0.0	158	0.0	-3.52	0.0
02/06/2020	3	11.5	11.7	11.1	98	98	97	11.1	11.4	10.7	938.1	938.4	938.1	0.2	143	0.8	-3.53	0.0
02/06/2020	4	10.5	11.5	10.5	98	98	97	10.1	11.0	10.1	937.9	938.1	937.9	0.0	34	0.8	-3.54	0.0
02/06/2020	5	10.0	10.6	10.0	98	98	98	9.7	10.2	9.7	937.6	937.9	937.5	0.0	359	0.0	-3.53	0.0
02/06/2020	6	9.5	10.0	9.5	98	98	98	9.2	9.7	9.2	937.2	937.6	937.2	0.0	221	0.0	-3.53	0.0
02/06/2020	7	9.4	9.5	9.2	98	98	98	9.0	9.2	8.9	937.1	937.2	936.9	0.0	314	0.0	-3.50	0.0
02/06/2020	8	9.1	9.5	9.1	98	98	98	8.8	9.2	8.8	937.3	937.3	937.0	0.0	49	0.0	-3.35	0.0
02/06/2020	9	8.6	9.1	8.5	98	98	98	8.3	8.8	8.2	937.6	937.6	937.3	0.0	154	0.0	-3.48	0.0
02/06/2020	10	8.7	8.7	8.3	98	98	98	8.5	8.5	8.0	938.2	938.2	937.6	0.0	39	0.0	42.06	0.0
02/06/2020	11	11.6	11.6	8.7	98	98	98	11.3	11.3	8.5	938.5	938.5	938.2	0.0	50	0.1	415.3	0.0
02/06/2020	12	17.2	17.3	11.6	81	98	80	13.8	14.9	11.4	939.0	939.0	938.5	0.4	292	1.5	1394.	0.0
02/06/2020	13	21.0	21.0	17.1	71	83	69	15.5	15.6	13.9	939.0	939.0	938.9	1.9	305	4.2	1954.	0.0
02/06/2020	14	23.1	23.1	21.0	64	71	63	16.0	16.1	14.9	938.3	939.0	938.3	2.1	293	4.6	2313.	0.0
02/06/2020	15	23.6	24.5	22.5	56	65	55	14.3	16.2	14.3	937.6	938.3	937.6	3.6	309	6.7	2665.	0.0
02/06/2020	16	24.5	25.1	22.5	53	61	52	14.1	16.2	14.1	936.3	937.6	936.3	2.4	304	8.0	2536.	0.0
02/06/2020	17	24.8	25.3	23.9	53	56	52	14.5	15.6	13.9	935.7	936.3	935.7	2.2	331	6.3	2189.	0.0
02/06/2020	18	24.5	25.0	23.6	56	58	53	15.0	15.7	14.3	935.4	935.7	935.4	2.1	349	4.9	1552.	0.0
02/06/2020	19	23.7	25.2	23.7	61	61	53	15.8	15.8	14.8	935.5	935.5	935.3	0.7	334	3.9	994.3	0.0
02/06/2020	20	20.8	24.0	20.8	75	76	59	16.4	16.5	15.1	936.1	936.1	935.5	0.5	67	2.1	291.9	0.0
02/06/2020	21	17.2	20.8	17.2	89	89	75	15.4	16.2	15.2	936.7	936.7	936.1	0.0	236	1.2	-1.51	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
02/06/2020	22	15.7	17.2	15.7	94	94	89	14.8	15.4	14.7	937.4	937.4	936.7	0.0	92	0.4	-3.53	0.0
02/06/2020	23	15.0	15.8	14.9	96	96	94	14.3	15.0	14.2	938.0	938.0	937.4	0.0	69	0.5	-3.53	0.0
03/06/2020	0	14.4	15.2	14.4	97	97	96	13.9	14.6	13.9	938.3	938.4	938.0	0.0	130	0.5	-3.49	0.0
03/06/2020	1	13.9	14.7	13.8	97	97	97	13.4	14.2	13.4	938.5	938.5	938.3	0.0	214	0.0	-3.54	0.0
03/06/2020	2	13.2	14.0	13.2	97	97	97	12.8	13.6	12.8	938.4	938.6	938.4	0.0	70	0.3	-3.44	0.0
03/06/2020	3	13.1	13.3	12.9	98	98	97	12.8	12.9	12.6	938.4	938.5	938.3	0.0	54	0.0	-3.53	0.0
03/06/2020	4	12.6	13.1	12.3	98	98	98	12.3	12.7	12.0	938.4	938.5	938.3	0.0	17	0.4	-3.52	0.0
03/06/2020	5	12.2	13.1	12.2	98	98	98	11.8	12.8	11.8	938.4	938.6	938.4	0.0	138	0.8	-3.50	0.0
03/06/2020	6	11.7	13.0	11.7	98	98	98	11.4	12.7	11.4	937.8	938.4	937.8	0.0	338	1.0	-3.53	0.2
03/06/2020	7	11.6	12.4	11.5	98	98	98	11.3	12.1	11.2	937.5	937.9	937.5	0.0	237	1.4	-3.53	0.0
03/06/2020	8	11.2	11.7	11.0	98	98	98	10.9	11.4	10.7	938.4	938.4	937.5	0.0	225	0.0	-3.53	0.0
03/06/2020	9	11.2	11.6	11.0	98	98	98	10.9	11.3	10.7	939.0	939.0	938.4	0.0	27	1.2	-3.53	0.0
03/06/2020	10	11.1	11.2	10.8	98	98	98	10.8	10.9	10.5	939.5	939.5	939.0	0.0	38	0.3	48.56	0.0
03/06/2020	11	13.9	14.0	11.1	98	98	98	13.6	13.7	10.8	940.3	940.3	939.5	0.0	288	0.6	413.8	0.0
03/06/2020	12	18.3	18.3	13.8	87	98	85	16.1	16.8	13.5	940.7	940.7	940.2	0.5	301	1.2	1326.	0.0
03/06/2020	13	22.6	22.6	18.3	71	87	71	17.1	17.4	15.5	940.7	940.8	940.7	0.9	319	2.1	1883.	0.0
03/06/2020	14	24.2	24.4	22.3	63	71	62	16.6	17.4	16.1	940.3	940.7	940.3	1.8	332	4.8	2273.	0.0
03/06/2020	15	25.5	25.6	23.7	59	64	58	16.9	17.4	15.8	939.6	940.3	939.6	2.0	310	5.0	2372.	0.0
03/06/2020	16	25.0	26.1	24.5	57	62	55	15.8	17.2	15.7	938.6	939.6	938.6	2.1	325	5.0	2423.	0.0
03/06/2020	17	26.0	26.5	24.6	51	60	51	15.0	17.2	15.0	938.1	938.6	938.1	1.5	355	4.6	1929.	0.0
03/06/2020	18	26.0	26.8	25.7	54	56	49	16.0	16.4	14.7	937.9	938.1	937.9	1.3	16	4.3	1758.	0.0
03/06/2020	19	25.1	26.0	25.1	60	60	53	16.7	16.8	15.5	938.2	938.2	937.9	1.1	39	3.5	982.6	0.0
03/06/2020	20	21.6	25.1	21.6	77	78	59	17.4	17.9	16.4	938.7	938.7	938.2	0.0	122	3.0	277.4	0.0
03/06/2020	21	18.2	21.5	18.2	89	89	77	16.3	17.4	16.2	939.2	939.2	938.7	0.0	275	0.5	-1.63	0.0
03/06/2020	22	17.4	18.4	17.3	93	94	89	16.3	16.7	16.1	939.7	939.7	939.2	0.1	60	0.6	-3.53	0.0
03/06/2020	23	16.6	17.4	16.5	95	95	93	15.7	16.5	15.7	940.3	940.3	939.7	0.0	17	1.4	-3.52	0.0
04/06/2020	0	16.3	16.7	16.0	96	96	95	15.7	15.9	15.3	940.8	940.8	940.3	0.0	108	0.4	-3.53	0.0
04/06/2020	1	16.0	16.5	15.7	97	97	96	15.5	16.0	15.2	941.1	941.1	940.7	0.0	96	0.0	-3.53	0.0
04/06/2020	2	15.6	16.2	15.4	97	97	97	15.2	15.7	14.9	940.9	941.2	940.8	0.0	96	0.0	-3.50	0.0
04/06/2020	3	15.1	15.9	15.1	97	97	97	14.7	15.4	14.7	940.9	940.9	940.7	0.1	44	0.9	-3.43	0.0
04/06/2020	4	15.4	15.8	14.8	97	97	97	15.0	15.4	14.3	940.9	941.3	940.9	0.0	145	1.0	-3.53	0.0
04/06/2020	5	14.9	15.7	14.7	98	98	97	14.5	15.3	14.3	940.5	941.1	940.5	0.0	301	1.3	-3.53	0.0
04/06/2020	6	15.3	15.4	14.5	98	98	97	14.9	15.0	14.1	940.5	940.6	940.4	0.0	106	0.9	-3.49	0.0
04/06/2020	7	15.5	15.5	15.0	98	98	98	15.1	15.1	14.6	940.7	940.7	940.4	0.0	53	0.5	-3.31	0.0
04/06/2020	8	16.1	16.1	15.4	98	98	98	15.7	15.7	15.0	940.6	940.7	940.4	0.1	324	1.4	-0.81	0.0
04/06/2020	9	16.2	16.2	16.0	98	98	98	15.8	15.9	15.7	941.5	941.5	940.6	0.1	231	1.0	-1.20	0.0
04/06/2020	10	16.2	16.2	15.9	97	98	97	15.8	15.8	15.5	941.8	941.9	941.5	0.3	22	1.3	62.85	0.0
04/06/2020	11	16.9	16.9	16.2	94	97	94	15.9	16.3	15.6	942.7	942.7	941.8	0.4	232	1.4	392.5	0.0
04/06/2020	12	19.7	19.9	16.9	81	94	81	16.4	16.9	15.8	943.5	943.5	942.7	0.8	254	2.4	1118.	0.0
04/06/2020	13	21.5	21.5	19.5	76	83	75	17.1	17.4	16.0	943.8	943.8	943.4	0.7	90	2.7	1465.	0.0
04/06/2020	14	21.7	22.4	21.0	72	78	71	16.4	17.5	16.3	943.2	943.8	943.2	0.5	211	2.2	1210.	0.0
04/06/2020	15	22.1	22.7	21.6	72	75	69	16.8	17.7	16.3	942.2	943.2	942.2	0.2	229	2.7	1008.	0.0
04/06/2020	16	24.4	24.4	22.0	64	74	64	17.3	17.9	16.4	941.1	942.3	941.1	0.6	189	1.7	1080.	0.0
04/06/2020	17	22.2	24.6	22.2	72	72	62	16.9	17.6	16.4	940.5	941.1	940.5	0.4	58	2.1	653.6	0.0
04/06/2020	18	21.9	22.3	21.5	77	80	72	17.7	18.0	17.0	940.2	940.6	940.2	0.1	325	1.6	335.1	0.0
04/06/2020	19	20.8	21.9	20.8	81	82	75	17.4	18.0	16.9	940.3	940.3	940.2	0.2	79	1.3	272.9	0.0
04/06/2020	20	19.2	20.8	19.2	85	85	81	16.7	17.6	16.6	940.7	940.7	940.3	0.0	156	1.0	91.20	0.0
04/06/2020	21	18.6	19.2	18.5	85	87	85	16.1	16.7	16.1	941.1	941.1	940.7	0.0	65	0.6	0.073	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
04/06/2020	22	17.7	18.6	17.7	87	88	85	15.6	16.2	15.6	941.3	941.3	941.0	0.0	53	1.4	-3.25	0.0
04/06/2020	23	17.8	18.1	17.5	88	89	86	15.8	15.9	15.5	941.7	941.7	941.3	0.2	44	1.2	-2.38	0.0
05/06/2020	0	17.6	18.0	17.3	89	91	87	15.9	16.0	15.7	941.7	941.9	941.7	0.2	66	1.1	-3.12	0.0
05/06/2020	1	16.3	17.7	16.1	94	94	89	15.4	15.8	15.1	941.8	941.8	941.6	0.0	54	1.5	-3.53	0.0
05/06/2020	2	16.3	16.5	16.2	95	95	94	15.6	15.7	15.3	941.7	941.8	941.6	0.0	139	0.8	-2.50	0.0
05/06/2020	3	15.7	16.6	15.7	96	96	95	15.0	15.9	15.0	941.6	941.7	941.3	0.1	58	1.5	-2.87	0.0
05/06/2020	4	16.5	16.5	15.7	96	96	96	15.9	15.9	15.0	941.3	941.7	941.3	0.7	63	1.4	-2.52	0.0
05/06/2020	5	16.0	16.5	16.0	96	96	95	15.3	15.9	15.3	941.0	941.3	941.0	0.0	72	1.4	-2.76	0.0
05/06/2020	6	16.0	16.1	15.9	96	96	96	15.4	15.4	15.3	941.2	941.2	940.8	0.1	150	0.9	-1.81	0.0
05/06/2020	7	15.8	16.1	15.8	96	96	96	15.2	15.4	15.1	941.2	941.4	941.1	0.3	74	1.1	-2.22	0.0
05/06/2020	8	15.2	15.8	15.2	97	97	96	14.6	15.2	14.6	941.1	941.3	941.0	0.1	74	1.1	-3.46	0.0
05/06/2020	9	14.8	15.2	14.6	97	97	97	14.4	14.7	14.0	942.3	942.3	941.1	0.0	42	0.7	-2.70	0.0
05/06/2020	10	15.5	15.5	14.8	97	97	97	15.1	15.1	14.4	943.0	943.1	942.1	0.0	223	1.2	55.25	0.0
05/06/2020	11	17.2	17.2	15.5	96	97	96	16.6	16.6	15.1	943.9	943.9	942.9	0.0	260	1.0	300.2	0.0
05/06/2020	12	18.6	18.8	17.2	86	96	86	16.1	16.9	16.1	944.4	944.4	943.9	0.3	9	1.7	450.5	0.0
05/06/2020	13	19.2	19.2	18.5	83	87	82	16.2	16.6	15.9	944.3	944.5	944.2	0.4	11	2.6	555.0	0.0
05/06/2020	14	19.7	19.8	19.2	79	84	79	16.0	16.5	15.7	944.1	944.3	944.1	0.6	307	3.1	468.0	0.0
05/06/2020	15	21.0	21.2	19.7	74	80	72	16.2	16.8	15.7	943.4	944.1	943.4	1.2	16	3.2	1123.	0.0
05/06/2020	16	21.4	22.2	20.7	71	75	68	16.0	17.2	15.5	942.1	943.4	942.1	1.7	339	3.9	1293.	0.0
05/06/2020	17	22.1	23.6	21.4	67	72	64	15.6	16.8	15.0	941.7	942.1	941.7	1.7	331	3.9	1513.	0.0
05/06/2020	18	22.6	23.1	22.0	64	69	63	15.5	16.6	15.3	941.5	941.8	941.4	1.5	11	3.1	1119.	0.0
05/06/2020	19	21.4	23.0	21.4	73	73	63	16.3	16.4	15.5	941.2	941.5	941.2	0.4	37	2.8	706.3	0.0
05/06/2020	20	19.0	21.5	19.0	88	88	72	17.0	17.4	16.2	941.3	941.6	941.2	0.7	50	1.6	164.6	0.0
05/06/2020	21	17.3	19.0	17.3	91	91	87	15.8	17.0	15.8	941.7	941.7	941.3	0.0	257	1.6	-1.82	0.0
05/06/2020	22	16.4	17.3	16.4	95	95	91	15.6	15.9	15.5	942.1	942.1	941.7	0.1	24	0.6	-3.53	0.0
05/06/2020	23	15.8	16.6	15.8	96	96	95	15.1	15.9	15.1	942.5	942.5	942.1	0.0	137	0.6	-3.45	0.0
06/06/2020	0	15.6	15.9	15.5	97	97	96	15.1	15.3	14.9	942.6	942.8	942.5	0.0	108	0.7	-3.48	0.0
06/06/2020	1	15.7	15.8	15.6	97	97	97	15.3	15.4	15.1	942.4	942.7	942.4	0.1	62	0.9	-2.65	0.0
06/06/2020	2	14.9	15.7	14.9	97	97	97	14.5	15.3	14.4	942.2	942.6	942.2	0.1	121	1.4	-3.52	0.0
06/06/2020	3	14.5	15.3	14.4	97	97	97	14.0	14.9	14.0	941.8	942.2	941.8	0.1	67	0.9	-3.53	0.0
06/06/2020	4	14.0	14.8	14.0	97	97	97	13.6	14.4	13.6	941.5	941.8	941.5	0.0	219	0.7	-3.36	0.0
06/06/2020	5	13.5	14.1	13.4	98	98	97	13.1	13.7	13.1	941.1	941.5	941.0	0.0	202	0.0	-3.27	0.0
06/06/2020	6	13.2	13.7	13.2	98	98	98	12.9	13.3	12.9	940.8	941.1	940.8	0.0	84	0.0	-3.40	0.0
06/06/2020	7	13.1	13.5	13.1	98	98	98	12.8	13.1	12.8	940.8	940.9	940.7	0.0	12	0.0	-3.02	0.0
06/06/2020	8	13.4	13.5	13.0	98	98	98	13.1	13.1	12.7	940.7	940.8	940.5	0.0	306	0.0	-3.34	0.0
06/06/2020	9	13.9	14.1	13.4	98	98	98	13.6	13.8	13.1	940.8	940.9	940.6	0.0	20	0.8	-2.23	0.0
06/06/2020	10	14.9	15.0	13.9	98	98	98	14.6	14.6	13.6	941.4	941.4	940.8	0.1	19	1.0	46.88	0.0
06/06/2020	11	17.4	17.4	14.8	98	98	98	17.0	17.0	14.5	942.3	942.3	941.4	0.4	330	1.9	433.9	0.0
06/06/2020	12	19.3	19.5	17.4	86	98	85	16.9	17.8	16.7	942.6	942.6	942.2	1.9	11	4.5	788.0	0.0
06/06/2020	13	20.8	20.8	19.4	78	86	76	16.8	17.3	16.2	942.4	942.6	942.4	3.0	23	6.1	1362.	0.0
06/06/2020	14	22.3	22.7	20.6	70	78	68	16.5	17.2	16.0	941.9	942.4	941.9	2.4	18	6.1	1507.	0.0
06/06/2020	15	22.7	23.9	22.2	63	70	61	15.4	16.8	15.2	941.2	941.9	941.2	2.3	31	6.9	2465.	0.0
06/06/2020	16	23.6	23.6	22.0	62	68	62	15.8	16.2	15.0	940.0	941.2	940.0	3.1	28	6.5	1580.	0.0
06/06/2020	17	23.8	24.8	23.1	60	63	58	15.4	16.6	15.2	939.4	940.0	939.4	2.5	354	6.3	1996.	0.0
06/06/2020	18	23.3	24.2	22.7	63	64	60	15.8	16.4	15.2	939.2	939.4	939.2	1.9	10	5.1	1163.	0.0
06/06/2020	19	22.3	23.5	21.9	68	69	61	16.2	16.3	15.4	939.2	939.2	939.1	1.5	18	4.4	545.1	0.0
06/06/2020	20	20.1	22.5	20.1	76	76	66	15.8	16.2	15.5	939.6	939.7	939.2	0.5	50	3.5	296.4	0.0
06/06/2020	21	17.5	20.1	17.5	89	89	77	15.6	16.0	15.4	940.0	940.0	939.6	0.9	40	1.9	-1.39	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
06/06/2020	22	16.7	17.5	16.7	91	91	89	15.2	15.7	15.2	940.5	940.5	940.0	0.1	96	1.6	-3.54	0.0
06/06/2020	23	15.8	17.0	15.8	94	94	90	14.8	15.6	14.8	941.0	941.1	940.5	0.1	72	1.3	-3.54	0.0
07/06/2020	0	15.4	15.9	15.3	96	96	94	14.7	14.9	14.7	941.0	941.1	941.0	0.0	88	0.8	-3.52	0.0
07/06/2020	1	15.2	15.5	14.9	97	97	96	14.7	14.9	14.4	941.1	941.2	941.0	0.0	78	0.9	-3.45	0.0
07/06/2020	2	14.6	15.2	14.4	97	97	97	14.2	14.6	14.0	941.5	941.5	941.1	0.0	182	0.5	-3.45	0.0
07/06/2020	3	14.6	15.4	14.6	97	97	97	14.2	15.0	14.2	941.0	941.5	941.0	0.0	65	1.5	-3.43	0.0
07/06/2020	4	14.8	14.8	14.3	97	97	97	14.4	14.4	13.8	940.5	941.0	940.5	0.0	127	0.8	-3.34	0.0
07/06/2020	5	14.3	15.0	14.2	97	98	97	13.9	14.6	13.8	939.6	940.5	939.6	0.0	34	0.7	-3.41	0.0
07/06/2020	6	14.5	15.1	14.2	98	98	97	14.1	14.7	13.8	939.6	939.6	939.5	0.1	69	1.2	-3.26	0.0
07/06/2020	7	14.3	14.8	14.2	98	98	98	13.9	14.4	13.8	939.7	939.9	939.5	0.3	100	2.4	-3.51	0.0
07/06/2020	8	13.9	14.4	13.8	98	98	98	13.6	14.0	13.4	940.0	940.0	939.7	0.0	256	1.2	-3.46	0.0
07/06/2020	9	13.3	14.2	13.3	98	98	98	12.9	13.8	12.9	940.5	940.5	939.9	0.1	127	0.9	-3.52	0.0
07/06/2020	10	13.2	13.7	13.2	98	98	98	12.9	13.4	12.9	941.3	941.3	940.5	0.0	191	0.7	43.97	0.0
07/06/2020	11	15.7	15.9	13.2	98	98	98	15.3	15.5	12.9	942.1	942.1	941.3	0.0	289	0.8	420.2	0.0
07/06/2020	12	20.0	20.1	15.7	81	98	80	16.6	17.7	15.4	942.8	942.8	942.1	1.3	8	3.7	1297.	0.0
07/06/2020	13	22.1	22.1	20.0	71	81	69	16.6	17.0	15.5	943.4	943.4	942.8	1.7	341	4.3	1680.	0.0
07/06/2020	14	22.8	22.9	21.1	65	72	64	15.9	16.7	15.2	943.3	943.5	943.3	1.3	343	3.8	1827.	0.0
07/06/2020	15	23.5	24.1	22.2	62	68	59	15.9	17.2	15.2	942.5	943.3	942.5	0.7	287	3.4	2012.	0.0
07/06/2020	16	25.0	25.1	23.2	57	65	57	16.0	17.0	15.2	941.7	942.5	941.7	1.2	282	3.5	2082.	0.0
07/06/2020	17	25.2	25.8	24.4	56	60	54	15.9	16.9	15.0	940.6	941.7	940.6	1.1	36	4.4	2049.	0.0
07/06/2020	18	25.6	25.9	24.7	53	58	52	15.3	16.4	15.1	939.6	940.6	939.4	1.5	13	4.2	1607.	0.0
07/06/2020	19	23.2	25.7	23.2	65	67	52	16.3	16.9	14.8	939.2	939.6	939.2	1.2	25	3.9	602.8	0.0
07/06/2020	20	21.7	23.2	21.1	72	77	64	16.4	17.4	16.0	939.5	939.5	939.1	1.1	5	3.0	162.3	0.0
07/06/2020	21	19.8	21.7	19.6	79	79	71	16.0	16.5	15.9	939.7	939.7	939.3	0.5	14	2.8	-0.10	0.0
07/06/2020	22	17.5	20.0	17.5	88	89	78	15.6	16.3	15.6	940.2	940.2	939.7	0.1	140	1.9	-3.54	0.0
07/06/2020	23	16.4	17.5	16.3	94	94	88	15.4	16.0	15.3	940.7	940.7	940.2	0.0	152	1.1	-3.54	0.0
08/06/2020	0	15.7	16.4	15.7	96	96	94	15.0	15.5	15.0	940.7	940.7	940.5	0.0	168	1.2	-3.53	0.0
08/06/2020	1	15.1	15.7	15.0	96	96	96	14.5	15.1	14.4	940.7	940.8	940.6	0.0	4	0.9	-3.53	0.0
08/06/2020	2	14.8	15.2	14.3	97	97	96	14.3	14.6	13.9	940.6	940.7	940.6	0.0	46	0.0	-3.53	0.0
08/06/2020	3	14.2	14.8	13.9	97	97	97	13.7	14.3	13.5	940.7	940.7	940.5	0.0	62	0.0	-3.49	0.0
08/06/2020	4	13.8	14.3	13.6	97	97	97	13.4	13.9	13.2	940.5	940.7	940.5	0.0	203	0.0	-3.43	0.0
08/06/2020	5	13.6	13.9	13.3	98	98	97	13.2	13.5	12.9	939.9	940.5	939.9	0.1	118	0.7	-3.49	0.0
08/06/2020	6	12.8	13.7	12.8	98	98	98	12.5	13.3	12.5	939.5	939.9	939.5	0.0	167	0.7	-3.52	0.0
08/06/2020	7	12.7	13.1	12.4	98	98	98	12.3	12.7	12.0	939.4	939.5	939.4	0.0	197	0.6	-3.53	0.0
08/06/2020	8	12.6	12.9	12.5	98	98	98	12.3	12.6	12.1	939.6	939.6	939.3	0.0	236	0.8	-3.28	0.0
08/06/2020	9	12.5	12.8	12.4	98	98	98	12.2	12.4	12.1	939.7	939.7	939.5	0.0	325	0.5	-3.22	0.0
08/06/2020	10	12.6	12.7	12.1	98	98	98	12.3	12.3	11.8	940.2	940.2	939.6	0.0	186	0.4	49.55	0.0
08/06/2020	11	14.6	14.6	12.6	98	98	98	14.3	14.3	12.3	940.5	940.5	940.2	0.1	219	0.6	428.0	0.0
08/06/2020	12	19.3	19.6	14.6	83	98	82	16.3	17.0	14.4	941.1	941.1	940.5	0.5	284	1.5	1289.	0.0
08/06/2020	13	22.6	22.8	19.3	71	83	70	17.1	17.8	16.4	940.8	941.2	940.8	0.6	339	2.1	1843.	0.0
08/06/2020	14	24.3	24.8	22.6	65	73	64	17.3	18.2	16.8	940.3	940.8	940.3	1.8	299	4.1	2212.	0.0
08/06/2020	15	25.3	25.4	24.2	61	66	61	17.2	18.2	16.8	939.5	940.3	939.5	1.5	303	4.1	2406.	0.0
08/06/2020	16	27.1	27.1	25.0	57	63	57	17.7	18.4	16.8	938.5	939.5	938.5	2.0	269	4.8	2412.	0.0
08/06/2020	17	27.3	27.5	26.2	54	58	53	17.2	18.1	16.3	937.6	938.5	937.6	0.6	312	4.0	2111.	0.0
08/06/2020	18	27.1	27.5	26.2	54	59	52	17.1	17.7	16.2	937.1	937.6	937.1	0.9	357	3.3	1439.	0.0
08/06/2020	19	25.8	27.5	25.4	60	63	53	17.4	18.3	16.6	937.0	937.1	936.9	1.8	8	3.1	868.2	0.0
08/06/2020	20	21.8	25.8	21.8	80	80	60	18.2	18.2	17.5	937.3	937.3	937.0	1.0	45	6.1	176.0	0.0
08/06/2020	21	19.5	21.8	19.5	88	88	79	17.3	18.2	17.3	937.7	937.7	937.3	0.0	139	2.0	-1.25	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
08/06/2020	22	18.6	19.5	18.4	93	93	87	17.4	17.4	16.9	938.2	938.2	937.6	0.0	104	0.8	-3.52	0.0
08/06/2020	23	18.5	18.7	18.2	93	94	92	17.4	17.6	17.0	938.7	938.7	938.2	0.3	65	1.5	-3.45	0.0
09/06/2020	0	18.7	18.8	18.3	94	94	93	17.6	17.8	17.2	939.2	939.2	938.7	0.6	115	1.9	-1.90	0.0
09/06/2020	1	17.9	18.7	17.9	95	95	94	17.1	17.8	17.1	939.3	939.4	939.2	0.1	115	1.9	-2.96	0.0
09/06/2020	2	17.4	17.9	17.3	96	96	95	16.8	17.1	16.7	939.3	939.4	939.2	0.1	52	1.2	-3.47	0.2
09/06/2020	3	17.2	17.8	17.2	97	97	96	16.6	17.2	16.6	939.2	939.3	939.1	0.0	130	2.0	-3.32	0.0
09/06/2020	4	16.6	17.3	16.4	97	97	97	16.1	16.8	15.9	939.2	939.3	939.2	0.0	50	0.5	-3.39	0.0
09/06/2020	5	16.0	16.8	16.0	97	97	97	15.5	16.3	15.5	938.9	939.2	938.9	0.0	262	0.7	-3.40	0.0
09/06/2020	6	15.5	16.1	15.5	97	97	97	15.1	15.6	15.1	938.5	938.9	938.5	0.1	85	0.9	-3.50	0.0
09/06/2020	7	14.8	15.7	14.6	98	98	97	14.4	15.3	14.2	938.2	938.6	938.2	0.0	14	0.9	-3.44	0.0
09/06/2020	8	14.5	15.0	14.4	98	98	98	14.2	14.7	14.0	938.2	938.3	938.1	0.0	325	1.6	-3.27	0.0
09/06/2020	9	14.0	14.5	13.9	98	98	98	13.7	14.2	13.6	938.4	938.4	938.1	0.0	242	0.0	-2.67	0.0
09/06/2020	10	14.3	14.3	13.7	98	98	98	13.9	13.9	13.4	938.6	938.6	938.4	0.0	287	0.0	60.74	0.0
09/06/2020	11	16.1	16.1	14.3	98	98	98	15.7	15.7	13.9	939.4	939.4	938.6	0.0	283	0.0	408.1	0.0
09/06/2020	12	20.6	20.6	16.0	87	98	87	18.4	19.2	15.8	940.0	940.0	939.4	1.1	328	2.3	1300.	0.0
09/06/2020	13	22.9	23.2	20.2	75	87	74	18.3	18.8	17.8	940.0	940.2	940.0	1.6	288	4.3	1859.	0.0
09/06/2020	14	25.2	25.2	22.9	67	77	67	18.6	19.2	18.0	939.1	940.0	939.1	1.4	316	4.1	2250.	0.0
09/06/2020	15	26.9	27.0	24.9	55	68	55	17.1	18.7	16.6	938.5	939.1	938.5	2.0	294	4.8	2460.	0.0
09/06/2020	16	27.6	28.2	26.4	48	57	48	15.7	17.5	15.7	937.3	938.5	937.3	2.6	307	5.1	2472.	0.0
09/06/2020	17	27.9	28.3	27.0	44	51	44	14.7	16.6	14.3	936.4	937.3	936.4	1.8	281	6.2	2259.	0.0
09/06/2020	18	27.9	28.5	27.1	47	50	44	15.4	16.7	14.5	936.1	936.4	936.0	2.6	303	5.5	1676.	0.0
09/06/2020	19	26.3	27.9	26.1	54	55	46	16.1	16.3	14.6	936.0	936.1	936.0	0.9	3	5.0	974.6	0.0
09/06/2020	20	22.4	26.3	22.4	72	72	51	17.0	17.3	15.1	936.1	936.2	936.0	0.9	58	2.8	229.6	0.0
09/06/2020	21	18.5	22.4	18.5	83	83	67	15.5	16.4	15.3	936.4	936.4	936.1	0.0	125	2.1	-1.56	0.0
09/06/2020	22	17.0	18.5	17.0	89	89	83	15.3	15.6	15.2	936.5	936.5	936.3	0.0	125	0.7	-3.54	0.0
09/06/2020	23	16.3	17.1	16.2	93	93	89	15.2	15.4	15.1	936.9	936.9	936.5	0.0	109	0.4	-3.54	0.0
10/06/2020	0	16.2	16.3	15.8	95	95	93	15.5	15.5	15.0	937.3	937.4	936.9	0.1	54	0.7	-3.53	0.0
10/06/2020	1	15.5	16.2	15.5	96	96	95	14.8	15.5	14.8	937.5	937.5	937.3	0.0	228	0.7	-3.43	0.0
10/06/2020	2	15.3	15.7	15.3	97	97	96	14.8	15.1	14.7	937.6	937.7	937.5	0.0	129	0.0	-3.50	0.0
10/06/2020	3	15.2	15.3	15.1	97	97	97	14.8	14.8	14.5	937.2	937.6	937.2	0.0	307	0.7	-3.51	0.0
10/06/2020	4	14.7	15.3	14.5	97	97	97	14.3	14.8	14.0	937.3	937.3	937.2	0.0	124	0.8	-3.53	0.0
10/06/2020	5	14.3	14.7	14.1	97	97	97	13.9	14.2	13.7	936.8	937.3	936.8	0.0	28	0.0	-3.49	0.0
10/06/2020	6	14.1	14.3	13.9	98	98	97	13.7	13.9	13.6	936.8	936.9	936.8	0.0	221	0.5	-3.34	0.0
10/06/2020	7	13.8	14.1	13.6	98	98	98	13.4	13.7	13.2	937.0	937.0	936.7	0.0	214	0.3	-3.42	0.0
10/06/2020	8	13.5	14.0	13.5	98	98	98	13.2	13.6	13.1	937.2	937.3	937.0	0.0	214	0.0	-3.35	0.0
10/06/2020	9	13.2	13.9	13.2	98	98	98	12.9	13.6	12.9	937.7	937.7	937.2	0.0	163	0.8	-3.51	0.0
10/06/2020	10	14.0	14.0	13.2	98	98	98	13.6	13.6	12.9	938.1	938.1	937.7	0.0	52	0.0	49.41	0.0
10/06/2020	11	16.1	16.4	13.9	98	98	98	15.8	16.1	13.5	938.8	938.8	938.1	0.0	213	0.7	461.3	0.0
10/06/2020	12	21.6	21.6	16.1	81	98	80	18.2	19.2	15.9	939.3	939.3	938.7	1.1	27	2.7	1209.	0.0
10/06/2020	13	23.5	24.0	21.5	67	81	67	17.1	18.4	17.1	939.1	939.4	939.1	2.9	35	5.9	1779.	0.0
10/06/2020	14	24.9	25.0	23.3	63	69	63	17.4	17.9	16.6	938.7	939.1	938.7	1.7	350	5.9	1808.	0.0
10/06/2020	15	25.6	25.8	24.4	57	63	56	16.4	17.5	15.9	938.0	938.8	938.0	3.2	21	6.4	2429.	0.0
10/06/2020	16	26.4	26.6	25.5	51	58	51	15.4	17.3	15.4	937.3	938.0	937.1	3.2	10	6.4	2408.	0.0
10/06/2020	17	26.9	27.1	26.2	51	53	49	15.9	16.4	15.1	936.8	937.3	936.8	2.3	350	6.4	2074.	0.0
10/06/2020	18	25.3	27.1	25.3	56	56	49	16.0	16.9	14.9	936.4	936.8	936.4	1.5	352	5.7	1180.	0.0
10/06/2020	19	24.3	25.3	24.3	64	65	53	17.0	17.7	15.0	936.7	936.7	936.4	1.1	23	3.6	619.8	0.0
10/06/2020	20	22.0	24.9	22.0	75	75	62	17.4	17.8	16.6	937.3	937.3	936.7	0.5	36	3.0	289.9	0.0
10/06/2020	21	20.2	22.0	20.2	81	83	74	16.9	17.6	16.9	937.6	937.6	937.2	0.0	83	2.2	-0.68	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
10/06/2020	22	19.0	20.3	18.8	88	88	81	17.0	17.2	16.5	937.9	937.9	937.6	0.0	71	1.2	-3.53	0.0
10/06/2020	23	18.0	19.1	18.0	91	91	88	16.6	17.0	16.5	938.4	938.4	937.9	0.0	79	1.1	-3.51	0.0
11/06/2020	0	17.8	18.6	17.7	93	93	89	16.7	17.0	16.3	938.6	938.7	938.4	0.0	144	1.3	-3.19	0.0
11/06/2020	1	17.9	18.0	17.7	94	94	93	16.9	17.0	16.7	938.7	938.7	938.5	0.2	65	0.7	-2.82	0.0
11/06/2020	2	17.6	17.9	17.5	94	94	94	16.7	17.0	16.5	938.9	939.0	938.6	0.4	64	1.1	-3.22	0.0
11/06/2020	3	17.0	17.6	16.9	96	96	94	16.3	16.7	16.1	938.8	938.9	938.7	0.0	102	1.1	-3.53	0.0
11/06/2020	4	16.8	17.0	16.7	97	97	96	16.2	16.4	16.1	938.4	938.9	938.3	0.0	143	0.3	-3.52	0.0
11/06/2020	5	16.4	16.8	16.2	97	97	97	15.9	16.2	15.7	938.2	938.4	938.2	0.1	121	0.6	-3.52	0.0
11/06/2020	6	16.1	16.4	16.0	97	97	97	15.7	15.9	15.6	937.6	938.2	937.6	0.0	65	0.8	-3.53	0.0
11/06/2020	7	16.0	16.3	15.5	97	97	97	15.6	15.9	15.1	937.8	937.8	937.6	0.0	22	0.0	-3.53	0.0
11/06/2020	8	15.5	16.0	15.5	98	98	97	15.2	15.5	15.2	938.1	938.1	937.8	0.0	97	0.0	-3.51	0.0
11/06/2020	9	15.1	16.1	15.1	98	98	98	14.7	15.7	14.7	938.7	938.7	938.1	0.0	47	0.0	-3.53	0.0
11/06/2020	10	15.4	15.4	15.0	98	98	98	15.0	15.0	14.6	939.4	939.4	938.7	0.0	200	0.0	36.88	0.0
11/06/2020	11	17.5	17.5	15.3	98	98	98	17.1	17.1	14.9	940.2	940.2	939.4	0.0	261	0.0	448.3	0.0
11/06/2020	12	21.7	21.7	17.5	80	98	80	18.1	19.2	17.2	940.8	940.8	940.2	0.8	329	1.8	1228.	0.0
11/06/2020	13	23.9	24.2	21.7	68	80	67	17.5	18.7	17.2	940.3	940.8	940.3	2.5	17	5.1	1857.	0.0
11/06/2020	14	25.4	25.5	23.9	62	68	62	17.6	18.1	17.1	939.5	940.3	939.5	2.6	4	6.1	2170.	0.0
11/06/2020	15	26.6	26.8	25.2	58	63	55	17.6	18.3	16.5	938.4	939.5	938.4	2.3	359	5.7	2421.	0.0
11/06/2020	16	27.3	27.9	26.0	49	58	47	15.8	17.9	15.1	937.7	938.4	937.7	2.5	312	5.8	2468.	0.0
11/06/2020	17	28.3	28.3	26.8	46	52	46	15.7	16.8	14.9	937.0	937.7	936.9	2.4	299	5.5	2198.	0.0
11/06/2020	18	27.6	28.3	27.0	50	51	45	16.3	16.4	15.0	936.7	937.0	936.7	1.8	342	5.5	1601.	0.0
11/06/2020	19	26.4	27.7	26.2	58	58	48	17.4	17.4	15.2	936.6	936.7	936.6	1.0	8	4.2	878.5	0.0
11/06/2020	20	23.4	26.4	23.4	68	68	55	17.1	17.3	16.3	936.9	936.9	936.6	1.5	23	2.7	293.7	0.0
11/06/2020	21	20.0	23.4	20.0	84	84	67	17.2	17.4	16.8	937.2	937.2	936.9	0.7	43	3.0	-1.01	0.0
11/06/2020	22	18.4	20.3	18.4	90	90	82	16.7	17.4	16.6	937.8	937.8	937.2	0.0	141	1.6	-3.54	0.0
11/06/2020	23	17.4	18.4	17.4	93	93	90	16.2	16.8	16.2	938.2	938.2	937.8	0.0	135	0.0	-3.53	0.0
12/06/2020	0	16.9	17.5	16.9	95	95	93	16.0	16.4	16.0	938.3	938.3	938.2	0.0	203	0.0	-3.49	0.0
12/06/2020	1	16.5	16.9	16.4	96	96	95	15.9	16.2	15.8	938.3	938.5	938.3	0.0	58	0.0	-3.53	0.0
12/06/2020	2	16.1	16.6	16.1	97	97	96	15.6	16.0	15.6	938.0	938.4	938.0	0.0	152	0.0	-3.50	0.0
12/06/2020	3	15.8	16.2	15.6	97	97	97	15.4	15.7	15.1	937.8	938.0	937.8	0.0	152	0.0	-3.50	0.0
12/06/2020	4	15.3	15.8	15.2	97	97	97	14.9	15.3	14.8	937.6	937.8	937.6	0.0	152	0.0	-3.51	0.0
12/06/2020	5	15.1	15.4	14.9	97	97	97	14.7	14.9	14.5	937.3	937.6	937.3	0.0	28	0.0	-3.53	0.0
12/06/2020	6	14.6	15.1	14.6	98	98	97	14.2	14.7	14.2	937.1	937.4	937.1	0.0	28	0.0	-3.25	0.0
12/06/2020	7	14.1	14.7	14.1	98	98	98	13.7	14.3	13.7	937.0	937.1	937.0	0.0	28	0.0	-3.46	0.0
12/06/2020	8	13.8	14.1	13.8	98	98	98	13.5	13.8	13.5	937.4	937.4	937.0	0.0	28	0.0	-3.47	0.0
12/06/2020	9	13.6	13.9	13.3	98	98	98	13.3	13.5	13.0	937.8	937.8	937.4	0.0	28	0.0	-3.53	0.0
12/06/2020	10	13.6	13.7	13.4	98	98	98	13.3	13.4	13.1	938.3	938.3	937.8	0.0	28	0.0	50.66	0.0
12/06/2020	11	16.2	16.2	13.6	98	98	98	15.8	15.8	13.3	938.7	938.7	938.3	0.0	338	0.0	447.4	0.0
12/06/2020	12	20.6	20.6	16.1	79	98	79	16.9	18.2	15.8	938.9	939.0	938.7	0.5	285	1.3	1268.	0.0
12/06/2020	13	24.0	24.0	20.6	65	81	65	17.0	17.7	16.4	939.1	939.1	938.9	0.7	306	2.0	1792.	0.0
12/06/2020	14	26.2	26.3	24.0	57	66	57	17.0	17.7	16.3	938.5	939.1	938.5	1.3	272	3.6	2169.	0.0
12/06/2020	15	27.1	27.8	25.7	54	60	51	16.8	17.7	16.2	937.6	938.5	937.6	1.7	331	4.5	2374.	0.0
12/06/2020	16	27.9	28.6	26.9	51	55	48	16.7	18.0	16.0	936.7	937.6	936.7	1.1	258	4.0	2309.	0.0
12/06/2020	17	28.2	28.9	27.5	50	52	47	16.8	17.4	15.6	936.0	936.7	936.0	0.8	331	4.1	2138.	0.0
12/06/2020	18	28.5	28.5	27.7	50	51	46	17.0	17.0	15.6	935.9	936.0	935.8	1.1	309	3.2	1566.	0.0
12/06/2020	19	26.3	28.6	26.3	59	60	49	17.6	18.0	15.7	936.1	936.1	935.9	0.4	16	3.8	906.9	0.0
12/06/2020	20	23.7	26.6	23.7	69	69	55	17.6	18.0	16.6	936.6	936.6	936.1	0.1	65	2.4	278.5	0.0
12/06/2020	21	19.4	23.7	19.4	87	87	69	17.1	17.6	17.0	937.1	937.1	936.6	0.0	82	0.7	-1.23	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
12/06/2020	22	18.2	19.4	18.2	92	92	87	16.8	17.2	16.6	937.6	937.6	937.1	0.0	171	0.0	-3.54	0.0
12/06/2020	23	17.4	18.2	17.2	95	95	92	16.6	16.8	16.4	938.1	938.1	937.6	0.0	183	0.0	-3.54	0.0
13/06/2020	0	16.8	17.4	16.8	96	96	95	16.2	16.6	16.2	938.4	938.4	938.1	0.0	164	0.0	-3.51	0.0
13/06/2020	1	16.4	16.8	16.3	97	97	96	15.9	16.2	15.7	938.5	938.6	938.4	0.0	107	0.0	-3.53	0.0
13/06/2020	2	16.0	16.4	15.8	97	97	97	15.5	15.8	15.3	938.6	938.6	938.5	0.0	79	0.0	-3.51	0.0
13/06/2020	3	15.5	16.1	15.4	97	97	97	15.0	15.6	15.0	938.3	938.6	938.3	0.0	216	0.0	-3.50	0.0
13/06/2020	4	15.1	15.5	15.0	97	97	97	14.7	15.1	14.6	937.9	938.3	937.9	0.0	225	0.0	-3.46	0.0
13/06/2020	5	14.5	15.2	14.5	98	98	97	14.1	14.8	14.1	937.7	937.9	937.7	0.0	225	0.0	-3.47	0.0
13/06/2020	6	14.1	14.6	14.0	98	98	98	13.8	14.2	13.7	937.7	937.7	937.6	0.0	225	0.0	-3.51	0.0
13/06/2020	7	13.9	14.3	13.8	98	98	98	13.6	14.0	13.5	937.8	937.8	937.6	0.0	309	0.0	-3.43	0.0
13/06/2020	8	13.4	14.0	13.4	98	98	98	13.1	13.6	13.1	938.1	938.1	937.8	0.0	107	0.0	-3.39	0.0
13/06/2020	9	13.2	13.6	13.0	98	98	98	12.8	13.2	12.7	938.8	938.8	938.1	0.0	72	0.0	-3.46	0.0
13/06/2020	10	13.3	13.4	12.8	98	98	98	13.0	13.1	12.5	939.4	939.4	938.8	0.0	321	0.0	36.15	0.0
13/06/2020	11	16.4	16.4	13.2	98	98	98	16.0	16.0	12.9	940.0	940.1	939.4	0.0	360	0.0	429.6	0.0
13/06/2020	12	20.2	20.2	16.1	85	98	84	17.6	18.5	15.8	940.6	940.6	940.1	0.4	282	0.9	1300.	0.0
13/06/2020	13	23.7	23.9	20.2	66	85	66	17.1	17.9	16.8	940.7	940.7	940.6	1.1	334	2.5	1862.	0.0
13/06/2020	14	25.5	25.8	23.7	58	68	57	16.6	17.7	16.2	940.3	940.8	940.3	2.4	287	5.4	2252.	0.0
13/06/2020	15	26.0	27.0	25.4	53	59	50	15.5	17.3	15.0	939.7	940.3	939.7	2.3	332	6.4	2561.	0.0
13/06/2020	16	26.5	26.9	25.9	47	54	45	14.1	16.0	13.4	938.9	939.7	938.9	1.8	5	6.0	2429.	0.0
13/06/2020	17	27.8	27.9	26.4	39	50	39	12.6	15.3	12.6	938.5	938.9	938.5	1.4	307	3.8	2121.	0.0
13/06/2020	18	27.2	27.9	26.8	41	44	37	12.6	13.8	11.6	938.5	938.5	938.3	1.8	353	4.3	1601.	0.0
13/06/2020	19	25.3	27.5	25.3	47	48	39	13.1	14.3	11.5	938.5	938.6	938.4	1.4	33	4.3	976.3	0.0
13/06/2020	20	21.9	25.6	21.9	69	69	46	15.8	16.1	12.8	939.0	939.0	938.5	0.0	274	2.6	320.5	0.0
13/06/2020	21	17.4	21.9	17.3	82	83	67	14.3	15.7	14.3	939.7	939.7	939.0	0.0	101	0.0	-2.49	0.0
13/06/2020	22	15.9	18.0	15.9	89	89	79	14.1	14.5	13.9	940.1	940.1	939.7	0.0	205	1.2	-3.54	0.0
13/06/2020	23	15.1	16.0	15.1	93	93	89	14.0	14.4	13.9	940.5	940.5	940.1	0.0	135	0.5	-3.54	0.0
14/06/2020	0	14.5	15.1	14.4	95	95	93	13.7	14.2	13.6	940.7	940.7	940.5	0.0	151	0.0	-3.54	0.0
14/06/2020	1	14.0	14.8	13.9	96	96	95	13.4	14.1	13.3	940.8	940.8	940.6	0.0	48	0.0	-3.53	0.0
14/06/2020	2	13.6	14.2	13.6	97	97	96	13.1	13.6	13.1	940.9	940.9	940.8	0.2	102	0.8	-3.53	0.0
14/06/2020	3	13.1	13.8	13.1	97	97	97	12.7	13.3	12.7	940.8	940.9	940.8	0.0	106	0.8	-3.54	0.0
14/06/2020	4	13.0	13.5	12.9	97	97	97	12.6	13.1	12.5	940.7	940.8	940.7	0.0	203	0.0	-3.53	0.0
14/06/2020	5	12.6	13.0	12.5	98	98	97	12.2	12.6	12.1	940.5	940.8	940.5	0.0	62	0.7	-3.53	0.0
14/06/2020	6	12.3	12.6	12.1	98	98	98	11.9	12.3	11.7	940.2	940.5	940.2	0.0	63	0.0	-3.52	0.2
14/06/2020	7	11.9	12.3	11.9	98	98	98	11.6	11.9	11.5	940.1	940.2	940.0	0.0	61	0.5	-3.53	0.0
14/06/2020	8	11.7	12.0	11.5	98	98	98	11.4	11.7	11.1	940.1	940.1	939.9	0.0	61	0.6	-3.53	0.0
14/06/2020	9	11.2	11.8	11.2	98	98	98	10.9	11.5	10.9	940.7	940.7	940.1	0.0	52	0.0	-3.51	0.0
14/06/2020	10	11.2	11.4	11.1	98	98	98	10.9	11.1	10.8	941.5	941.5	940.7	0.0	62	0.0	32.94	0.0
14/06/2020	11	14.1	14.1	11.2	98	98	98	13.8	13.8	10.9	942.1	942.1	941.5	0.0	340	0.7	440.0	0.0
14/06/2020	12	19.1	19.1	14.1	82	98	82	15.9	16.9	14.0	942.4	942.4	942.1	0.0	301	0.6	1323.	0.0
14/06/2020	13	23.7	23.9	19.1	67	82	62	17.2	17.6	15.8	942.4	942.5	942.4	0.9	215	2.0	1874.	0.0
14/06/2020	14	25.1	25.7	23.7	55	67	51	15.5	17.0	14.4	942.1	942.4	942.0	1.0	206	3.2	2267.	0.0
14/06/2020	15	25.5	25.7	24.6	56	59	55	16.2	16.9	15.4	941.5	942.1	941.5	1.4	227	5.6	2466.	0.0
14/06/2020	16	25.7	26.6	25.3	57	59	54	16.6	17.3	15.7	941.0	941.6	941.0	1.2	165	5.1	2425.	0.0
14/06/2020	17	27.0	27.1	25.6	54	59	54	16.9	17.7	16.2	940.5	941.0	940.5	1.0	320	5.2	2131.	0.0
14/06/2020	18	26.4	27.3	26.2	51	56	49	15.3	17.4	15.0	940.5	940.5	940.4	1.6	2	4.7	1616.	0.0
14/06/2020	19	25.7	26.7	25.3	50	53	48	14.5	15.9	14.0	940.8	940.8	940.4	1.4	306	5.1	970.7	0.0
14/06/2020	20	20.5	25.8	20.5	73	73	48	15.5	15.6	13.2	941.4	941.4	940.8	0.3	69	4.1	247.9	0.0
14/06/2020	21	19.0	20.6	18.9	77	77	71	14.9	15.6	14.7	941.9	941.9	941.4	0.2	66	1.9	-1.02	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
14/06/2020	22	18.4	19.9	18.3	81	82	73	15.1	15.2	14.8	942.5	942.5	941.9	0.4	47	2.2	-3.54	0.0
14/06/2020	23	17.7	18.5	17.5	82	83	80	14.7	15.1	14.6	943.1	943.1	942.5	0.2	79	1.9	-3.54	0.0
15/06/2020	0	17.2	17.8	17.1	86	86	81	14.8	14.8	14.5	943.6	943.6	943.1	0.3	60	1.9	-3.54	0.0
15/06/2020	1	17.1	17.2	16.7	92	92	86	15.7	15.8	14.6	943.8	943.8	943.6	0.3	16	1.6	-3.54	0.0
15/06/2020	2	16.5	17.3	16.5	95	95	91	15.7	16.2	15.6	943.8	943.9	943.8	0.0	22	2.1	-3.54	0.0
15/06/2020	3	16.4	16.6	16.0	95	95	94	15.5	15.8	15.2	943.7	943.8	943.6	0.7	46	1.8	-3.54	0.0
15/06/2020	4	15.8	16.7	15.6	95	96	93	15.0	15.9	14.9	943.7	943.8	943.7	0.3	29	2.6	-3.53	0.0
15/06/2020	5	15.1	15.8	15.1	96	96	95	14.5	15.0	14.4	943.4	943.7	943.4	0.0	27	2.6	-3.52	0.0
15/06/2020	6	15.2	15.3	15.0	97	97	96	14.7	14.7	14.4	943.3	943.4	943.2	0.1	44	0.7	-3.54	0.0
15/06/2020	7	15.3	15.4	15.1	97	97	97	14.9	14.9	14.5	943.5	943.5	943.3	0.2	57	1.3	-3.53	0.0
15/06/2020	8	15.0	15.4	14.9	97	97	97	14.6	14.9	14.5	943.6	943.6	943.4	0.1	81	1.2	-3.54	0.0
15/06/2020	9	14.6	15.1	14.6	97	97	97	14.2	14.6	14.2	944.2	944.2	943.6	0.1	45	1.5	-3.53	0.0
15/06/2020	10	15.4	15.4	14.5	97	97	97	15.0	15.0	14.1	944.9	944.9	944.2	0.0	61	1.4	43.97	0.0
15/06/2020	11	17.7	17.8	15.4	96	98	96	17.1	17.2	15.0	945.3	945.3	944.9	0.6	349	2.0	405.8	0.0
15/06/2020	12	20.3	20.4	17.7	79	96	78	16.6	17.2	16.1	945.6	945.6	945.3	0.7	41	3.0	1250.	0.0
15/06/2020	13	22.4	22.5	20.3	72	80	69	17.0	17.4	16.0	945.7	945.8	945.5	1.2	332	5.2	1895.	0.0
15/06/2020	14	22.5	23.2	21.7	67	72	66	16.1	17.3	15.9	945.3	945.7	945.2	1.6	18	4.8	2030.	0.0
15/06/2020	15	22.9	24.9	21.7	68	72	63	16.6	17.8	15.7	944.6	945.3	944.6	1.1	55	4.2	1998.	0.0
15/06/2020	16	20.1	22.8	20.0	79	79	68	16.3	17.0	15.9	944.2	944.6	944.2	1.0	21	3.6	712.7	0.0
15/06/2020	17	21.1	21.3	19.9	77	80	76	16.8	17.4	16.1	943.8	944.2	943.8	0.7	123	3.8	822.3	0.0
15/06/2020	18	20.2	21.1	19.6	82	84	76	17.1	17.2	16.5	943.7	943.8	943.6	0.4	62	4.7	765.7	0.0
15/06/2020	19	19.0	20.3	19.0	87	88	81	16.9	17.1	16.4	943.8	943.8	943.7	0.2	49	2.6	358.3	0.0
15/06/2020	20	18.4	19.0	18.4	89	89	87	16.5	16.9	16.5	944.0	944.0	943.8	0.2	334	1.5	87.41	0.0
15/06/2020	21	18.0	18.4	18.0	91	91	89	16.5	16.6	16.4	944.6	944.6	944.0	0.2	344	1.6	-0.33	0.0
15/06/2020	22	17.8	18.0	17.8	90	91	90	16.2	16.5	16.1	945.3	945.3	944.6	0.5	351	2.6	-2.45	0.0
15/06/2020	23	17.2	17.8	17.2	91	91	90	15.7	16.2	15.7	945.6	945.6	945.3	0.3	38	3.6	-3.23	0.0
16/06/2020	0	16.5	17.2	16.5	94	94	91	15.6	15.8	15.4	945.9	945.9	945.5	0.0	24	1.8	-3.53	0.0
16/06/2020	1	16.3	16.9	16.2	95	95	93	15.5	15.9	15.3	945.9	946.1	945.8	0.1	7	1.6	-3.46	0.0
16/06/2020	2	15.8	16.3	15.8	96	96	95	15.2	15.5	15.1	945.7	945.9	945.7	0.1	12	1.2	-3.43	0.0
16/06/2020	3	16.2	16.3	15.8	96	96	96	15.6	15.6	15.2	945.7	945.8	945.6	0.1	345	1.3	-2.77	0.0
16/06/2020	4	15.3	16.3	15.3	96	96	96	14.8	15.7	14.7	945.4	945.7	945.4	0.0	94	0.8	-3.23	0.0
16/06/2020	5	15.2	15.4	15.0	97	97	96	14.7	14.9	14.4	945.0	945.4	945.0	0.0	20	1.4	-3.51	0.0
16/06/2020	6	15.4	15.4	15.0	97	97	97	14.9	15.0	14.5	944.7	945.0	944.6	0.0	66	1.0	-3.40	0.0
16/06/2020	7	15.3	15.4	15.2	97	97	97	14.9	15.0	14.8	944.5	944.7	944.5	0.1	37	1.1	-2.48	0.0
16/06/2020	8	15.7	15.7	15.2	97	97	97	15.2	15.2	14.8	944.8	944.8	944.5	0.2	331	1.2	-2.12	0.0
16/06/2020	9	15.8	15.8	15.7	95	97	95	15.0	15.3	15.0	945.3	945.3	944.8	0.3	344	1.5	-1.49	0.0
16/06/2020	10	16.2	16.3	15.7	94	95	94	15.2	15.2	14.9	945.9	945.9	945.3	0.3	350	2.2	28.87	0.0
16/06/2020	11	17.6	17.6	16.2	89	94	87	15.7	15.7	15.2	946.2	946.2	945.9	0.3	314	2.3	315.9	0.0
16/06/2020	12	18.3	18.3	17.6	83	89	83	15.3	15.7	14.9	946.5	946.6	946.2	0.4	345	2.5	619.1	0.0
16/06/2020	13	19.9	20.1	18.3	76	84	75	15.6	16.0	15.0	946.4	946.5	946.4	0.9	202	3.4	1131.	0.0
16/06/2020	14	20.4	21.1	19.6	74	78	71	15.6	16.6	15.0	946.0	946.4	946.0	0.8	360	3.4	1274.	0.0
16/06/2020	15	22.0	22.0	20.2	69	75	69	16.2	16.4	15.3	945.2	946.0	945.2	0.9	314	3.4	1530.	0.0
16/06/2020	16	21.8	22.3	21.4	69	71	65	15.9	16.5	15.2	944.5	945.2	944.5	0.8	283	4.0	1361.	0.0
16/06/2020	17	21.5	23.3	21.3	71	72	64	15.9	16.8	15.1	944.0	944.5	944.0	1.1	212	4.5	1655.	0.0
16/06/2020	18	20.5	23.6	20.5	72	72	64	15.3	17.0	15.2	943.9	944.0	943.8	1.0	299	4.5	1201.	0.0
16/06/2020	19	18.9	20.6	18.9	78	78	72	15.0	15.6	14.9	944.1	944.2	943.9	0.4	344	3.7	344.9	0.0
16/06/2020	20	18.3	18.9	18.3	79	79	78	14.6	15.2	14.6	944.4	944.4	944.1	0.5	332	1.9	103.6	0.0
16/06/2020	21	17.1	18.3	17.1	87	87	79	14.9	14.9	14.5	944.6	944.6	944.4	0.2	20	1.9	-0.97	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
16/06/2020	22	16.5	17.1	16.4	89	90	86	14.8	14.9	14.6	944.9	944.9	944.6	0.1	32	1.4	-3.47	0.0
16/06/2020	23	16.2	16.7	16.2	91	91	89	14.8	14.9	14.6	945.2	945.2	944.9	0.2	40	1.6	-3.36	0.0
17/06/2020	0	16.0	16.2	15.7	93	93	91	14.8	14.9	14.4	945.4	945.4	945.2	0.1	35	1.1	-3.48	0.0
17/06/2020	1	15.3	16.3	15.3	95	95	92	14.4	15.1	14.3	945.4	945.5	945.3	0.1	56	1.5	-3.32	0.0
17/06/2020	2	14.5	15.3	14.4	96	96	94	13.9	14.4	13.8	945.3	945.5	945.2	0.0	53	0.9	-3.53	0.0
17/06/2020	3	14.0	14.5	13.9	97	97	96	13.5	13.9	13.4	945.2	945.3	945.2	0.1	58	1.0	-3.53	0.0
17/06/2020	4	14.0	14.1	13.7	97	97	97	13.5	13.5	13.2	944.8	945.2	944.8	0.1	71	1.4	-3.53	0.0
17/06/2020	5	13.5	14.1	13.4	97	97	97	13.0	13.6	12.9	944.2	944.8	944.2	0.0	58	1.7	-3.54	0.0
17/06/2020	6	13.0	13.5	12.9	97	97	97	12.5	13.0	12.4	943.8	944.2	943.8	0.0	80	1.2	-3.54	0.0
17/06/2020	7	12.6	13.0	12.6	97	97	97	12.2	12.5	12.1	943.6	943.8	943.5	0.0	297	1.0	-3.51	0.0
17/06/2020	8	12.2	12.7	12.1	97	97	97	11.8	12.3	11.7	943.8	943.9	943.6	0.0	70	1.0	-3.52	0.0
17/06/2020	9	11.9	12.3	11.8	97	97	97	11.5	11.9	11.4	944.3	944.3	943.8	0.0	5	0.8	-3.53	0.0
17/06/2020	10	13.1	13.1	11.8	98	98	97	12.7	12.7	11.5	944.9	944.9	944.2	0.0	8	0.8	63.27	0.0
17/06/2020	11	15.6	15.6	13.1	97	98	97	15.2	15.2	12.7	945.7	945.7	944.9	0.2	8	2.0	444.8	0.0
17/06/2020	12	18.1	18.8	15.6	77	97	77	14.1	16.1	14.1	946.1	946.1	945.7	0.4	42	3.1	1235.	0.0
17/06/2020	13	21.3	21.3	17.8	64	81	64	14.3	15.2	13.9	946.2	946.2	946.0	1.1	326	3.2	1537.	0.0
17/06/2020	14	20.9	22.0	19.9	66	70	61	14.2	15.4	13.1	945.6	946.2	945.6	1.0	229	5.0	2010.	0.0
17/06/2020	15	22.0	22.6	20.2	61	70	59	14.3	15.5	13.2	944.6	945.6	944.6	1.1	271	5.1	1675.	0.0
17/06/2020	16	20.6	22.1	20.4	68	70	61	14.5	15.6	13.1	943.9	944.6	943.9	0.9	270	4.0	1157.	0.0
17/06/2020	17	19.9	22.6	19.9	68	70	60	13.8	15.6	13.8	943.4	943.9	943.4	0.5	333	5.4	1449.	0.0
17/06/2020	18	22.9	22.9	19.9	56	70	56	13.6	14.8	13.0	942.8	943.4	942.8	0.8	271	2.6	849.9	0.0
17/06/2020	19	20.7	23.0	20.6	65	65	54	13.9	14.6	13.0	942.8	942.8	942.7	0.8	328	3.7	987.4	0.0
17/06/2020	20	18.1	20.8	18.1	77	77	65	14.0	14.4	13.6	942.7	942.8	942.7	0.3	357	2.7	306.6	0.0
17/06/2020	21	15.1	18.1	15.1	89	89	76	13.3	14.1	13.3	942.9	942.9	942.7	0.2	62	1.4	-0.30	0.0
17/06/2020	22	14.2	15.2	14.2	91	92	88	12.9	13.4	12.8	943.3	943.3	942.9	0.4	62	2.5	-3.54	0.0
17/06/2020	23	13.8	14.2	13.7	95	95	91	13.0	13.2	12.7	943.3	943.4	943.2	0.0	63	1.3	-3.54	0.0
18/06/2020	0	13.1	13.9	13.1	96	96	94	12.5	13.1	12.5	943.7	943.7	943.3	0.0	40	0.3	-3.53	0.0
18/06/2020	1	12.8	13.2	12.7	97	97	96	12.3	12.6	12.2	943.9	943.9	943.7	0.0	57	0.9	-3.53	0.0
18/06/2020	2	12.5	13.0	12.3	97	97	97	12.1	12.6	11.8	943.9	944.0	943.9	0.0	42	0.6	-3.51	0.0
18/06/2020	3	12.0	12.8	11.9	97	97	97	11.5	12.3	11.5	943.6	943.9	943.6	0.0	47	0.6	-3.46	0.0
18/06/2020	4	12.2	12.3	11.9	98	98	97	11.8	11.9	11.5	943.4	943.6	943.4	0.0	135	0.2	-2.86	0.0
18/06/2020	5	12.0	12.4	11.9	98	98	98	11.7	12.0	11.5	942.9	943.4	942.9	0.0	84	0.2	-2.26	0.0
18/06/2020	6	11.9	12.2	11.8	98	98	98	11.6	11.9	11.5	942.4	942.9	942.4	0.0	281	0.3	-3.45	0.0
18/06/2020	7	11.4	12.0	11.3	98	98	98	11.0	11.6	10.9	942.5	942.5	942.4	0.0	186	0.0	-3.44	0.0
18/06/2020	8	11.6	12.3	10.9	98	98	98	11.3	11.9	10.6	942.7	942.7	942.5	0.1	293	1.7	-2.99	0.2
18/06/2020	9	11.1	11.7	11.1	98	98	98	10.8	11.4	10.7	943.1	943.1	942.7	0.0	117	1.6	-3.48	0.0
18/06/2020	10	12.4	12.4	11.1	98	98	98	12.1	12.1	10.8	943.4	943.4	943.1	0.0	68	0.6	50.03	0.0
18/06/2020	11	13.2	13.3	12.4	98	98	98	12.9	12.9	12.1	944.2	944.2	943.4	0.0	346	1.5	299.1	0.0
18/06/2020	12	14.4	14.5	13.1	98	98	98	14.1	14.1	12.8	944.6	944.7	944.2	1.1	297	2.3	723.9	0.0
18/06/2020	13	18.3	18.7	14.4	74	98	73	13.6	15.5	13.5	944.5	944.6	944.5	0.7	316	2.8	1854.	0.0
18/06/2020	14	20.1	20.4	18.1	61	76	60	12.4	14.3	11.9	943.8	944.5	943.8	3.0	359	6.7	1993.	0.0
18/06/2020	15	20.3	21.0	19.8	62	65	59	12.8	13.6	12.1	943.1	943.8	943.1	2.0	3	7.7	1703.	0.0
18/06/2020	16	20.8	21.6	20.1	62	64	58	13.3	13.8	12.5	942.2	943.1	942.2	2.8	349	6.2	1543.	0.0
18/06/2020	17	20.7	21.6	19.8	63	66	59	13.5	13.9	12.6	941.7	942.2	941.7	2.5	9	6.7	1235.	0.0
18/06/2020	18	20.9	21.2	19.9	61	66	61	13.2	13.8	12.7	941.4	941.7	941.4	2.4	12	6.3	968.9	0.0
18/06/2020	19	19.9	21.4	19.3	63	69	59	12.6	13.6	12.6	941.4	941.4	941.3	2.6	24	5.5	608.1	0.0
18/06/2020	20	18.8	20.3	18.8	68	68	61	12.6	13.1	12.4	941.8	941.8	941.3	1.3	4	5.5	323.5	0.0
18/06/2020	21	15.7	18.8	15.7	80	80	67	12.3	12.9	12.3	941.9	941.9	941.8	0.5	48	3.0	-0.41	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
18/06/2020	22	14.2	15.7	14.2	89	90	80	12.5	12.9	12.2	942.2	942.2	941.9	0.8	51	1.6	-3.54	0.0
18/06/2020	23	13.5	14.2	13.3	93	94	89	12.5	12.6	12.0	942.4	942.4	942.1	0.3	63	1.4	-3.54	0.0
19/06/2020	0	12.4	13.5	12.4	95	96	93	11.7	12.4	11.7	942.7	942.7	942.4	0.1	96	1.3	-3.54	0.0
19/06/2020	1	11.8	12.5	11.8	97	97	95	11.3	11.9	11.2	942.4	942.7	942.4	0.0	266	1.0	-3.54	0.0
19/06/2020	2	11.4	12.3	11.2	97	97	97	11.0	11.8	10.8	942.2	942.4	942.2	0.0	10	0.0	-3.54	0.0
19/06/2020	3	11.0	11.4	11.0	97	97	97	10.6	11.0	10.5	942.2	942.3	942.2	0.0	62	0.0	-3.53	0.0
19/06/2020	4	10.6	11.1	10.5	98	98	97	10.2	10.7	10.1	941.9	942.2	941.8	0.0	80	0.0	-3.54	0.0
19/06/2020	5	10.3	10.6	9.9	98	98	98	10.0	10.1	9.5	941.7	941.9	941.7	0.1	34	0.5	-3.54	0.0
19/06/2020	6	9.4	10.6	9.4	98	98	98	9.1	10.2	9.1	941.1	941.7	941.1	0.0	225	0.5	-3.54	0.0
19/06/2020	7	9.6	9.6	9.1	98	98	98	9.3	9.3	8.8	941.2	941.2	941.0	0.0	162	0.2	-3.39	0.0
19/06/2020	8	9.3	9.6	9.1	98	98	98	9.0	9.3	8.8	941.2	941.3	941.2	0.0	78	0.7	-3.43	0.0
19/06/2020	9	8.9	9.3	8.7	98	98	98	8.6	9.0	8.5	941.3	941.4	941.2	0.0	41	0.2	-3.46	0.0
19/06/2020	10	9.5	9.7	8.7	98	98	98	9.2	9.4	8.4	941.8	941.8	941.3	0.0	44	0.3	39.48	0.2
19/06/2020	11	12.1	12.1	9.4	98	98	98	11.8	11.8	9.1	943.0	943.0	941.8	0.0	261	0.0	431.3	0.0
19/06/2020	12	17.2	17.2	12.1	86	98	86	14.9	15.3	12.0	943.9	943.9	943.0	0.3	268	1.2	1201.	0.0
19/06/2020	13	20.0	20.0	17.1	72	86	69	14.8	15.1	13.8	943.6	943.9	943.6	1.3	304	2.7	1477.	0.0
19/06/2020	14	20.9	21.7	19.9	67	72	65	14.6	15.2	13.9	943.3	943.7	943.2	2.3	305	4.8	2045.	0.0
19/06/2020	15	21.6	22.3	20.9	68	69	65	15.4	15.7	14.6	942.4	943.3	942.4	1.5	347	4.8	1584.	0.0
19/06/2020	16	22.7	22.7	21.6	65	69	65	15.9	16.1	15.1	941.8	942.4	941.8	2.0	315	4.3	1399.	0.0
19/06/2020	17	22.7	23.5	22.1	65	67	62	15.7	16.3	15.1	941.2	941.8	941.2	2.3	337	4.8	1421.	0.0
19/06/2020	18	21.6	22.7	21.4	72	73	64	16.4	16.7	15.5	941.2	941.2	941.1	1.9	12	4.8	693.0	0.0
19/06/2020	19	19.9	21.6	19.8	85	87	72	17.2	17.7	16.3	941.3	941.4	941.2	1.0	329	3.7	288.2	0.0
19/06/2020	20	19.6	20.0	19.6	87	87	84	17.5	17.7	17.2	941.4	941.4	941.2	0.0	6	2.0	130.4	0.0
19/06/2020	21	18.3	19.6	18.3	92	92	87	17.0	17.5	17.0	941.5	941.5	941.4	0.0	67	0.9	1.292	0.0
19/06/2020	22	17.3	18.3	17.3	95	95	92	16.4	17.1	16.4	941.7	941.7	941.5	0.8	51	1.3	-3.50	0.0
19/06/2020	23	16.5	17.3	16.3	96	96	94	15.8	16.4	15.6	942.0	942.0	941.7	0.0	177	1.8	-3.35	0.0
20/06/2020	0	15.9	16.5	15.9	97	97	96	15.3	15.7	15.3	942.5	942.5	942.0	0.0	313	0.8	-3.49	0.0
20/06/2020	1	16.4	16.4	15.7	97	97	97	15.9	15.9	15.2	942.7	942.7	942.5	0.1	50	0.6	-2.24	0.0
20/06/2020	2	16.2	16.4	16.1	97	97	97	15.7	16.0	15.6	942.8	942.8	942.6	0.0	28	0.7	-2.45	0.0
20/06/2020	3	16.3	16.6	16.1	97	97	97	15.8	16.1	15.6	942.3	942.7	942.3	0.0	88	1.0	-1.71	0.0
20/06/2020	4	16.0	16.3	16.0	97	97	97	15.6	15.8	15.5	941.9	942.3	941.9	0.0	58	0.7	-2.31	0.0
20/06/2020	5	16.2	16.3	16.0	97	97	97	15.7	15.9	15.5	941.7	942.0	941.7	0.0	46	0.5	-2.05	0.0
20/06/2020	6	17.7	17.8	16.1	96	97	96	17.1	17.2	15.7	941.5	941.8	941.5	1.3	7	3.3	-1.24	0.0
20/06/2020	7	17.8	17.8	17.5	95	96	94	16.9	17.1	16.6	941.5	941.5	941.4	0.4	14	3.3	-0.99	0.0
20/06/2020	8	17.3	17.8	17.3	96	96	95	16.7	16.9	16.6	941.5	941.5	941.4	1.0	296	2.0	-1.86	0.0
20/06/2020	9	17.6	17.6	17.3	96	96	96	17.0	17.0	16.7	941.9	941.9	941.5	0.0	1	1.8	-0.41	0.0
20/06/2020	10	18.0	18.0	17.6	96	96	96	17.4	17.4	17.0	942.8	942.8	941.9	0.3	306	1.1	46.40	0.0
20/06/2020	11	18.9	19.0	18.0	95	96	95	18.1	18.1	17.4	943.6	943.6	942.8	0.1	309	1.6	208.7	0.0
20/06/2020	12	19.9	20.0	18.9	86	95	86	17.5	18.1	17.5	944.1	944.2	943.6	2.7	29	5.4	463.8	0.0
20/06/2020	13	20.6	20.6	19.8	82	87	82	17.4	17.9	17.3	944.3	944.4	944.1	2.5	23	6.2	624.5	0.0
20/06/2020	14	21.2	21.4	20.5	78	82	77	17.2	17.6	17.0	944.0	944.3	944.0	3.0	28	6.3	789.7	0.0
20/06/2020	15	21.6	22.2	21.1	76	78	74	17.2	17.7	17.0	943.4	944.0	943.4	3.0	11	6.9	1041.	0.0
20/06/2020	16	23.1	23.1	21.3	71	78	71	17.5	17.9	17.0	942.5	943.4	942.5	2.5	354	6.9	1229.	0.0
20/06/2020	17	23.4	24.7	22.6	67	71	64	17.0	18.0	16.4	941.9	942.5	941.9	3.0	6	7.5	1810.	0.0
20/06/2020	18	24.7	24.8	22.7	61	69	59	16.7	17.0	16.0	941.3	941.9	941.2	2.4	345	7.1	1392.	0.0
20/06/2020	19	23.7	24.9	23.5	61	62	59	15.9	16.9	15.2	941.3	941.3	941.1	2.4	20	5.5	1005.	0.0
20/06/2020	20	21.7	23.7	21.6	72	72	61	16.4	16.5	15.8	941.5	941.5	941.3	1.0	39	4.7	336.3	0.0
20/06/2020	21	18.2	21.7	18.0	89	90	72	16.4	16.6	16.0	941.7	941.8	941.5	0.9	51	2.4	-0.02	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
20/06/2020	22	17.7	18.3	17.0	92	93	89	16.4	16.4	15.6	941.6	941.8	941.6	0.7	30	1.9	-3.54	0.0
20/06/2020	23	16.5	18.2	16.0	96	96	89	15.8	16.8	15.2	942.2	942.2	941.6	0.4	53	1.7	-3.54	0.0
21/06/2020	0	15.5	16.8	15.4	96	96	94	14.8	16.1	14.7	942.4	942.4	942.2	0.0	131	1.8	-3.54	0.0
21/06/2020	1	15.4	15.6	15.0	97	97	96	14.9	15.1	14.5	942.7	942.7	942.4	0.3	83	0.9	-3.52	0.0
21/06/2020	2	14.2	15.4	14.2	97	97	97	13.7	14.8	13.7	942.5	942.7	942.5	0.0	15	0.9	-3.53	0.0
21/06/2020	3	13.9	14.4	13.9	97	97	97	13.4	13.9	13.4	942.3	942.5	942.3	0.0	347	0.4	-3.51	0.0
21/06/2020	4	14.4	14.9	13.7	97	97	97	14.0	14.5	13.3	941.8	942.3	941.8	0.0	123	1.1	-3.48	0.0
21/06/2020	5	13.8	14.4	13.8	98	98	97	13.4	14.0	13.4	941.3	941.8	941.3	0.0	26	0.2	-3.51	0.0
21/06/2020	6	13.9	14.4	13.7	98	98	97	13.5	14.1	13.3	940.8	941.3	940.8	0.0	75	0.7	-3.54	0.0
21/06/2020	7	13.6	14.0	13.6	98	98	98	13.3	13.7	13.2	940.5	940.8	940.4	0.0	80	0.4	-3.53	0.0
21/06/2020	8	13.3	13.6	13.2	98	98	98	12.9	13.3	12.8	940.5	940.5	940.4	0.0	59	0.3	-3.46	0.0
21/06/2020	9	13.0	13.3	12.9	98	98	98	12.7	12.9	12.6	940.9	940.9	940.6	0.0	57	0.3	-3.53	0.0
21/06/2020	10	13.2	13.3	12.8	98	98	98	12.8	13.0	12.4	941.6	941.6	940.9	0.0	80	0.3	32.88	0.2
21/06/2020	11	15.5	15.5	13.1	98	98	98	15.1	15.1	12.8	942.3	942.3	941.6	0.1	333	1.3	422.6	0.0
21/06/2020	12	18.6	18.6	15.5	86	98	86	16.3	17.5	15.2	943.0	943.1	942.3	2.7	25	5.7	719.4	0.0
21/06/2020	13	21.1	21.1	18.6	75	86	75	16.4	16.8	16.1	943.2	943.3	943.0	2.7	27	7.0	1257.	0.0
21/06/2020	14	21.3	22.0	20.7	68	76	67	15.1	16.9	15.0	942.9	943.3	942.8	2.7	7	8.6	1652.	0.0
21/06/2020	15	22.7	22.9	21.1	63	70	63	15.4	16.3	14.5	942.1	942.9	942.1	2.3	1	9.1	1809.	0.0
21/06/2020	16	22.9	23.2	22.1	63	66	62	15.4	16.1	14.9	941.5	942.1	941.5	2.3	359	8.4	1657.	0.0
21/06/2020	17	23.4	24.4	21.9	57	65	56	14.4	16.3	14.4	941.0	941.5	940.9	2.9	359	7.4	1756.	0.0
21/06/2020	18	23.8	24.7	23.3	56	58	55	14.5	15.6	14.3	940.6	941.0	940.6	2.8	6	5.6	1650.	0.0
21/06/2020	19	23.3	24.5	23.3	58	59	55	14.5	15.2	14.3	940.9	940.9	940.6	2.3	21	5.6	979.7	0.0
21/06/2020	20	21.3	23.4	21.3	68	68	58	15.2	15.3	14.5	941.3	941.3	940.9	1.2	30	4.8	338.4	0.0
21/06/2020	21	18.8	21.3	18.8	77	77	68	14.7	15.1	14.6	941.5	941.5	941.3	1.0	31	3.0	0.503	0.0
21/06/2020	22	15.8	18.8	15.8	91	91	77	14.4	14.7	14.3	942.0	942.0	941.5	0.0	90	1.9	-3.54	0.0
21/06/2020	23	14.8	15.8	14.7	95	95	91	13.9	14.5	13.8	942.4	942.4	942.0	0.0	75	0.4	-3.54	0.0
22/06/2020	0	14.1	14.9	14.1	96	96	95	13.5	14.1	13.5	942.7	942.7	942.4	0.0	56	0.4	-3.54	0.0
22/06/2020	1	13.6	14.2	13.5	97	97	96	13.1	13.6	13.1	942.9	942.9	942.7	0.0	57	0.0	-3.54	0.0
22/06/2020	2	12.8	13.6	12.8	97	97	97	12.4	13.1	12.4	942.7	942.9	942.7	0.0	192	0.0	-3.54	0.0
22/06/2020	3	12.5	13.0	12.4	97	97	97	12.1	12.6	12.0	942.7	942.8	942.7	0.0	186	0.0	-3.53	0.0
22/06/2020	4	12.1	12.5	11.9	98	98	97	11.7	12.1	11.6	942.3	942.7	942.3	0.0	28	0.0	-3.53	0.0
22/06/2020	5	11.6	12.2	11.6	98	98	98	11.2	11.8	11.2	941.8	942.3	941.8	0.0	28	0.0	-3.47	0.0
22/06/2020	6	11.1	11.6	10.8	98	98	98	10.7	11.2	10.5	941.3	941.8	941.3	0.0	11	0.0	-3.46	0.0
22/06/2020	7	10.5	11.1	10.4	98	98	98	10.2	10.7	10.1	941.1	941.3	941.1	0.0	11	0.0	-3.45	0.0
22/06/2020	8	10.0	10.5	10.0	98	98	98	9.7	10.2	9.7	941.0	941.1	941.0	0.0	11	0.0	-3.53	0.0
22/06/2020	9	9.8	10.1	9.8	98	98	98	9.5	9.8	9.5	941.5	941.5	941.0	0.0	17	0.0	-3.36	0.0
22/06/2020	10	10.2	10.2	9.6	98	98	98	10.0	10.0	9.3	941.9	941.9	941.5	0.0	28	0.0	49.47	0.0
22/06/2020	11	12.2	12.2	10.2	98	98	98	11.9	11.9	9.9	942.1	942.2	941.9	0.0	263	0.0	385.6	0.0
22/06/2020	12	16.8	16.8	12.2	89	98	89	14.9	15.4	12.1	942.5	942.5	942.1	0.2	287	0.9	1325.	0.0
22/06/2020	13	20.9	20.9	16.8	67	89	67	14.6	16.2	14.4	942.6	942.6	942.5	1.0	301	2.3	1889.	0.0
22/06/2020	14	23.0	23.1	20.9	55	68	54	13.5	15.1	12.9	941.9	942.6	941.9	1.3	4	3.1	2282.	0.0
22/06/2020	15	23.7	24.4	22.7	53	56	51	13.6	14.6	12.8	941.1	941.9	941.1	1.2	330	4.0	2500.	0.0
22/06/2020	16	24.3	25.4	23.7	48	54	47	12.6	14.5	12.5	940.1	941.1	940.1	1.4	348	3.8	2405.	0.0
22/06/2020	17	25.3	25.8	23.6	49	55	44	13.8	15.1	12.0	939.6	940.1	939.6	1.4	241	3.5	1570.	0.0
22/06/2020	18	25.3	26.1	24.5	46	54	44	12.7	14.7	12.0	939.2	939.6	939.2	1.0	224	3.4	1701.	0.0
22/06/2020	19	23.9	25.7	23.9	56	56	46	14.4	14.6	12.8	938.9	939.2	938.9	0.2	254	2.4	928.9	0.0
22/06/2020	20	20.3	23.9	20.3	71	71	55	14.9	15.6	14.2	939.0	939.0	938.9	0.0	80	1.3	332.4	0.0
22/06/2020	21	17.6	20.3	17.2	84	85	71	14.8	15.5	14.5	939.3	939.4	939.0	0.0	159	1.2	0.214	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
22/06/2020	22	15.7	17.5	15.6	91	91	84	14.2	14.8	13.9	939.8	939.8	939.3	0.1	113	1.2	-3.54	0.0
22/06/2020	23	14.2	15.8	14.2	94	94	90	13.3	14.3	13.3	939.9	939.9	939.7	0.0	135	1.1	-3.54	0.0
23/06/2020	0	13.7	14.2	13.6	96	96	94	13.0	13.4	13.0	940.0	940.0	939.9	0.0	135	0.3	-3.54	0.0
23/06/2020	1	13.2	13.7	13.0	97	97	96	12.6	13.1	12.5	940.2	940.2	940.0	0.0	141	0.0	-3.53	0.0
23/06/2020	2	12.5	13.2	12.5	97	97	97	12.0	12.7	12.0	940.1	940.2	940.1	0.0	40	0.0	-3.54	0.0
23/06/2020	3	12.0	12.6	12.0	97	97	97	11.6	12.2	11.5	939.9	940.1	939.9	0.0	248	0.0	-3.53	0.0
23/06/2020	4	11.6	12.2	11.5	97	98	97	11.2	11.9	11.1	939.8	939.9	939.8	0.0	101	0.9	-3.54	0.0
23/06/2020	5	11.0	11.6	10.9	98	98	97	10.6	11.2	10.5	939.5	939.8	939.5	0.0	163	0.0	-3.54	0.0
23/06/2020	6	10.3	11.3	10.2	98	98	98	10.0	10.9	9.8	939.1	939.5	939.1	0.0	26	0.0	-3.54	0.2
23/06/2020	7	9.8	10.4	9.8	98	98	98	9.5	10.0	9.4	939.1	939.3	939.1	0.0	124	0.0	-3.50	0.0
23/06/2020	8	9.4	9.8	9.3	98	98	98	9.1	9.4	9.0	939.1	939.2	939.0	0.0	356	0.0	-3.53	0.0
23/06/2020	9	8.8	9.4	8.8	98	98	98	8.5	9.0	8.5	939.3	939.3	939.1	0.0	11	0.0	-3.53	0.0
23/06/2020	10	9.2	9.2	8.7	98	98	98	8.9	8.9	8.4	939.7	939.7	939.3	0.0	8	0.0	67.59	0.0
23/06/2020	11	11.2	11.2	9.2	98	98	98	10.9	10.9	8.9	940.3	940.3	939.7	0.0	305	0.1	471.6	0.0
23/06/2020	12	15.6	15.6	11.2	90	98	90	14.0	14.8	11.0	940.7	940.7	940.3	0.2	304	0.9	1285.	0.0
23/06/2020	13	20.4	20.5	15.6	65	90	65	13.7	14.4	12.7	940.8	940.9	940.7	0.6	325	1.7	1793.	0.0
23/06/2020	14	22.4	22.6	20.0	56	65	53	13.1	13.9	12.4	940.4	940.9	940.4	0.9	295	3.9	2228.	0.0
23/06/2020	15	24.1	24.3	22.3	35	58	32	7.8	13.8	5.9	939.6	940.4	939.6	2.1	6	5.8	2241.	0.0
23/06/2020	16	24.2	24.8	23.7	30	37	29	5.6	8.5	5.2	938.4	939.6	938.4	1.7	16	5.9	2532.	0.0
23/06/2020	17	25.2	25.3	24.1	34	36	30	8.2	8.6	6.0	937.6	938.4	937.6	1.9	339	4.7	2173.	0.0
23/06/2020	18	24.3	25.5	24.2	36	38	32	8.2	9.4	7.2	937.4	937.6	937.4	0.8	326	4.7	1500.	0.0
23/06/2020	19	22.8	24.3	22.4	48	51	35	11.4	12.0	7.9	937.4	937.5	937.3	0.5	357	2.6	784.7	0.0
23/06/2020	20	20.2	22.8	20.2	67	67	47	13.9	14.0	10.5	937.9	937.9	937.4	0.0	105	1.8	344.8	0.0
23/06/2020	21	15.5	20.2	15.5	82	82	67	12.4	13.7	12.0	938.2	938.2	937.9	0.1	96	0.6	1.370	0.0
23/06/2020	22	13.5	15.5	13.5	89	89	82	11.8	12.4	11.7	938.5	938.5	938.2	0.0	101	0.6	-3.54	0.0
23/06/2020	23	12.4	13.6	12.4	94	94	89	11.4	12.0	11.4	938.5	938.7	938.5	0.0	39	0.0	-3.54	0.0
24/06/2020	0	11.8	12.6	11.7	95	95	94	11.0	11.7	10.9	938.5	938.7	938.3	0.0	80	0.8	-3.53	0.0
24/06/2020	1	11.1	11.8	11.0	96	96	94	10.5	10.9	10.4	938.8	938.8	938.4	0.0	39	0.6	-3.54	0.0
24/06/2020	2	10.5	11.1	10.5	97	97	96	10.0	10.5	10.0	939.0	939.0	938.7	0.0	42	0.0	-3.53	0.0
24/06/2020	3	9.9	10.7	9.9	97	97	97	9.4	10.2	9.4	938.8	939.0	938.6	0.0	162	0.2	-3.54	0.0
24/06/2020	4	9.4	10.1	9.2	97	97	97	9.0	9.6	8.8	938.7	938.9	938.7	0.0	50	0.0	-3.54	0.0
24/06/2020	5	9.2	9.6	9.1	98	98	97	8.8	9.2	8.7	938.4	938.8	938.4	0.0	124	0.0	-3.54	0.0
24/06/2020	6	8.8	9.2	8.6	98	98	98	8.4	8.8	8.3	938.4	938.5	938.4	0.0	236	0.0	-3.54	0.0
24/06/2020	7	8.4	8.8	8.0	98	98	98	8.1	8.4	7.7	938.3	938.4	938.2	0.0	214	0.0	-3.54	0.0
24/06/2020	8	8.0	8.4	7.9	98	98	98	7.7	8.0	7.6	938.5	938.5	938.3	0.0	158	0.0	-3.54	0.0
24/06/2020	9	7.6	8.1	7.5	98	98	98	7.3	7.8	7.3	938.7	938.7	938.4	0.0	19	0.0	-3.54	0.2
24/06/2020	10	7.7	7.7	7.4	98	98	98	7.4	7.4	7.1	939.4	939.4	938.7	0.0	21	0.0	36.66	0.0
24/06/2020	11	10.7	10.7	7.7	98	98	98	10.4	10.4	7.4	940.0	940.0	939.4	0.0	244	0.0	412.3	0.0
24/06/2020	12	15.5	15.5	10.7	82	98	82	12.5	14.0	10.5	940.5	940.5	940.0	0.3	300	1.1	1304.	0.0
24/06/2020	13	19.4	19.4	15.5	65	83	64	12.5	13.7	12.3	940.4	940.6	940.4	2.3	6	5.7	1887.	0.0
24/06/2020	14	20.6	21.1	19.4	55	65	53	11.1	12.9	10.6	939.8	940.4	939.8	2.6	2	7.1	2359.	0.0
24/06/2020	15	21.3	21.7	20.3	51	55	49	10.8	11.9	9.7	939.3	939.9	939.2	2.2	354	8.1	2375.	0.0
24/06/2020	16	21.6	22.4	21.0	52	54	49	11.4	12.3	10.6	938.3	939.3	938.3	2.4	4	6.3	2421.	0.0
24/06/2020	17	22.1	22.8	21.5	51	53	49	11.4	12.4	10.7	937.7	938.3	937.7	2.4	14	6.5	2182.	0.0
24/06/2020	18	22.0	23.0	21.8	50	52	48	11.2	12.1	10.9	937.4	937.8	937.4	2.5	32	6.2	1707.	0.0
24/06/2020	19	21.2	22.2	20.9	55	55	50	11.8	12.2	10.8	937.1	937.4	937.1	2.0	29	5.8	883.0	0.0
24/06/2020	20	18.2	21.3	18.1	69	73	54	12.3	13.0	11.4	937.3	937.4	937.1	0.7	43	4.1	314.1	0.0
24/06/2020	21	15.2	18.2	14.9	81	82	69	11.9	12.9	11.8	937.7	937.7	937.3	0.3	65	3.0	2.018	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
24/06/2020	22	13.5	15.2	13.5	87	87	81	11.4	12.0	11.2	938.3	938.3	937.7	0.0	165	1.5	-3.54	0.0
24/06/2020	23	12.2	13.5	12.2	92	92	87	10.9	11.5	10.8	938.8	938.8	938.3	0.0	64	0.8	-3.54	0.0
25/06/2020	0	11.3	12.2	11.3	94	94	92	10.4	11.0	10.4	939.3	939.3	938.8	0.0	31	0.6	-3.54	0.0
25/06/2020	1	11.2	11.6	11.2	96	96	94	10.6	10.8	10.4	939.7	939.8	939.3	0.0	68	0.7	-3.53	0.0
25/06/2020	2	10.6	11.4	10.6	97	97	96	10.1	10.8	10.1	939.8	939.8	939.6	0.0	316	0.5	-3.54	0.0
25/06/2020	3	10.4	11.0	10.3	97	97	97	9.9	10.6	9.9	939.5	939.8	939.5	0.0	234	0.4	-3.53	0.0
25/06/2020	4	10.1	10.6	10.0	97	97	97	9.7	10.2	9.7	939.4	939.6	939.4	0.0	302	0.0	-3.54	0.0
25/06/2020	5	9.7	10.1	9.5	98	98	97	9.4	9.7	9.2	939.3	939.5	939.3	0.0	67	0.4	-3.53	0.0
25/06/2020	6	9.3	9.9	9.3	98	98	98	9.0	9.6	9.0	938.7	939.3	938.7	0.0	60	0.0	-3.53	0.0
25/06/2020	7	9.2	9.6	8.9	98	98	98	8.9	9.2	8.6	938.6	938.7	938.6	0.0	62	0.3	-3.52	0.0
25/06/2020	8	9.1	9.7	9.0	98	98	98	8.8	9.4	8.7	938.5	938.8	938.5	0.0	125	0.3	-3.53	0.0
25/06/2020	9	9.0	9.7	8.9	98	98	98	8.7	9.4	8.6	939.0	939.1	938.5	0.0	91	0.3	-3.54	0.0
25/06/2020	10	9.2	9.3	8.9	98	98	98	8.9	9.0	8.6	939.8	939.8	939.0	0.0	190	0.0	27.27	0.0
25/06/2020	11	11.9	11.9	9.2	98	98	98	11.7	11.7	8.9	940.3	940.3	939.8	0.0	247	1.1	411.3	0.0
25/06/2020	12	17.3	17.3	12.0	77	98	77	13.2	14.7	11.8	940.9	940.9	940.3	1.4	298	2.6	1294.	0.0
25/06/2020	13	20.5	20.5	17.3	61	77	60	12.6	13.6	12.0	941.0	941.1	940.9	3.7	17	8.0	1866.	0.0
25/06/2020	14	21.8	22.1	20.2	55	61	55	12.3	13.1	11.9	940.7	941.1	940.7	3.0	357	8.3	2243.	0.0
25/06/2020	15	22.4	22.7	21.7	53	57	52	12.2	13.1	11.9	939.8	940.7	939.7	3.3	12	8.0	2479.	0.0
25/06/2020	16	23.4	23.5	22.2	53	55	52	13.2	13.6	12.2	938.8	939.8	938.8	2.6	28	7.5	2409.	0.0
25/06/2020	17	23.6	24.0	22.7	52	54	50	13.0	13.6	12.1	938.1	938.8	938.1	2.8	19	6.8	2134.	0.0
25/06/2020	18	23.3	23.9	23.1	53	54	50	13.0	13.8	12.6	937.5	938.1	937.4	2.7	26	5.5	1606.	0.0
25/06/2020	19	22.6	23.4	22.6	56	56	52	13.3	13.7	12.9	937.5	937.5	937.2	1.9	26	5.6	976.0	0.0
25/06/2020	20	19.2	22.6	19.2	72	72	56	14.0	14.0	13.2	937.9	937.9	937.5	0.8	41	4.3	316.1	0.0
25/06/2020	21	17.3	19.2	16.8	80	83	72	13.8	14.3	13.7	938.3	938.3	937.9	0.4	48	2.6	-1.19	0.0
25/06/2020	22	15.4	17.3	15.4	86	86	79	13.1	13.7	13.1	938.6	938.6	938.3	0.0	111	1.7	-3.54	0.0
25/06/2020	23	14.2	15.4	14.2	91	91	86	12.7	13.4	12.7	938.9	938.9	938.5	0.0	140	0.8	-3.54	0.0
26/06/2020	0	13.8	14.5	13.6	94	94	91	12.8	13.3	12.6	939.1	939.1	938.9	0.1	69	1.0	-3.53	0.0
26/06/2020	1	12.8	13.8	12.8	95	95	94	12.0	13.0	12.0	939.1	939.1	939.0	0.0	67	0.8	-3.53	0.0
26/06/2020	2	12.8	13.3	12.6	96	97	95	12.3	12.8	12.0	938.9	939.1	938.8	0.2	319	1.0	-3.54	0.0
26/06/2020	3	12.3	12.9	11.9	97	97	96	11.8	12.3	11.4	938.7	938.9	938.7	0.0	64	1.0	-3.54	0.0
26/06/2020	4	11.6	12.3	11.6	97	97	97	11.2	11.8	11.1	938.6	938.8	938.6	0.0	23	0.0	-3.51	0.0
26/06/2020	5	11.8	12.4	11.2	98	98	97	11.5	12.0	10.9	938.4	938.6	938.3	0.1	135	1.1	-3.53	0.0
26/06/2020	6	10.9	12.2	10.9	98	98	98	10.5	11.8	10.5	938.2	938.4	938.2	0.0	3	1.3	-3.53	0.0
26/06/2020	7	10.8	11.4	10.7	98	98	98	10.5	11.0	10.4	937.9	938.2	937.8	0.0	62	0.8	-3.54	0.0
26/06/2020	8	10.5	11.0	10.5	98	98	98	10.2	10.6	10.1	938.2	938.2	937.8	0.1	68	0.7	-3.53	0.0
26/06/2020	9	10.2	10.7	9.9	98	98	98	9.9	10.3	9.6	938.6	938.6	938.2	0.0	164	0.7	-3.46	0.2
26/06/2020	10	10.0	10.4	9.9	98	98	98	9.7	10.1	9.6	939.0	939.0	938.6	0.0	330	0.7	32.22	0.0
26/06/2020	11	12.9	12.9	10.0	98	98	98	12.6	12.6	9.7	939.6	939.6	939.0	0.0	257	0.0	408.3	0.0
26/06/2020	12	17.8	17.8	12.9	79	98	78	14.1	15.0	12.9	939.6	939.7	939.6	0.3	297	1.6	1268.	0.0
26/06/2020	13	21.5	21.7	17.8	61	80	60	13.6	14.9	13.4	939.7	939.8	939.6	1.6	15	3.6	1835.	0.0
26/06/2020	14	23.3	23.8	21.5	54	62	53	13.5	14.8	13.3	939.0	939.7	939.0	1.8	325	4.3	2234.	0.0
26/06/2020	15	24.6	24.7	23.2	51	56	50	13.8	14.5	13.0	938.1	939.0	938.1	1.8	29	4.4	2478.	0.0
26/06/2020	16	25.5	25.9	24.1	48	53	46	13.6	14.8	13.0	937.3	938.2	937.3	1.4	331	4.1	2467.	0.0
26/06/2020	17	26.5	26.6	25.3	46	51	45	13.8	14.9	12.9	936.9	937.3	936.9	1.6	268	4.1	2112.	0.0
26/06/2020	18	26.3	26.5	25.4	49	49	45	14.7	14.8	13.1	936.8	936.9	936.8	1.1	5	3.1	1517.	0.0
26/06/2020	19	24.3	26.3	24.3	60	60	46	16.2	16.2	13.5	936.8	936.9	936.8	0.7	23	2.1	910.9	0.0
26/06/2020	20	21.0	24.5	21.0	71	71	57	15.5	16.7	15.3	937.0	937.1	936.8	0.3	61	2.9	237.6	0.0
26/06/2020	21	17.7	21.0	17.7	85	85	71	15.2	15.6	15.1	937.3	937.3	937.0	0.0	146	1.0	1.656	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
26/06/2020	22	16.6	17.7	16.3	92	92	85	15.3	15.3	14.8	937.4	937.5	937.3	0.0	57	0.4	-3.54	0.0
26/06/2020	23	15.5	16.7	15.5	94	94	91	14.6	15.4	14.6	937.5	937.6	937.4	0.0	194	0.3	-3.54	0.0
27/06/2020	0	14.9	15.6	14.8	96	96	94	14.2	14.7	14.2	937.6	937.6	937.4	0.0	197	0.0	-3.53	0.0
27/06/2020	1	15.1	15.3	14.9	96	96	96	14.5	14.8	14.3	937.6	937.7	937.4	0.0	34	0.0	-2.76	0.0
27/06/2020	2	14.6	15.1	14.6	96	97	96	14.1	14.5	14.1	937.2	937.7	937.2	0.0	299	0.6	-3.41	0.0
27/06/2020	3	14.0	14.7	14.0	97	97	96	13.5	14.1	13.5	936.9	937.2	936.9	0.0	84	0.1	-3.53	0.0
27/06/2020	4	13.6	14.1	13.6	97	97	97	13.2	13.6	13.2	936.6	936.9	936.6	0.0	174	0.7	-3.40	0.0
27/06/2020	5	13.4	13.7	13.1	97	97	97	13.0	13.3	12.7	935.9	936.6	935.9	0.0	196	0.3	-3.48	0.0
27/06/2020	6	13.0	13.7	12.9	98	98	97	12.6	13.3	12.6	935.8	935.9	935.6	0.0	292	0.4	-3.46	0.0
27/06/2020	7	13.3	13.6	12.9	98	98	98	13.0	13.2	12.5	936.0	936.0	935.8	0.0	48	0.7	-3.43	0.0
27/06/2020	8	13.0	13.8	12.8	98	98	98	12.6	13.5	12.4	935.8	936.0	935.7	0.0	228	0.6	-3.24	0.0
27/06/2020	9	13.1	13.4	12.8	98	98	98	12.8	13.1	12.5	935.8	935.8	935.7	0.2	32	1.2	-2.96	0.0
27/06/2020	10	12.9	13.3	12.3	98	98	98	12.6	12.9	12.0	936.1	936.2	935.8	0.7	61	1.4	35.07	0.0
27/06/2020	11	16.3	16.3	12.7	98	98	98	16.0	16.0	12.4	936.5	936.5	936.1	1.4	28	3.2	413.7	0.0
27/06/2020	12	19.8	19.8	16.3	74	98	74	15.0	16.7	14.6	936.9	936.9	936.4	3.2	15	6.2	1300.	0.0
27/06/2020	13	21.3	21.8	19.8	62	74	62	13.9	15.3	13.7	937.0	937.3	936.9	3.3	18	7.5	1887.	0.0
27/06/2020	14	22.3	22.7	21.2	57	63	55	13.5	14.4	12.7	937.0	937.3	937.0	3.8	344	9.3	2303.	0.0
27/06/2020	15	23.6	24.5	22.2	53	58	52	13.5	14.8	12.9	936.4	937.0	936.4	2.8	346	10.5	2463.	0.0
27/06/2020	16	24.3	24.8	23.3	50	55	48	13.4	14.7	12.6	935.3	936.4	935.3	3.3	5	8.2	2496.	0.0
27/06/2020	17	24.9	25.8	24.3	47	51	45	12.8	13.7	12.4	935.3	935.3	935.1	3.3	326	7.9	2182.	0.0
27/06/2020	18	25.0	25.6	24.0	49	51	46	13.7	14.0	12.3	934.8	935.3	934.7	2.7	351	7.3	1612.	0.0
27/06/2020	19	24.5	25.9	24.0	51	53	47	13.8	14.1	13.2	935.1	935.2	934.8	2.4	355	5.7	868.6	0.0
27/06/2020	20	21.9	24.8	21.9	64	64	51	14.8	14.9	13.8	935.5	935.5	935.1	1.7	34	4.8	321.5	0.0
27/06/2020	21	18.0	21.9	18.0	81	81	64	14.7	15.0	14.5	935.8	935.8	935.4	0.5	52	3.1	1.025	0.0
27/06/2020	22	17.2	18.1	16.6	85	86	81	14.6	14.9	14.1	936.0	936.0	935.7	0.1	121	2.9	-3.54	0.0
27/06/2020	23	15.9	17.2	15.6	89	91	84	14.0	14.6	14.0	936.0	936.1	936.0	0.3	61	1.4	-3.54	0.0
28/06/2020	0	14.9	15.9	14.9	94	94	89	13.8	14.4	13.6	935.8	936.0	935.7	0.0	125	1.1	-3.53	0.0
28/06/2020	1	14.9	15.3	14.3	95	95	93	14.1	14.5	13.3	936.3	936.4	935.6	0.8	64	2.2	-3.53	0.0
28/06/2020	2	13.9	15.0	13.9	96	96	94	13.3	14.3	13.3	936.7	936.9	936.3	0.0	101	1.6	-3.49	0.0
28/06/2020	3	14.1	14.2	13.6	97	97	96	13.6	13.6	13.0	937.3	937.3	936.7	0.0	59	0.6	-3.48	0.0
28/06/2020	4	14.4	14.9	14.1	96	97	96	13.8	14.4	13.6	937.3	937.4	937.3	0.0	33	1.1	-1.86	0.0
28/06/2020	5	14.4	14.8	14.4	96	96	96	13.8	14.2	13.8	937.1	937.4	937.0	0.3	238	1.4	-3.11	0.0
28/06/2020	6	13.7	14.7	13.7	97	97	96	13.2	14.2	13.1	937.3	937.3	937.1	0.6	70	1.5	-3.46	0.0
28/06/2020	7	13.6	14.2	13.5	97	97	97	13.2	13.7	13.0	937.3	937.4	937.3	0.0	75	1.5	-3.49	0.0
28/06/2020	8	14.3	14.3	13.3	97	97	97	13.9	13.9	12.9	937.8	937.8	937.3	0.2	20	1.6	-3.02	0.0
28/06/2020	9	14.6	14.6	14.2	97	97	97	14.2	14.2	13.8	938.4	938.4	937.8	0.0	290	1.6	-2.01	0.0
28/06/2020	10	15.1	15.1	14.6	96	97	96	14.5	14.5	14.2	939.1	939.1	938.4	0.0	19	0.9	28.74	0.0
28/06/2020	11	16.3	16.3	15.1	89	96	89	14.6	14.8	14.0	939.8	939.8	939.1	0.5	6	1.9	299.8	0.0
28/06/2020	12	17.3	17.4	16.3	84	90	82	14.5	14.8	14.1	940.5	940.5	939.8	0.2	87	2.4	586.5	0.0
28/06/2020	13	19.3	20.0	17.3	73	84	71	14.2	15.2	14.1	940.6	940.6	940.5	1.2	239	3.7	1530.	0.0
28/06/2020	14	20.5	21.7	19.1	66	75	63	14.0	15.3	13.7	940.5	940.7	940.5	1.4	226	5.3	1748.	0.0
28/06/2020	15	20.3	21.4	19.9	70	72	66	14.7	15.5	14.0	940.0	940.6	940.0	1.3	226	3.7	1213.	0.0
28/06/2020	16	20.2	21.5	20.2	69	71	66	14.3	15.4	14.2	939.4	940.0	939.4	1.3	224	3.6	1268.	0.0
28/06/2020	17	22.3	22.6	20.1	61	70	61	14.3	15.4	14.2	939.0	939.4	939.0	1.3	222	3.9	1368.	0.0
28/06/2020	18	21.7	23.6	21.2	61	67	61	14.0	15.9	14.0	938.8	939.1	938.8	1.1	244	3.9	1284.	0.0
28/06/2020	19	20.7	22.6	20.7	69	69	58	14.7	14.9	13.4	938.9	938.9	938.8	0.2	5	3.1	607.8	0.0
28/06/2020	20	19.2	20.7	18.9	80	80	68	15.5	15.6	14.5	939.2	939.3	938.9	0.1	10	1.3	178.9	0.0
28/06/2020	21	16.6	19.2	16.6	87	87	79	14.4	15.6	14.4	939.4	939.4	939.2	0.5	61	1.9	2.236	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
28/06/2020	22	15.4	16.6	15.4	93	93	87	14.3	14.8	14.2	940.0	940.0	939.4	0.0	119	1.9	-3.54	0.0
28/06/2020	23	14.9	15.5	14.8	95	95	93	14.1	14.4	14.0	940.3	940.3	940.0	0.2	48	1.1	-3.54	0.0
29/06/2020	0	14.8	15.0	14.6	96	96	95	14.2	14.2	13.9	940.7	940.8	940.3	0.4	55	1.3	-3.54	0.0
29/06/2020	1	14.5	14.8	14.4	97	97	96	14.0	14.1	13.8	940.7	940.8	940.7	0.1	74	1.3	-3.47	0.0
29/06/2020	2	14.6	14.8	14.3	97	97	97	14.1	14.3	13.8	940.6	940.8	940.6	0.0	22	0.9	-2.91	0.0
29/06/2020	3	14.4	14.8	14.2	96	97	96	13.8	14.3	13.6	940.6	940.8	940.5	0.1	59	1.8	-3.42	0.0
29/06/2020	4	14.9	14.9	14.3	97	97	96	14.3	14.4	13.8	940.9	940.9	940.6	0.1	45	1.4	-2.89	0.0
29/06/2020	5	14.2	14.9	14.2	96	97	96	13.7	14.3	13.6	940.7	940.9	940.6	0.3	27	1.4	-3.22	0.0
29/06/2020	6	14.1	14.5	13.6	97	97	96	13.6	13.9	13.1	940.6	940.7	940.5	0.3	27	1.5	-3.54	0.0
29/06/2020	7	13.4	14.1	13.3	97	97	97	13.0	13.6	12.8	940.5	940.6	940.5	0.1	353	1.5	-3.53	0.0
29/06/2020	8	13.1	13.6	13.1	97	97	97	12.7	13.1	12.7	940.9	940.9	940.4	0.1	69	1.1	-3.54	0.0
29/06/2020	9	13.1	13.5	13.1	97	97	97	12.7	13.0	12.7	941.4	941.4	940.9	0.0	23	0.9	-3.53	0.0
29/06/2020	10	14.2	14.2	12.9	98	98	97	13.8	13.8	12.5	942.0	942.0	941.4	0.4	59	2.0	36.67	0.0
29/06/2020	11	15.5	15.5	14.2	95	98	95	14.7	14.7	13.8	942.4	942.4	942.0	0.4	28	2.1	145.5	0.0
29/06/2020	12	17.3	17.3	15.5	86	95	86	15.0	15.4	14.6	943.4	943.4	942.4	0.6	30	2.5	659.7	0.0
29/06/2020	13	19.6	20.0	17.2	75	87	72	15.1	15.7	14.6	943.5	943.6	943.4	0.5	311	2.7	1285.	0.0
29/06/2020	14	20.7	20.9	19.1	68	76	68	14.6	15.6	14.1	943.0	943.5	943.0	0.7	210	2.9	1565.	0.0
29/06/2020	15	20.9	21.5	19.9	69	72	65	14.9	15.6	13.8	942.1	943.0	942.1	0.5	321	3.6	1323.	0.0
29/06/2020	16	21.0	21.7	20.0	69	73	67	15.0	16.0	14.6	941.3	942.1	941.3	1.1	206	3.1	1088.	0.0
29/06/2020	17	20.1	21.3	20.0	73	74	68	15.0	15.7	14.5	940.8	941.3	940.7	0.4	224	3.6	865.8	0.0
29/06/2020	18	21.7	22.1	19.6	68	76	66	15.6	16.2	14.8	940.6	940.8	940.5	1.3	234	3.6	1035.	0.0
29/06/2020	19	20.4	21.7	19.7	72	74	67	15.1	15.6	14.6	940.4	940.8	940.4	0.7	307	3.6	741.1	0.0
29/06/2020	20	18.1	20.8	18.1	81	83	71	14.8	15.5	14.8	940.5	940.5	940.3	0.1	344	2.0	212.4	0.0
29/06/2020	21	16.5	18.1	16.5	90	90	81	14.8	15.1	14.8	940.7	940.7	940.5	0.1	97	1.3	-1.05	0.0
29/06/2020	22	16.0	16.5	16.0	92	92	89	14.7	14.9	14.6	940.6	940.8	940.6	0.0	69	1.2	-3.25	0.0
29/06/2020	23	15.8	16.1	15.6	93	93	92	14.7	14.8	14.4	940.7	940.8	940.6	0.3	71	1.0	-3.31	0.0
30/06/2020	0	15.7	15.9	15.7	93	93	92	14.5	14.7	14.4	940.8	941.1	940.7	0.0	65	1.0	-2.07	0.0
30/06/2020	1	15.3	15.8	15.2	94	94	92	14.3	14.6	14.1	940.8	940.9	940.7	0.2	107	1.0	-2.26	0.0
30/06/2020	2	15.5	15.6	15.2	94	94	93	14.6	14.6	14.2	940.4	940.8	940.4	0.1	71	1.0	-1.49	0.0
30/06/2020	3	15.4	15.5	15.3	96	96	94	14.7	14.7	14.5	940.3	940.5	940.2	0.0	49	1.1	-2.77	0.4
30/06/2020	4	15.3	15.4	15.3	97	97	96	14.8	14.8	14.7	939.6	940.3	939.6	0.0	25	0.7	-2.42	0.2
30/06/2020	5	15.4	15.4	15.3	97	97	97	14.9	14.9	14.8	938.9	939.7	938.9	0.0	52	0.0	-2.38	0.0
30/06/2020	6	15.5	15.5	15.4	97	97	97	15.0	15.0	14.9	938.7	938.9	938.6	0.0	1	0.4	-1.00	0.0
30/06/2020	7	15.4	15.6	15.4	97	97	97	15.0	15.1	14.9	938.7	938.8	938.4	0.2	75	0.7	-2.76	0.0
30/06/2020	8	14.9	15.5	14.9	97	97	97	14.5	15.1	14.5	938.7	938.8	938.5	0.0	89	0.9	-2.74	0.0
30/06/2020	9	15.0	15.1	14.8	97	97	97	14.6	14.7	14.4	939.3	939.3	938.7	0.2	62	0.8	-3.02	0.0
30/06/2020	10	15.5	15.5	15.0	97	97	97	15.1	15.1	14.6	939.4	939.6	939.2	0.0	90	0.9	25.83	0.0
30/06/2020	11	16.8	16.8	15.5	97	98	97	16.4	16.4	15.1	939.9	939.9	939.4	0.4	38	2.0	376.2	0.0
30/06/2020	12	18.4	18.4	16.8	83	97	83	15.5	16.6	15.5	940.3	940.5	939.9	1.9	32	4.8	737.9	0.0
30/06/2020	13	19.9	21.0	18.2	72	84	69	14.7	16.0	14.2	940.3	940.5	940.3	1.9	352	4.8	1408.	0.0
30/06/2020	14	20.8	21.7	19.9	70	73	66	15.2	16.1	14.4	939.6	940.3	939.6	2.3	337	5.3	1758.	0.0
30/06/2020	15	20.8	21.1	20.2	68	72	68	14.6	15.4	14.4	938.5	939.6	938.5	2.3	322	6.2	1087.	0.0
30/06/2020	16	22.5	22.7	20.6	63	69	61	15.1	15.6	14.2	937.3	938.5	937.3	3.3	346	8.3	1808.	0.0
30/06/2020	17	21.4	22.9	21.1	65	68	61	14.6	15.7	14.3	936.5	937.4	936.4	3.3	354	8.0	1407.	0.0
30/06/2020	18	21.7	22.1	21.2	67	68	64	15.4	15.4	14.6	936.0	936.5	936.0	2.6	344	8.1	676.8	0.0
30/06/2020	19	20.6	21.7	20.6	72	72	67	15.5	15.5	15.2	935.7	936.0	935.7	2.1	16	6.3	353.6	0.0
30/06/2020	20	19.9	20.6	19.9	75	75	72	15.4	15.6	15.3	936.1	936.1	935.7	2.5	31	7.2	188.7	0.0
30/06/2020	21	19.0	19.9	18.9	80	80	75	15.5	15.5	15.4	936.2	936.3	936.1	2.1	11	5.3	6.444	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
30/06/2020	22	18.6	19.0	18.6	82	83	80	15.5	15.6	15.5	935.8	936.2	935.8	2.7	24	5.1	-3.13	0.0
30/06/2020	23	17.2	18.6	17.2	86	86	82	14.9	15.5	14.9	935.8	935.9	935.5	1.0	20	5.9	-3.51	0.0
01/07/2020	0	17.1	17.5	16.8	89	90	86	15.3	15.4	14.9	935.7	935.9	935.5	1.7	12	5.6	-3.54	0.0
01/07/2020	1	17.4	17.5	17.1	88	89	88	15.5	15.5	15.3	935.6	936.2	935.6	1.8	344	5.6	-3.07	0.0
01/07/2020	2	17.6	17.6	17.5	89	89	88	15.7	15.7	15.5	935.6	935.9	935.5	1.9	11	6.7	-1.62	0.0
01/07/2020	3	17.7	17.7	17.5	88	89	88	15.7	15.7	15.7	935.4	935.8	935.0	0.7	28	6.7	-2.18	0.0
01/07/2020	4	17.7	17.8	17.5	88	89	88	15.7	15.8	15.7	935.5	935.5	935.1	1.7	19	4.8	-1.27	0.0
01/07/2020	5	17.6	17.8	17.6	89	89	88	15.8	15.8	15.7	935.2	935.5	935.2	1.5	33	4.1	-2.59	0.0
01/07/2020	6	17.5	17.6	17.5	89	89	89	15.7	15.8	15.7	934.7	935.3	934.7	1.2	18	4.2	-2.61	0.0
01/07/2020	7	17.3	17.5	17.2	90	90	89	15.7	15.8	15.6	934.6	934.7	934.3	2.5	23	5.8	-2.18	0.0
01/07/2020	8	16.9	17.3	16.7	92	92	90	15.6	15.7	15.4	934.6	934.7	934.6	1.2	18	5.8	-3.36	0.0
01/07/2020	9	17.1	17.1	16.9	91	92	91	15.6	15.6	15.6	934.5	934.6	934.4	1.7	21	4.6	-1.73	0.0
01/07/2020	10	17.2	17.3	17.1	90	91	90	15.6	15.6	15.5	934.8	934.9	934.5	1.7	24	4.5	16.53	0.0
01/07/2020	11	17.8	17.9	17.2	87	90	87	15.6	15.8	15.5	935.0	935.0	934.8	2.5	30	6.5	213.9	0.0
01/07/2020	12	18.7	18.7	17.7	82	87	82	15.5	15.8	15.5	935.5	935.5	935.0	2.5	13	6.9	533.3	0.0
01/07/2020	13	19.2	19.7	18.4	80	83	78	15.7	16.3	15.4	935.1	935.5	935.1	3.0	20	6.3	831.7	0.0
01/07/2020	14	22.5	22.6	19.2	69	81	67	16.5	16.7	15.5	934.5	935.1	934.5	2.8	344	7.0	1886.	0.0
01/07/2020	15	23.4	23.6	21.7	64	69	62	16.1	16.8	15.4	933.5	934.5	933.5	3.2	330	8.7	2432.	0.0
01/07/2020	16	24.2	25.0	23.4	61	64	59	16.2	17.0	15.7	932.3	933.5	932.3	3.7	20	7.8	2428.	0.0
01/07/2020	17	24.8	25.8	24.2	57	62	56	15.8	17.0	15.7	931.7	932.3	931.6	2.4	4	7.9	1979.	0.0
01/07/2020	18	25.3	26.6	24.1	56	61	54	16.0	17.1	15.7	931.5	931.8	931.4	2.9	348	7.0	1638.	0.0
01/07/2020	19	24.2	25.6	24.2	60	61	55	16.0	16.4	15.7	931.7	931.9	931.5	2.0	346	7.0	727.5	0.0
01/07/2020	20	21.8	24.2	21.8	76	76	60	17.4	17.5	16.0	932.2	932.2	931.6	0.5	60	4.4	239.7	0.0
01/07/2020	21	19.4	21.7	19.4	86	87	76	17.1	17.6	17.0	932.6	932.9	932.2	0.7	57	2.0	1.696	0.0
01/07/2020	22	18.6	19.4	18.4	90	90	86	16.9	17.2	16.6	932.9	933.0	932.6	0.1	66	2.0	-3.53	0.0
01/07/2020	23	17.9	18.6	17.9	92	92	90	16.6	17.0	16.5	933.0	933.1	932.8	0.0	122	1.1	-3.53	0.0
02/07/2020	0	17.5	17.9	17.2	94	94	92	16.6	16.7	16.2	933.0	933.2	932.9	0.1	95	1.4	-3.53	0.0
02/07/2020	1	17.0	17.5	16.9	96	96	94	16.3	16.6	16.2	933.1	933.2	933.0	0.0	70	0.6	-3.38	0.0
02/07/2020	2	16.6	17.1	16.5	96	96	96	16.0	16.5	15.9	933.1	933.2	933.1	0.0	344	0.4	-3.36	0.0
02/07/2020	3	16.3	16.8	16.2	97	97	96	15.8	16.2	15.6	933.3	933.3	933.1	0.0	182	0.0	-3.38	0.0
02/07/2020	4	16.2	16.5	16.1	97	97	97	15.7	16.0	15.6	933.4	933.4	933.2	0.0	184	0.8	-3.35	0.0
02/07/2020	5	16.6	16.8	16.2	97	97	97	16.2	16.4	15.8	933.3	933.4	933.3	0.0	169	0.3	-2.29	0.0
02/07/2020	6	16.5	17.0	16.5	97	97	97	16.1	16.6	16.1	933.4	933.4	933.3	0.0	178	0.7	-1.17	0.0
02/07/2020	7	16.7	17.0	16.5	97	97	97	16.3	16.6	16.1	933.9	933.9	933.3	0.1	147	0.9	-2.73	0.0
02/07/2020	8	17.1	17.2	16.7	97	97	97	16.7	16.7	16.3	934.3	934.3	933.9	0.0	43	0.9	-1.24	0.0
02/07/2020	9	17.0	17.4	17.0	97	97	97	16.6	16.9	16.5	934.8	934.9	934.3	0.1	85	1.0	-1.89	0.0
02/07/2020	10	16.9	17.2	16.8	97	97	97	16.4	16.7	16.3	935.6	935.6	934.8	0.0	175	1.0	35.21	0.0
02/07/2020	11	17.6	17.7	16.8	97	97	97	17.0	17.1	16.4	936.3	936.3	935.6	0.0	158	1.2	255.7	0.0
02/07/2020	12	18.8	18.8	17.6	88	97	88	16.8	17.1	16.4	936.7	936.7	936.3	0.2	297	1.1	560.9	0.0
02/07/2020	13	21.4	21.4	18.9	71	88	71	15.9	17.0	15.8	936.4	936.8	936.4	0.4	241	1.8	1391.	0.0
02/07/2020	14	23.2	23.2	21.1	65	73	64	16.3	16.5	15.3	935.5	936.4	935.5	0.5	279	2.3	1547.	0.0
02/07/2020	15	24.1	24.4	22.8	60	66	59	15.8	16.4	14.9	934.6	935.5	934.6	1.3	298	3.4	2079.	0.0
02/07/2020	16	24.6	25.7	24.0	57	60	54	15.5	16.7	15.0	933.8	934.6	933.8	0.9	280	4.1	2437.	0.0
02/07/2020	17	25.5	27.2	24.3	56	62	50	16.0	17.3	15.2	933.4	933.8	933.3	0.6	208	4.1	1615.	0.0
02/07/2020	18	25.4	25.8	24.6	56	59	53	16.0	16.4	15.0	933.3	933.5	933.2	1.2	354	3.3	953.4	0.0
02/07/2020	19	26.2	26.2	25.0	54	58	54	16.1	16.5	15.4	933.2	933.3	933.1	0.4	307	3.1	960.3	0.0
02/07/2020	20	22.0	26.2	22.0	71	71	53	16.6	17.4	15.8	934.1	934.1	933.1	0.3	14	2.5	316.8	0.0
02/07/2020	21	19.2	22.0	19.1	84	85	71	16.5	17.0	16.4	934.4	934.5	934.1	0.2	56	2.5	-0.13	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
02/07/2020	22	18.0	19.2	17.9	88	89	84	16.0	16.5	15.9	934.9	934.9	934.4	0.3	50	2.1	-3.53	0.0
02/07/2020	23	16.9	18.1	16.9	89	91	88	15.1	16.1	15.1	935.5	935.5	934.9	0.4	336	2.1	-3.54	0.0
03/07/2020	0	16.2	16.8	16.2	91	93	89	14.8	15.4	14.8	935.7	935.8	935.5	0.3	38	2.0	-3.54	0.0
03/07/2020	1	16.2	16.2	15.7	94	94	91	15.2	15.2	14.6	935.9	936.0	935.7	0.2	68	1.3	-2.99	0.0
03/07/2020	2	16.4	16.5	16.2	92	94	91	15.2	15.2	15.0	936.1	936.1	935.7	0.0	48	1.0	-2.92	0.0
03/07/2020	3	16.3	16.5	16.1	92	93	92	15.0	15.3	15.0	936.1	936.6	935.9	0.4	76	2.3	-2.73	0.0
03/07/2020	4	15.9	16.3	15.9	94	94	92	14.9	15.0	14.8	936.0	936.1	935.5	0.6	230	2.8	-2.87	0.0
03/07/2020	5	16.0	16.1	15.9	93	94	93	15.0	15.0	14.9	935.8	936.0	935.7	0.1	261	2.8	-2.42	0.0
03/07/2020	6	15.9	16.0	15.9	94	94	93	14.9	15.0	14.9	935.5	935.9	935.5	0.0	57	1.6	-2.72	0.0
03/07/2020	7	15.6	16.0	15.6	95	95	94	14.8	14.9	14.7	935.8	935.8	935.4	0.9	229	3.3	-2.53	0.0
03/07/2020	8	15.5	15.7	15.5	94	95	94	14.6	14.9	14.5	936.1	936.1	935.8	0.1	330	2.3	-2.68	0.0
03/07/2020	9	15.3	15.5	15.3	95	95	94	14.6	14.6	14.5	936.5	936.5	936.1	0.0	350	1.4	-1.74	0.0
03/07/2020	10	15.5	15.5	15.3	95	96	95	14.8	14.8	14.6	937.2	937.2	936.5	0.4	215	2.6	17.22	0.0
03/07/2020	11	16.3	16.3	15.5	92	95	92	15.0	15.0	14.7	937.7	937.7	937.1	0.1	5	1.7	175.1	0.0
03/07/2020	12	17.6	17.7	16.3	86	92	85	15.2	15.8	14.8	938.5	938.5	937.7	0.3	264	1.9	495.5	0.0
03/07/2020	13	19.4	19.6	17.5	79	87	79	15.8	16.2	15.1	938.2	938.5	938.2	0.9	310	2.3	863.2	0.0
03/07/2020	14	20.2	20.2	19.3	80	82	77	16.6	16.6	15.5	937.6	938.2	937.6	1.1	32	3.4	988.6	0.0
03/07/2020	15	20.7	21.0	20.1	78	80	76	16.8	17.1	16.2	937.0	937.6	937.0	1.7	2	4.2	1015.	0.0
03/07/2020	16	22.4	23.2	20.7	72	78	67	17.1	17.7	16.0	936.1	937.0	936.1	2.4	38	4.8	1313.	0.0
03/07/2020	17	23.6	24.3	21.7	65	73	60	16.7	17.7	15.5	935.4	936.2	935.4	2.7	19	5.1	1907.	0.0
03/07/2020	18	22.9	23.7	22.6	66	67	64	16.1	16.8	15.8	935.3	935.5	935.2	2.5	36	5.9	1757.	0.0
03/07/2020	19	22.6	23.8	22.1	68	68	63	16.4	16.8	15.6	935.3	935.4	935.3	1.5	4	5.9	752.6	0.0
03/07/2020	20	20.8	22.6	20.7	79	79	67	16.9	16.9	16.2	935.9	935.9	935.3	0.2	35	3.4	338.6	0.0
03/07/2020	21	17.6	20.8	17.5	90	90	79	15.9	16.9	15.9	936.4	936.4	935.9	0.1	107	1.2	1.260	0.0
03/07/2020	22	17.1	17.7	17.1	92	92	90	15.8	16.4	15.8	937.2	937.2	936.4	0.1	231	1.0	-3.44	0.0
03/07/2020	23	16.9	17.2	16.8	94	94	92	15.9	16.3	15.7	937.9	937.9	937.2	0.1	37	1.3	-3.47	0.0
04/07/2020	0	16.5	17.2	16.3	95	95	93	15.6	16.2	15.3	938.3	938.4	937.9	0.0	35	1.4	-3.53	0.0
04/07/2020	1	16.9	16.9	16.3	94	95	93	15.8	16.0	15.5	938.6	938.6	938.3	0.3	76	2.4	-3.45	0.0
04/07/2020	2	16.4	16.9	16.3	95	95	93	15.5	16.0	15.4	938.7	938.8	938.6	0.0	115	1.2	-3.40	0.0
04/07/2020	3	16.0	16.8	15.9	95	95	93	15.2	15.9	14.9	938.5	938.8	938.4	0.0	92	1.6	-3.30	0.0
04/07/2020	4	17.0	17.1	15.9	93	96	92	15.8	16.2	15.1	938.6	938.7	938.5	0.1	323	2.0	-1.83	0.0
04/07/2020	5	17.0	17.0	16.9	93	93	92	15.8	15.9	15.8	938.6	938.8	938.6	0.4	116	2.3	-2.92	0.0
04/07/2020	6	16.9	17.0	16.9	93	93	92	15.7	15.8	15.7	938.4	938.6	938.4	0.2	333	2.3	-2.77	0.0
04/07/2020	7	16.7	16.9	16.7	94	94	93	15.7	15.8	15.7	938.5	938.5	938.4	0.4	230	2.3	-2.33	0.0
04/07/2020	8	16.4	16.7	16.4	94	94	94	15.5	15.7	15.5	938.7	938.7	938.4	0.1	211	1.7	-2.86	0.0
04/07/2020	9	16.3	16.4	16.2	94	94	94	15.3	15.4	15.3	939.0	939.0	938.7	0.1	341	3.1	-2.26	0.0
04/07/2020	10	16.0	16.3	16.0	93	94	93	15.0	15.3	14.9	939.7	939.7	939.0	0.2	223	1.5	12.15	0.0
04/07/2020	11	16.8	16.8	16.0	90	94	90	15.2	15.2	15.0	940.5	940.5	939.7	0.4	271	2.1	208.0	0.0
04/07/2020	12	17.6	18.0	16.8	85	90	85	15.2	15.8	15.0	941.2	941.2	940.5	0.8	232	2.6	535.6	0.0
04/07/2020	13	18.8	19.6	17.6	81	86	78	15.4	16.2	14.9	941.4	941.4	941.2	0.5	183	2.5	954.0	0.0
04/07/2020	14	20.4	20.7	18.7	74	82	74	15.7	16.4	15.2	940.9	941.4	940.9	0.8	318	2.4	1187.	0.0
04/07/2020	15	20.6	21.6	20.0	75	77	72	16.0	16.8	15.4	940.1	940.9	940.1	0.3	230	2.7	1059.	0.0
04/07/2020	16	21.4	22.2	20.6	73	77	70	16.3	17.1	16.0	939.2	940.1	939.2	0.8	214	2.8	1050.	0.0
04/07/2020	17	22.6	22.9	21.2	71	76	70	17.1	17.8	16.4	938.6	939.2	938.6	1.0	199	3.4	1191.	0.0
04/07/2020	18	22.5	22.6	21.3	73	75	70	17.3	17.3	16.4	938.4	938.7	938.4	0.2	322	3.9	1178.	0.0
04/07/2020	19	21.8	23.2	21.4	71	73	68	16.3	17.8	16.1	938.4	938.5	938.4	1.1	332	2.9	856.8	0.0
04/07/2020	20	18.9	21.8	18.9	82	82	71	15.7	16.3	15.7	938.7	938.7	938.4	0.1	340	2.2	319.5	0.0
04/07/2020	21	16.2	18.9	16.1	93	93	82	15.1	15.7	14.8	939.1	939.1	938.7	0.0	20	0.8	-0.45	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
04/07/2020	22	15.7	16.3	15.6	95	95	93	14.8	15.2	14.8	939.7	939.7	939.1	0.2	75	1.0	-3.54	0.0
04/07/2020	23	15.3	15.7	15.3	96	96	95	14.6	14.9	14.4	940.0	940.0	939.7	0.0	27	1.1	-3.53	0.0
05/07/2020	0	15.6	15.6	15.3	96	96	96	15.0	15.0	14.6	940.6	940.6	940.0	0.0	71	1.3	-3.32	0.0
05/07/2020	1	15.3	15.7	15.1	97	97	96	14.8	15.1	14.5	940.8	940.8	940.6	0.0	129	1.0	-3.36	0.0
05/07/2020	2	14.6	15.3	14.5	97	97	97	14.1	14.8	14.0	940.7	940.9	940.6	0.0	166	1.2	-3.53	0.0
05/07/2020	3	14.2	14.6	13.8	97	97	97	13.7	14.1	13.3	940.4	940.7	940.4	0.0	52	0.8	-3.43	0.0
05/07/2020	4	14.2	14.3	13.9	97	97	97	13.8	13.8	13.5	940.3	940.4	940.2	0.1	186	0.9	-1.44	0.0
05/07/2020	5	14.5	14.5	14.2	98	98	97	14.1	14.1	13.9	940.2	940.4	940.2	0.0	342	0.8	-1.97	0.0
05/07/2020	6	14.5	14.5	14.4	98	98	98	14.1	14.1	14.1	940.1	940.3	940.1	0.0	89	0.6	-2.90	0.0
05/07/2020	7	14.7	14.7	14.5	98	98	98	14.3	14.3	14.1	940.2	940.2	940.1	0.0	51	0.8	-1.66	0.0
05/07/2020	8	14.9	14.9	14.7	98	98	98	14.5	14.5	14.3	940.4	940.4	940.2	0.3	63	1.4	-0.73	0.0
05/07/2020	9	15.0	15.0	14.8	98	98	98	14.7	14.7	14.5	941.1	941.1	940.4	0.2	105	1.4	-1.69	0.0
05/07/2020	10	15.3	15.4	15.0	98	98	98	15.0	15.0	14.7	941.6	941.6	941.1	0.0	55	1.1	30.60	0.0
05/07/2020	11	16.2	16.2	15.3	98	98	98	15.8	15.8	15.0	942.3	942.3	941.6	0.0	44	1.3	257.0	0.0
05/07/2020	12	18.1	18.3	16.2	90	98	90	16.4	17.4	15.9	942.8	942.8	942.3	1.0	26	2.6	718.6	0.0
05/07/2020	13	20.6	20.8	18.1	73	90	72	15.5	17.3	15.3	942.7	942.8	942.6	1.5	8	4.7	1558.	0.0
05/07/2020	14	21.1	22.7	20.4	68	75	64	14.9	16.2	14.5	942.3	942.7	942.3	1.5	333	4.7	1354.	0.0
05/07/2020	15	22.6	24.1	21.1	57	68	55	13.7	15.5	13.7	941.4	942.3	941.4	2.2	341	5.6	2339.	0.0
05/07/2020	16	22.8	24.9	21.9	55	62	51	13.2	15.1	12.7	940.4	941.4	940.4	2.0	11	4.8	1619.	0.0
05/07/2020	17	23.0	24.8	22.8	53	57	50	12.8	14.9	12.4	939.7	940.4	939.6	2.3	22	5.5	1452.	0.0
05/07/2020	18	24.1	24.4	22.6	53	56	50	13.9	14.3	12.8	939.3	939.7	939.3	2.2	333	6.2	1494.	0.0
05/07/2020	19	23.1	24.3	23.1	53	54	49	12.9	13.9	12.4	939.2	939.3	939.1	2.0	22	5.2	1055.	0.0
05/07/2020	20	20.3	23.3	20.3	68	69	52	14.3	14.5	12.8	939.5	939.5	939.2	0.5	42	4.4	377.0	0.0
05/07/2020	21	16.5	20.3	16.5	83	83	68	13.7	14.6	13.7	939.5	939.6	939.4	0.0	111	2.0	4.141	0.0
05/07/2020	22	15.1	16.5	15.1	89	89	83	13.3	14.0	13.2	939.7	939.7	939.5	0.0	101	0.4	-3.54	0.0
05/07/2020	23	14.1	15.1	14.0	94	94	89	13.1	13.4	12.8	940.0	940.0	939.7	0.0	124	0.3	-3.54	0.0
06/07/2020	0	13.4	14.2	13.4	95	95	94	12.7	13.3	12.6	940.4	940.4	940.0	0.0	195	0.1	-3.53	0.0
06/07/2020	1	13.0	13.5	13.0	96	96	95	12.4	12.9	12.4	940.7	940.7	940.4	0.0	191	0.0	-3.53	0.0
06/07/2020	2	12.6	13.0	12.6	97	97	96	12.1	12.5	12.1	940.6	940.7	940.6	0.2	111	1.1	-3.53	0.0
06/07/2020	3	12.4	12.9	12.2	97	97	97	12.0	12.4	11.7	940.4	940.6	940.4	0.1	85	1.1	-3.53	0.0
06/07/2020	4	11.8	12.6	11.8	97	97	97	11.4	12.2	11.4	940.2	940.4	940.1	0.0	66	1.0	-3.38	0.0
06/07/2020	5	11.7	12.3	11.7	98	98	97	11.3	11.9	11.3	939.6	940.2	939.6	0.0	52	0.4	-3.52	0.0
06/07/2020	6	12.2	12.2	11.5	98	98	98	11.8	11.8	11.2	938.9	939.6	938.9	0.0	129	0.4	-3.44	0.0
06/07/2020	7	11.6	12.5	11.4	98	98	98	11.3	12.1	11.1	938.7	938.9	938.6	0.0	103	0.4	-3.47	0.0
06/07/2020	8	11.3	11.9	11.2	98	98	98	11.0	11.6	10.9	938.9	938.9	938.7	0.0	343	0.0	-3.40	0.0
06/07/2020	9	11.2	11.6	11.2	98	98	98	10.9	11.3	10.9	939.3	939.3	938.9	0.0	75	0.0	-3.44	0.0
06/07/2020	10	12.1	12.1	11.2	98	98	98	11.8	11.8	10.9	939.9	939.9	939.3	0.0	322	0.0	47.32	0.0
06/07/2020	11	13.4	13.4	12.1	98	98	98	13.1	13.1	11.8	940.4	940.4	939.9	0.0	249	0.5	350.6	0.2
06/07/2020	12	18.2	18.3	13.4	94	98	94	17.2	17.7	13.1	940.5	940.6	940.4	1.8	17	3.7	1207.	0.0
06/07/2020	13	19.3	19.4	18.1	81	94	81	16.1	17.0	15.9	940.6	940.7	940.4	1.1	314	4.0	800.0	0.0
06/07/2020	14	20.4	20.8	19.3	76	82	74	16.1	16.5	15.6	940.3	940.7	940.3	1.8	302	5.1	1043.	0.0
06/07/2020	15	22.4	23.1	20.2	68	77	65	16.2	17.1	15.3	939.4	940.3	939.4	1.6	335	4.5	1685.	0.0
06/07/2020	16	24.0	24.3	22.3	62	68	61	16.2	16.8	15.5	938.2	939.4	938.2	1.8	324	5.1	2469.	0.0
06/07/2020	17	25.5	25.5	23.2	55	62	54	15.8	16.4	14.3	937.7	938.2	937.7	1.8	302	3.9	2197.	0.0
06/07/2020	18	25.5	25.5	24.1	56	58	53	16.1	16.1	14.8	937.4	937.7	937.4	0.7	325	4.1	1668.	0.0
06/07/2020	19	24.0	25.5	24.0	60	60	53	15.8	16.1	14.7	937.3	937.4	937.2	0.3	344	3.1	1017.	0.0
06/07/2020	20	21.2	24.0	21.2	75	75	60	16.6	16.6	15.6	937.5	937.5	937.3	1.0	49	2.0	383.7	0.0
06/07/2020	21	17.4	21.2	17.4	88	88	74	15.4	16.7	15.4	937.7	937.7	937.5	0.0	90	2.0	7.756	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
06/07/2020	22	16.0	17.4	16.0	94	94	88	15.0	15.7	15.0	938.2	938.2	937.7	0.0	342	0.3	-3.54	0.0
06/07/2020	23	15.3	16.0	15.3	96	96	94	14.7	15.0	14.7	938.7	938.7	938.2	0.0	146	0.0	-3.53	0.0
07/07/2020	0	14.8	15.3	14.8	97	97	96	14.2	14.7	14.2	939.3	939.3	938.7	0.0	57	0.0	-3.53	0.0
07/07/2020	1	14.3	14.9	14.3	97	97	97	13.8	14.4	13.8	939.7	939.7	939.3	0.0	236	0.0	-3.53	0.0
07/07/2020	2	13.6	14.3	13.6	97	97	97	13.2	13.8	13.2	939.8	939.8	939.7	0.0	214	0.0	-3.53	0.0
07/07/2020	3	13.2	13.9	13.1	97	97	97	12.8	13.4	12.7	939.6	939.8	939.5	0.0	52	0.0	-3.53	0.0
07/07/2020	4	12.6	13.2	12.6	98	98	97	12.2	12.8	12.2	939.3	939.6	939.3	0.0	343	0.0	-3.53	0.0
07/07/2020	5	12.4	12.6	12.3	98	98	98	12.0	12.2	11.9	939.0	939.3	939.0	0.0	343	0.0	-3.33	0.0
07/07/2020	6	12.2	12.4	12.1	98	98	98	11.9	12.0	11.7	938.6	939.0	938.6	0.0	44	0.0	-3.14	0.0
07/07/2020	7	12.0	12.3	12.0	98	98	98	11.7	12.0	11.7	938.7	938.7	938.6	0.0	61	0.0	-2.73	0.0
07/07/2020	8	11.6	12.1	11.6	98	98	98	11.3	11.8	11.3	938.7	938.7	938.6	0.0	91	0.0	-2.32	0.0
07/07/2020	9	11.4	11.6	11.1	98	98	98	11.1	11.2	10.8	938.9	938.9	938.7	0.0	71	0.0	-3.40	0.2
07/07/2020	10	11.8	11.9	11.3	98	98	98	11.5	11.6	11.0	939.3	939.3	938.9	0.0	340	0.0	44.62	0.0
07/07/2020	11	12.9	12.9	11.8	98	98	98	12.6	12.6	11.5	939.8	939.8	939.3	0.1	319	0.8	347.6	0.0
07/07/2020	12	16.3	16.3	12.7	98	98	98	16.0	16.0	12.4	939.9	939.9	939.7	0.1	300	0.9	970.2	0.0
07/07/2020	13	21.5	21.6	16.3	73	98	73	16.5	18.1	16.1	939.9	939.9	939.8	1.0	331	2.3	1883.	0.0
07/07/2020	14	24.1	24.1	21.2	60	75	59	15.8	17.1	15.5	939.5	939.9	939.5	1.5	331	3.9	2298.	0.0
07/07/2020	15	25.2	25.9	23.2	49	61	46	13.6	16.5	13.1	938.5	939.5	938.5	2.2	32	5.2	2514.	0.0
07/07/2020	16	25.3	26.0	24.2	51	56	48	14.4	15.6	13.3	937.6	938.5	937.6	2.5	326	6.5	2471.	0.0
07/07/2020	17	25.5	25.9	24.6	50	54	48	14.4	15.6	13.4	936.9	937.6	936.9	2.5	1	5.6	2184.	0.0
07/07/2020	18	24.9	25.6	24.6	45	51	44	12.2	14.2	12.0	936.4	936.9	936.4	2.2	359	6.0	1683.	0.0
07/07/2020	19	24.4	25.7	24.3	46	49	45	12.1	13.3	12.1	936.2	936.4	936.1	2.1	17	5.3	1057.	0.0
07/07/2020	20	21.7	24.4	21.7	58	58	46	13.1	13.2	11.7	936.5	936.5	936.2	1.7	34	4.3	396.4	0.0
07/07/2020	21	17.9	21.7	17.9	76	76	58	13.5	13.7	13.0	936.9	936.9	936.5	0.3	65	3.3	6.039	0.0
07/07/2020	22	15.6	17.9	15.5	87	87	76	13.4	13.8	13.4	937.2	937.2	936.8	0.0	173	1.1	-3.54	0.0
07/07/2020	23	14.4	15.6	14.4	92	92	87	13.2	13.7	13.2	937.7	937.7	937.2	0.0	180	0.0	-3.54	0.0
08/07/2020	0	13.7	14.4	13.7	95	95	92	13.0	13.2	12.8	937.8	937.8	937.6	0.0	174	0.0	-3.54	0.0
08/07/2020	1	13.2	13.8	13.1	96	96	95	12.6	13.1	12.5	937.8	938.0	937.8	0.0	144	0.4	-3.53	0.0
08/07/2020	2	12.6	13.2	12.5	97	97	96	12.1	12.6	11.9	937.7	937.8	937.6	0.0	119	0.0	-3.54	0.0
08/07/2020	3	12.3	12.7	12.1	97	97	97	11.8	12.2	11.6	937.6	937.7	937.6	0.0	50	0.3	-3.54	0.0
08/07/2020	4	11.8	12.5	11.8	97	97	97	11.4	12.1	11.4	937.7	937.7	937.6	0.0	29	0.0	-3.53	0.0
08/07/2020	5	11.8	11.9	11.4	98	98	97	11.4	11.5	11.1	937.4	937.7	937.4	0.0	45	0.6	-3.54	0.0
08/07/2020	6	11.2	11.9	11.0	98	98	98	10.9	11.4	10.7	937.3	937.5	937.2	0.0	61	0.6	-3.52	0.0
08/07/2020	7	10.8	11.3	10.8	98	98	98	10.5	11.0	10.5	937.4	937.4	937.1	0.0	341	0.0	-3.52	0.0
08/07/2020	8	10.7	11.0	10.6	98	98	98	10.4	10.7	10.3	937.4	937.4	937.3	0.0	39	0.8	-3.53	0.0
08/07/2020	9	11.1	11.3	10.7	98	98	98	10.7	11.0	10.3	937.6	937.6	937.4	0.0	337	1.0	-3.19	0.0
08/07/2020	10	11.9	11.9	10.9	98	98	98	11.6	11.6	10.6	937.9	938.0	937.6	0.0	325	1.0	81.80	0.0
08/07/2020	11	14.2	14.4	11.8	98	98	98	13.8	14.0	11.5	938.5	938.5	937.9	0.0	244	2.3	335.4	0.0
08/07/2020	12	19.0	19.0	14.2	83	98	83	16.1	16.4	13.9	938.9	939.0	938.5	2.1	8	6.0	804.0	0.0
08/07/2020	13	21.1	21.4	18.6	70	83	68	15.5	15.9	14.5	938.8	939.0	938.8	2.6	340	6.6	1507.	0.0
08/07/2020	14	21.6	22.0	20.2	66	72	64	15.0	15.8	14.5	938.2	938.8	938.1	3.0	4	9.5	2024.	0.0
08/07/2020	15	22.9	23.3	21.5	59	67	58	14.3	15.7	14.0	937.2	938.2	937.2	3.8	16	8.6	2302.	0.0
08/07/2020	16	24.1	24.7	22.8	52	59	51	13.8	14.8	13.4	936.3	937.2	936.3	2.4	347	8.6	2482.	0.0
08/07/2020	17	24.0	25.3	23.4	52	54	48	13.4	14.4	12.6	935.6	936.3	935.6	3.0	356	8.2	2009.	0.0
08/07/2020	18	24.3	24.9	23.8	51	54	49	13.6	14.4	13.3	935.2	935.6	935.2	3.1	5	7.5	1657.	0.0
08/07/2020	19	23.6	24.8	23.5	54	54	50	13.7	14.4	13.2	935.0	935.2	934.9	2.8	28	7.5	1053.	0.0
08/07/2020	20	21.5	23.6	21.5	62	62	54	13.8	14.1	13.5	935.5	935.5	935.0	1.4	35	5.7	384.9	0.0
08/07/2020	21	17.9	21.5	17.9	77	79	62	13.9	14.4	13.5	936.0	936.0	935.5	0.3	55	3.4	4.723	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
08/07/2020	22	16.7	17.9	16.6	81	82	77	13.5	14.0	13.1	936.6	936.6	936.0	0.2	60	1.9	-3.54	0.0
08/07/2020	23	14.9	16.9	14.9	88	88	79	12.9	13.5	12.8	937.1	937.1	936.6	0.0	69	1.5	-3.54	0.0
09/07/2020	0	14.1	15.0	14.1	91	91	88	12.6	13.3	12.5	937.6	937.7	937.1	0.0	103	1.0	-3.54	0.0
09/07/2020	1	13.6	14.2	13.4	94	95	91	12.7	13.0	12.4	937.7	937.8	937.6	0.1	118	0.7	-3.54	0.0
09/07/2020	2	13.1	13.6	13.0	95	96	94	12.3	12.6	12.2	937.9	937.9	937.6	0.1	138	0.9	-3.54	0.0
09/07/2020	3	12.4	13.2	12.4	96	96	95	11.8	12.5	11.8	937.8	937.9	937.7	0.0	325	0.9	-3.54	0.0
09/07/2020	4	12.2	12.6	12.2	97	97	96	11.8	12.0	11.6	937.8	937.8	937.6	0.0	73	0.0	-3.54	0.0
09/07/2020	5	11.8	12.3	11.7	97	97	97	11.4	11.8	11.3	937.7	937.9	937.7	0.0	230	0.2	-3.53	0.0
09/07/2020	6	11.3	11.9	11.3	97	97	97	10.9	11.4	10.9	937.6	937.8	937.6	0.0	231	0.2	-3.54	0.0
09/07/2020	7	11.0	11.4	11.0	98	98	97	10.6	11.1	10.6	937.9	937.9	937.6	0.0	231	0.0	-3.53	0.0
09/07/2020	8	11.1	11.3	10.9	98	98	98	10.7	10.9	10.6	937.9	937.9	937.8	0.0	42	0.0	-3.54	0.0
09/07/2020	9	10.8	11.2	10.7	98	98	98	10.5	10.8	10.4	938.4	938.4	937.9	0.0	159	0.0	-3.54	0.0
09/07/2020	10	10.9	11.1	10.5	98	98	98	10.6	10.8	10.2	939.1	939.1	938.4	0.0	88	0.5	28.76	0.0
09/07/2020	11	13.1	13.1	10.9	98	98	98	12.8	12.8	10.5	939.8	939.8	939.0	0.0	264	0.0	314.4	0.0
09/07/2020	12	18.5	18.5	13.1	75	98	75	14.0	16.1	12.8	940.4	940.4	939.8	0.7	287	1.3	1267.	0.0
09/07/2020	13	22.1	22.4	18.6	58	76	57	13.4	14.7	12.9	940.7	940.7	940.4	1.9	345	5.7	1865.	0.0
09/07/2020	14	23.6	23.7	21.7	52	59	52	13.3	13.9	12.6	940.3	940.7	940.3	1.7	351	5.1	2279.	0.0
09/07/2020	15	24.9	25.3	23.3	49	54	47	13.5	14.3	12.6	939.8	940.3	939.8	2.0	5	5.1	2488.	0.0
09/07/2020	16	26.4	26.5	24.4	44	50	43	13.2	14.3	12.4	939.3	939.8	939.3	1.9	321	4.4	2465.	0.0
09/07/2020	17	26.8	27.2	25.7	43	47	41	13.3	14.3	12.2	938.8	939.3	938.8	1.2	321	4.6	2172.	0.0
09/07/2020	18	26.8	27.4	26.4	43	45	42	13.2	13.9	12.4	938.6	938.9	938.6	1.4	307	3.4	1649.	0.0
09/07/2020	19	25.4	27.0	25.2	55	55	42	15.7	15.7	12.7	938.3	938.6	938.3	0.4	39	3.4	1007.	0.0
09/07/2020	20	21.7	25.5	21.7	73	73	54	16.6	16.6	15.2	938.8	938.8	938.3	0.0	158	1.5	350.7	0.0
09/07/2020	21	18.5	21.7	18.5	80	80	69	14.9	16.6	14.8	938.9	938.9	938.7	0.0	217	0.6	1.955	0.0
09/07/2020	22	17.7	18.5	17.6	86	86	80	15.3	15.3	14.8	939.3	939.3	938.9	0.0	93	0.6	-3.24	0.0
09/07/2020	23	16.9	17.7	16.9	88	89	86	15.0	15.5	14.9	939.6	939.6	939.3	0.0	76	0.8	-3.28	0.0
10/07/2020	0	17.2	17.2	16.6	90	92	88	15.6	15.6	14.9	940.0	940.0	939.6	0.0	29	0.3	-2.32	0.0
10/07/2020	1	15.9	17.3	15.9	93	93	89	14.8	15.7	14.8	940.2	940.2	939.9	0.0	101	1.4	-3.05	0.0
10/07/2020	2	15.4	16.0	15.2	95	95	93	14.6	15.1	14.4	940.1	940.2	940.1	0.0	178	0.9	-3.49	0.0
10/07/2020	3	14.7	15.4	14.7	96	96	95	14.1	14.7	14.0	940.1	940.2	940.1	0.0	311	0.8	-3.50	0.0
10/07/2020	4	14.4	14.7	14.1	97	97	96	13.9	14.1	13.6	940.1	940.2	940.1	0.0	102	0.8	-3.51	0.0
10/07/2020	5	13.9	14.4	13.8	97	97	97	13.4	13.9	13.3	940.0	940.2	939.9	0.0	125	0.2	-3.53	0.0
10/07/2020	6	15.0	15.0	13.7	97	97	97	14.6	14.6	13.2	939.7	940.0	939.7	0.0	61	1.0	-3.53	0.0
10/07/2020	7	15.1	15.1	14.5	97	97	97	14.6	14.6	14.1	939.6	939.7	939.5	0.1	72	1.1	-3.37	0.0
10/07/2020	8	15.9	15.9	15.1	97	97	97	15.4	15.4	14.6	939.7	939.8	939.6	0.0	76	1.6	-1.30	0.0
10/07/2020	9	16.1	16.1	15.9	97	97	97	15.6	15.6	15.4	940.0	940.0	939.6	0.0	16	1.0	-1.28	0.0
10/07/2020	10	16.5	16.5	16.1	96	97	96	15.8	15.9	15.6	940.5	940.6	940.0	0.1	49	0.6	32.12	0.0
10/07/2020	11	17.7	17.7	16.5	91	96	91	16.2	16.3	15.8	941.3	941.3	940.6	0.3	168	1.4	249.5	0.0
10/07/2020	12	18.3	18.5	17.7	87	91	86	16.1	16.6	15.9	942.1	942.1	941.3	0.5	36	1.8	495.7	0.0
10/07/2020	13	18.5	18.6	18.2	87	87	86	16.2	16.4	15.8	942.6	942.6	942.1	0.4	230	2.0	430.2	0.0
10/07/2020	14	19.4	19.7	18.5	82	87	81	16.3	16.5	16.0	942.5	942.7	942.5	0.4	351	2.4	680.1	0.0
10/07/2020	15	19.7	19.9	19.3	80	83	79	16.2	16.7	15.8	941.9	942.5	941.9	0.8	243	2.5	540.4	0.0
10/07/2020	16	19.9	20.5	19.7	77	81	76	15.7	16.6	15.7	941.1	941.9	941.1	0.2	244	2.5	633.5	0.0
10/07/2020	17	20.5	20.8	19.9	76	78	74	16.2	16.4	15.7	940.7	941.1	940.7	0.3	241	2.0	603.4	0.0
10/07/2020	18	20.2	20.7	20.2	79	80	75	16.6	16.8	16.0	940.5	940.7	940.5	0.2	186	1.8	550.7	0.0
10/07/2020	19	19.6	20.3	19.6	82	82	79	16.4	16.8	16.4	940.5	940.5	940.4	0.2	32	1.4	301.9	0.0
10/07/2020	20	18.6	19.6	18.6	87	87	82	16.4	16.5	16.3	940.6	940.6	940.4	0.1	37	2.0	157.0	0.0
10/07/2020	21	17.4	18.6	17.4	92	92	86	16.1	16.3	16.0	940.8	940.8	940.6	0.1	40	1.0	4.408	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
10/07/2020	22	16.2	17.4	16.1	95	95	92	15.5	16.1	15.2	940.9	941.0	940.8	0.1	70	1.0	-3.45	0.0
10/07/2020	23	15.9	16.6	15.9	96	96	95	15.2	15.9	15.1	941.4	941.4	940.9	0.0	55	1.2	-3.44	0.0
11/07/2020	0	15.1	15.9	15.1	96	96	96	14.5	15.1	14.5	941.8	941.8	941.4	0.2	66	1.5	-3.53	0.0
11/07/2020	1	14.5	15.1	14.5	97	97	96	14.0	14.6	14.0	942.2	942.2	941.8	0.0	73	0.8	-3.53	0.0
11/07/2020	2	14.3	14.6	14.3	97	97	97	13.8	14.1	13.8	942.0	942.2	942.0	0.2	75	1.2	-3.53	0.0
11/07/2020	3	14.1	14.3	13.7	97	97	97	13.7	13.8	13.3	941.9	942.1	941.9	0.2	52	1.2	-3.52	0.0
11/07/2020	4	13.5	14.3	13.4	97	97	97	13.1	13.8	12.9	941.6	941.9	941.6	0.0	64	0.7	-2.93	0.0
11/07/2020	5	13.7	13.9	13.1	98	98	97	13.4	13.5	12.7	941.2	941.6	941.2	0.0	152	0.8	-3.39	0.0
11/07/2020	6	13.9	13.9	13.3	98	98	97	13.5	13.5	12.9	941.2	941.2	941.1	0.1	57	1.1	-3.21	0.0
11/07/2020	7	13.5	14.0	13.5	97	98	97	13.1	13.6	13.1	941.0	941.2	940.9	0.5	79	1.5	-2.58	0.0
11/07/2020	8	13.0	13.6	12.9	97	97	97	12.6	13.2	12.5	940.9	941.1	940.8	0.2	91	1.5	-3.41	0.0
11/07/2020	9	12.7	13.4	12.6	98	98	97	12.3	13.0	12.2	941.2	941.2	940.9	0.3	83	0.9	-2.97	0.0
11/07/2020	10	13.5	13.5	12.6	98	98	98	13.1	13.1	12.2	941.6	941.6	941.2	0.0	300	0.9	45.53	0.0
11/07/2020	11	14.5	14.5	13.5	97	98	97	14.1	14.1	13.1	942.1	942.1	941.6	0.0	134	0.4	184.4	0.0
11/07/2020	12	16.7	16.7	14.5	94	97	94	15.8	15.8	14.2	942.5	942.5	942.1	0.1	264	1.1	459.4	0.0
11/07/2020	13	18.6	18.6	16.7	86	94	86	16.1	16.8	15.6	942.7	942.8	942.5	1.0	41	3.0	725.6	0.0
11/07/2020	14	20.4	20.4	18.6	75	86	74	15.9	16.6	15.3	942.0	942.7	942.0	2.3	13	5.7	1185.	0.0
11/07/2020	15	21.8	21.8	20.2	67	75	67	15.3	16.1	14.9	941.3	942.0	941.3	2.3	23	6.6	1184.	0.0
11/07/2020	16	22.8	23.2	21.1	60	68	59	14.7	16.0	14.3	940.1	941.3	940.1	2.8	12	8.1	2023.	0.0
11/07/2020	17	24.0	24.0	21.8	56	66	55	14.6	16.1	14.4	939.2	940.1	939.2	2.4	359	6.1	1802.	0.0
11/07/2020	18	23.0	24.2	21.8	60	65	55	14.8	15.8	13.9	939.0	939.2	939.0	1.8	11	7.0	1016.	0.0
11/07/2020	19	22.7	23.7	22.7	59	60	56	14.3	14.9	14.1	938.7	939.0	938.7	2.5	23	5.2	1063.	0.0
11/07/2020	20	20.6	22.9	20.6	70	70	58	14.9	14.9	13.9	938.9	938.9	938.7	1.1	37	6.7	395.7	0.0
11/07/2020	21	16.8	20.6	16.8	86	86	69	14.4	15.0	14.2	939.1	939.1	938.9	0.5	42	3.3	5.895	0.0
11/07/2020	22	15.7	17.2	15.7	89	89	84	13.9	14.7	13.8	939.5	939.5	939.1	0.0	118	2.1	-3.54	0.0
11/07/2020	23	14.9	15.8	14.9	90	91	89	13.3	14.1	13.3	939.7	939.7	939.4	0.3	47	1.4	-3.54	0.0
12/07/2020	0	14.4	14.9	14.2	95	96	90	13.7	13.8	13.2	939.9	939.9	939.7	0.0	84	1.1	-3.53	0.0
12/07/2020	1	13.5	14.4	13.5	96	96	95	12.9	13.6	12.9	939.7	939.9	939.7	0.0	117	0.5	-3.53	0.0
12/07/2020	2	13.2	13.7	13.2	97	97	96	12.7	13.2	12.7	939.7	939.7	939.6	0.0	260	0.0	-3.53	0.0
12/07/2020	3	13.3	13.6	13.1	97	97	97	12.9	13.1	12.7	939.5	939.8	939.4	0.0	147	1.0	-3.54	0.0
12/07/2020	4	13.0	13.9	12.9	97	98	97	12.6	13.5	12.5	939.2	939.5	939.2	0.0	31	1.3	-3.53	0.0
12/07/2020	5	12.8	13.4	12.8	98	98	97	12.4	13.0	12.4	938.9	939.2	938.9	0.0	48	1.0	-3.53	0.0
12/07/2020	6	13.1	13.4	12.6	98	98	98	12.7	13.0	12.2	938.6	939.0	938.6	0.1	54	0.9	-3.53	0.0
12/07/2020	7	13.5	13.5	12.5	98	98	98	13.2	13.2	12.2	938.3	938.6	938.3	0.1	30	0.7	-3.53	0.0
12/07/2020	8	13.0	13.6	12.4	98	98	98	12.7	13.2	12.1	938.5	938.5	938.3	0.1	50	1.6	-3.47	0.0
12/07/2020	9	12.0	13.1	12.0	98	98	98	11.7	12.7	11.7	938.9	938.9	938.5	0.1	57	0.7	-3.51	0.0
12/07/2020	10	13.8	13.8	12.0	98	98	98	13.5	13.5	11.6	939.5	939.6	938.9	0.4	358	2.2	37.51	0.0
12/07/2020	11	15.6	15.6	13.7	98	98	98	15.2	15.2	13.4	940.1	940.2	939.5	2.0	11	3.8	218.8	0.0
12/07/2020	12	16.7	16.7	15.6	89	97	89	14.9	15.3	14.9	940.7	940.7	940.1	3.4	23	6.3	474.6	0.0
12/07/2020	13	17.5	17.6	16.7	84	89	83	14.7	15.0	14.6	940.6	940.8	940.6	3.3	11	8.8	739.6	0.0
12/07/2020	14	18.7	18.7	17.5	76	84	75	14.3	14.8	13.8	940.3	940.7	940.3	3.4	14	8.4	987.4	0.0
12/07/2020	15	19.6	20.4	18.7	70	76	68	13.9	14.7	13.7	939.3	940.3	939.3	3.3	10	9.0	1538.	0.0
12/07/2020	16	21.7	22.0	19.6	63	70	62	14.3	14.9	13.8	938.4	939.4	938.4	4.0	28	8.7	2293.	0.0
12/07/2020	17	22.6	22.9	21.2	59	63	57	14.2	14.8	13.4	937.7	938.4	937.7	3.1	360	8.7	2104.	0.0
12/07/2020	18	22.4	22.8	22.2	58	60	57	13.6	14.4	13.6	937.5	937.7	937.5	3.4	18	7.2	1606.	0.0
12/07/2020	19	22.3	23.2	22.2	59	60	56	14.0	14.5	13.6	937.4	937.6	937.3	2.7	21	6.6	1053.	0.0
12/07/2020	20	19.2	22.3	19.2	74	74	59	14.5	14.6	13.6	937.8	937.8	937.4	1.1	33	5.3	397.6	0.0
12/07/2020	21	16.5	19.2	16.5	80	82	73	13.0	14.7	12.9	938.0	938.1	937.7	0.3	36	2.2	5.584	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
12/07/2020	22	14.6	16.6	14.6	86	87	78	12.4	13.2	12.3	938.3	938.3	938.0	0.1	47	1.5	-3.54	0.0
12/07/2020	23	13.8	14.7	13.7	88	89	86	11.7	12.5	11.7	938.6	938.6	938.3	0.0	80	1.0	-3.54	0.0
13/07/2020	0	13.1	13.8	13.0	91	91	87	11.6	12.0	11.4	939.0	939.0	938.6	0.0	112	0.8	-3.54	0.0
13/07/2020	1	12.6	13.2	12.6	93	93	90	11.5	11.7	11.3	939.3	939.3	939.0	0.0	116	0.9	-3.54	0.0
13/07/2020	2	13.2	13.2	12.3	95	95	93	12.4	12.4	11.4	939.3	939.4	939.3	0.3	58	0.9	-3.53	0.0
13/07/2020	3	12.0	13.6	11.8	95	95	90	11.2	12.6	10.9	938.9	939.4	938.9	0.1	62	1.1	-3.54	0.0
13/07/2020	4	11.5	12.3	11.4	96	96	95	11.0	11.5	10.7	938.5	939.0	938.5	0.1	50	1.1	-3.51	0.0
13/07/2020	5	11.3	11.8	11.1	97	97	96	10.8	11.2	10.6	938.3	938.6	938.3	0.0	127	1.2	-3.54	0.0
13/07/2020	6	10.7	11.4	10.7	97	97	97	10.2	10.9	10.2	937.9	938.3	937.9	0.0	47	0.7	-3.51	0.0
13/07/2020	7	10.3	10.7	10.3	97	97	97	9.9	10.2	9.9	937.8	937.9	937.6	0.0	111	0.0	-3.54	0.0
13/07/2020	8	10.1	10.4	10.0	98	98	97	9.7	10.0	9.6	938.1	938.1	937.8	0.0	55	0.0	-3.53	0.0
13/07/2020	9	9.9	10.1	9.7	98	98	98	9.6	9.7	9.4	938.4	938.4	938.1	0.0	197	0.0	-3.52	0.0
13/07/2020	10	10.0	10.1	9.6	98	98	98	9.6	9.7	9.3	939.1	939.1	938.4	0.0	197	0.0	38.57	0.0
13/07/2020	11	12.3	12.3	9.9	98	98	98	12.0	12.0	9.6	939.7	939.7	939.1	0.0	288	0.0	339.0	0.0
13/07/2020	12	17.9	18.0	12.3	76	98	76	13.6	14.5	12.2	940.2	940.2	939.7	0.2	287	1.1	1275.	0.0
13/07/2020	13	21.5	21.6	17.8	61	76	61	13.8	14.6	13.3	940.4	940.5	940.2	1.1	302	2.9	1858.	0.0
13/07/2020	14	23.9	24.0	21.5	51	62	51	13.3	14.6	12.7	939.7	940.4	939.7	2.2	323	5.3	2251.	0.0
13/07/2020	15	24.6	25.0	23.2	49	54	48	13.2	14.1	12.7	939.1	939.7	939.1	2.1	1	5.3	2493.	0.0
13/07/2020	16	25.6	26.1	24.4	48	51	46	13.7	14.5	13.0	938.5	939.1	938.5	1.7	347	5.4	2522.	0.0
13/07/2020	17	26.0	26.8	25.3	48	49	44	14.0	14.5	13.1	938.0	938.5	937.9	2.3	2	4.4	2240.	0.0
13/07/2020	18	26.2	26.7	25.6	47	48	44	14.1	14.1	12.8	937.6	938.0	937.5	1.7	3	4.3	1714.	0.0
13/07/2020	19	25.5	26.9	25.5	49	49	43	14.2	14.5	12.8	937.6	937.6	937.5	0.8	354	3.3	1058.	0.0
13/07/2020	20	22.7	25.6	22.7	62	62	49	15.0	15.2	14.3	937.8	937.8	937.6	0.8	43	2.2	394.9	0.0
13/07/2020	21	17.9	22.6	17.9	82	82	62	14.7	15.0	14.5	938.1	938.1	937.8	0.0	152	2.1	7.347	0.0
13/07/2020	22	16.1	17.9	16.1	89	90	82	14.4	14.9	14.4	938.5	938.5	938.1	0.0	178	0.0	-3.54	0.0
13/07/2020	23	15.1	16.2	15.1	93	93	89	14.0	14.6	14.0	938.8	938.8	938.5	0.0	221	0.0	-3.53	0.0
14/07/2020	0	14.3	15.0	14.3	96	96	93	13.6	14.1	13.6	939.2	939.2	938.8	0.0	165	0.0	-3.53	0.0
14/07/2020	1	13.9	14.5	13.9	96	96	96	13.4	13.8	13.3	939.4	939.4	939.2	0.0	34	1.0	-3.52	0.0
14/07/2020	2	13.2	13.9	13.1	97	97	96	12.7	13.4	12.6	939.1	939.4	939.1	0.0	129	0.0	-3.53	0.0
14/07/2020	3	12.7	13.2	12.5	97	97	97	12.2	12.7	12.0	939.1	939.1	939.0	0.0	197	0.0	-3.53	0.0
14/07/2020	4	12.2	12.8	12.2	97	97	97	11.8	12.4	11.8	939.0	939.1	939.0	0.0	166	0.0	-3.53	0.0
14/07/2020	5	11.4	12.3	11.4	98	98	97	11.0	12.0	11.0	938.9	939.0	938.8	0.0	98	0.8	-3.54	0.0
14/07/2020	6	11.2	12.4	11.2	98	98	98	10.8	12.0	10.8	938.7	938.9	938.6	0.0	132	1.1	-3.54	0.0
14/07/2020	7	11.2	11.9	11.1	98	98	98	10.9	11.5	10.8	938.5	938.7	938.5	0.0	216	0.5	-3.54	0.0
14/07/2020	8	11.2	11.5	10.7	98	98	98	10.9	11.1	10.4	938.6	938.7	938.5	0.1	77	1.2	-3.50	0.0
14/07/2020	9	10.9	11.7	10.6	98	98	98	10.6	11.3	10.3	938.8	938.8	938.5	0.0	316	1.4	-3.47	0.0
14/07/2020	10	10.5	10.9	10.3	98	98	98	10.2	10.5	10.0	939.4	939.4	938.8	0.0	40	0.0	32.26	0.0
14/07/2020	11	13.2	13.2	10.5	98	98	98	12.9	12.9	10.3	939.9	939.9	939.4	0.0	261	0.0	308.2	0.0
14/07/2020	12	18.6	18.6	13.2	81	98	81	15.2	16.2	12.9	940.2	940.3	939.9	0.1	279	0.9	1271.	0.0
14/07/2020	13	23.1	23.4	18.6	59	82	59	14.6	16.7	14.6	940.1	940.2	940.1	1.5	311	3.6	1868.	0.0
14/07/2020	14	25.8	26.3	23.0	51	63	50	14.8	16.2	14.8	939.6	940.1	939.6	1.8	294	4.8	2269.	0.2
14/07/2020	15	26.9	27.2	25.7	46	52	45	14.3	15.8	14.1	939.0	939.6	939.0	2.1	310	4.8	2492.	0.0
14/07/2020	16	26.8	27.7	26.3	41	48	39	12.3	15.0	11.9	938.1	939.0	938.1	2.4	349	5.8	2494.	0.0
14/07/2020	17	28.5	28.5	26.9	36	41	34	12.2	12.7	10.0	937.4	938.1	937.4	1.8	327	5.5	2223.	0.0
14/07/2020	18	28.0	28.5	27.3	41	42	35	13.6	14.1	11.3	936.8	937.4	936.8	1.6	6	4.4	1689.	0.0
14/07/2020	19	26.3	28.0	26.3	49	52	40	14.7	15.6	12.6	936.8	936.8	936.8	0.7	29	4.4	1016.	0.0
14/07/2020	20	23.2	26.5	23.2	67	67	47	16.7	16.7	14.2	937.3	937.3	936.8	0.1	48	1.6	351.4	0.0
14/07/2020	21	18.7	23.2	18.7	80	80	64	15.1	16.5	14.9	937.6	937.6	937.3	0.0	72	0.9	5.710	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
14/07/2020	22	18.0	18.7	18.0	82	84	80	14.8	15.6	14.8	938.4	938.4	937.6	0.3	46	1.8	-3.54	0.0
14/07/2020	23	16.8	18.1	16.6	89	89	82	14.9	15.1	14.7	939.1	939.1	938.4	0.3	14	1.1	-3.54	0.0
15/07/2020	0	17.3	17.3	16.8	89	91	88	15.5	15.6	14.9	939.6	939.6	939.0	0.1	72	1.6	-3.54	0.0
15/07/2020	1	17.2	17.8	17.2	89	90	87	15.5	15.8	15.3	939.9	939.9	939.6	0.0	31	1.4	-3.54	0.0
15/07/2020	2	18.5	18.6	17.3	87	90	86	16.2	16.5	15.6	940.0	940.1	939.9	0.2	70	3.0	-3.48	0.0
15/07/2020	3	18.9	18.9	18.1	90	91	87	17.3	17.3	16.2	939.9	940.1	939.9	0.2	340	3.0	-2.69	0.0
15/07/2020	4	18.8	19.0	18.8	92	92	90	17.4	17.4	17.1	940.0	940.1	939.9	0.4	359	3.3	-1.18	0.0
15/07/2020	5	18.6	18.8	18.6	94	94	92	17.5	17.6	17.4	939.9	940.0	939.9	0.1	263	2.5	-0.37	0.0
15/07/2020	6	18.2	18.6	18.2	95	95	94	17.4	17.5	17.4	939.8	940.0	939.8	0.1	232	1.9	-0.82	0.0
15/07/2020	7	18.1	18.3	18.1	96	96	95	17.4	17.5	17.3	939.9	939.9	939.8	0.2	349	1.7	-1.83	0.0
15/07/2020	8	17.8	18.1	17.8	96	96	96	17.2	17.4	17.1	939.9	940.0	939.8	0.1	162	1.8	-2.45	0.0
15/07/2020	9	17.7	17.8	17.7	95	96	95	17.0	17.2	17.0	940.5	940.5	939.9	0.0	67	2.1	-2.42	0.0
15/07/2020	10	17.6	17.7	17.6	95	95	95	16.7	17.0	16.7	941.0	941.0	940.5	0.1	190	1.4	23.05	0.0
15/07/2020	11	17.9	17.9	17.6	93	95	93	16.8	16.9	16.6	941.7	941.7	941.0	0.6	239	2.8	158.0	0.0
15/07/2020	12	18.6	18.9	17.9	88	93	87	16.5	16.9	16.5	942.2	942.2	941.7	0.7	233	2.5	376.8	0.0
15/07/2020	13	19.9	20.0	18.6	83	89	82	16.9	17.3	16.5	942.3	942.4	942.2	0.5	308	2.7	716.4	0.0
15/07/2020	14	21.5	21.6	19.1	74	85	74	16.8	17.5	16.3	941.8	942.4	941.8	0.5	239	3.6	1107.	0.0
15/07/2020	15	22.3	22.9	21.3	70	74	68	16.5	17.4	16.3	941.0	941.8	941.0	0.5	325	3.1	1472.	0.0
15/07/2020	16	23.1	24.8	22.3	68	70	62	16.8	17.3	16.1	940.2	941.0	940.2	0.7	221	2.8	1554.	0.0
15/07/2020	17	22.2	23.9	22.2	72	72	62	16.9	17.2	15.8	939.8	940.2	939.8	0.7	351	2.0	776.6	0.0
15/07/2020	18	23.2	24.3	21.6	69	75	67	17.1	18.0	16.7	939.8	939.8	939.7	0.9	332	2.6	1108.	0.0
15/07/2020	19	22.1	23.2	21.1	73	76	68	16.9	17.5	16.5	940.2	940.2	939.8	0.7	335	3.2	805.9	0.0
15/07/2020	20	19.5	22.1	19.5	83	83	73	16.5	17.2	16.5	940.6	940.7	940.2	0.8	54	3.0	291.6	0.0
15/07/2020	21	18.5	19.5	18.5	87	87	83	16.3	16.6	16.2	941.2	941.2	940.6	0.3	343	2.4	4.064	0.0
15/07/2020	22	18.1	18.5	18.1	88	88	87	16.1	16.3	16.1	941.8	941.8	941.2	0.2	47	2.1	-3.01	0.0
15/07/2020	23	16.9	18.1	16.9	93	93	88	15.8	16.2	15.6	942.6	942.6	941.8	0.0	280	1.7	-3.28	0.0
16/07/2020	0	17.3	17.3	16.9	92	93	92	16.1	16.1	15.8	942.9	942.9	942.6	0.2	58	1.6	-3.08	0.0
16/07/2020	1	17.2	17.4	17.2	92	92	92	16.0	16.1	16.0	943.1	943.1	942.9	0.1	26	1.9	-2.03	0.0
16/07/2020	2	17.1	17.2	17.0	92	93	92	15.8	16.0	15.8	943.0	943.1	942.9	0.2	41	1.7	-1.50	0.0
16/07/2020	3	16.8	17.1	16.8	93	93	92	15.6	15.8	15.6	942.7	943.0	942.7	0.2	313	1.9	-2.17	0.0
16/07/2020	4	16.6	16.8	16.6	93	93	93	15.5	15.6	15.5	942.4	942.7	942.4	0.3	41	2.3	-1.08	0.0
16/07/2020	5	16.2	16.7	16.2	95	95	93	15.3	15.5	15.3	942.3	942.5	942.3	0.2	23	2.3	-1.12	0.0
16/07/2020	6	15.9	16.2	15.9	94	95	94	14.9	15.4	14.9	942.1	942.3	942.1	0.4	242	2.0	-1.28	0.0
16/07/2020	7	15.7	15.9	15.7	94	94	94	14.8	14.9	14.8	942.1	942.1	941.9	0.1	20	2.0	-1.04	0.0
16/07/2020	8	15.3	15.7	15.3	94	94	94	14.4	14.8	14.4	942.2	942.2	942.1	0.4	105	2.2	-1.38	0.0
16/07/2020	9	15.1	15.3	15.1	95	95	94	14.3	14.4	14.3	942.9	942.9	942.2	0.3	171	2.7	-1.88	0.0
16/07/2020	10	15.2	15.2	15.1	95	95	95	14.4	14.4	14.3	943.5	943.5	942.9	0.2	307	2.7	28.46	0.0
16/07/2020	11	15.6	15.7	15.2	93	95	92	14.4	14.5	14.3	944.3	944.3	943.5	0.2	158	1.9	130.6	0.0
16/07/2020	12	16.1	16.2	15.6	90	93	90	14.4	14.7	14.2	944.7	944.7	944.3	0.3	95	2.2	270.3	0.0
16/07/2020	13	16.3	16.5	16.1	91	91	88	14.8	14.9	14.4	944.8	945.0	944.7	0.8	241	2.3	356.8	0.0
16/07/2020	14	17.0	17.1	16.3	87	91	85	14.8	15.1	14.3	944.5	944.8	944.5	0.1	277	2.6	575.7	0.0
16/07/2020	15	17.5	17.6	16.8	84	87	84	14.7	14.9	14.5	943.7	944.5	943.7	0.8	240	2.5	610.7	0.0
16/07/2020	16	21.1	21.1	17.5	75	84	72	16.6	16.6	14.7	942.7	943.7	942.6	1.5	236	3.1	1576.	0.0
16/07/2020	17	22.0	23.5	20.8	65	75	61	15.1	16.8	14.5	942.1	942.7	942.1	1.0	226	4.7	2506.	0.0
16/07/2020	18	22.5	23.2	20.1	67	74	62	16.0	16.4	14.8	941.7	942.1	941.7	0.8	264	2.8	1215.	0.0
16/07/2020	19	21.1	22.5	20.1	69	73	66	15.3	15.9	14.5	941.6	941.7	941.6	0.3	265	2.5	818.6	0.0
16/07/2020	20	18.7	21.1	18.7	77	77	69	14.6	15.5	14.6	941.7	941.9	941.6	0.4	353	1.8	391.4	0.0
16/07/2020	21	15.7	18.7	15.7	91	91	77	14.2	14.8	14.2	941.9	941.9	941.7	0.1	72	1.7	7.797	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
16/07/2020	22	14.8	15.6	14.8	94	94	91	13.9	14.2	13.8	942.2	942.2	941.9	0.0	62	0.8	-3.54	0.0
16/07/2020	23	14.4	14.8	14.3	96	96	94	13.7	14.0	13.5	942.5	942.5	942.2	0.2	61	0.8	-3.54	0.0
17/07/2020	0	13.4	14.4	13.4	96	96	96	12.8	13.8	12.8	942.6	942.6	942.5	0.0	64	1.0	-3.54	0.0
17/07/2020	1	13.0	13.9	13.0	97	97	96	12.5	13.4	12.5	942.5	942.7	942.5	0.0	98	1.3	-3.44	0.0
17/07/2020	2	13.5	13.6	12.9	97	97	97	13.0	13.1	12.4	942.7	942.7	942.5	0.0	280	0.2	-2.60	0.0
17/07/2020	3	13.1	13.6	12.7	97	97	97	12.6	13.2	12.3	942.5	942.7	942.5	0.0	174	0.0	-3.05	0.0
17/07/2020	4	13.1	13.1	12.6	97	97	97	12.7	12.7	12.2	942.1	942.5	942.1	0.0	48	0.0	-3.06	0.0
17/07/2020	5	13.6	13.6	13.0	97	97	97	13.2	13.2	12.6	941.7	942.1	941.7	0.0	53	0.0	-1.38	0.0
17/07/2020	6	13.9	13.9	13.6	97	97	97	13.4	13.5	13.2	941.3	941.7	941.3	0.2	57	0.8	-1.52	0.0
17/07/2020	7	14.1	14.1	13.8	97	97	97	13.7	13.7	13.4	941.6	941.6	941.3	0.0	37	0.8	-0.50	0.0
17/07/2020	8	14.4	14.4	14.1	97	97	97	13.9	14.0	13.7	942.1	942.1	941.6	0.0	40	0.4	-1.25	0.0
17/07/2020	9	14.3	14.4	14.3	97	97	97	13.8	14.0	13.8	942.2	942.2	942.1	0.0	237	1.2	-1.68	0.0
17/07/2020	10	14.6	14.6	14.1	97	97	97	14.1	14.1	13.6	942.8	942.8	942.2	0.0	160	0.6	42.33	0.0
17/07/2020	11	16.0	16.1	14.5	96	97	96	15.4	15.5	14.1	943.7	943.7	942.8	0.1	300	0.8	303.4	0.0
17/07/2020	12	18.5	18.7	16.0	82	96	82	15.4	16.3	15.4	944.2	944.2	943.7	1.0	33	2.5	798.8	0.0
17/07/2020	13	19.5	20.5	18.5	67	83	67	13.3	15.8	13.3	943.9	944.3	943.9	2.1	9	5.1	1256.	0.0
17/07/2020	14	20.9	22.2	19.5	63	69	60	13.7	15.0	13.2	943.4	943.9	943.4	1.8	4	6.1	2181.	0.0
17/07/2020	15	22.3	23.1	20.9	60	64	57	14.1	15.0	13.2	942.6	943.4	942.6	2.0	300	4.8	2167.	0.0
17/07/2020	16	23.4	23.8	21.4	56	62	54	14.1	14.8	13.3	941.7	942.6	941.7	1.9	348	6.0	2436.	0.0
17/07/2020	17	23.7	24.1	22.6	55	58	54	14.2	14.8	13.5	941.0	941.7	940.9	2.2	343	5.3	2283.	0.0
17/07/2020	18	23.6	24.8	23.0	55	57	51	14.1	14.8	13.5	940.5	941.0	940.5	2.2	15	4.7	1759.	0.0
17/07/2020	19	23.5	24.0	23.0	57	57	53	14.5	14.5	13.6	940.7	940.7	940.4	0.8	30	3.6	1100.	0.0
17/07/2020	20	20.4	23.5	20.4	71	72	56	15.0	15.2	13.9	941.0	941.0	940.7	1.3	37	2.6	421.3	0.0
17/07/2020	21	17.9	20.4	17.7	81	83	71	14.6	15.1	14.5	941.0	941.1	941.0	0.9	52	2.3	10.88	0.0
17/07/2020	22	15.7	17.9	15.7	89	89	81	13.9	14.5	13.9	941.7	941.7	941.0	0.0	82	1.6	-3.54	0.0
17/07/2020	23	14.6	15.7	14.6	93	93	89	13.5	14.1	13.5	942.0	942.0	941.7	0.0	231	0.6	-3.54	0.0
18/07/2020	0	13.9	14.6	13.8	95	95	93	13.2	13.7	13.1	942.3	942.4	942.0	0.0	54	0.4	-3.51	0.0
18/07/2020	1	13.4	13.9	13.3	96	96	95	12.8	13.3	12.8	942.6	942.7	942.3	0.0	48	0.0	-3.51	0.0
18/07/2020	2	13.2	13.6	13.1	97	97	96	12.7	13.1	12.5	942.5	942.7	942.5	0.0	28	0.0	-3.54	0.0
18/07/2020	3	12.7	13.1	12.5	97	97	97	12.2	12.6	12.1	942.4	942.5	942.4	0.0	197	0.0	-3.54	0.0
18/07/2020	4	12.3	12.7	12.2	97	97	97	11.9	12.3	11.7	942.0	942.4	942.0	0.0	294	0.0	-3.53	0.0
18/07/2020	5	11.9	12.4	11.7	97	97	97	11.5	12.0	11.3	941.8	942.0	941.8	0.0	94	0.3	-3.53	0.0
18/07/2020	6	12.5	12.5	11.7	98	98	97	12.2	12.2	11.3	941.6	941.8	941.6	0.0	225	0.3	-2.55	0.0
18/07/2020	7	12.5	12.8	12.5	98	98	98	12.1	12.5	12.1	941.7	941.7	941.6	0.0	266	0.9	-2.44	0.0
18/07/2020	8	12.7	12.7	12.2	98	98	98	12.3	12.3	11.8	942.1	942.1	941.7	0.0	320	0.4	-2.77	0.0
18/07/2020	9	12.6	12.7	12.3	98	98	98	12.2	12.3	11.9	942.3	942.4	942.0	0.0	201	1.0	-3.35	0.0
18/07/2020	10	13.8	13.8	12.5	98	98	98	13.5	13.5	12.2	943.0	943.0	942.3	0.0	150	0.3	42.66	0.0
18/07/2020	11	15.4	15.4	13.8	98	98	98	15.0	15.0	13.5	943.6	943.6	943.0	0.2	4	1.1	270.1	0.0
18/07/2020	12	17.1	17.1	15.4	92	98	91	15.7	16.0	15.0	944.5	944.5	943.6	0.6	276	1.5	596.6	0.0
18/07/2020	13	17.7	18.0	17.1	87	92	86	15.5	16.0	15.4	944.7	944.7	944.5	0.8	11	1.6	517.0	0.0
18/07/2020	14	18.6	20.0	17.6	78	88	78	14.7	17.3	14.7	944.6	944.7	944.5	1.5	356	3.9	760.3	0.0
18/07/2020	15	22.2	22.2	18.4	71	80	70	16.6	16.7	14.6	944.0	944.6	944.0	1.7	318	3.6	1181.	0.0
18/07/2020	16	20.3	22.8	20.3	68	71	63	14.3	16.7	13.8	943.2	944.0	943.2	0.7	360	4.2	1453.	0.0
18/07/2020	17	20.7	22.6	20.3	69	69	60	14.8	15.1	13.8	942.7	943.2	942.7	0.2	205	2.7	896.2	0.0
18/07/2020	18	21.0	21.1	20.6	68	71	65	14.9	15.5	14.0	942.2	942.7	942.2	0.2	268	1.7	524.3	0.0
18/07/2020	19	20.9	21.6	20.9	69	72	65	15.1	15.9	14.4	942.0	942.2	942.0	0.5	320	1.4	544.0	0.0
18/07/2020	20	17.6	20.9	17.6	85	85	69	15.0	15.7	14.6	942.1	942.1	942.0	0.2	65	1.4	148.4	0.0
18/07/2020	21	15.9	17.6	15.9	90	90	84	14.4	15.1	14.2	942.0	942.1	941.9	0.1	3	1.1	3.698	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
18/07/2020	22	15.1	16.1	15.1	93	93	90	14.0	14.8	13.9	942.1	942.2	941.9	0.0	183	0.8	-3.37	0.0
18/07/2020	23	15.6	15.6	15.0	93	94	93	14.5	14.6	13.9	942.6	942.6	942.1	0.0	160	0.5	-2.61	0.0
19/07/2020	0	14.9	15.6	14.5	95	95	93	14.2	14.5	13.5	942.9	942.9	942.6	0.0	161	0.9	-3.19	0.0
19/07/2020	1	14.0	15.0	14.0	96	96	95	13.3	14.2	13.3	943.2	943.2	942.9	0.0	203	0.6	-3.43	0.0
19/07/2020	2	13.3	14.0	13.3	97	97	96	12.8	13.4	12.8	943.3	943.4	943.2	0.0	79	0.0	-3.52	0.0
19/07/2020	3	13.0	13.5	13.0	97	97	97	12.6	13.0	12.5	943.4	943.4	943.3	0.2	57	0.7	-3.22	0.0
19/07/2020	4	12.3	13.0	12.3	97	97	97	11.9	12.6	11.9	943.3	943.4	943.3	0.0	276	0.7	-3.54	0.0
19/07/2020	5	12.8	13.0	11.9	98	98	97	12.5	12.6	11.5	943.0	943.3	943.0	0.0	47	0.3	-1.75	0.0
19/07/2020	6	12.8	13.0	12.7	98	98	98	12.4	12.6	12.3	942.7	943.0	942.6	0.0	61	0.7	-2.31	0.0
19/07/2020	7	13.2	13.3	12.6	98	98	98	12.9	12.9	12.2	942.5	942.7	942.4	0.0	42	0.0	-1.44	0.0
19/07/2020	8	13.3	13.6	13.2	98	98	98	12.9	13.2	12.9	942.5	942.5	942.4	0.0	225	0.8	-1.23	0.0
19/07/2020	9	12.9	13.5	12.9	97	98	97	12.5	13.1	12.5	942.9	942.9	942.5	0.0	129	0.5	-2.47	0.0
19/07/2020	10	12.8	13.1	12.6	98	98	97	12.5	12.7	12.2	943.3	943.4	942.9	0.0	205	0.2	47.86	0.0
19/07/2020	11	14.5	14.5	12.8	98	98	98	14.1	14.1	12.4	943.8	943.8	943.3	0.0	318	0.6	326.7	0.0
19/07/2020	12	17.2	17.2	14.5	84	98	83	14.6	15.5	13.7	944.4	944.4	943.8	0.6	271	2.9	1229.	0.0
19/07/2020	13	19.9	20.0	17.2	65	85	65	13.1	14.9	12.8	944.1	944.4	944.1	0.8	345	2.8	2020.	0.0
19/07/2020	14	21.9	22.2	19.9	54	66	54	12.2	13.7	11.8	943.5	944.1	943.5	3.5	3	6.2	2383.	0.0
19/07/2020	15	22.9	23.4	21.5	49	56	49	11.5	13.3	11.5	942.9	943.5	942.9	3.1	5	6.4	2661.	0.0
19/07/2020	16	24.0	25.0	22.8	46	50	44	11.7	13.0	11.3	941.9	942.9	941.9	2.0	355	6.1	2568.	0.0
19/07/2020	17	24.0	24.5	22.5	48	52	45	12.3	12.9	11.2	941.4	941.9	941.3	2.2	343	5.6	1990.	0.0
19/07/2020	18	23.9	24.5	22.7	49	53	47	12.4	13.9	11.9	941.2	941.4	941.1	2.2	350	5.9	1301.	0.0
19/07/2020	19	23.8	24.6	23.2	51	53	49	12.9	13.8	12.4	941.0	941.2	940.9	2.6	313	5.9	1148.	0.0
19/07/2020	20	21.4	23.8	21.4	60	60	50	13.2	13.5	12.4	941.3	941.3	941.0	1.8	312	5.3	453.9	0.0
19/07/2020	21	17.4	21.4	17.4	76	76	60	13.2	13.7	13.1	941.5	941.5	941.3	0.1	77	3.7	11.53	0.0
19/07/2020	22	15.1	17.4	14.9	89	89	76	13.3	13.4	12.9	941.7	941.7	941.5	0.1	93	1.0	-3.54	0.0
19/07/2020	23	14.3	15.3	14.3	92	92	88	13.1	13.4	12.9	941.9	942.0	941.7	0.0	13	1.1	-3.53	0.0
20/07/2020	0	15.2	15.2	14.2	92	93	91	13.8	13.8	12.9	942.1	942.2	941.9	0.0	91	0.8	-2.96	0.0
20/07/2020	1	15.4	15.4	15.1	91	92	91	14.0	14.0	13.7	942.6	942.6	942.1	0.0	35	1.0	-2.80	0.0
20/07/2020	2	15.7	15.8	15.4	91	92	89	14.2	14.3	13.9	942.9	942.9	942.6	0.0	61	1.1	-2.64	0.0
20/07/2020	3	15.6	15.7	15.6	92	92	91	14.2	14.3	14.1	942.9	943.0	942.8	0.0	101	0.4	-2.72	0.0
20/07/2020	4	15.5	15.6	15.5	92	92	92	14.3	14.3	14.2	942.8	942.9	942.8	0.0	125	0.7	-2.69	0.0
20/07/2020	5	15.5	15.6	15.4	93	93	92	14.4	14.5	14.2	942.3	942.8	942.3	0.0	68	0.8	-2.74	0.0
20/07/2020	6	15.4	15.5	15.3	94	94	93	14.4	14.4	14.2	942.3	942.3	942.2	0.0	62	0.2	-3.06	0.0
20/07/2020	7	15.3	15.5	15.3	95	95	94	14.4	14.5	14.4	942.0	942.3	942.0	0.0	89	0.5	-2.87	0.0
20/07/2020	8	15.4	15.4	15.2	95	95	95	14.6	14.6	14.4	942.3	942.3	942.0	0.0	84	0.6	-2.34	0.0
20/07/2020	9	15.4	15.4	15.3	96	96	95	14.8	14.8	14.6	942.3	942.3	942.2	0.0	96	1.8	-2.62	0.0
20/07/2020	10	15.9	15.9	15.4	97	97	96	15.4	15.4	14.8	942.6	942.6	942.3	0.0	358	0.5	73.09	0.0
20/07/2020	11	16.0	16.2	15.7	96	97	96	15.4	15.6	15.0	943.3	943.3	942.6	0.2	351	1.6	208.9	0.0
20/07/2020	12	18.6	18.6	15.9	88	96	88	16.6	16.8	15.2	943.8	943.8	943.3	0.7	197	1.9	868.4	0.0
20/07/2020	13	19.8	20.2	18.6	77	88	77	15.7	16.7	15.5	943.7	943.8	943.6	0.5	263	2.4	1426.	0.0
20/07/2020	14	22.5	22.6	19.3	65	79	65	15.6	16.6	14.7	943.1	943.7	943.1	2.0	329	3.7	1552.	0.0
20/07/2020	15	23.1	23.9	22.0	57	66	57	14.0	15.8	14.0	942.3	943.1	942.3	2.0	328	4.9	2691.	0.0
20/07/2020	16	23.5	25.0	22.6	53	59	52	13.3	15.1	13.0	941.3	942.3	941.3	2.3	305	4.9	2559.	0.2
20/07/2020	17	24.9	25.6	23.1	52	57	49	14.3	15.1	12.9	940.7	941.3	940.7	1.7	307	5.1	1994.	0.0
20/07/2020	18	25.7	25.8	23.3	49	56	49	14.3	15.1	13.5	940.1	940.7	940.1	2.0	273	5.4	1434.	0.0
20/07/2020	19	23.3	25.7	22.7	57	58	49	14.3	14.6	13.3	940.0	940.2	940.0	2.0	323	4.9	944.9	0.0
20/07/2020	20	21.5	24.1	21.5	64	65	55	14.5	14.8	13.9	940.0	940.1	940.0	1.1	311	5.8	420.7	0.0
20/07/2020	21	18.2	21.5	18.2	79	79	64	14.5	14.7	14.4	940.1	940.1	939.9	0.6	56	2.6	4.037	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
20/07/2020	22	15.7	18.2	15.7	91	91	79	14.2	14.6	14.1	940.5	940.5	940.1	0.0	225	1.7	-3.54	0.0
20/07/2020	23	16.0	16.0	15.4	93	93	91	14.8	14.8	14.1	940.9	940.9	940.5	0.0	72	0.0	-3.30	0.0
21/07/2020	0	15.4	16.1	15.4	94	94	92	14.4	14.9	14.3	940.9	941.1	940.9	0.0	83	0.9	-3.43	0.0
21/07/2020	1	14.8	15.4	14.6	96	96	93	14.1	14.4	13.7	941.3	941.3	940.9	0.0	101	0.3	-3.51	0.0
21/07/2020	2	14.5	14.9	14.5	96	96	96	13.9	14.2	13.9	941.1	941.4	941.1	0.0	231	0.0	-3.11	0.0
21/07/2020	3	14.8	14.8	14.5	96	96	96	14.2	14.3	13.9	941.4	941.4	941.1	0.0	141	0.0	-2.69	0.0
21/07/2020	4	14.8	15.0	14.7	96	96	96	14.1	14.4	14.1	941.0	941.4	940.9	0.0	119	0.0	-3.00	0.0
21/07/2020	5	14.7	14.9	14.7	96	96	96	14.2	14.3	14.1	940.5	941.0	940.5	0.0	349	0.0	-3.12	0.0
21/07/2020	6	14.2	14.8	14.2	97	97	96	13.7	14.2	13.6	939.9	940.5	939.9	0.0	74	0.0	-3.47	0.0
21/07/2020	7	13.7	14.4	13.7	97	97	97	13.3	13.9	13.2	939.5	939.9	939.5	0.0	103	0.0	-3.32	0.0
21/07/2020	8	13.0	13.7	12.8	97	97	97	12.5	13.3	12.4	939.7	939.7	939.4	0.0	90	0.0	-3.50	0.0
21/07/2020	9	12.4	13.2	12.4	97	97	97	12.0	12.7	12.0	940.2	940.2	939.7	0.0	290	0.5	-3.53	0.0
21/07/2020	10	12.2	12.4	12.0	98	98	97	11.8	12.1	11.6	940.5	940.5	940.2	0.0	28	0.0	33.53	0.0
21/07/2020	11	14.7	14.7	12.2	98	98	98	14.3	14.3	11.9	941.1	941.1	940.5	0.0	229	0.2	324.3	0.0
21/07/2020	12	20.2	20.2	14.7	78	98	78	16.2	17.2	14.4	941.6	941.6	941.1	1.2	357	3.0	1334.	0.0
21/07/2020	13	22.5	22.5	20.1	67	78	67	16.1	16.5	15.4	941.5	941.8	941.5	2.4	293	4.5	1694.	0.0
21/07/2020	14	23.5	23.7	21.1	59	69	59	14.9	16.3	14.9	941.0	941.5	941.0	0.9	347	4.5	1557.	0.0
21/07/2020	15	24.9	25.7	22.4	50	62	49	13.7	16.0	13.4	939.9	941.0	939.9	1.6	329	5.1	2294.	0.0
21/07/2020	16	26.3	26.6	24.2	44	53	43	13.2	14.7	12.4	939.2	939.9	939.2	2.1	306	6.6	2483.	0.0
21/07/2020	17	26.4	27.1	25.2	43	48	40	12.9	14.6	11.7	938.7	939.2	938.7	2.9	308	7.6	2283.	0.0
21/07/2020	18	25.7	26.9	24.4	46	49	40	13.2	13.8	11.9	938.3	938.7	938.2	2.2	17	6.6	1700.	0.0
21/07/2020	19	24.5	26.7	24.3	51	51	43	13.6	14.0	12.4	938.2	938.3	938.1	2.3	17	5.1	1015.	0.0
21/07/2020	20	22.2	24.9	22.2	64	64	50	15.0	15.2	13.6	938.3	938.4	938.2	0.8	44	3.9	465.5	0.0
21/07/2020	21	18.0	22.4	18.0	82	83	62	14.9	15.2	14.7	938.4	938.5	938.3	0.1	102	2.9	14.20	0.0
21/07/2020	22	16.1	18.0	16.1	87	87	81	14.0	14.6	14.0	938.7	938.7	938.4	0.0	101	0.9	-3.54	0.0
21/07/2020	23	15.2	16.1	15.2	91	91	87	13.8	14.2	13.7	939.1	939.1	938.7	0.0	102	0.0	-3.54	0.0
22/07/2020	0	14.4	15.3	14.4	94	94	91	13.4	14.1	13.4	939.6	939.6	939.1	0.0	210	0.5	-3.54	0.0
22/07/2020	1	14.0	14.4	13.9	96	96	94	13.4	13.5	13.1	939.6	939.6	939.6	0.0	135	0.4	-3.52	0.0
22/07/2020	2	13.4	14.0	13.3	97	97	96	12.8	13.3	12.7	939.7	939.8	939.6	0.0	232	0.0	-3.49	0.0
22/07/2020	3	13.2	13.6	13.1	97	97	97	12.8	13.1	12.7	939.6	939.8	939.6	0.0	219	0.0	-3.54	0.0
22/07/2020	4	12.7	13.2	12.6	97	97	97	12.3	12.8	12.2	939.4	939.6	939.4	0.0	133	0.0	-3.53	0.0
22/07/2020	5	12.4	13.0	12.3	97	97	97	12.0	12.6	11.9	939.2	939.5	939.2	0.0	241	0.0	-3.53	0.0
22/07/2020	6	12.0	12.6	12.0	98	98	97	11.7	12.2	11.6	938.9	939.2	938.9	0.0	131	0.5	-3.53	0.0
22/07/2020	7	12.0	12.4	11.9	98	98	98	11.6	12.1	11.5	938.8	938.9	938.7	0.0	80	0.6	-3.48	0.0
22/07/2020	8	11.3	12.3	11.3	98	98	98	11.0	11.9	11.0	938.7	938.8	938.7	0.0	352	0.6	-3.52	0.0
22/07/2020	9	11.9	12.0	11.3	98	98	98	11.6	11.7	11.0	939.1	939.1	938.7	0.0	99	0.5	-3.46	0.0
22/07/2020	10	12.2	12.2	11.4	98	98	98	11.9	11.9	11.0	939.6	939.6	939.1	0.0	53	0.2	41.38	0.0
22/07/2020	11	14.4	14.5	12.2	98	98	98	14.1	14.1	12.1	940.4	940.4	939.6	0.0	251	0.8	300.7	0.0
22/07/2020	12	17.2	17.2	14.4	96	98	96	16.5	16.6	14.1	941.3	941.3	940.4	0.2	326	1.5	462.4	0.0
22/07/2020	13	19.2	19.3	17.2	83	96	83	16.3	16.9	15.9	941.6	941.6	941.3	1.4	337	5.6	818.0	0.0
22/07/2020	14	21.3	21.7	19.2	69	83	69	15.5	17.1	15.2	941.0	941.6	941.0	2.7	305	5.5	1400.	0.0
22/07/2020	15	23.3	23.4	20.7	61	72	61	15.4	16.1	14.6	940.3	941.0	940.3	2.2	303	5.6	2193.	0.0
22/07/2020	16	24.9	25.2	22.6	55	63	53	15.3	16.0	14.3	939.3	940.3	939.3	1.3	278	5.4	2648.	0.0
22/07/2020	17	24.4	25.7	23.3	52	60	50	13.9	15.3	13.7	938.4	939.3	938.4	1.1	284	4.0	1846.	0.0
22/07/2020	18	21.9	24.6	21.9	67	67	51	15.4	15.6	13.6	938.0	938.4	938.0	0.1	202	2.8	530.1	0.0
22/07/2020	19	25.4	26.2	22.0	50	68	46	14.1	16.7	12.9	938.0	938.0	937.9	0.5	256	2.2	1144.	0.0
22/07/2020	20	21.9	25.7	21.8	62	63	48	14.4	15.1	12.8	938.2	938.2	938.0	0.4	35	1.7	453.3	0.0
22/07/2020	21	17.6	21.9	17.6	81	81	62	14.3	14.5	14.0	938.5	938.5	938.1	0.0	89	1.4	16.71	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
22/07/2020	22	15.9	17.6	15.9	89	89	81	14.0	14.4	14.0	939.0	939.0	938.5	0.0	127	0.0	-3.54	0.0
22/07/2020	23	14.9	15.9	14.9	93	93	89	13.7	14.2	13.7	939.3	939.3	939.0	0.1	65	0.7	-3.54	0.0
23/07/2020	0	14.2	15.0	14.2	95	95	93	13.4	14.0	13.4	939.7	939.7	939.3	0.0	68	0.6	-3.53	0.0
23/07/2020	1	13.9	14.3	13.8	96	96	95	13.3	13.7	13.2	940.1	940.1	939.7	0.0	96	0.0	-3.49	0.0
23/07/2020	2	13.4	14.0	13.3	97	97	96	12.9	13.5	12.8	940.1	940.1	940.0	0.0	78	0.0	-3.52	0.0
23/07/2020	3	12.6	13.4	12.6	97	97	97	12.1	12.9	12.1	939.9	940.1	939.9	0.0	89	0.0	-3.54	0.0
23/07/2020	4	12.2	12.6	12.2	97	97	97	11.8	12.2	11.8	939.7	939.9	939.7	0.0	72	0.0	-3.52	0.0
23/07/2020	5	11.8	12.3	11.7	98	98	97	11.4	11.9	11.3	939.5	939.7	939.5	0.0	75	0.0	-3.53	0.0
23/07/2020	6	11.2	11.8	11.2	98	98	98	10.8	11.4	10.8	939.1	939.5	939.1	0.0	78	0.0	-3.53	0.0
23/07/2020	7	11.0	11.2	10.6	98	98	98	10.6	10.8	10.3	939.1	939.2	939.0	0.0	74	0.0	-3.43	0.0
23/07/2020	8	10.9	11.2	10.8	98	98	98	10.6	10.9	10.5	939.3	939.3	939.1	0.0	45	0.0	-3.48	0.0
23/07/2020	9	11.2	11.4	10.9	98	98	98	10.9	11.1	10.6	939.9	939.9	939.3	0.0	353	0.0	-3.13	0.0
23/07/2020	10	11.9	11.9	11.1	98	98	98	11.6	11.6	10.8	940.4	940.4	939.9	0.0	336	0.0	52.84	0.0
23/07/2020	11	14.1	14.1	11.9	98	98	98	13.7	13.7	11.6	941.3	941.3	940.4	0.0	277	0.8	418.0	0.0
23/07/2020	12	19.0	19.0	14.0	78	98	78	15.1	15.8	13.8	941.9	941.9	941.3	0.4	302	2.1	1318.	0.0
23/07/2020	13	22.0	22.0	18.9	63	78	62	14.5	15.2	14.1	941.9	942.0	941.9	1.7	310	3.9	1976.	0.0
23/07/2020	14	22.2	23.9	21.6	57	63	53	13.2	14.7	12.8	941.5	942.0	941.4	1.3	232	4.8	2315.	0.0
23/07/2020	15	24.9	25.1	22.1	48	57	47	13.1	14.2	12.0	941.1	941.5	941.1	1.1	10	4.8	2796.	0.0
23/07/2020	16	25.9	26.1	22.7	45	54	43	12.9	14.3	11.8	940.1	941.1	940.1	1.7	338	3.6	2463.	0.0
23/07/2020	17	25.0	26.3	23.3	45	53	42	12.4	13.9	11.6	939.3	940.1	939.3	1.8	357	4.6	1823.	0.0
23/07/2020	18	25.5	26.0	24.1	43	47	42	11.9	12.9	11.5	938.9	939.3	938.9	1.2	40	4.6	1705.	0.0
23/07/2020	19	24.7	25.9	24.7	48	48	43	13.1	13.1	11.8	938.9	938.9	938.8	1.2	359	4.2	1152.	0.0
23/07/2020	20	23.0	24.9	23.0	53	54	46	12.9	13.3	12.3	939.2	939.2	938.9	1.1	310	3.6	468.1	0.0
23/07/2020	21	17.7	23.0	17.7	74	74	52	13.0	13.6	12.6	939.6	939.6	939.2	0.1	124	2.9	18.47	0.0
23/07/2020	22	16.0	17.7	15.6	83	85	74	13.1	13.6	12.9	940.0	940.0	939.6	0.2	63	0.8	-3.54	0.0
23/07/2020	23	14.5	16.0	14.4	91	91	83	13.1	13.3	12.8	940.5	940.5	940.0	0.0	74	0.6	-3.54	0.0
24/07/2020	0	13.9	14.7	13.7	94	94	91	12.9	13.3	12.5	940.8	940.8	940.5	0.0	167	0.0	-3.46	0.0
24/07/2020	1	13.5	14.0	13.5	95	95	94	12.7	13.1	12.6	941.2	941.2	940.8	0.0	161	0.0	-3.32	0.0
24/07/2020	2	12.8	13.6	12.7	96	96	95	12.2	12.8	12.1	941.0	941.2	941.0	0.0	199	0.0	-3.50	0.0
24/07/2020	3	12.3	12.9	12.2	97	97	96	11.8	12.3	11.7	941.1	941.1	940.9	0.0	118	0.0	-3.54	0.0
24/07/2020	4	11.6	12.3	11.6	97	97	97	11.2	11.8	11.1	940.9	941.2	940.9	0.0	116	0.0	-3.49	0.0
24/07/2020	5	11.2	11.8	11.2	97	97	97	10.8	11.4	10.8	940.6	941.0	940.6	0.0	113	0.0	-3.53	0.0
24/07/2020	6	11.0	11.5	11.0	98	98	97	10.6	11.1	10.6	940.4	940.6	940.4	0.0	169	0.0	-3.54	0.0
24/07/2020	7	10.5	11.0	10.4	98	98	98	10.1	10.6	10.1	940.2	940.4	940.1	0.0	70	0.0	-3.51	0.0
24/07/2020	8	10.3	10.9	9.9	98	98	98	10.0	10.5	9.6	940.5	940.5	940.1	0.0	229	0.0	-3.54	0.0
24/07/2020	9	9.7	10.3	9.7	98	98	98	9.4	9.9	9.4	940.9	940.9	940.5	0.0	277	0.0	-3.53	0.0
24/07/2020	10	10.0	10.0	9.6	98	98	98	9.7	9.7	9.3	941.3	941.3	940.8	0.0	7	0.0	46.98	0.0
24/07/2020	11	12.0	12.0	10.0	98	98	98	11.7	11.7	9.7	941.7	941.7	941.3	0.0	345	0.1	385.6	0.0
24/07/2020	12	17.7	17.7	12.1	81	98	81	14.4	15.2	11.9	941.9	941.9	941.7	0.3	283	1.1	1381.	0.0
24/07/2020	13	20.6	21.1	17.7	68	81	66	14.5	15.0	13.9	942.1	942.1	941.9	1.1	308	2.4	1897.	0.0
24/07/2020	14	21.6	22.0	20.6	65	69	62	14.6	15.4	14.1	941.8	942.1	941.8	1.1	344	3.9	1677.	0.0
24/07/2020	15	22.6	23.0	21.6	62	65	59	15.0	15.4	13.9	941.4	941.8	941.3	1.7	312	5.7	1534.	0.0
24/07/2020	16	22.0	23.0	21.9	60	62	58	13.9	14.8	13.9	940.7	941.4	940.7	2.1	350	6.1	1360.	0.0
24/07/2020	17	22.0	22.8	21.7	61	63	57	14.1	14.8	13.4	940.2	940.7	940.2	2.5	329	6.2	1145.	0.0
24/07/2020	18	22.2	22.4	21.7	63	64	60	14.7	15.0	13.9	939.8	940.3	939.8	1.5	325	6.1	907.6	0.0
24/07/2020	19	21.6	22.5	21.6	64	64	60	14.5	14.8	14.1	939.8	939.9	939.8	1.8	22	4.9	670.0	0.0
24/07/2020	20	19.8	21.6	19.7	73	73	63	14.8	14.9	14.3	940.1	940.2	939.8	1.4	28	4.2	200.1	0.0
24/07/2020	21	18.4	19.8	18.4	78	78	73	14.6	14.9	14.6	940.3	940.3	940.1	1.0	16	3.4	11.77	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
24/07/2020	22	17.1	18.5	17.1	87	87	78	14.8	14.9	14.5	940.9	940.9	940.3	0.0	43	2.2	-3.35	0.0
24/07/2020	23	16.7	17.1	16.5	90	90	87	15.0	15.1	14.7	941.8	941.8	940.9	0.0	62	0.6	-3.13	0.0
25/07/2020	0	16.3	16.7	16.3	91	91	90	14.9	15.2	14.9	942.2	942.2	941.8	0.0	74	0.2	-2.96	0.0
25/07/2020	1	16.3	16.5	16.2	93	93	91	15.1	15.3	14.9	942.4	942.4	942.2	0.0	117	0.4	-3.11	0.0
25/07/2020	2	16.3	16.4	16.2	93	94	93	15.2	15.3	15.1	942.3	942.4	942.3	0.0	53	0.5	-2.58	0.0
25/07/2020	3	16.3	16.5	16.2	93	94	93	15.2	15.6	15.2	942.1	942.3	942.1	0.0	43	0.9	-2.37	0.0
25/07/2020	4	16.7	16.7	16.1	94	95	93	15.8	15.8	15.1	942.0	942.1	941.9	0.3	33	3.0	-2.59	0.0
25/07/2020	5	17.1	17.2	16.8	92	94	91	15.8	16.0	15.7	941.6	942.0	941.6	0.1	12	3.0	-0.32	0.0
25/07/2020	6	17.2	17.2	16.9	92	93	92	15.9	15.9	15.6	941.5	941.6	941.5	1.0	13	2.6	-2.17	0.0
25/07/2020	7	17.1	17.3	17.0	91	92	90	15.5	15.9	15.5	941.5	941.6	941.4	0.2	358	2.6	-2.08	0.0
25/07/2020	8	16.8	17.2	16.8	92	92	90	15.5	15.7	15.5	941.9	941.9	941.5	0.0	47	2.8	-3.03	0.0
25/07/2020	9	16.6	16.8	16.6	93	94	92	15.5	15.6	15.5	942.1	942.1	941.9	0.5	38	1.2	-2.60	0.0
25/07/2020	10	16.9	16.9	16.5	93	94	93	15.7	15.7	15.4	942.7	942.7	942.1	0.1	38	1.2	39.04	0.0
25/07/2020	11	17.8	17.8	16.9	86	93	86	15.4	15.8	15.3	943.0	943.0	942.7	1.1	31	2.4	265.0	0.0
25/07/2020	12	19.1	19.7	17.7	77	86	76	15.1	16.0	14.6	943.6	943.6	943.0	1.2	348	3.5	745.4	0.0
25/07/2020	13	20.9	22.2	19.1	63	77	60	13.6	15.9	13.3	943.8	943.8	943.6	2.4	359	5.7	1733.	0.0
25/07/2020	14	22.9	23.2	20.7	52	65	51	12.5	14.7	11.6	943.7	943.8	943.7	2.3	335	6.7	2271.	0.0
25/07/2020	15	23.9	24.3	22.6	49	53	47	12.6	13.0	11.7	942.9	943.7	942.9	3.0	332	7.5	2679.	0.0
25/07/2020	16	24.6	24.6	23.1	45	50	45	11.9	12.7	11.1	942.1	942.9	942.0	2.5	353	6.7	2737.	0.0
25/07/2020	17	25.1	25.2	23.4	44	48	42	11.9	12.4	11.0	941.4	942.1	941.4	2.3	341	8.5	2169.	0.0
25/07/2020	18	24.2	25.2	23.8	46	46	42	11.7	12.0	10.6	941.3	941.5	941.2	2.6	7	5.5	1862.	0.0
25/07/2020	19	23.8	24.8	23.5	45	46	43	11.0	11.8	10.7	941.2	941.4	941.2	1.6	6	5.3	1192.	0.0
25/07/2020	20	21.6	23.9	21.6	56	56	44	12.3	12.5	10.7	941.4	941.4	941.2	0.3	47	4.6	486.2	0.0
25/07/2020	21	17.0	21.6	16.9	75	76	55	12.6	13.3	12.1	941.5	941.6	941.4	0.8	48	1.9	18.38	0.0
25/07/2020	22	15.7	17.3	15.7	78	78	71	11.8	12.5	11.7	941.8	941.8	941.5	0.0	99	1.6	-3.54	0.0
25/07/2020	23	14.4	15.7	14.3	85	85	78	12.0	12.3	11.6	942.2	942.2	941.8	0.0	328	1.0	-3.54	0.0
26/07/2020	0	13.2	14.4	13.2	90	90	85	11.7	12.3	11.6	942.7	942.7	942.2	0.0	50	1.4	-3.54	0.0
26/07/2020	1	12.8	13.6	12.8	92	92	90	11.5	12.2	11.4	942.7	942.8	942.5	0.0	82	2.3	-3.54	0.0
26/07/2020	2	12.2	12.7	12.1	95	95	92	11.4	11.7	11.1	942.7	942.7	942.6	0.0	53	0.4	-3.54	0.0
26/07/2020	3	11.6	12.2	11.5	96	96	95	11.0	11.4	10.9	942.7	942.8	942.7	0.0	55	0.0	-3.53	0.0
26/07/2020	4	11.2	11.8	11.2	97	97	96	10.7	11.2	10.7	942.6	942.8	942.6	0.0	189	0.0	-3.53	0.0
26/07/2020	5	10.9	11.4	10.8	97	97	97	10.5	10.9	10.3	942.0	942.6	942.0	0.0	81	0.0	-3.51	0.0
26/07/2020	6	10.5	10.9	10.4	97	97	97	10.1	10.5	10.0	941.6	942.0	941.6	0.0	63	0.0	-3.53	0.0
26/07/2020	7	10.0	10.5	10.0	97	97	97	9.7	10.1	9.6	941.5	941.7	941.5	0.0	24	0.0	-3.53	0.0
26/07/2020	8	9.9	10.2	9.8	98	98	97	9.6	9.8	9.5	941.5	941.5	941.4	0.0	39	0.0	-3.45	0.0
26/07/2020	9	9.4	10.0	9.4	98	98	98	9.1	9.6	9.1	941.9	941.9	941.4	0.0	56	0.0	-3.54	0.0
26/07/2020	10	9.4	9.5	9.3	98	98	98	9.1	9.2	8.9	942.6	942.6	941.9	0.0	360	0.0	34.19	0.0
26/07/2020	11	12.3	12.3	9.4	98	98	98	12.0	12.0	9.1	942.9	943.0	942.6	0.0	313	0.0	321.3	0.0
26/07/2020	12	17.6	17.6	12.4	78	98	78	13.8	15.0	12.1	943.2	943.2	942.9	0.3	258	1.2	1419.	0.2
26/07/2020	13	21.3	21.4	17.6	65	80	65	14.4	15.3	13.7	943.0	943.2	943.0	1.0	289	3.2	2033.	0.0
26/07/2020	14	24.0	24.3	21.2	52	66	51	13.5	15.3	12.7	942.4	943.0	942.4	0.6	351	2.7	2432.	0.0
26/07/2020	15	25.8	25.8	23.7	45	53	43	12.9	14.2	12.0	941.7	942.4	941.7	1.4	358	4.0	2653.	0.0
26/07/2020	16	27.0	27.0	25.0	38	47	38	11.6	13.5	11.4	940.9	941.7	940.9	2.5	18	6.0	2671.	0.0
26/07/2020	17	27.0	27.8	26.3	40	41	38	12.3	12.9	11.2	940.2	940.9	940.2	2.3	13	6.4	2398.	0.0
26/07/2020	18	26.8	28.0	26.6	42	43	39	13.0	13.8	12.0	940.2	940.3	940.1	2.2	338	6.0	1840.	0.0
26/07/2020	19	27.2	27.6	26.4	42	45	41	13.2	13.9	12.6	940.5	940.5	940.2	1.8	285	4.6	1246.	0.0
26/07/2020	20	24.1	27.6	24.1	51	52	42	13.2	13.8	12.9	940.9	940.9	940.5	0.6	344	3.6	528.6	0.0
26/07/2020	21	20.9	24.1	20.9	69	69	51	14.9	14.9	13.3	941.4	941.4	940.9	0.0	163	2.1	7.369	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
26/07/2020	22	19.6	20.9	19.6	72	73	68	14.5	15.0	14.3	941.7	941.7	941.4	0.0	26	1.1	-3.42	0.0
26/07/2020	23	19.3	19.8	19.3	75	76	72	14.6	15.0	14.5	942.2	942.2	941.7	0.0	135	0.0	-2.85	0.0
27/07/2020	0	18.8	19.3	18.8	79	80	74	15.1	15.3	14.6	942.3	942.3	942.2	0.0	257	0.5	-3.04	0.0
27/07/2020	1	18.1	18.8	18.1	82	83	78	15.0	15.4	14.9	942.3	942.3	942.2	0.0	129	0.0	-3.32	0.0
27/07/2020	2	17.0	18.1	17.0	88	88	82	15.0	15.2	14.7	942.3	942.3	942.2	0.0	107	0.0	-3.54	0.0
27/07/2020	3	16.3	17.1	16.3	92	92	88	15.0	15.5	14.9	941.9	942.3	941.9	0.0	117	0.0	-3.49	0.0
27/07/2020	4	16.6	16.8	16.1	93	93	92	15.5	15.6	14.9	941.8	942.1	941.8	0.0	115	1.0	-3.04	0.0
27/07/2020	5	16.9	17.2	16.6	93	93	92	15.7	16.0	15.5	941.8	941.8	941.7	0.0	32	0.2	-2.99	0.0
27/07/2020	6	17.1	17.3	16.9	92	93	92	15.9	16.1	15.7	941.6	941.8	941.5	0.2	59	0.9	-3.05	0.0
27/07/2020	7	17.4	17.5	17.1	92	93	92	16.2	16.3	15.9	941.7	941.7	941.5	0.0	36	0.9	-1.33	0.0
27/07/2020	8	17.3	17.5	17.3	93	93	92	16.2	16.3	16.2	941.9	941.9	941.7	0.0	75	0.7	-1.33	0.0
27/07/2020	9	16.9	17.3	16.8	96	96	93	16.2	16.3	16.1	942.3	942.3	941.9	0.7	8	2.3	-1.11	1.0
27/07/2020	10	16.9	17.0	16.8	95	96	95	16.0	16.4	16.0	942.8	942.8	942.3	0.3	20	3.4	18.85	0.2
27/07/2020	11	17.2	17.3	16.9	95	95	95	16.4	16.5	16.0	943.2	943.2	942.8	0.1	43	1.9	122.1	0.0
27/07/2020	12	17.8	17.9	17.2	93	95	92	16.7	16.8	16.3	943.7	943.7	943.2	0.6	306	2.2	255.9	0.0
27/07/2020	13	19.0	19.0	17.7	89	94	88	17.2	17.3	16.6	943.6	943.9	943.6	0.2	224	2.2	560.2	0.0
27/07/2020	14	21.0	21.0	19.0	79	89	78	17.3	17.8	16.4	943.0	943.6	943.0	0.5	235	1.9	989.4	0.0
27/07/2020	15	21.7	24.0	20.9	71	79	63	16.2	17.9	15.4	942.2	943.0	942.2	2.4	322	5.8	1622.	0.0
27/07/2020	16	24.1	24.4	21.4	61	72	60	16.2	16.6	15.3	941.1	942.2	941.1	1.6	326	6.5	1930.	0.0
27/07/2020	17	22.4	24.3	21.9	65	68	60	15.6	16.4	15.0	940.5	941.1	940.5	0.9	333	5.4	804.1	0.2
27/07/2020	18	23.8	25.8	22.4	57	66	54	14.7	16.4	14.3	940.2	940.5	940.1	3.0	325	7.1	1534.	0.0
27/07/2020	19	23.5	25.3	23.5	56	57	53	14.1	15.6	14.1	940.2	940.3	940.1	1.8	353	6.7	1278.	0.0
27/07/2020	20	22.1	23.6	22.1	63	63	56	14.7	14.8	14.0	940.5	940.5	940.2	1.7	351	4.8	492.7	0.0
27/07/2020	21	18.0	22.1	17.7	83	84	63	15.0	15.1	14.7	940.6	940.7	940.5	0.2	71	3.5	22.06	0.0
27/07/2020	22	15.7	18.0	15.6	92	92	82	14.5	14.9	14.1	941.0	941.0	940.6	0.0	73	1.0	-3.54	0.0
27/07/2020	23	14.9	15.8	14.9	95	95	92	14.1	14.5	13.9	941.2	941.3	941.0	0.0	118	0.7	-3.54	0.0
28/07/2020	0	14.5	15.0	14.2	96	96	95	13.9	14.2	13.6	941.7	941.7	941.2	0.0	101	0.6	-3.54	0.0
28/07/2020	1	13.7	14.5	13.5	97	97	96	13.2	13.9	13.0	941.7	941.7	941.6	0.0	167	0.4	-3.53	0.0
28/07/2020	2	13.1	13.9	13.1	97	97	97	12.6	13.4	12.6	941.5	941.7	941.5	0.0	220	0.0	-3.53	0.0
28/07/2020	3	12.9	13.2	12.8	97	97	97	12.5	12.7	12.4	941.4	941.5	941.4	0.0	219	0.0	-3.50	0.0
28/07/2020	4	12.4	13.0	12.2	98	98	97	12.0	12.6	11.9	941.1	941.4	941.1	0.0	153	0.0	-3.53	0.0
28/07/2020	5	12.2	12.4	12.0	98	98	98	11.8	12.0	11.7	940.7	941.1	940.7	0.0	51	0.0	-3.53	0.0
28/07/2020	6	11.7	12.2	11.6	98	98	98	11.4	11.9	11.2	940.1	940.7	940.1	0.0	111	0.0	-3.53	0.0
28/07/2020	7	11.4	11.7	11.3	98	98	98	11.1	11.4	11.0	939.9	940.1	939.9	0.0	62	0.0	-3.51	0.0
28/07/2020	8	11.1	11.4	11.0	98	98	98	10.8	11.1	10.7	940.3	940.3	939.9	0.0	72	0.0	-3.54	0.0
28/07/2020	9	11.3	11.6	11.0	98	98	98	11.0	11.3	10.7	940.7	940.7	940.3	0.0	83	0.0	-3.53	0.0
28/07/2020	10	12.2	12.2	11.0	98	98	98	11.9	11.9	10.7	941.4	941.4	940.7	0.0	288	0.8	36.14	0.0
28/07/2020	11	16.2	16.2	12.1	98	98	98	15.8	15.8	11.8	942.0	942.0	941.4	1.9	5	4.4	335.8	0.0
28/07/2020	12	18.5	18.9	16.2	76	98	75	14.2	15.9	14.0	942.5	942.5	942.0	2.7	8	5.6	1407.	0.0
28/07/2020	13	20.2	20.4	18.5	67	77	67	13.9	14.8	13.6	942.4	942.6	942.3	3.6	12	8.5	1906.	0.0
28/07/2020	14	21.3	22.2	20.1	60	68	59	13.2	14.4	13.2	941.6	942.4	941.6	3.2	6	8.0	2454.	0.0
28/07/2020	15	23.2	23.2	21.1	58	63	56	14.4	14.6	13.4	940.8	941.6	940.8	3.2	25	6.9	2680.	0.0
28/07/2020	16	23.9	24.2	22.5	53	59	52	13.6	14.7	13.1	939.6	940.8	939.6	3.1	32	6.5	2703.	0.0
28/07/2020	17	25.1	25.1	23.4	47	53	46	13.1	13.7	12.0	938.8	939.6	938.8	2.8	332	7.4	2434.	0.0
28/07/2020	18	25.2	25.4	24.4	46	48	45	12.8	13.1	11.9	938.5	938.8	938.5	2.7	358	6.5	1873.	0.0
28/07/2020	19	24.4	25.2	24.3	45	48	43	11.6	13.0	11.4	938.5	938.5	938.4	2.5	32	5.8	1200.	0.0
28/07/2020	20	21.6	24.3	21.6	57	57	44	12.7	12.7	11.0	939.0	939.0	938.5	1.4	34	4.8	484.7	0.0
28/07/2020	21	17.8	21.6	17.8	71	71	56	12.5	13.2	12.2	939.5	939.5	939.0	0.0	68	3.0	17.65	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
28/07/2020	22	16.6	17.8	16.6	78	78	71	12.7	13.1	12.4	939.8	939.8	939.5	0.6	32	1.9	-3.54	0.0
28/07/2020	23	15.8	16.8	15.0	83	86	77	12.9	12.9	12.5	940.0	940.0	939.8	0.9	49	1.6	-3.54	0.0
29/07/2020	0	14.0	15.9	14.0	90	90	82	12.4	12.9	12.3	940.4	940.4	940.0	0.0	101	1.2	-3.54	0.0
29/07/2020	1	13.5	14.1	13.5	92	92	90	12.3	12.7	12.3	940.8	940.8	940.4	0.0	101	0.0	-3.52	0.0
29/07/2020	2	13.1	13.5	13.0	95	95	92	12.3	12.5	12.1	940.7	940.8	940.7	0.1	54	0.6	-3.53	0.0
29/07/2020	3	12.6	13.1	12.6	96	96	95	12.0	12.4	11.9	940.4	940.7	940.4	0.0	79	0.6	-3.53	0.0
29/07/2020	4	13.0	13.4	12.5	96	97	96	12.5	12.9	12.0	939.9	940.4	939.9	0.1	95	1.1	-3.53	0.0
29/07/2020	5	12.6	13.4	12.1	97	97	96	12.0	12.9	11.6	939.4	939.9	939.4	0.0	59	1.2	-3.52	0.0
29/07/2020	6	12.3	12.6	11.9	97	97	97	11.9	12.0	11.5	939.2	939.4	939.2	0.0	72	0.5	-3.50	0.0
29/07/2020	7	11.9	12.8	11.6	97	97	97	11.5	12.4	11.2	939.1	939.3	939.1	0.0	20	0.6	-3.53	0.0
29/07/2020	8	11.8	12.2	11.4	98	98	97	11.4	11.8	11.0	939.4	939.4	939.1	0.0	24	0.6	-3.54	0.0
29/07/2020	9	11.3	12.2	11.3	98	98	98	11.0	11.9	10.9	939.8	939.8	939.4	0.0	57	0.5	-3.53	0.0
29/07/2020	10	11.6	11.8	11.2	98	98	98	11.2	11.4	10.9	940.3	940.3	939.8	0.0	219	1.1	37.29	0.2
29/07/2020	11	14.2	14.2	11.6	98	98	98	13.8	13.8	11.5	940.8	940.8	940.2	0.1	299	0.8	318.5	0.0
29/07/2020	12	19.2	19.3	14.2	72	98	70	14.1	16.6	13.7	941.5	941.5	940.8	1.7	350	3.4	1385.	0.0
29/07/2020	13	21.4	21.7	19.2	60	73	60	13.3	14.6	13.1	941.4	941.6	941.4	3.0	359	7.0	2042.	0.0
29/07/2020	14	23.9	23.9	21.4	51	61	51	13.1	14.2	12.8	941.1	941.4	941.1	1.9	336	6.1	2434.	0.0
29/07/2020	15	24.2	25.1	23.1	49	52	47	12.8	13.9	11.7	940.3	941.1	940.3	0.8	283	4.9	2569.	0.0
29/07/2020	16	26.2	26.6	24.2	43	50	42	12.6	13.9	12.1	939.4	940.3	939.4	1.7	308	4.2	2539.	0.0
29/07/2020	17	27.0	27.2	25.3	40	45	39	12.3	13.4	11.6	938.6	939.4	938.6	1.0	332	4.2	2259.	0.0
29/07/2020	18	27.1	27.7	26.5	38	41	38	11.7	12.8	11.6	938.3	938.6	938.3	1.0	329	3.6	1804.	0.0
29/07/2020	19	26.7	27.6	26.4	43	46	38	13.2	13.7	11.6	938.3	938.4	938.3	0.6	360	3.3	1169.	0.0
29/07/2020	20	22.7	26.9	22.7	61	62	40	14.8	15.4	12.2	938.8	938.8	938.3	0.0	146	1.9	391.6	0.0
29/07/2020	21	18.4	22.7	18.4	78	78	61	14.4	14.8	14.3	939.4	939.4	938.8	0.0	104	0.0	8.042	0.0
29/07/2020	22	16.7	18.6	16.7	86	86	77	14.3	14.7	14.2	939.9	939.9	939.4	0.0	41	0.7	-3.54	0.0
29/07/2020	23	15.7	16.9	15.7	90	90	85	14.0	14.5	13.9	940.4	940.4	939.9	0.0	75	0.0	-3.54	0.0
30/07/2020	0	14.9	15.8	14.9	92	92	90	13.7	14.2	13.6	940.7	940.7	940.4	0.0	172	0.0	-3.53	0.0
30/07/2020	1	14.5	14.9	14.5	94	95	92	13.6	14.1	13.5	940.9	940.9	940.7	0.0	133	0.0	-3.53	0.0
30/07/2020	2	14.0	14.5	13.8	96	96	94	13.4	13.7	13.1	941.1	941.2	940.9	0.0	215	0.0	-3.53	0.0
30/07/2020	3	13.5	14.2	13.5	96	96	96	12.9	13.6	12.9	940.9	941.1	940.9	0.0	172	0.0	-3.52	0.0
30/07/2020	4	13.4	13.6	13.1	97	97	96	12.9	13.1	12.6	940.3	940.9	940.3	0.0	76	0.0	-3.54	0.0
30/07/2020	5	13.3	13.5	12.9	97	97	97	12.9	13.0	12.5	940.2	940.4	940.2	0.0	62	0.0	-3.53	0.0
30/07/2020	6	13.2	13.9	13.0	97	97	97	12.7	13.5	12.6	940.2	940.2	940.0	0.0	5	0.0	-3.53	0.0
30/07/2020	7	13.8	15.0	12.9	97	98	97	13.4	14.6	12.5	940.2	940.2	940.1	0.0	278	1.3	-3.49	0.0
30/07/2020	8	13.9	14.8	13.6	97	98	97	13.5	14.4	13.2	940.7	940.7	940.2	0.0	191	1.0	-2.93	0.0
30/07/2020	9	14.0	15.3	13.8	98	98	97	13.6	15.0	13.4	941.3	941.3	940.7	0.1	199	1.3	-2.94	0.0
30/07/2020	10	15.9	15.9	13.8	98	98	97	15.5	15.5	13.4	941.8	941.8	941.3	0.0	337	1.2	53.53	0.0
30/07/2020	11	17.9	17.9	15.9	97	98	97	17.4	17.4	15.5	942.5	942.5	941.8	0.2	343	1.2	379.8	0.0
30/07/2020	12	19.4	19.4	17.9	84	97	84	16.5	17.5	16.4	943.2	943.2	942.5	0.7	245	2.2	799.4	0.0
30/07/2020	13	20.3	20.3	19.3	79	85	79	16.6	16.8	16.0	943.4	943.4	943.2	0.5	238	3.2	803.3	0.0
30/07/2020	14	21.3	22.4	20.3	72	79	70	16.1	17.2	15.7	943.0	943.4	943.0	0.8	262	3.0	1336.	0.0
30/07/2020	15	22.1	22.2	21.2	71	73	69	16.7	16.7	15.6	942.4	943.0	942.4	1.7	228	5.3	937.4	0.0
30/07/2020	16	22.8	23.7	21.4	65	72	63	16.0	17.5	15.3	941.6	942.4	941.5	1.9	237	5.9	1943.	0.0
30/07/2020	17	22.8	23.8	21.5	65	70	64	15.8	17.1	15.4	941.0	941.6	941.0	2.1	233	4.6	1557.	0.0
30/07/2020	18	23.1	23.8	22.7	63	65	60	15.8	16.4	15.0	941.1	941.1	941.0	2.0	230	5.5	1766.	0.0
30/07/2020	19	21.5	24.0	21.5	70	70	60	15.7	16.1	15.1	941.3	941.3	941.0	0.5	178	5.5	1173.	0.0
30/07/2020	20	20.5	21.8	20.4	73	73	69	15.4	16.2	15.3	941.5	941.5	941.3	1.0	29	4.1	476.5	0.0
30/07/2020	21	17.7	20.5	17.5	87	87	73	15.4	15.4	15.1	941.9	941.9	941.5	0.3	350	2.9	22.16	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
30/07/2020	22	16.7	17.7	16.7	90	91	86	15.1	15.5	15.1	942.3	942.3	941.9	0.6	346	1.6	-3.54	0.0
30/07/2020	23	16.2	17.1	16.2	93	93	90	15.1	15.6	15.0	942.8	942.8	942.3	0.3	54	2.1	-3.54	0.0
31/07/2020	0	16.1	16.3	15.9	94	95	93	15.1	15.4	14.9	943.2	943.2	942.8	0.3	19	2.1	-3.41	0.0
31/07/2020	1	15.3	16.3	15.2	95	95	94	14.5	15.3	14.4	943.7	943.7	943.2	0.1	11	2.9	-3.53	0.0
31/07/2020	2	14.9	15.4	14.9	96	96	95	14.2	14.8	14.2	943.6	943.7	943.6	0.1	37	1.5	-3.50	0.0
31/07/2020	3	14.5	15.1	14.4	95	96	95	13.7	14.4	13.7	943.8	943.8	943.6	0.1	27	2.2	-3.54	0.0
31/07/2020	4	15.0	15.1	14.2	94	96	94	14.0	14.3	13.5	943.8	943.9	943.7	0.4	37	2.1	-3.43	0.0
31/07/2020	5	14.1	15.4	14.1	95	95	93	13.3	14.4	13.3	943.0	943.8	943.0	0.2	23	2.0	-3.39	0.0
31/07/2020	6	14.0	14.4	13.9	96	96	95	13.3	13.6	13.1	942.8	943.1	942.8	0.4	22	2.1	-3.52	0.0
31/07/2020	7	15.1	15.1	13.9	95	96	95	14.3	14.3	13.2	943.0	943.0	942.8	0.5	35	2.1	-3.32	0.0
31/07/2020	8	14.7	15.4	14.7	93	95	92	13.6	14.4	13.5	943.5	943.5	943.0	0.6	5	2.3	-2.81	0.0
31/07/2020	9	14.3	14.8	14.1	93	95	93	13.2	13.8	13.1	944.1	944.1	943.5	0.8	11	2.4	-3.53	0.0
31/07/2020	10	15.1	15.1	13.7	92	95	92	13.8	13.8	12.7	944.9	945.0	944.1	0.6	6	2.4	51.07	0.0
31/07/2020	11	16.1	16.1	15.1	80	92	80	12.7	13.9	12.5	945.5	945.5	944.9	0.8	184	2.9	410.3	0.0
31/07/2020	12	18.9	18.9	16.0	70	83	69	13.4	13.5	11.9	946.2	946.2	945.4	1.4	328	4.7	1190.	0.0
31/07/2020	13	20.0	20.4	18.6	62	70	60	12.5	13.5	11.8	946.2	946.3	946.2	1.4	26	4.7	1713.	0.0
31/07/2020	14	20.9	22.1	20.0	55	63	54	11.5	13.0	11.4	945.5	946.2	945.5	1.5	327	4.0	2207.	0.0
31/07/2020	15	23.0	23.1	20.8	48	58	48	11.5	13.2	11.4	944.8	945.5	944.8	1.9	30	5.5	2685.	0.0
31/07/2020	16	22.9	24.4	21.8	52	55	48	12.5	13.3	11.2	944.1	944.8	944.0	1.1	191	5.4	2617.	0.0
31/07/2020	17	22.5	24.1	21.5	52	57	49	12.3	13.5	11.8	943.4	944.1	943.4	1.3	209	5.3	2151.	0.0
31/07/2020	18	21.7	23.9	21.7	56	56	51	12.6	13.6	12.0	943.3	943.5	943.2	1.5	77	4.3	1598.	0.0
31/07/2020	19	20.5	22.8	20.5	61	61	54	12.8	13.6	12.2	943.5	943.5	943.2	1.3	355	4.5	1021.	0.0
31/07/2020	20	19.4	21.0	19.0	66	68	61	12.9	13.4	12.6	943.8	943.8	943.5	0.3	37	3.5	340.0	0.0
31/07/2020	21	16.3	19.5	16.0	82	83	66	13.2	13.3	12.6	944.2	944.2	943.7	0.3	44	1.8	20.19	0.0
31/07/2020	22	16.7	16.8	16.1	78	83	78	12.9	13.2	12.8	944.8	944.8	944.2	0.4	52	1.5	-3.41	0.0
31/07/2020	23	14.8	16.7	14.7	88	88	78	12.8	12.9	12.6	945.2	945.2	944.8	0.1	4	1.7	-3.53	0.0
01/08/2020	0	14.7	15.3	14.7	89	89	86	12.9	13.1	12.7	945.3	945.3	945.1	0.0	10	2.1	-3.53	0.0
01/08/2020	1	14.4	14.9	14.2	87	89	87	12.3	13.0	12.3	945.5	945.6	945.3	0.1	46	1.3	-3.53	0.0
01/08/2020	2	13.3	14.4	13.2	92	92	87	12.1	12.3	11.9	945.3	945.5	945.3	0.0	49	1.4	-3.54	0.0
01/08/2020	3	13.6	13.8	13.2	91	92	91	12.2	12.4	12.0	945.1	945.3	945.0	0.1	58	2.9	-3.50	0.0
01/08/2020	4	12.7	14.1	12.7	94	94	90	11.9	12.5	11.7	944.9	945.1	944.9	0.0	66	1.1	-3.54	0.0
01/08/2020	5	12.7	12.8	12.3	96	96	94	12.1	12.2	11.5	944.6	944.9	944.6	0.0	162	0.9	-3.42	0.0
01/08/2020	6	12.1	12.7	12.0	96	96	96	11.5	12.1	11.5	944.4	944.6	944.4	0.1	108	0.8	-3.52	0.0
01/08/2020	7	12.1	12.5	12.0	97	97	96	11.6	12.0	11.5	944.3	944.4	944.3	0.0	70	0.6	-3.30	0.0
01/08/2020	8	11.8	12.2	11.7	97	97	97	11.3	11.7	11.3	944.5	944.5	944.3	0.2	68	1.3	-3.54	0.0
01/08/2020	9	11.7	12.0	11.4	97	97	97	11.3	11.5	10.9	945.1	945.1	944.5	0.1	77	0.9	-3.46	0.0
01/08/2020	10	11.5	11.9	11.4	97	97	97	11.1	11.5	11.0	945.4	945.4	945.1	0.0	317	0.9	56.26	0.0
01/08/2020	11	13.5	13.6	11.5	97	98	97	13.0	13.1	11.1	945.9	945.9	945.4	0.5	97	1.9	354.1	0.0
01/08/2020	12	16.1	16.3	13.5	84	97	82	13.5	13.9	12.6	946.4	946.4	945.9	0.6	327	2.5	1025.	0.0
01/08/2020	13	19.5	19.6	16.2	65	85	65	12.7	14.1	12.3	946.3	946.6	946.2	1.0	339	3.6	2091.	0.0
01/08/2020	14	19.3	19.8	18.1	62	70	61	11.7	13.0	11.6	945.4	946.3	945.4	1.1	20	2.9	1379.	0.0
01/08/2020	15	20.1	20.8	19.3	65	66	57	13.2	13.3	11.4	944.5	945.4	944.5	1.3	217	3.6	1114.	0.0
01/08/2020	16	20.6	20.6	19.5	61	66	61	12.9	13.5	12.2	943.7	944.5	943.7	0.3	86	3.6	636.2	0.0
01/08/2020	17	21.7	22.4	20.3	58	64	56	13.1	14.1	12.1	943.1	943.7	943.1	2.0	304	4.1	1304.	0.0
01/08/2020	18	20.4	23.0	20.2	64	66	51	13.3	13.6	11.7	942.6	943.1	942.6	0.8	220	4.2	938.4	0.0
01/08/2020	19	21.7	21.7	20.3	58	65	57	13.2	13.6	12.6	942.5	942.6	942.5	0.4	262	2.2	765.8	0.0
01/08/2020	20	20.4	22.2	20.4	65	65	57	13.6	13.7	13.0	942.8	942.8	942.5	0.3	258	2.6	529.1	0.0
01/08/2020	21	16.0	20.4	15.9	85	85	65	13.4	14.0	13.0	942.9	942.9	942.8	0.3	71	1.3	18.93	0.0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
01/08/2020	22	14.2	16.0	14.2	92	92	85	13.0	13.5	13.0	943.3	943.3	942.9	0.0	78	0.8	-3.54	0.0
01/08/2020	23	14.2	14.5	14.1	93	93	92	13.1	13.5	12.9	943.9	943.9	943.3	0.4	53	1.1	-3.54	0.0
02/08/2020	0	13.0	14.2	12.7	96	96	93	12.3	13.1	12.0	944.3	944.3	943.9	0.0	98	1.1	-3.54	0.0
02/08/2020	1	12.2	13.2	12.2	96	97	96	11.7	12.5	11.7	944.5	944.5	944.3	0.0	7	1.0	-3.54	0.0
02/08/2020	2	13.1	13.1	12.1	97	97	96	12.6	12.6	11.6	944.5	944.6	944.5	0.0	53	0.5	-2.45	0.0
02/08/2020	3	13.0	13.2	12.8	97	97	97	12.5	12.7	12.4	944.3	944.5	944.2	0.0	45	0.8	-2.89	0.0
02/08/2020	4	12.8	13.0	12.5	97	97	97	12.4	12.5	12.0	944.3	944.4	944.3	0.0	107	0.2	-3.23	0.0
02/08/2020	5	12.3	13.0	12.2	97	97	97	11.8	12.5	11.8	943.7	944.3	943.7	0.0	28	0.0	-3.31	0.0
02/08/2020	6	11.7	12.3	11.4	97	97	97	11.3	11.8	11.0	943.3	943.7	943.3	0.0	101	0.0	-3.53	0.0
02/08/2020	7	12.0	12.1	11.2	98	98	97	11.6	11.7	10.8	943.4	943.5	943.2	0.0	38	0.0	-2.73	0.0
02/08/2020	8	11.7	12.1	11.5	98	98	98	11.4	11.7	11.2	943.7	943.7	943.4	0.0	167	0.0	-3.53	0.0
02/08/2020	9	12.8	12.8	11.6	98	98	98	12.5	12.5	11.3	944.4	944.4	943.7	0.2	79	0.9	-3.39	0.0
02/08/2020	10	13.4	13.6	12.8	98	98	98	13.1	13.2	12.4	944.9	944.9	944.4	0.0	7	0.9	67.78	0.0
02/08/2020	11	15.2	15.2	13.4	96	98	96	14.6	14.7	13.1	945.4	945.4	944.9	0.1	280	1.7	492.2	0.0
02/08/2020	12	17.9	18.9	15.1	77	96	73	13.8	15.3	13.2	946.2	946.2	945.4	1.2	99	4.0	1509.	0.0
02/08/2020	13	19.7	19.8	17.5	67	78	66	13.3	14.4	12.8	946.4	946.5	946.2	0.6	223	4.0	2219.	0.0
02/08/2020	14	20.7	20.9	18.4	58	70	57	12.1	13.5	11.7	946.2	946.5	946.1	1.1	349	4.4	1907.	0.0
02/08/2020	15	21.4	22.2	19.7	49	61	48	10.4	12.7	10.0	945.7	946.2	945.7	1.5	239	4.2	2233.	0.0
02/08/2020	16	21.5	23.5	20.5	49	52	42	10.3	11.7	9.0	945.0	945.7	945.0	1.8	225	6.2	2147.	0.0
02/08/2020	17	22.8	24.2	21.1	44	52	40	10.0	11.3	8.1	944.4	945.0	944.3	1.9	245	5.5	2310.	0.0
02/08/2020	18	23.4	24.4	21.9	41	47	39	9.4	10.6	8.9	944.0	944.4	944.0	1.7	233	5.5	1896.	0.0
02/08/2020	19	22.5	23.5	22.2	44	44	40	9.7	10.0	8.8	944.1	944.1	944.0	1.3	218	4.5	1219.	0.0
02/08/2020	20	20.6	22.8	20.6	48	49	43	9.4	10.5	9.0	944.4	944.4	944.0	0.6	11	3.6	520.9	0.0
02/08/2020	21	15.4	20.7	15.4	73	73	48	10.6	10.9	9.5	944.8	944.8	944.4	0.0	101	2.1	24.97	0.0
02/08/2020	22	14.1	15.5	14.1	79	79	72	10.6	10.6	10.2	945.1	945.1	944.8	0.0	360	1.0	-3.54	0.0
02/08/2020	23	13.7	14.3	13.3	83	83	79	10.9	10.9	10.5	945.5	945.6	945.1	0.0	115	0.5	-3.54	0.0
03/08/2020	0	12.9	13.7	12.9	86	86	82	10.6	10.9	10.4	945.8	945.8	945.5	0.0	143	0.6	-3.54	0.0
03/08/2020	1	12.5	13.3	12.5	86	88	85	10.3	11.1	10.3	946.2	946.2	945.8	0.1	42	1.5	-3.54	0.0
03/08/2020	2	11.9	13.3	11.8	90	90	85	10.4	11.0	10.0	946.0	946.2	946.0	0.1	45	1.6	-3.54	0.0
03/08/2020	3	11.5	12.1	11.4	94	94	90	10.5	10.7	10.3	945.9	946.0	945.9	0.0	125	1.4	-3.54	0.0
03/08/2020	4	11.2	11.5	11.0	95	95	93	10.5	10.6	10.1	945.7	945.9	945.6	0.0	151	0.5	-3.54	0.0
03/08/2020	5	11.1	11.2	10.7	96	96	95	10.5	10.6	10.1	945.5	945.7	945.5	0.0	81	0.5	-3.54	0.0
03/08/2020	6	11.2	11.2	10.9	96	97	96	10.6	10.6	10.3	944.9	945.5	944.9	0.3	89	1.7	-3.54	0.0
03/08/2020	7	10.3	11.3	10.3	96	97	96	9.7	10.8	9.7	945.0	945.0	944.9	0.0	114	1.2	-3.54	0.0
03/08/2020	8	10.5	10.6	9.9	97	97	96	10.1	10.1	9.4	945.5	945.5	945.0	0.2	66	1.3	-3.54	0.0
03/08/2020	9	9.2	10.6	9.1	97	97	97	8.8	10.1	8.7	946.0	946.0	945.5	0.0	293	0.6	-3.53	0.0
03/08/2020	10	8.7	9.3	8.7	98	98	97	8.4	8.9	8.3	946.5	946.5	946.0	0.0	174	0.5	42.14	0.2
03/08/2020	11	11.6	11.6	8.7	98	98	98	11.3	11.3	8.3	947.3	947.3	946.5	0.0	328	0.3	274.4	0.0
03/08/2020	12	16.2	16.2	11.6	79	98	78	12.5	13.7	11.3	948.1	948.1	947.3	0.3	326	1.5	1498.	0.0
03/08/2020	13	17.5	18.1	15.8	67	79	67	11.3	12.7	11.2	948.3	948.3	948.1	2.1	304	5.0	2200.	0.0
03/08/2020	14	19.0	19.1	17.2	63	69	62	11.7	12.4	11.0	947.9	948.3	947.9	1.1	353	5.0	2161.	0.0
03/08/2020	15	20.9	21.8	18.9	50	63	48	10.1	12.0	9.7	947.0	947.9	947.0	1.9	269	3.7	2934.	0.0
03/08/2020	1600	21.9	23	20.3	44	52	44	9.1	11.7	9	946	947	946	2.6	355	4.5	2914,88	0
03/08/2020	1700	22,8	23,5	21,4	43	46	42	9,5	10,7	8,7	945,5	946	945,5	1,6	261	4,4	2548,15	0
03/08/2020	1800	23	24,4	22,1	46	47	41	10,7	11	9,2	945	945,5	944,9	0,9	333	4,1	2011,81	0
03/08/2020	1900	22,4	23,8	21,6	45	49	42	9,8	11,3	9,7	945,2	945,2	945	1,2	217	3,4	1128,51	0
03/08/2020	2000	20,6	22,8	20,5	52	52	44	10,2	10,5	9,4	945,5	945,5	945,2	0,1	61	3,2	518,85	0
03/08/2020	2100	15,2	20,6	15	70	71	51	9,7	11,1	9,6	945,7	945,7	945,5	0,1	73	1,2	20,99	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJ/m²)	Chuva (mm)
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.		
03/08/2020	2200	14	15,2	13,9	73	74	70	9,3	9,8	9,1	946,2	946,2	945,7	0	73	0,9		0
03/08/2020	2300	13	14	12,6	78	80	73	9,3	9,4	9	946,4	946,4	946,1	0	87	0,7		0
04/08/2020	0	11,9	13	11,9	83	83	78	9,1	9,3	8,9	946,7	946,7	946,4	0	65	1		0
04/08/2020	100	10,3	12,2	10,3	91	91	83	8,9	9,4	8,8	946,9	946,9	946,7	0	51	0,7		0
04/08/2020	200	10,4	10,6	9,9	94	94	91	9,5	9,5	8,7	947	947,1	946,9	0	38	0,4		0
04/08/2020	300	9,5	10,5	9,5	95	95	93	8,7	9,6	8,7	947	947,1	947	0	32	0,5		0
04/08/2020	400	9,4	9,5	9	96	96	95	8,8	8,8	8,4	946,6	947	946,6	0	34	0		0
04/08/2020	500	8,8	9,4	8,5	97	97	96	8,3	8,8	8	946,1	946,6	946,1	0	76	0,4		0
04/08/2020	600	8,4	8,9	8,2	97	97	97	8	8,4	7,7	945,8	946,1	945,8	0	73	0,5		0
04/08/2020	700	8,6	8,6	8	97	97	97	8,2	8,2	7,5	945,7	945,8	945,7	0,1	38	0,6		0
04/08/2020	800	8	8,9	8	98	98	97	7,6	8,5	7,6	946,1	946,1	945,7	0	61	0,6		0
04/08/2020	900	7,3	8	7,3	98	98	98	6,9	7,7	6,9	946,6	946,6	946,1	0	90	0		0
04/08/2020	1000	8,9	8,9	7,1	98	98	98	8,6	8,6	6,8	947	947	946,6	0	328	0	70,67	0
04/08/2020	1100	11,3	11,3	8,9	98	98	98	10,9	10,9	8,6	947,7	947,7	947	0	325	0,4	332,43	0
04/08/2020	1200	15	15	11,3	86	98	86	12,7	13,3	11	948,3	948,3	947,7	0,7	301	1,8	1213,08	0
04/08/2020	1300	18,7	18,7	14,9	64	86	63	11,8	12,8	11	948,4	948,4	948,3	1,2	338	3,2	2157,51	0
04/08/2020	1400	20,7	21,2	18,6	52	64	52	10,6	11,9	10,2	947,9	948,4	947,9	1,4	280	4,2	2582,87	0
04/08/2020	1500	22,1	22,9	19,8	48	55	46	10,6	11,5	9,6	946,9	947,9	946,9	1,6	294	4,2	2586,48	0
04/08/2020	1600	22,5	23,1	21,2	45	48	43	10	10,8	8,9	945,9	946,9	945,9	1,7	4	3,8	2899,66	0
04/08/2020	1700	24,3	24,4	22,2	44	46	41	11,4	11,4	9,5	945,2	945,9	945,2	0,7	351	4,3	2761,6	0
04/08/2020	1800	23,6	24,5	23	44	46	41	10,8	11,4	10	944,7	945,2	944,7	0,9	152	4	2051,94	0
04/08/2020	1900	23,2	24,2	22,8	46	47	43	10,8	11,4	9,9	944,8	944,8	944,7	0,6	271	3,4	1183,14	0
04/08/2020	2000	20,4	23,2	20,4	54	55	45	10,9	11,2	10,3	945	945	944,8	0,2	48	3,9	499,47	0
04/08/2020	2100	15,5	20,4	15,5	74	74	54	11	11,5	10,6	945,3	945,3	945	0	20	1,4	13,24	0
04/08/2020	2200	14,9	15,6	14,8	77	78	74	10,9	11,1	10,8	945,8	945,8	945,3	0	74	1		0
04/08/2020	2300	14,2	14,9	14,1	81	82	77	11,1	11,4	10,8	946,3	946,3	945,8	0	113	0,9		0
05/08/2020	0	13,9	14,4	13,9	83	83	81	11	11,4	10,9	946,6	946,7	946,3	0	82	0,9		0
05/08/2020	100	12,8	13,9	12,8	88	88	82	10,8	11,1	10,7	947	947	946,6	0	141	0,9		0
05/08/2020	200	12	12,8	11,6	93	93	88	10,9	11,1	10,4	947	947,1	947	0	27	0,6		0
05/08/2020	300	11,9	12	11,4	95	95	92	11,1	11,1	10,4	947	947,1	947	0	46	0,6		0
05/08/2020	400	12,3	12,6	11,8	94	96	94	11,4	11,7	10,9	946,8	947	946,8	0	64	0,9		0
05/08/2020	500	11,6	12,3	11,6	96	96	94	11	11,4	11	946,4	946,8	946,4	0	150	0,3		0
05/08/2020	600	11,4	12	11,4	96	96	96	10,8	11,5	10,8	946,1	946,4	946,1	0	78	1,1		0
05/08/2020	700	11,2	11,4	10,8	97	97	96	10,7	10,7	10,3	945,9	946,1	945,8	0,2	53	0,9		0
05/08/2020	800	10,5	11,4	10,3	97	97	97	10,1	10,9	9,9	945,8	945,9	945,8	0	101	0,9		0
05/08/2020	900	11,7	11,7	10,2	98	98	97	11,3	11,3	9,7	946,3	946,3	945,8	0	102	0,7		0
05/08/2020	1000	12,7	12,7	11,4	98	98	98	12,4	12,4	11	946,8	946,8	946,3	0	16	0,3	65,45	0
05/08/2020	1100	14,2	14,2	12,5	96	98	96	13,5	13,7	12,2	947,2	947,2	946,8	0	219	0,9	436,1	0
05/08/2020	1200	17	17,5	14,2	76	96	75	12,8	14,2	12,6	947,9	947,9	947,2	1	225	2,8	1552,44	0
05/08/2020	1300	19,5	19,7	17	66	77	65	13,1	13,9	12,1	948	948,1	947,9	1,7	231	4,6	2220,99	0
05/08/2020	1400	19,3	20,5	18,4	66	70	63	12,9	13,8	12,5	947,5	948	947,5	1,1	255	4,3	1797,13	0
05/08/2020	1500	22,6	22,6	18,8	59	67	58	14,2	14,4	11,8	946,5	947,5	946,5	1,3	248	3,7	1511,74	0
05/08/2020	1600	22,3	23	20,6	56	60	53	13,1	13,7	11,6	945,6	946,6	945,6	1,2	261	6,4	2137,29	0
05/08/2020	1700	22,5	23,2	21,1	52	56	49	12,1	13,1	11,2	944,8	945,6	944,8	1,3	210	5,2	1883,23	0
05/08/2020	1800	23,4	23,6	21,7	46	52	45	11,2	12,6	10,5	944,5	944,8	944,5	1,5	353	3,9	1806,43	0
05/08/2020	1900	22,5	23,5	22,1	47	48	45	10,7	11,7	10,2	944,3	944,5	944,3	1,3	244	5,3	1231,76	0
05/08/2020	2000	20,4	22,5	20,4	53	54	47	10,5	11,3	10,1	944,6	944,6	944,3	0,5	321	4,7	528,85	0
05/08/2020	2100	15,7	20,4	15,7	73	73	53	10,8	11,5	10,5	944,9	944,9	944,6	0,1	12	2,3	21,4	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJ/m²)	Chuva (mm)
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.		
05/08/2020	2200	14,6	15,8	14,4	76	77	72	10,4	11	10,3	945,3	945,3	944,9	0,1	83	1		0
05/08/2020	2300	13,6	14,6	13,4	78	80	76	9,8	10,5	9,8	945,6	945,6	945,3	0	73	0,7		0
06/08/2020	0	12,9	13,7	12,8	81	81	78	9,7	10	9,6	946	946	945,6	0	143	0,2		0
06/08/2020	100	11,8	13	11,8	86	86	80	9,5	9,8	9,5	946,2	946,2	946	0	61	0,4		0
06/08/2020	200	11,3	11,9	11,3	89	89	86	9,5	9,8	9,2	946,3	946,3	946,2	0	26	0,5		0
06/08/2020	300	10,1	11,4	10,1	94	94	89	9,1	9,8	8,9	946,1	946,3	946,1	0	45	0,3		0
06/08/2020	400	9,9	10,6	9,8	95	95	93	9,2	9,7	8,9	945,8	946,1	945,7	0	79	0,6		0
06/08/2020	500	9,2	10	9,2	96	96	95	8,6	9,4	8,6	945,1	945,8	945,1	0	119	0		0
06/08/2020	600	8,8	9,5	8,8	97	97	96	8,3	8,9	8,2	944,9	945,1	944,9	0	158	0,3		0
06/08/2020	700	8,4	8,9	8,4	97	97	97	7,9	8,4	7,9	944,6	944,9	944,6	0	182	0,6		0
06/08/2020	800	8,8	8,9	8,2	97	97	97	8,4	8,5	7,8	945,2	945,2	944,6	0	214	1,6		0
06/08/2020	900	8,1	9,3	8	98	98	97	7,8	8,9	7,7	945,7	945,7	945,2	0	23	0,7		0
06/08/2020	1000	8,5	8,6	7,8	98	98	98	8,2	8,2	7,4	946,1	946,1	945,7	0	48	0	41,85	0
06/08/2020	1100	11,8	11,8	8,5	98	98	98	11,5	11,5	8,2	946,5	946,5	946,1	0	319	0,4	256,56	0
06/08/2020	1200	17,5	17,5	11,8	77	98	76	13,5	14,6	11,5	947	947	946,5	0,8	178	2,4	1468,37	0
06/08/2020	1300	20,1	20,4	17,1	64	79	63	13,1	14,3	12,4	947,1	947,2	947	1,5	270	3,9	2036,05	0
06/08/2020	1400	20,1	21,2	18,5	59	68	58	11,9	13,2	11,7	946,9	947,2	946,9	1,2	212	3,8	1729,45	0
06/08/2020	1500	22,1	22,7	19,2	50	64	48	11,1	12,4	11	946,2	946,9	946,2	0,9	172	3,1	1779,68	0
06/08/2020	1600	23,9	24,6	21,4	41	54	40	10	12,9	9,3	945,5	946,2	945,4	2,7	299	6,4	3106,06	0
06/08/2020	1700	21,4	24,4	21,4	48	51	39	9,9	10,8	8,9	944,7	945,5	944,7	0,5	3	6,4	1182,61	0
06/08/2020	1800	21,6	22,3	20,7	52	60	46	11,3	12,7	9,7	944,3	944,7	944,3	0,2	154	2,1	624,92	0
06/08/2020	1900	21,2	23,1	21,1	55	56	44	11,8	11,9	10,1	944,2	944,3	944,1	0,3	355	2,5	657,79	0
06/08/2020	2000	19	21,2	19	70	70	54	13,3	13,5	11,6	944,5	944,5	944,2	0	28	1,3	225,9	0
06/08/2020	2100	17	19	16,9	76	76	69	12,6	13,3	12,5	944,6	944,6	944,5	0,1	73	0,8	14,5	0
06/08/2020	2200	16,4	17	16,4	77	78	75	12,3	12,7	12,3	945,2	945,2	944,6	0	123	0,8		0
06/08/2020	2300	15,9	16,6	15,9	79	80	76	12,3	12,5	12,2	945,4	945,4	945,2	0	175	0,9		0
07/08/2020	0	14,2	15,9	14,2	84	84	79	11,6	12,3	11,5	945,6	945,7	945,4	0	109	0,5		0
07/08/2020	100	13,8	14,5	13,7	84	85	83	11,1	11,8	11,1	945,8	945,8	945,6	0	138	0,7		0
07/08/2020	200	14	14,1	13,7	85	87	83	11,5	11,7	11,1	946	946	945,8	0,1	55	0,7		0
07/08/2020	300	13,5	14	13,4	87	87	84	11,4	11,5	11,2	945,8	946	945,7	0	188	0,6		0
07/08/2020	400	12,6	13,6	12,6	90	90	87	11	11,4	10,9	945,5	945,8	945,5	0	73	0,7		0
07/08/2020	500	13,1	13,2	12,6	90	91	90	11,6	11,6	11,1	945,2	945,5	945,2	0	73	0,6		0
07/08/2020	600	12,6	13,1	12,5	93	93	90	11,4	11,6	11,2	944,9	945,2	944,9	0,2	46	1		0
07/08/2020	700	11,5	12,6	11,4	95	95	92	10,8	11,4	10,6	944,9	945	944,9	0	273	1		0
07/08/2020	800	10,9	11,6	10,9	96	96	95	10,3	10,9	10,3	945,1	945,1	944,9	0	48	0,7		0
07/08/2020	900	10,4	11,2	10,1	97	97	96	9,9	10,7	9,6	945,6	945,6	945,1	0	80	0,4		0
07/08/2020	1000	10,2	10,4	9,7	97	97	97	9,8	9,8	9,3	946	946	945,6	0	193	0,4	49,83	0
07/08/2020	1100	12,8	12,8	10,2	98	98	97	12,4	12,4	9,8	946,4	946,4	946	0	295	0,4	273,76	0
07/08/2020	1200	17,6	18	12,8	70	98	70	12,1	14,2	11,8	946,9	946,9	946,4	0,6	346	1,6	1535,89	0
07/08/2020	1300	20,1	20,3	17,6	55	70	53	10,6	12,6	10,3	947	947,1	946,9	0,7	327	3,2	2185,34	0
07/08/2020	1400	22,4	22,4	20	46	56	46	10,2	11,9	9,8	946,4	947	946,4	1,5	351	4,4	2590,67	0
07/08/2020	1500	23,7	23,8	22,2	37	46	37	8,3	10,5	8	945,6	946,4	945,6	1,5	48	6	2852,42	0
07/08/2020	1600	24	24,5	22,7	36	39	35	7,9	8,8	6,8	944,4	945,6	944,4	1,7	30	4,8	2850,53	0
07/08/2020	1700	24,7	25,5	24	35	37	32	8,1	9,1	7,1	943,5	944,4	943,5	1,3	8	4,3	2551,95	0
07/08/2020	1800	25,2	26,1	24,6	33	35	33	8	9,3	7,6	943,1	943,5	943,1	1,8	338	5,1	2036,59	0
07/08/2020	1900	24,2	26,4	24,1	38	39	33	9,1	9,1	7,7	943,3	943,3	943,1	1,2	11	4,2	1375,11	0
07/08/2020	2000	22,1	24,2	22	55	55	38	12,5	12,6	8,9	943,7	943,7	943,3	0,3	358	2,8	267,71	0
07/08/2020	2100	18,5	22,1	18,5	70	70	55	13	13,4	12,5	944	944	943,7	0	132	1,2	34,6	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJ/m²)	Chuva (mm)
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.		
07/08/2020	2200	16,9	18,6	16,9	78	78	70	13	13,2	12,9	944,4	944,4	944	0,1	86	0,7		0
07/08/2020	2300	15,9	17,1	15,9	84	84	78	13,1	13,5	12,8	944,9	944,9	944,4	0,1	64	1,4		0
08/08/2020	0	15,2	15,9	15,2	88	88	84	13,2	13,5	13	945	945	944,8	0	225	1,3		0
08/08/2020	100	14	15,2	14	92	92	88	12,8	13,3	12,7	945,3	945,3	945	0	69	0,8		0
08/08/2020	200	13,4	14,1	13,4	94	95	92	12,5	12,9	12,5	945,5	945,5	945,3	0	47	0,6		0
08/08/2020	300	12,4	13,4	12,4	96	96	94	11,8	12,6	11,8	945,3	945,5	945,3	0	355	0,8		0
08/08/2020	400	11,7	12,5	11,7	97	97	96	11,2	12	11,2	945,2	945,3	945,2	0	213	0,5		0
08/08/2020	500	11,1	11,8	11	97	97	97	10,6	11,3	10,6	944,8	945,2	944,7	0	84	0,4		0
08/08/2020	600	10,3	11,1	10,2	97	97	97	9,9	10,6	9,8	944,5	944,8	944,5	0	57	0		0
08/08/2020	700	10,3	10,3	9,7	98	98	97	9,9	9,9	9,3	944,5	944,5	944,4	0	76	0,5		0
08/08/2020	800	9,3	10,3	9,2	98	98	98	9	9,8	8,8	944,7	944,7	944,4	0	71	0,6		0
08/08/2020	900	9,5	9,8	9,3	98	98	98	9,1	9,4	8,9	945	945,1	944,7	0	66	0,6		0
08/08/2020	1000	10,8	10,8	9,2	98	98	98	10,5	10,5	8,8	945,5	945,6	945	0,1	33	1	84,09	0
08/08/2020	1100	13,6	13,6	10,8	98	98	98	13,2	13,2	10,6	946,1	946,1	945,5	0,1	320	1,8	395,83	0
08/08/2020	1200	16	16	13,5	90	98	90	14,3	14,6	13,2	946,9	946,9	946,1	0,1	277	1,8	745,83	0
08/08/2020	1300	19,7	19,7	15,9	68	90	68	13,7	14,7	13,3	946,8	947	946,7	1,1	270	2,6	1527,39	0
08/08/2020	1400	20,9	21,7	19	61	69	58	13,1	13,9	12,5	946,2	946,7	946,2	0,7	306	3,5	2534,44	0
08/08/2020	1500	23,5	23,5	20,9	53	62	53	13,4	14,1	12,5	945,5	946,2	945,5	1,5	270	4,1	2284,44	0
08/08/2020	1600	24,5	25,2	22,7	43	53	42	11	13,4	10,6	944,6	945,5	944,6	1,9	310	4,7	2543,89	0
08/08/2020	1700	22,6	24,5	22,6	51	51	43	11,8	12,6	10,8	943,7	944,6	943,7	1,1	246	4,7	1272,82	0
08/08/2020	1800	23,3	25,7	22,4	48	52	43	11,8	12,5	11	943,2	943,7	943,2	0,3	113	2,8	1392,22	0
08/08/2020	1900	21,7	23,5	21,7	58	58	48	13	13,5	11,7	943,1	943,2	943	0,5	117	2,4	503,14	0
08/08/2020	2000	20,7	22	20,6	68	68	57	14,7	15,1	12,9	943,3	943,3	943,1	0	95	2,1	305,91	0
08/08/2020	2100	18,2	21,1	18,2	74	76	68	13,5	15,2	13,5	943,7	943,7	943,3	0	125	1	37,4	0
08/08/2020	2200	16,3	18,2	16,3	81	82	74	13	13,5	13	944	944	943,7	0,2	85	1,7		0
08/08/2020	2300	14,4	16,3	14,4	90	90	81	12,7	13,3	12,7	944,3	944,3	944	0	81	1,2		0
09/08/2020	0	14,2	14,6	14	93	93	90	13,1	13,3	12,6	944,4	944,4	944,3	0,1	318	0,6		0
09/08/2020	100	13,5	14,2	13,5	94	94	93	12,6	13,1	12,6	944,5	944,5	944,4	0	109	0,6		0
09/08/2020	200	12,9	13,5	12,9	96	96	94	12,3	12,6	12,2	944,6	944,6	944,5	0	124	0,2		0
09/08/2020	300	12,5	13	12,4	97	97	96	12	12,5	11,9	944,4	944,6	944,4	0	355	1,2		0
09/08/2020	400	11,8	12,5	11,8	97	97	97	11,3	11,9	11,3	944	944,4	944	0	333	0,2		0
09/08/2020	500	11,4	11,8	11,3	97	97	97	11	11,4	10,9	943,6	944	943,5	0	216	0,1		0
09/08/2020	600	11,4	11,5	10,8	98	98	97	11	11,1	10,4	943,1	943,6	943,1	0	45	0,4		0
09/08/2020	700	10,5	11,4	10,4	98	98	98	10,1	11	10,1	943,3	943,3	943,1	0	309	0,4		0
09/08/2020	800	11,3	11,4	10,5	98	98	98	11	11	10,1	943,6	943,6	943,3	0	198	0,5		0
09/08/2020	900	10,4	11,3	10,4	98	98	98	10,1	11	10,1	944,1	944,1	943,6	0	309	0		0
09/08/2020	1000	11,5	11,5	10,3	98	98	98	11,2	11,2	9,9	944,6	944,7	944,1	0	320	0	81,69	0
09/08/2020	1100	13,8	13,8	11,5	98	98	98	13,4	13,4	11,2	945,4	945,4	944,6	0	284	0,2	399,35	0
09/08/2020	1200	17,2	17,2	13,8	86	98	86	14,9	15,2	13,4	945,9	945,9	945,4	0,3	258	2,2	914,35	0
09/08/2020	1300	20,6	21,1	17,2	69	86	68	14,7	15,4	14,3	945,7	946	945,7	1,1	331	3,6	1507,04	0
09/08/2020	1400	21,3	21,4	18,8	60	76	58	13,2	14,7	12,4	945,1	945,7	945,1	1,4	55	3,1	1281,18	0
09/08/2020	1500	21,6	23	21,2	58	60	52	13,1	13,5	11,9	944	945,1	944	0,9	271	5,3	2094,65	0
09/08/2020	1600	21,9	24,3	21,6	50	59	48	11,1	13,8	11	943,1	944	943,1	2,1	336	5,1	1674,31	0
09/08/2020	1700	25,9	25,9	21,5	39	55	38	10,7	12,5	9,8	942,1	943,1	942,1	2,1	278	4,4	1817,68	0
09/08/2020	1800	24,1	26	22,8	40	45	36	9,7	10,9	8,7	941,7	942,1	941,7	1,4	360	5,6	1714,1	0
09/08/2020	1900	24,7	25,1	23,9	38	40	35	9,3	9,8	7,9	941,5	941,8	941,5	1,9	302	5,1	1332,04	0
09/08/2020	2000	21,9	24,8	21,8	47	49	36	10	10,5	7,8	941,5	941,5	941,4	1,3	39	4,1	552,98	0
09/08/2020	2100	16,4	22	16,4	68	69	47	10,5	11,3	10,2	941,5	941,5	941,4	0	197	2	28	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJ/m²)	Chuva (mm)
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.		
09/08/2020	2200	15,1	16,4	14,9	78	79	68	11,3	11,4	10,4	941,8	941,8	941,5	0	84	0		0
09/08/2020	2300	13,6	15,1	13,6	83	84	78	10,9	11,4	10,9	942,1	942,1	941,8	0	141	0,7		0
10/08/2020	0	12,6	13,6	12,6	88	88	83	10,7	11	10,6	942,2	942,3	942,1	0	148	0,2		0
10/08/2020	100	11,7	12,6	11,7	92	92	88	10,5	10,9	10,3	942,1	942,2	942,1	0	113	0,3		0
10/08/2020	200	12,1	12,1	11,4	93	94	92	11	11	10,2	942	942,2	942	0,1	46	0,6		0
10/08/2020	300	12,2	12,4	12,1	93	93	93	11,2	11,3	10,9	941,6	942	941,6	0	39	0,7		0
10/08/2020	400	12,7	12,7	12,2	92	93	91	11,4	11,6	11,1	941,1	941,6	941,1	0	10	0,8		0
10/08/2020	500	12,5	12,7	12,5	93	93	92	11,4	11,5	11,4	940,6	941,1	940,6	0	140	0		0
10/08/2020	600	12,8	12,8	12,5	94	94	93	11,8	11,8	11,4	940,3	940,6	940,3	0	166	0,8		0
10/08/2020	700	13,1	13,1	12,8	94	94	93	12,1	12,1	11,8	940,2	940,3	940,2	0	150	1,1		0
10/08/2020	800	13,2	13,2	12,9	94	94	93	12,1	12,2	12	940,3	940,3	940,1	0,2	122	1,3		0
10/08/2020	900	13,2	13,3	13	94	94	93	12,3	12,3	12	940,7	940,7	940,3	0	172	1,3		0
10/08/2020	1000	14	14	13,2	94	95	94	13,1	13,1	12,3	941,3	941,3	940,7	0	34	0,6	51,84	0
10/08/2020	1100	16,4	16,4	14	87	94	87	14,2	14,4	13,1	941,9	941,9	941,3	0,1	270	0,9	337,21	0
10/08/2020	1200	18,6	18,7	16,4	76	87	76	14,3	14,5	13,7	942,4	942,4	941,9	2,8	27	6,8	761,07	0
10/08/2020	1300	19,2	19,4	18,5	73	77	73	14,3	14,8	14,2	942,5	942,6	942,4	3,4	28	7,4	1013,21	0
10/08/2020	1400	21,3	21,3	19,2	66	74	66	14,8	14,9	14,2	941,8	942,5	941,7	2,5	7	7	1550,17	0
10/08/2020	1500	22,2	23,7	21,1	61	66	58	14,4	15,6	13,9	941	941,8	941	3	6	6	2101,97	0
10/08/2020	1600	23,2	23,2	22,1	57	61	57	14,3	14,8	13,7	940	941	940	2,3	349	5,9	2107,73	0
10/08/2020	1700	23,4	24,1	22,1	55	59	53	13,9	14,6	13,1	939,2	940	939,1	2,2	41	5,5	2162,56	0
10/08/2020	1800	24	25,3	23,3	47	55	47	11,9	14,3	11,9	938,4	939,2	938,4	2,7	20	5,5	1863,15	0
10/08/2020	1900	24,1	25,2	24,1	46	47	44	11,7	12,6	11,5	938,5	938,5	938,4	1,9	21	5,4	1332,91	0
10/08/2020	2000	21,8	24,4	21,8	59	59	44	13,3	13,4	11	938,7	938,7	938,5	0,7	46	3,6	530,33	0
10/08/2020	2100	17,8	21,8	17,8	75	76	59	13,4	14,2	13,2	938,9	938,9	938,7	0,8	51	2,1	9,15	0
10/08/2020	2200	15,9	17,9	15,9	84	84	75	13,2	13,5	12,8	939	939	938,8	0	73	1,9		0
10/08/2020	2300	15,4	15,9	15,4	87	87	84	13,3	13,5	13,1	939,3	939,3	939	0	73	0,3		0
11/08/2020	0	15,2	15,4	14,6	88	90	87	13,2	13,5	12,7	939,4	939,4	939,2	0,4	64	1,3		0
11/08/2020	100	13,6	15,2	13,4	94	94	87	12,7	13,1	12,4	939,3	939,4	939,2	0	105	1,3		0
11/08/2020	200	12,9	13,6	12,9	96	96	94	12,2	12,6	12,2	939,4	939,4	939,2	0	174	0		0
11/08/2020	300	12,3	13	12,3	96	96	96	11,7	12,3	11,7	939,3	939,4	939,3	0	121	0		0
11/08/2020	400	12,2	12,5	11,9	97	97	96	11,7	12	11,4	939,5	939,5	939,3	0	51	0,4		0
11/08/2020	500	12,8	12,8	12	97	97	97	12,4	12,4	11,5	939	939,5	939	0	55	0,5		0
11/08/2020	600	13,5	13,6	12,8	97	97	97	13	13,1	12,4	938,9	939	938,9	0	42	1,3		0
11/08/2020	700	14,1	14,3	13,5	95	97	94	13,3	13,7	12,9	939	939	938,8	0,1	69	1,1		0
11/08/2020	800	15,9	15,9	14	94	95	93	14,9	14,9	13	939	939,1	938,9	1,1	358	3,3		0
11/08/2020	900	16,3	16,3	15,6	91	94	91	14,8	15	14,1	939,3	939,3	938,9	1,1	11	3,3		0
11/08/2020	1000	16,5	16,5	16,3	90	91	90	14,9	14,9	14,8	939,7	939,7	939,3	1,4	24	3,4	45,85	0
11/08/2020	1100	18,2	18,2	16,5	84	90	84	15,4	15,5	14,8	940,2	940,2	939,7	1	331	4,5	423,87	0
11/08/2020	1200	19,8	19,8	18,1	73	84	73	14,9	15,6	14	940,8	940,9	940,2	3,2	20	6,4	1240,04	0
11/08/2020	1300	21,3	22	19,4	69	73	64	15,4	15,4	13,9	941,2	941,2	940,9	1,9	310	6,6	1416,44	0
11/08/2020	1400	21,4	22,8	20,9	64	69	59	14,3	15,5	13,9	940,8	941,2	940,8	2	319	5	1540,68	0
11/08/2020	1500	22,8	22,9	21,2	59	65	59	14,3	14,8	13,8	940,4	940,8	940,4	1,4	316	5,1	1211,33	0
11/08/2020	1600	24,1	24,3	22,2	54	61	53	14,3	14,8	13,3	939,4	940,4	939,4	2,5	13	5,8	1836,99	0
11/08/2020	1700	24,2	25,4	23	53	57	49	14	15	13,3	938,4	939,4	938,4	1,7	344	5,8	1995,94	0
11/08/2020	1800	24,4	24,6	23,4	52	55	51	13,7	14,4	13,3	937,9	938,4	937,9	1,8	17	5,2	1250,02	0
11/08/2020	1900	23,3	24,4	23,1	54	55	52	13,5	14,3	13,2	937,7	938	937,7	2	20	5	718,48	0
11/08/2020	2000	22,3	24,1	22,3	62	62	52	14,6	14,7	13,3	937,8	937,8	937,7	2,1	22	4,5	568,34	0
11/08/2020	2100	19,1	22,3	19,1	75	75	62	14,5	14,9	14,5	937,9	937,9	937,7	1,2	46	4	37,7	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJ/m²)	Chuva (mm)
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.		
11/08/2020	2200	17,8	19,2	17,6	80	82	75	14,3	14,8	14,3	938,2	938,2	937,9	0,7	35	2,9		0
11/08/2020	2300	15,7	17,8	15,6	92	92	80	14,4	15	13,8	938,7	938,7	938,2	0	112	1,3		0
12/08/2020	0	14,8	15,7	14,8	94	94	92	13,9	14,4	13,7	938,9	939	938,7	0	348	1		0
12/08/2020	100	14,5	14,9	14,4	96	96	94	13,8	14,3	13,7	939,3	939,3	938,9	0	117	0,6		0
12/08/2020	200	14,2	14,6	14	97	97	96	13,7	13,9	13,4	939,5	939,5	939,3	0	146	0,5		0
12/08/2020	300	14,3	14,8	14	97	97	97	13,8	14,3	13,5	939,1	939,5	939,1	0	68	0,7		0
12/08/2020	400	15,2	15,7	14,3	97	97	97	14,7	15,2	13,8	938,8	939,1	938,8	0	82	1		0
12/08/2020	500	15,5	15,6	14,8	97	97	97	15	15,2	14,3	938,3	938,8	938,3	0	47	0,8		0
12/08/2020	600	17,1	17,1	15,3	94	97	94	16,2	16,3	14,9	938,3	938,5	938,2	1,2	19	2,8	0,28	0
12/08/2020	700	16,9	17,1	16,6	94	94	93	15,9	16,1	15,5	938,2	938,3	938,1	0,1	9	2,8		0
12/08/2020	800	17,2	17,2	16,8	94	94	94	16,2	16,2	15,8	938,4	938,4	938,2	0,8	27	1,7		0
12/08/2020	900	16,8	17,2	16,7	95	95	93	15,9	16,2	15,8	939	939	938,4	0,2	30	1,9		0
12/08/2020	1000	17,3	17,3	16,8	94	95	94	16,3	16,3	15,9	939,2	939,2	939	0,5	62	2,6	37,9	0
12/08/2020	1100	18	18	17,3	92	94	91	16,7	16,7	16,2	939,7	939,7	939,2	1,4	23	3,8	246,09	0
12/08/2020	1200	17,9	18,1	17,6	90	93	89	16,3	16,8	15,9	940,3	940,3	939,7	2,2	41	9,3	438,81	0
12/08/2020	1300	18,7	18,8	17,8	83	90	83	15,7	16,4	15,5	940,5	940,5	940,2	2,4	32	7,9	621,56	0
12/08/2020	1400	20,5	20,5	18,7	75	83	74	15,9	16,2	15,4	939,8	940,5	939,8	3,8	25	7,3	987,01	0
12/08/2020	1500	22,6	23,2	20,5	63	75	61	15	16,1	14,7	938,7	939,8	938,7	3	32	7,6	1767,33	0
12/08/2020	1600	24,4	24,4	22,1	56	64	56	15,1	15,6	14,3	937,9	938,7	937,9	2,6	9	7,6	2260,03	0
12/08/2020	1700	23	24,4	22,9	59	61	56	14,4	15,3	14,3	937,5	937,9	937,4	3,6	23	7,5	1789,51	0
12/08/2020	1800	23,6	25	22,9	55	59	53	14	15,8	13,7	936,8	937,5	936,8	2,6	24	8	1316,63	0
12/08/2020	1900	23,3	24,2	22,5	57	59	53	14,3	14,3	13,6	937	937	936,8	3	7	6,8	721,68	0
12/08/2020	2000	22,1	23,9	22,1	60	60	54	13,9	14,6	13,7	937,3	937,3	937	2	22	7	420,74	0
12/08/2020	2100	20	22,1	20	67	67	60	13,7	14	13,5	937,3	937,4	937,2	1,5	19	5,2	29,26	0
12/08/2020	2200	17,8	20	17,5	79	80	67	14,2	14,2	13,7	937,3	937,4	937,3	0,8	42	2,8		0
12/08/2020	2300	18,3	18,7	17,7	79	80	77	14,6	14,7	14	937,9	937,9	937,3	1,1	25	3		0
13/08/2020	0	16	18,3	15,9	89	89	79	14,2	14,6	13,8	938,4	938,4	937,9	0,3	44	2,1		0
13/08/2020	100	15,5	15,9	15,1	93	93	89	14,4	14,5	13,8	938,7	938,7	938,4	0	71	1,3		0
13/08/2020	200	14,5	15,5	14,4	95	95	92	13,7	14,4	13,6	938,3	938,7	938,3	0	236	0,5		0
13/08/2020	300	14,2	14,6	14,1	96	96	95	13,6	13,9	13,5	938,2	938,3	938,2	0	201	0,3		0
13/08/2020	400	13,7	14,2	13,7	97	97	96	13,1	13,5	13,1	937,9	938,2	937,9	0	37	0,2		0
13/08/2020	500	13,4	13,9	13,3	97	97	97	12,9	13,4	12,8	937,4	937,9	937,4	0	156	0,6		0
13/08/2020	600	13,3	13,6	13,1	97	97	97	12,9	13,1	12,6	937,5	937,5	937,4	0	87	0,3		0
13/08/2020	700	13	13,9	13	97	97	97	12,6	13,5	12,5	937,5	937,6	937,4	0,4	31	1,4		0
13/08/2020	800	15,4	15,5	13	95	97	95	14,6	14,8	12,6	938	938	937,5	0,3	346	2,1		0
13/08/2020	900	16,6	16,6	15	92	95	92	15,3	15,3	14	938,8	938,8	938	1,3	25	2,9		0
13/08/2020	1000	17,5	17,5	16,5	89	92	89	15,7	15,7	14,9	939,5	939,5	938,8	2,1	13	5	52,68	0
13/08/2020	1100	18,4	18,4	17,5	86	89	86	16	16	15,7	940	940	939,5	2,6	22	6,4	272,52	0
13/08/2020	1200	19,7	19,7	18,4	80	86	80	16,2	16,3	15,9	940,6	940,6	940	2,2	16	6,4	589,98	0
13/08/2020	1300	22,1	22,5	19,7	68	80	68	15,8	16,8	15,6	940,6	940,8	940,5	3	5	8,3	1159,6	0
13/08/2020	1400	22,6	24,3	20,8	63	71	59	15,2	16,5	14,7	939,9	940,6	939,9	3,4	3	7,9	1653,39	0
13/08/2020	1500	24,9	24,9	22,5	56	64	56	15,6	16,2	14,7	938,9	940	938,9	3,1	5	8	2033,16	0
13/08/2020	1600	25,1	25,7	23,7	51	57	50	14,1	15,4	13,9	937,9	938,9	937,9	3,7	17	8,4	2642,13	0
13/08/2020	1700	26,5	27,1	24,7	45	52	45	13,5	15	13,5	936,8	937,9	936,8	3,2	329	8,7	2589,49	0
13/08/2020	1800	25,6	26,4	25,4	47	49	45	13,5	14,4	13,1	936,6	936,9	936,5	2,8	356	8	1998,8	0
13/08/2020	1900	25,2	26,6	25,1	49	49	45	13,7	14,2	13,2	936,6	936,7	936,5	2,2	17	6,5	1306,8	0
13/08/2020	2000	23,4	25,2	23,4	55	55	49	13,9	14,3	13,6	936,9	936,9	936,6	2,5	34	5,3	556,86	0
13/08/2020	2100	20,6	23,4	20,6	66	66	55	14	14,4	13,8	937,3	937,4	936,9	0,9	25	5,3	35,72	0

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
	UTC	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
13/08/2020	2200	18,1	20,6	18,1	79	79	66	14,3	14,3	13,9	937,7	937,7	937,3	0,1	74	1,9		0
13/08/2020	2300	17	18,2	17	82	82	78	14	14,5	13,9	938	938	937,7	0	114	1,3		0
14/08/2020	0	15,7	17	15,7	88	88	82	13,7	14,2	13,6	938,5	938,5	938	0	77	0,6		0
14/08/2020	100	15,2	16,3	15,2	91	91	86	13,8	14,2	13,6	938,3	938,5	938,3	0	86	1,2		0
14/08/2020	200	15	15,5	14,9	93	93	90	13,9	14,2	13,6	938,1	938,4	938,1	0	55	0,5		0
14/08/2020	300	15,1	15,2	14,3	95	96	93	14,3	14,4	13,5	937,9	938,2	937,9	0,1	57	1		0
14/08/2020	400	14,2	15,3	14	96	96	94	13,6	14,5	13,3	937,5	937,9	937,5	0,2	42	0,9		0
14/08/2020	500	14	14,7	13,9	96	97	96	13,4	14,1	13,3	937,2	937,5	937,2	0,2	40	1,7		0
14/08/2020	600	14,5	15	13,9	95	97	94	13,7	14,5	12,9	937	937,2	937	0,1	7	3,9		0
14/08/2020	700	14,6	14,9	14	94	95	92	13,6	14	13	936,8	937	936,8	0,1	33	3		0
14/08/2020	800	14,3	14,8	14,3	94	95	93	13,3	13,9	13,3	936,9	936,9	936,7	0,2	45	2,2		0
14/08/2020	900	15,3	15,9	14	90	95	86	13,6	14,5	12,7	937,7	937,7	936,9	0,9	14	2,9		0
14/08/2020	1000	14,8	15,3	14,1	95	95	88	13,9	13,9	12,6	938,2	938,2	937,7	0,1	359	2,5	56,73	0
14/08/2020	1100	18,6	18,6	14,7	79	95	79	14,9	15,2	13,8	938,7	938,7	938,2	2,2	25	4,8	282,49	0
14/08/2020	1200	21,2	21,2	18,6	68	79	68	15	15,3	14,6	939,2	939,2	938,6	2,9	10	6,7	1574,14	0
14/08/2020	1300	22,7	23	21,2	61	68	60	14,7	15,2	14,3	939,2	939,3	939,1	3,6	18	7,4	2229,25	0
14/08/2020	1400	23,9	24,2	22,5	56	61	55	14,6	15	14	938,3	939,2	938,3	3,1	21	7,4	2331,76	0
14/08/2020	1500	25,3	25,4	23,7	50	56	49	14,1	14,9	13,3	937,5	938,3	937,5	2,7	355	8,1	2793,62	0
14/08/2020	1600	26,4	27,2	25,3	45	50	43	13,5	14,7	12,9	936,4	937,5	936,4	2,8	346	6,2	2842,36	0
14/08/2020	1700	26,5	27,7	25,6	43	46	41	12,9	13,9	12,8	935,6	936,4	935,6	2,2	360	6,7	2527,19	0
14/08/2020	1800	27,5	28,2	26,3	43	45	40	13,7	13,9	12,7	935,2	935,6	935,1	1,9	338	4,3	1962,85	0
14/08/2020	1900	26,7	27,7	26,3	47	47	42	14,4	14,4	13,1	935	935,2	934,9	1,2	5	3,8	1226,36	0
14/08/2020	2000	24,3	26,7	24,3	54	55	46	14,5	15,1	13,9	935,4	935,4	935	1,4	18	3,5	442,97	0
14/08/2020	2100	20,5	24,4	20,5	67	67	54	14,3	14,9	13,8	935,7	935,7	935,4	1	40	3,7	35,86	0
14/08/2020	2200	18,2	20,5	18	79	80	67	14,4	14,8	14	936,3	936,3	935,7	0,5	56	2,1		0
14/08/2020	2300	17,3	18,2	16,9	82	83	78	14,1	14,3	13,8	936,5	936,5	936,2	0,4	45	2,5		0
15/08/2020	0	16,5	17,6	16,5	84	84	80	13,7	14,2	13,7	937	937,1	936,5	0,3	58	1,6		0
15/08/2020	100	15,6	16,5	15,4	89	90	84	13,9	13,9	13,6	937,1	937,2	937	0	90	1,8		0
15/08/2020	200	15,3	15,7	14,9	91	92	89	13,9	14	13,4	937	937,2	937	0,3	41	2,1		0
15/08/2020	300	15,3	16,1	15,1	91	91	87	13,8	14,2	13,3	936,5	937	936,5	0	86	1,5		0
15/08/2020	400	14,2	15,3	14,1	94	94	91	13,2	14	13	936,1	936,5	936	0	339	1,1		0
15/08/2020	500	13,8	14,2	13,6	96	96	94	13,2	13,4	12,9	936,1	936,3	936,1	0	52	1		0
15/08/2020	600	13,3	14,7	13,2	96	97	95	12,6	14,2	12,6	935,3	936,1	935,3	0	276	1,7		0
15/08/2020	700	13,7	13,8	13	97	97	96	13,2	13,4	12,5	935,1	935,3	935,1	0,8	60	1,5		0
15/08/2020	800	13,5	13,8	12,8	97	97	97	13,1	13,3	12,3	935,4	935,4	935,1	0	208	1,5		0
15/08/2020	900	15,9	16	13	90	97	90	14,3	15,4	12,5	935,7	935,7	935,4	1,2	9	3,9		0
15/08/2020	1000	16,8	16,9	15,7	87	91	87	14,7	14,8	13,9	936,6	936,6	935,7	1,1	2	4,1	100,71	0
15/08/2020	1100	17,9	17,9	16,8	84	88	83	15,2	15,2	14,7	937,3	937,3	936,6	2,4	15	5,2	328,75	0
15/08/2020	1200	20,2	20,5	17,9	70	84	70	14,6	15,3	14,3	938,1	938,1	937,2	2,8	343	7,8	1017,8	0
15/08/2020	1300	20,3	20,7	19,2	68	72	68	14,1	14,9	13,8	938	938,4	937,9	3	359	7,2	1093,73	0
15/08/2020	1400	22,4	22,4	19,9	64	70	64	15,4	15,4	13,8	936,9	938	936,8	3,1	13	7,8	1293,34	0
15/08/2020	1500	24,2	24,2	21	53	64	53	14,1	14,7	13,4	936,4	937	936,3	3,3	316	9,1	2102,61	0
15/08/2020	1600	24,8	25,3	23,1	50	55	50	13,7	14,5	13,1	934,7	936,4	934,7	3	324	8,5	2930,46	0
15/08/2020	1700	25,4	26,5	24,5	47	52	45	13,4	14,4	12,9	933,7	934,8	933,6	2,5	332	8,9	2616,21	0
15/08/2020	1800	26,6	26,7	25	45	49	45	13,6	14,4	13,1	933,6	933,7	933,4	2,5	318	7	1980,76	0
15/08/2020	1900	25,5	26,8	25,5	46	46	43	12,9	13,6	12,8	933,8	933,9	933,3	2,2	22	7	1310,25	0
15/08/2020	2000	23,8	25,8	23,8	55	55	46	14,2	14,4	13	933,9	933,9	933,8	1,4	28	5,5	542,69	0
15/08/2020	2100	19,2	23,8	19,2	73	73	55	14,3	14,9	13,9	934,2	934,2	933,9	0	94	3,4	34,48	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJ/m²)	Chuva (mm)
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.		
15/08/2020	2200	17,4	19,2	17,4	79	79	72	13,6	14,5	13,5	935	935	934,2	0	65	0,8		0
15/08/2020	2300	16,5	17,4	16	85	85	78	13,9	13,9	13,4	935,6	935,6	935	0	61	0		0
16/08/2020	0	15,4	16,7	15,2	89	90	83	13,6	13,9	13,3	936	936	935,6	0	18	0		0
16/08/2020	100	14,5	15,4	14,4	93	93	89	13,3	13,7	13,2	936	936,1	935,9	0	129	0		0
16/08/2020	200	13,9	14,6	13,9	94	94	93	13,1	13,6	12,9	936,4	936,4	936	0	84	0		0
16/08/2020	300	13,8	13,9	13,7	96	96	94	13,1	13,2	12,9	936,1	936,4	936,1	0	94	0		0
16/08/2020	400	13,6	13,9	13,5	96	96	96	13	13,3	12,9	935,4	936,1	935,4	0	127	0		0
16/08/2020	500	13,1	13,8	13	96	96	96	12,5	13,2	12,4	935,4	935,7	935,3	0	160	0		0
16/08/2020	600	12,8	13,2	12,8	97	97	96	12,3	12,6	12,3	935,7	935,7	935,2	0	323	0		0
16/08/2020	700	12,5	12,9	12,4	97	97	97	12	12,5	12	936	936	935,6	0	264	0		0
16/08/2020	800	12,6	12,6	12,1	97	97	97	12,2	12,2	11,7	936,5	936,5	936	0	63	0		0
16/08/2020	900	12,1	12,6	11,9	97	98	97	11,7	12,1	11,5	937,3	937,5	936,5	0	143	0		0
16/08/2020	1000	13,2	13,2	12	98	98	97	12,8	12,8	11,6	937,6	937,7	937,3	0	15	0	136,14	0
16/08/2020	1100	17,2	17,2	13,2	97	98	97	16,7	16,7	12,8	938	938,2	937,6	0,7	21	3,8	446,01	0
16/08/2020	1200	22	22,1	17,3	70	96	70	16,4	17,3	16,1	938,3	938,4	938	2,5	43	6,3	1437,66	0
16/08/2020	1300	23,2	23,3	21,9	66	71	65	16,6	16,9	15,8	938,2	938,4	938,1	3,1	24	9,8	1619,26	0
16/08/2020	1400	25,2	25,3	22,9	59	67	59	16,5	17,3	15,9	937,7	938,2	937,6	2,6	11	7,6	2234,65	0
16/08/2020	1500	25,6	26,6	24	55	62	54	16	17,2	15,6	936,7	937,7	936,7	3	356	7,6	2462,06	0
16/08/2020	1600	27,2	27,3	25,4	52	57	52	16,4	16,8	15,7	935,8	936,7	935,8	1,8	11	6,8	2918,87	0
16/08/2020	1700	28,6	28,7	26,2	48	54	47	16,4	16,8	15,5	935,3	935,8	935,3	2,3	353	5,3	2494,17	0
16/08/2020	1800	27,1	28,6	27,1	50	50	46	15,7	16,5	15,1	935	935,3	935	2,4	17	5,1	1938,17	0
16/08/2020	1900	27,5	28,1	26,9	47	50	47	15,3	16,1	14,9	935,2	935,2	934,8	0,9	343	4,5	1214,49	0
16/08/2020	2000	25,8	27,6	25,6	59	59	47	17,1	17,5	15,1	935,3	935,4	935,2	0,2	31	2	501,5	0
16/08/2020	2100	22,8	25,8	22,8	67	69	59	16,4	17,5	16,4	935,3	935,4	935,2	0,7	54	1,7	43,3	0
16/08/2020	2200	20,8	22,8	20,7	79	79	67	17	17,1	16,3	936	936	935,3	0,3	91	1,5		0
16/08/2020	2300	19,7	21	19,7	84	84	78	16,9	17,1	16,6	936,6	936,6	936	0	347	1,3		0
17/08/2020	0	19,7	20	19,7	84	85	84	17	17,3	16,9	937,3	937,3	936,6	0	338	0,9		0
17/08/2020	100	19,1	19,7	19,1	84	87	83	16,4	17,2	16,4	937,1	937,3	937,1	0,1	188	1,4		0
17/08/2020	200	18,3	19,1	18,3	88	89	84	16,3	16,7	16	937,1	937,3	936,9	0,2	118	1,2		0
17/08/2020	300	18,1	18,3	17,5	92	92	88	16,7	16,7	16	936,5	937,2	936,4	1,2	59	3,6		0
17/08/2020	400	17	18,3	16,9	94	94	90	16	16,8	15,7	936,2	936,6	936,1	0	144	3,6		0
17/08/2020	500	16,8	17	16,5	95	95	94	16	16,1	15,6	936,1	936,3	936	0,3	75	1,1		0
17/08/2020	600	16,2	16,8	16,2	96	96	95	15,6	16	15,6	936,5	936,5	935,9	0	48	1,1		0
17/08/2020	700	16,3	16,4	16	96	96	96	15,7	15,8	15,5	936,8	936,8	936,3	0	26	0,4		0
17/08/2020	800	15,9	16,3	15,9	97	97	96	15,4	15,8	15,4	937,3	937,3	936,8	0	19	0,6		0
17/08/2020	900	15,7	16	15,5	97	97	97	15,2	15,5	15	937,4	937,4	937,1	0	38	0,9		0
17/08/2020	1000	17,2	17,3	15,3	97	97	97	16,7	16,8	14,8	937,4	937,5	937	1	35	3	118,72	0
17/08/2020	1100	20,5	20,5	17,2	83	97	83	17,4	17,5	16,7	938	938,1	937,4	2,4	10	5,9	428,32	0
17/08/2020	1200	22	22,4	20,4	73	83	72	16,9	17,7	16,9	938,5	938,5	937,9	3,9	28	9,2	1147,42	0
17/08/2020	1300	22,9	23,7	21,6	66	75	65	16,3	17,7	16,1	938,3	938,8	938,2	4,3	29	8,5	1428,73	0
17/08/2020	1400	26,2	26,2	22,9	55	67	55	16,3	16,9	15,4	937,9	938,3	937,9	3	24	8,5	2389,02	0
17/08/2020	1500	26	26,6	25,1	53	56	51	15,7	16,2	15,3	937	937,9	937	2,5	5	9,2	2746,53	0
17/08/2020	1600	26,8	27,9	25	50	56	48	15,4	16,6	14,9	936	937	936	3,1	33	7,7	2175,21	0
17/08/2020	1700	27,3	27,3	25,4	47	53	46	14,9	15,7	14,4	935,2	936	935,2	2,8	19	7,2	1985,47	0
17/08/2020	1800	27,8	28	26,6	43	47	42	14,2	14,9	13,4	935	935,4	934,9	1,5	334	6,7	1745,94	0
17/08/2020	1900	26,2	28	25,9	51	51	43	15,2	15,2	13,7	935	935	934,7	1	347	5,3	920,95	0
17/08/2020	2000	25,4	26,6	25,4	53	57	51	15	16,5	14,7	935,3	935,3	934,9	1,3	341	3,8	389,49	0
17/08/2020	2100	21,3	25,4	21,3	70	70	53	15,6	16,4	15,1	935,7	935,7	935,2	0,1	105	2,9	13,56	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
17/08/2020	2200	20	21,3	20	79	79	70	16,3	16,5	15,6	936,1	936,1	935,7	0,1	46	1,1		0
17/08/2020	2300	19,8	20,1	19,4	82	83	78	16,6	16,7	15,9	936,7	936,7	936,1	0	31	0,8		0
18/08/2020	0	18,6	19,9	18,6	87	87	81	16,4	16,6	16,2	937,2	937,3	936,7	0	11	0,3		0
18/08/2020	100	18,6	18,9	18,6	89	89	87	16,7	16,7	16,5	937,2	937,5	937,2	0	134	0		0
18/08/2020	200	17,5	18,7	17,5	91	91	89	15,9	16,9	15,9	937,2	937,3	937,1	0	197	0,8		0
18/08/2020	300	17,9	17,9	17,5	92	93	91	16,6	16,7	16,1	937	937,3	937	0	321	0		0
18/08/2020	400	17,4	18	17,4	93	93	92	16,2	16,7	16,2	936,8	937,1	936,8	0	84	0,8		0
18/08/2020	500	17,4	17,6	17,2	94	94	93	16,4	16,7	16,1	936,6	936,8	936,5	0,1	67	0,6		0
18/08/2020	600	17,3	17,5	17,1	95	95	94	16,5	16,6	16,2	936,4	936,6	936,3	0	254	1,3		0
18/08/2020	700	16,8	17,4	16,8	95	95	94	16	16,6	15,9	936,4	936,5	936,3	0,4	73	1,6		0
18/08/2020	800	16,1	16,9	15,9	96	96	95	15,5	16,1	15,3	936,8	936,8	936,4	0	82	1,6		0
18/08/2020	900	15,6	16,1	15,5	97	97	96	15,1	15,5	14,9	937,7	937,7	936,8	0	78	1		0
18/08/2020	1000	16,2	16,2	15,2	97	97	97	15,7	15,8	14,7	937,5	937,7	937,3	0,6	45	1,8	78,81	0
18/08/2020	1100	19,9	19,9	16,1	93	97	93	18,6	18,6	15,7	938,1	938,1	937,4	0	267	1,4	417,2	0
18/08/2020	1200	21,7	22	19,9	78	93	78	17,8	18,8	17,4	939	939	938,1	0,8	11	4,3	850,09	0
18/08/2020	1300	24,2	24,3	21,7	66	78	65	17,3	18,2	17	938,9	939,1	938,9	2,4	15	6,5	1976,14	0
18/08/2020	1400	25,3	26	23	58	68	57	16,4	17,7	16,3	937,5	938,9	937,4	3,5	34	8,2	2440,7	0
18/08/2020	1500	25,9	27,2	24,4	53	60	49	15,5	16,9	15,1	936,4	937,5	936,4	3,1	22	8,2	2217,95	0
18/08/2020	1600	27,8	27,9	25,6	47	55	47	15,4	16,4	14,8	935,5	936,4	935,5	2,9	17	8,1	2229,23	0
18/08/2020	1700	27,8	29	26,2	44	50	43	14,4	15,9	14,3	934,6	935,6	934,6	2,8	351	7,8	2422,32	0
18/08/2020	1800	27,3	29	27,3	46	47	42	14,8	15,9	14,3	934	934,6	934	2,9	3	6,4	1968,45	0
18/08/2020	1900	27,2	28,2	26,5	49	51	46	15,5	16,1	14,7	934,1	934,1	934	2,8	12	6,7	1293,37	0
18/08/2020	2000	25,4	27,2	25,4	54	54	49	15,4	16	15,4	934,5	934,5	934,1	2,6	19	5,5	570,52	0
18/08/2020	2100	22,9	25,4	22,9	64	64	54	15,6	15,7	15,4	935,1	935,1	934,5	1,6	19	5,3	46,1	0
18/08/2020	2200	22,4	22,9	21,7	66	69	64	15,8	16,1	15,6	935,8	935,8	935,1	1,2	25	4,3		0
18/08/2020	2300	20	22,4	20	76	77	66	15,6	15,9	15,5	936,4	936,4	935,7	0,7	30	3,6		0
19/08/2020	0	18,8	20,7	18,7	82	82	72	15,6	15,7	15,3	937	937	936,4	0,2	69	1,9		0
19/08/2020	100	17,5	18,8	17,2	87	87	82	15,3	15,6	14,7	937,3	937,3	937	0,1	70	1,4		0
19/08/2020	200	17,8	18,1	17,3	84	87	83	15,1	15,4	15	937,2	937,4	937,2	0,8	54	3,5		0
19/08/2020	300	17,4	18,1	17,3	86	86	83	14,9	15,3	14,7	937	937,2	937	0,2	55	3,5		0
19/08/2020	400	16	17,4	16	90	90	86	14,3	15,1	14,3	936,7	937,1	936,7	0,4	24	2,5		0
19/08/2020	500	16,5	16,8	15,8	90	93	90	14,8	15,4	14,3	936,4	936,7	936,4	0,9	312	2,8		0
19/08/2020	600	16,3	16,9	16,1	89	90	88	14,6	15	14,4	936,5	936,6	936,3	0,7	279	2,8		0
19/08/2020	700	15,9	16,4	15,7	92	93	89	14,5	14,9	14,3	936,5	936,6	936,4	0,1	38	1,7		0
19/08/2020	800	17,6	17,9	15,3	87	94	85	15,4	15,8	14,2	936,5	936,5	936,4	1,4	18	3,6		0
19/08/2020	900	18	18,2	17,5	87	88	86	15,7	15,9	15,4	936,9	936,9	936,4	2,6	20	5,6		0
19/08/2020	1000	18,6	18,6	17,9	86	87	86	16,1	16,2	15,7	936,6	937	936,6	2,6	26	7	103,83	0
19/08/2020	1100	19,1	19,1	18,6	82	86	82	16	16,3	16	937,4	937,4	936,6	2,5	26	6,9	252,27	0
19/08/2020	1200	19,9	19,9	19,1	78	82	77	15,9	16,1	15,6	938,4	938,4	937,4	3,9	26	7,9	483,4	0
19/08/2020	1300	20,2	20,6	19,8	74	78	73	15,5	15,9	15,4	938,2	938,7	938,2	4	21	8,9	666,08	0
19/08/2020	1400	21	21	20,2	72	75	71	15,6	15,9	15,4	937,7	938,2	937,7	3,8	28	8,5	895,33	0
19/08/2020	1500	23,9	23,9	21	61	72	61	16	16,3	15,3	936,7	937,7	936,7	2,8	332	8,5	1696,04	0
19/08/2020	1600	24,9	25,5	22,4	57	65	55	15,9	16,5	15	935,5	936,7	935,5	2,8	359	8,3	2713,45	0
19/08/2020	1700	26,3	26,4	24,4	53	58	53	16,1	16,5	15,1	934,7	935,5	934,7	2,7	328	9,3	2623,09	0
19/08/2020	1800	25,4	26,6	25,2	54	55	53	15,4	16,6	15,4	934,2	934,7	934,2	3,1	25	7,3	1987,43	0
19/08/2020	1900	25,7	26,3	25,4	54	55	52	15,8	16,1	15,4	933,9	934,2	933,9	2,5	22	7,2	1347,86	0
19/08/2020	2000	24,1	26,1	24,1	59	59	54	15,6	16,1	15,5	934,3	934,3	933,9	2,2	28	7,2	581,91	0
19/08/2020	2100	20,6	24,1	20,6	75	75	59	15,9	16	15,4	935,1	935,1	934,3	0,4	39	5,6	39,28	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJ/m²)	Chuva (mm)
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.		
19/08/2020	2200	19,1	20,6	19,1	78	79	74	15,2	16,1	15,2	935,6	935,6	935,1	0	30	1,8		0
19/08/2020	2300	18,2	20,1	18,2	83	83	75	15,3	15,7	15	936,5	936,5	935,6	0	43	1,4		0
20/08/2020	0	17,2	18,2	17,2	88	88	83	15,2	15,7	15,1	937	937	936,5	0,1	43	0,9		0
20/08/2020	100	17,3	17,6	17,1	89	89	87	15,4	15,6	15,1	937,1	937,1	937	0,2	30	1,7		0
20/08/2020	200	17,1	17,8	16,7	90	91	86	15,5	15,6	14,8	937,3	937,4	937	0	76	1,9		0
20/08/2020	300	16,7	17,5	16,5	92	92	87	15,4	15,6	14,9	937	937,4	937	0	64	1,4		0
20/08/2020	400	16,5	17	16,1	91	92	90	15	15,5	14,6	936,5	937	936,5	0	63	1,8		0
20/08/2020	500	15,8	16,5	15,4	92	93	91	14,5	15	14,2	936,1	936,5	936,1	0,1	74	1		0
20/08/2020	600	15,1	15,8	15,1	93	94	92	14	14,7	14	935,9	936,1	935,9	0	67	1,2		0
20/08/2020	700	14,5	15,1	14,4	96	96	93	13,8	14,2	13,7	936,4	936,4	935,9	0	94	0,3		0
20/08/2020	800	14,3	14,5	14,1	97	97	96	13,8	13,9	13,6	936,9	936,9	936,4	0	138	0,4		0
20/08/2020	900	14,2	14,4	13,8	97	97	97	13,7	13,9	13,3	937,2	937,2	936,8	0,1	44	0,5		0
20/08/2020	1000	14,5	14,5	13,8	97	97	97	14	14	13,3	937,8	937,8	937,2	0	106	0,5	104,52	0
20/08/2020	1100	18,4	18,4	14,5	87	97	86	16,1	16,1	14	938,1	938,1	937,8	0,1	283	1	322,83	0
20/08/2020	1200	22,9	22,9	18,4	66	86	65	16,1	17,1	15,4	938,4	938,4	938,1	1,8	43	4,1	1554,89	0
20/08/2020	1300	25,7	26	22,9	57	66	56	16,5	16,9	15,5	938,6	938,8	938,4	1,1	267	4,1	2249,67	0
20/08/2020	1400	26,9	27	25,2	54	58	54	16,6	17	15,8	938	938,6	938	1	220	3,2	2522,11	0
20/08/2020	1500	28	28,7	26,6	46	54	45	15,2	16,7	14,6	937,1	938	937,1	1,2	307	3,9	2912,52	0
20/08/2020	1600	27,1	28,8	26,7	52	52	45	16,3	17	15	936,2	937,1	936,2	1,1	72	5,2	1941,18	0
20/08/2020	1700	28,8	29,9	27,1	47	52	44	16,5	17,1	15,4	935,7	936,2	935,6	1,6	228	4,5	2377,89	0
20/08/2020	1800	28,4	29,4	27,2	47	51	46	16,1	16,9	15,8	935,4	935,7	935,4	1,2	339	5,1	1770,72	0
20/08/2020	1900	27,3	29,1	27,2	53	53	46	16,9	17,3	16	935,5	935,5	935,2	0,8	85	4,6	1193,79	0
20/08/2020	2000	24,6	27,3	24,6	62	62	53	17	17,1	16,6	935,7	935,7	935,5	1,2	349	4	495,9	0
20/08/2020	2100	21,8	24,6	21,6	75	76	62	17,2	17,2	16,8	936,5	936,5	935,8	0,3	50	2,8	23,94	0
20/08/2020	2200	20,8	22	20,8	79	79	74	17,1	17,3	17	936,7	936,7	936,5	0	38	1,9		0
20/08/2020	2300	20,9	21,3	20,6	80	81	78	17,3	17,3	17	937,1	937,1	936,7	0,2	356	1,9		0
21/08/2020	0	20,4	21,1	20,4	82	83	79	17,3	17,5	17,3	937,5	937,5	937,1	0	111	1,3		0
21/08/2020	100	20,4	20,6	20,2	81	83	80	17	17,4	17	937,8	937,8	937,5	0,4	13	2,4		0
21/08/2020	200	19,7	20,4	19,7	86	86	81	17,3	17,3	17	938	938	937,8	0,3	190	2,3		0
21/08/2020	300	19,2	19,7	19,2	88	88	86	17,2	17,4	17,2	937,9	938	937,9	1,1	291	4,4		0
21/08/2020	400	18,9	19,2	18,9	88	89	88	16,9	17,2	16,9	937,4	937,9	937,4	0,8	8	4,4		0
21/08/2020	500	17,3	18,9	17,3	93	93	87	16,3	16,9	16,2	937,6	937,6	937,2	1,5	226	4,1		1,8
21/08/2020	600	16,7	17,4	16,7	95	95	93	15,9	16,3	15,9	937,2	937,6	937,2	0,2	154	4,9		0,2
21/08/2020	700	16,4	16,8	16,4	95	95	95	15,6	16	15,6	937,4	937,4	937	0,3	202	4,2		2,4
21/08/2020	800	15,3	16,4	15,3	95	96	95	14,5	15,7	14,5	937,9	937,9	937,2	0,8	305	6,2		0,6
21/08/2020	900	14,6	15,4	14,6	95	95	94	13,8	14,5	13,8	938,5	938,5	937,8	1,7	209	6,3		0,2
21/08/2020	1000	14,6	14,7	14,5	94	95	94	13,7	13,9	13,5	939,1	939,1	938,5	0,7	83	6,7	32,03	0,2
21/08/2020	1100	14,7	14,7	14,4	95	95	93	13,8	13,9	13,4	939,6	939,8	939,1	0,9	93	6,5	117,71	0
21/08/2020	1200	14,9	15,2	14,7	91	95	89	13,4	14,1	13,3	940,9	940,9	939,6	1,4	240	3,8	323,47	0
21/08/2020	1300	15,2	15,2	14,8	90	92	89	13,6	13,9	13,2	940,7	941	940,5	1	194	4,8	369,48	0
21/08/2020	1400	15,6	16	15,2	84	90	82	12,9	13,7	12,5	940,3	940,7	940,3	1,3	228	6	509,98	0
21/08/2020	1500	15,6	16,3	15,4	84	86	80	12,9	13,5	12,5	939,9	940,3	939,9	1,1	208	5,2	439,18	0
21/08/2020	1600	16,8	16,8	15,6	79	85	79	13,1	13,4	12,6	939,1	939,9	939,1	0,9	52	4,8	709,42	0
21/08/2020	1700	15,3	17	15,3	84	84	77	12,7	13,5	12,5	938,9	939,1	938,8	1,8	230	5,4	415,07	0
21/08/2020	1800	14,5	15,3	14,4	91	92	84	13,1	13,5	12,7	938,4	938,9	938,2	0,5	202	5,4	304,05	0
21/08/2020	1900	13,6	14,5	13,6	94	94	90	12,6	13,1	12,6	939,5	939,5	938,4	2,3	225	6,1	56,04	0,4
21/08/2020	2000	13,6	13,8	13,5	95	95	94	12,8	13,1	12,6	939,3	939,6	938,9	0,4	121	5,9	49,4	0,4
21/08/2020	2100	13,5	13,7	13,5	95	95	94	12,8	12,9	12,6	939,2	939,7	939,1	0,6	62	3,3	0,54	0,2

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
	UTC	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
21/08/2020	2200	13,6	13,6	13,4	95	96	95	12,9	12,9	12,7	939,8	939,9	939,2	0,3	55	4,5		0
21/08/2020	2300	13,5	13,6	13,5	95	96	95	12,8	12,9	12,7	939,8	940,2	939,7	0,4	244	4,4		0,8
22/08/2020	0	13,6	13,7	13,5	95	96	95	12,9	13	12,8	940,1	940,2	939,8	0,1	9	2,8		0,2
22/08/2020	100	13,5	13,6	13,5	95	96	95	12,7	12,9	12,7	940,5	940,5	940	0,6	221	3,3		0,4
22/08/2020	200	13,5	13,5	13,4	95	96	95	12,8	12,8	12,6	940,4	940,9	940,3	0,5	28	3,2		1,4
22/08/2020	300	13,5	13,5	13,4	94	95	94	12,5	12,7	12,5	940,2	940,7	940,2	0,4	49	5,9		0,2
22/08/2020	400	13,3	13,5	13,3	94	95	94	12,4	12,6	12,4	939,8	940,3	939,6	0,9	224	5,9		0,2
22/08/2020	500	13,2	13,4	13,1	96	96	94	12,5	12,5	12,3	939	939,9	938,7	0,1	245	4,3		0,2
22/08/2020	600	13,1	13,2	13	95	96	95	12,3	12,6	12,2	939,3	939,5	939	1,4	219	4,7		1,2
22/08/2020	700	13,1	13,2	13	95	95	95	12,3	12,4	12,2	939,1	939,3	939,1	0,7	160	5,8		0,4
22/08/2020	800	13,1	13,1	13	95	95	95	12,4	12,4	12,2	939,2	939,7	939,1	0,4	351	4,5		0,8
22/08/2020	900	13,1	13,2	13,1	96	96	95	12,4	12,4	12,3	939,6	939,8	939,1	0,2	84	2,7		1,2
22/08/2020	1000	13,1	13,2	13	96	96	96	12,4	12,5	12,4	939,9	940,2	939,5	1	179	4,5	26,14	1,2
22/08/2020	1100	13,3	13,4	13,1	95	96	95	12,6	12,6	12,4	940,4	940,4	939,7	0,4	109	4,3	109,32	0,6
22/08/2020	1200	13,5	13,6	13,3	94	95	94	12,6	12,8	12,4	941,4	941,4	940,4	1,3	216	4,5	261,74	0,6
22/08/2020	1300	13,9	14,1	13,5	94	95	94	13	13,3	12,6	941,6	941,8	941,3	0,9	224	4,9	531,85	0,4
22/08/2020	1400	13,8	14,1	13,6	95	95	93	13	13,2	12,6	941,4	941,6	941,1	1,1	221	4,2	454,52	0,6
22/08/2020	1500	14,3	14,3	13,8	94	95	94	13,4	13,5	13	941	941,4	940,9	1,5	221	4,5	563,59	0,4
22/08/2020	1600	14,3	14,5	14	94	95	94	13,3	13,6	13,1	940,3	941	940,3	0,7	161	6,1	559,13	0
22/08/2020	1700	14,1	14,4	14	94	94	93	13,1	13,4	13	939,8	940,4	939,7	1	218	4,9	491,64	0
22/08/2020	1800	14,2	14,4	13,9	93	95	93	13,1	13,6	12,9	939,9	939,9	939,7	0,7	254	3,5	277,59	0
22/08/2020	1900	13,9	14,5	13,9	93	94	91	12,9	13,4	12,7	939,8	940,1	939,7	1	31	3,2	245,96	1
22/08/2020	2000	13,5	14	13,5	95	95	93	12,7	12,9	12,7	940,7	940,7	939,8	0,2	67	2,2	81,61	1,2
22/08/2020	2100	13,4	13,6	13,3	96	96	95	12,7	12,8	12,7	941,1	941,1	940,6	0,2	181	2,4	2,1	0,8
22/08/2020	2200	13,5	13,5	13,3	96	96	96	12,8	12,8	12,7	941,4	941,5	941,1	0,2	77	3,2		0
22/08/2020	2300	13,5	13,5	13,4	96	96	96	12,9	12,9	12,8	941,6	941,8	941,4	0,8	16	2,3		0,4
23/08/2020	0	13,3	13,6	13,2	94	96	94	12,5	12,9	12,4	942,5	942,5	941,6	0,5	33	3,7		0
23/08/2020	100	13,3	13,5	13,3	95	95	94	12,5	12,6	12,4	942,4	942,5	942	0,3	109	2,1		0
23/08/2020	200	13,1	13,4	13,1	95	96	95	12,3	12,6	12,3	942,3	942,8	942,1	0,6	301	2,7		0
23/08/2020	300	12,9	13,1	12,9	95	95	95	12,1	12,4	12,1	942,1	942,6	942,1	0,4	60	2,8		0
23/08/2020	400	12,7	12,9	12,7	95	95	95	11,9	12,1	11,9	941,7	942,2	941,7	0,5	20	3,3		0
23/08/2020	500	12,5	12,7	12,4	96	96	95	11,8	12	11,8	941,7	941,9	941,6	0,1	79	2,7		0,2
23/08/2020	600	12,1	12,5	12,1	95	96	95	11,3	11,8	11,3	941,5	941,9	941,5	0,3	11	1,7		0,2
23/08/2020	700	11,9	12,2	11,9	95	95	94	11,1	11,3	11,1	941,4	941,6	941,4	0,4	50	1,8		0
23/08/2020	800	11,9	12	11,7	94	95	94	11	11,2	10,9	941,5	941,6	941,3	0,4	54	2,7		0
23/08/2020	900	11,9	11,9	11,8	94	94	93	10,9	11	10,7	942	942	941,5	0,3	359	2,4		0
23/08/2020	1000	12,3	12,3	11,7	93	95	92	11,2	11,2	10,8	942,6	942,6	942	0,5	36	3,4	106,62	0
23/08/2020	1100	13,3	13,3	12,2	88	93	87	11,4	11,7	11	943,1	943,1	942,6	0,8	12	3,6	431,22	0
23/08/2020	1200	14,1	14,3	13,3	84	88	82	11,4	11,9	10,9	943,5	943,5	943,1	1,1	97	3,6	769,78	0
23/08/2020	1300	15	15,3	14,2	79	85	77	11,4	12,3	11,2	943,7	943,8	943,5	0,9	295	3	969,31	0
23/08/2020	1400	17	17,2	15	75	82	71	12,4	13,2	11,4	943,2	943,8	943,2	0,7	346	3,7	1369,64	0
23/08/2020	1500	17,7	18,2	16,6	68	74	66	11,7	12,8	11,1	942,4	943,2	942,4	1,8	248	5,6	1822,45	0
23/08/2020	1600	19,2	19,6	17,3	58	71	58	10,8	12,3	10,6	941,6	942,4	941,6	1,1	330	5,1	2163,31	0
23/08/2020	1700	18,7	20,4	18,3	57	62	53	10	11,9	9,9	940,9	941,6	940,9	1,1	308	5,9	1925,08	0
23/08/2020	1800	18	19,4	18	64	64	56	11	11,8	10	940,6	940,9	940,5	0,7	316	6,3	1279	0
23/08/2020	1900	17,8	20,4	17,8	65	66	56	11	12,4	10,3	940,6	940,6	940,4	0,9	305	4,2	1178,17	0
23/08/2020	2000	16,2	17,8	16,1	73	76	65	11,4	11,9	10,9	940,9	940,9	940,5	0,2	29	2,9	253,62	0
23/08/2020	2100	14	16,2	14	87	87	72	11,9	12,1	11,3	941	941	940,9	0	47	1,3	23,23	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJ/m²)	Chuva (mm)
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.		
23/08/2020	2200	13,1	14,2	13,1	89	89	85	11,3	12	11,1	941,3	941,3	941	0,2	69	1,2		0
23/08/2020	2300	11,6	13,1	11,6	92	92	89	10,4	11,4	10,4	941,7	941,7	941,3	0	154	1		0
24/08/2020	0	11,2	11,8	11,2	94	94	92	10,2	10,7	10,2	941,8	941,9	941,7	0	147	0,5		0
24/08/2020	100	10,7	11,4	10,7	95	95	93	9,9	10,5	9,9	942	942	941,8	0,1	190	0,6		0
24/08/2020	200	10,3	10,7	10,1	96	96	95	9,7	10	9,5	941,9	942	941,9	0	59	1,1		0
24/08/2020	300	10,3	10,4	10,1	97	97	96	9,8	9,8	9,6	941,7	942	941,7	0	72	1,3		0
24/08/2020	400	10,4	10,5	10,2	97	97	97	9,9	10,1	9,7	941,1	941,7	941,1	0	41	0,3		0
24/08/2020	500	9,7	10,4	9,6	97	97	97	9,2	9,9	9,1	940,8	941,1	940,8	0	92	1,3		0
24/08/2020	600	9,6	9,9	9,5	97	97	97	9,1	9,5	9,1	940,7	940,8	940,6	0,1	109	1,1		0
24/08/2020	700	9,3	9,7	9,1	97	97	96	8,8	9,2	8,5	940,7	940,7	940,6	0,1	67	1,3		0
24/08/2020	800	9,2	9,3	9	97	97	97	8,8	8,8	8,5	940,8	940,9	940,7	0,1	56	1,1		0
24/08/2020	900	9,2	9,3	9	97	97	97	8,8	8,9	8,5	941,2	941,2	940,8	0,2	53	1,1		0
24/08/2020	1000	9,9	9,9	8,9	97	97	97	9,5	9,5	8,4	941,7	941,7	941,2	0	53	0,9	74,44	0
24/08/2020	1100	14,2	14,2	9,9	82	97	81	11	11,7	9,5	942,3	942,3	941,7	0,7	351	2,1	445,61	0
24/08/2020	1200	16,4	16,5	14,2	67	82	66	10,3	11,8	9,8	942,7	942,7	942,3	0,9	44	3,9	1792,65	0
24/08/2020	1300	18,7	18,8	16,2	55	70	54	9,3	11	8,4	942,6	942,8	942,6	1,5	305	4,4	2509,72	0
24/08/2020	1400	18,9	19,4	17,3	53	57	51	9,1	10,1	7,8	942,2	942,6	942,2	1,7	239	5,3	2771,52	0
24/08/2020	1500	19,2	20,3	18	49	53	45	8,1	9,5	6,9	941,4	942,2	941,3	1,6	217	5,5	2744,87	0
24/08/2020	1600	19,8	22,3	18,9	47	51	42	8,1	9,8	7,3	940,6	941,4	940,6	1	34	4,3	2520,44	0
24/08/2020	1700	21,4	22,1	19,2	41	51	41	7,7	9,6	7,4	939,6	940,6	939,6	2,1	228	5,4	2643,52	0
24/08/2020	1800	21,8	22	19,8	43	48	41	8,6	9	7,5	939,3	939,6	939,3	1,2	293	5,3	1860,43	0
24/08/2020	1900	21,3	22,1	19,8	40	48	39	7,2	8,9	7	939,3	939,4	939,2	1	134	5,8	1389,34	0
24/08/2020	2000	18,4	21,3	18,4	51	51	40	8,2	8,5	7,3	939,3	939,5	939,3	0,7	342	4	405,39	0
24/08/2020	2100	13,9	18,4	13,9	72	72	51	8,9	10,3	8,3	939,4	939,5	939,3	0	172	2,3	56,13	0
24/08/2020	2200	11,8	13,9	11,8	82	82	72	8,8	9,2	8,8	939,6	939,6	939,4	0	99	0		0
24/08/2020	2300	10,7	11,8	10,6	88	89	82	8,8	9,1	8,7	939,9	940	939,6	0,2	67	0,7		0
25/08/2020	0	9,7	10,7	9,7	93	93	88	8,6	9,2	8,6	940	940	939,9	0	56	0,8		0
25/08/2020	100	9,1	9,8	9,1	95	95	93	8,4	8,9	8,4	940,2	940,2	940	0,2	99	1,1		0
25/08/2020	200	9,1	9,4	8,7	96	96	95	8,5	8,7	8	940,3	940,3	940,2	0,1	101	1		0
25/08/2020	300	9,2	9,3	8,8	97	97	96	8,7	8,8	8,2	940	940,3	940	0	203	0,9		0
25/08/2020	400	9,4	9,5	8,9	97	97	97	9	9	8,4	939,6	940	939,5	0	240	0,7		0
25/08/2020	500	9,5	9,9	9,1	97	97	97	9,1	9,5	8,6	939,1	939,5	939	0	249	0,6		0
25/08/2020	600	9,3	9,6	8,8	97	97	97	9	9,2	8,4	938,7	939,1	938,6	0	70	1,1		0
25/08/2020	700	10,4	10,4	8,9	98	98	97	10	10	8,5	938,7	938,7	938,6	0,1	27	1,1		0
25/08/2020	800	11,3	11,3	10,4	97	98	97	10,8	11	10	939,2	939,2	938,7	0,1	15	0,9		0
25/08/2020	900	11,6	11,7	11,2	97	97	96	11	11,2	10,7	939,5	939,5	939,2	0,2	72	2,2		0
25/08/2020	1000	12,1	12,1	11,4	96	97	96	11,5	11,5	10,8	940,2	940,2	939,5	0,1	61	2,2	115,77	0
25/08/2020	1100	14,1	14,3	12,1	83	96	83	11,3	12,1	11,3	940,8	940,8	940,2	0,8	226	4,2	467,64	0
25/08/2020	1200	14,8	15,2	13,3	78	86	76	11	12,2	10,5	941,4	941,4	940,8	0,7	230	4,2	761,45	0
25/08/2020	1300	16,7	17,1	14,8	64	80	63	9,7	12,5	9,3	941,4	941,5	941,3	1,4	256	4,9	1380,37	0
25/08/2020	1400	20,1	20,1	16,6	47	65	45	8,6	10,6	7,5	940,6	941,4	940,6	1,8	274	4,9	2522,47	0
25/08/2020	1500	20,5	20,5	18,3	44	50	41	8	8,5	6,3	939,9	940,7	939,8	2,3	225	8,3	3037,79	0
25/08/2020	1600	20,8	21,5	19,8	39	44	38	6,3	7,7	6	939	939,9	939	2,1	247	6	3048,07	0
25/08/2020	1700	21	21,8	20,4	39	41	36	6,5	7,4	5,5	938,2	939	938,2	1,2	268	7,9	2808,69	0
25/08/2020	1800	22	22,7	21	37	40	35	6,6	7,9	5,5	937,7	938,2	937,7	1,9	277	7,3	2152,85	0
25/08/2020	1900	21,3	22,6	21	39	40	35	6,8	7,2	5,8	937,8	937,9	937,7	1,1	309	5,5	1450,46	0
25/08/2020	2000	19,9	21,7	19,9	45	46	39	7,6	7,8	6,7	937,8	937,8	937,7	0,7	326	4,9	646,47	0
25/08/2020	2100	14,5	19,9	14,4	69	69	45	8,9	9,3	7,3	937,8	937,9	937,7	0,1	58	2,4	55,43	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJ/m²)	Chuva (mm)
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.		
25/08/2020	2200	12,4	14,6	12,4	79	79	66	8,8	8,9	8,3	938,1	938,1	937,8	0	115	1,3		0
25/08/2020	2300	11,9	12,5	11,6	81	82	78	8,7	9,2	8,5	938,7	938,7	938,1	0,3	11	4		0
26/08/2020	0	13,5	13,6	11,7	69	83	68	7,9	9,1	7,8	939	939	938,7	1,2	192	4,9		0
26/08/2020	100	12,1	13,7	11,6	76	79	68	7,9	8,3	7,8	939,3	939,3	939	1,5	223	4,8		0
26/08/2020	200	10,9	12,4	10,9	82	82	75	8	8,2	7,9	939,4	939,5	939,3	0,3	118	4,5		0
26/08/2020	300	9,7	10,9	9,4	89	90	82	8	8,2	7,7	939,3	939,5	939,3	0	73	4		0
26/08/2020	400	8,5	9,8	8,3	94	94	89	7,7	8,1	7,2	938,8	939,3	938,8	0,1	82	0,5		0
26/08/2020	500	7,9	8,6	7,8	95	95	94	7,2	7,8	7,1	938,7	938,8	938,6	0	190	0,5		0
26/08/2020	600	7,3	7,9	7,2	96	96	95	6,7	7,2	6,6	938,6	938,7	938,6	0	94	0,3		0
26/08/2020	700	6,6	7,4	6,6	97	97	96	6,2	6,9	6,2	938,6	938,7	938,6	0	96	0,2		0
26/08/2020	800	6,3	6,7	6	97	97	97	5,9	6,2	5,6	938,9	939	938,6	0	51	0		0
26/08/2020	900	6	6,5	5,8	98	98	97	5,6	6,1	5,5	939,3	939,3	938,9	0	251	0		0
26/08/2020	1000	7,2	7,2	6	98	98	98	6,9	6,9	5,7	939,7	939,7	939,3	0	59	0,2	66,58	0
26/08/2020	1100	12,6	12,6	7,2	95	98	95	11,9	11,9	6,9	940,3	940,3	939,7	1	263	2,3	424,95	0
26/08/2020	1200	15,9	16,3	12,6	66	95	66	9,6	11,7	9,6	940,7	940,7	940,3	1,2	242	3,7	1764,93	0
26/08/2020	1300	19,3	19,3	15,9	55	68	55	9,9	10,8	9,2	940,7	940,9	940,7	1,3	166	5,2	2466,47	0
26/08/2020	1400	20,9	20,9	18,2	52	57	51	10,8	10,8	9,1	940,1	940,7	940,1	1,9	237	5	2878,2	0
26/08/2020	1500	22,4	23,5	20,5	49	53	46	11,2	11,8	10,1	939,2	940,1	939,1	1,3	102	5,9	3106,2	0
26/08/2020	1600	24,2	24,2	21,9	46	49	45	11,9	11,9	10,1	938,4	939,2	938,4	1,2	12	4,9	3090,86	0
26/08/2020	1700	22,7	25,1	22,3	49	50	42	11,5	12,1	10,6	937,8	938,4	937,8	1,3	343	5,2	2462,51	0
26/08/2020	1800	24,7	24,9	22,7	46	49	43	12,3	12,3	10,8	937,5	937,8	937,4	1,4	13	5,3	1862,65	0
26/08/2020	1900	23,4	24,8	23,1	46	47	44	11,2	11,9	10,6	937,8	937,8	937,4	1,2	332	4,7	1480,52	0
26/08/2020	2000	21,7	23,4	21,7	51	52	46	11,3	11,8	10,8	938	938	937,7	1,1	337	3,2	656,42	0
26/08/2020	2100	16,7	21,7	16,7	73	73	51	12	12	11	938,3	938,3	938	0,2	76	2,9	58,34	0
26/08/2020	2200	14,6	16,8	14,6	83	83	73	11,8	12,1	11,7	938,6	938,6	938,3	0	173	1,6		0
26/08/2020	2300	13,6	15,1	13,6	87	88	82	11,5	12,1	11,5	939,2	939,2	938,6	0,1	38	0,7		0
27/08/2020	0	12,7	13,9	12,7	92	92	87	11,5	12	11,5	939,4	939,4	939,1	0	178	0,8		0
27/08/2020	100	12,2	12,7	12,1	94	95	92	11,3	11,7	11,1	939,7	939,7	939,4	0	44	0,4		0
27/08/2020	200	11,9	12,4	11,7	95	95	94	11,2	11,6	10,9	939,7	939,8	939,6	0	67	0,4		0
27/08/2020	300	11,4	12,2	11,4	96	96	95	10,9	11,6	10,8	939,4	939,7	939,4	0,1	108	1		0
27/08/2020	400	12,4	12,6	11,4	96	97	96	11,8	12	10,9	939,1	939,4	939,1	0,1	48	1		0
27/08/2020	500	12,1	12,6	11,9	96	96	96	11,5	12	11,3	938,8	939,1	938,8	0,2	64	1,2		0
27/08/2020	600	12,1	12,3	11,9	97	97	96	11,6	11,8	11,4	938,6	938,8	938,6	0,2	55	1,2		0
27/08/2020	700	12,1	12,3	11,4	97	97	97	11,6	11,8	10,9	938,4	938,6	938,3	0,4	258	1,8		0
27/08/2020	800	11,9	12,2	11,6	97	97	97	11,5	11,8	11,2	939	939	938,4	0	76	1,8		0
27/08/2020	900	11,9	12,2	11,6	97	97	97	11,5	11,8	11,2	939,9	939,9	939	0	5	1,1		0,2
27/08/2020	1000	13,4	13,5	11,9	98	98	97	13	13,1	11,7	940,7	940,7	939,9	0,2	60	1,5	73,12	0
27/08/2020	1100	17	17	13,3	86	98	86	14,6	15,5	12,9	941,1	941,1	940,7	0,8	108	3,1	553,94	0
27/08/2020	1200	18,8	18,8	17	78	88	78	14,9	15,4	14	941,5	941,5	941,1	1	209	3,7	1409,27	0
27/08/2020	1300	20	21,3	18,7	69	79	66	14,2	15,3	13,6	941,6	941,8	941,5	1,4	238	4,3	2137,83	0
27/08/2020	1400	22,8	23	19,9	60	70	60	14,6	15,2	13,7	941,1	941,6	941,1	1,4	232	4,9	2145,04	0
27/08/2020	1500	24,3	24,6	22	55	62	53	14,7	15,3	13,9	940	941,1	939,9	1,5	227	4,7	2403,67	0
27/08/2020	1600	24,2	26,4	23,2	52	56	46	13,8	14,8	13	939,2	940	939,2	0,9	352	6,1	2355,45	0
27/08/2020	1700	26,3	26,5	24,3	46	52	44	13,9	14,4	12,8	938,4	939,2	938,3	2,3	256	6,7	2420,54	0
27/08/2020	1800	24,7	26,8	24,6	51	51	44	13,8	14,5	12,9	938,2	938,4	938,1	1,1	228	6,7	1766,45	0
27/08/2020	1900	25,3	26,1	24,7	49	51	47	13,9	14,4	13,4	938,2	938,2	938,1	1,3	7	5,1	1436,15	0
27/08/2020	2000	23,4	25,5	23,4	57	57	49	14,4	14,4	13,7	938,3	938,3	938,2	0,5	38	3,4	638,42	0
27/08/2020	2100	19,2	23,4	19,2	74	74	57	14,5	14,6	14,2	938,5	938,6	938,3	0,6	17	3	57,44	0

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
	UTC	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
27/08/2020	2200	17	19,3	17	85	85	74	14,3	14,6	14,2	938,9	938,9	938,5	0	75	1,7		0
27/08/2020	2300	16,3	17,2	16,3	88	88	84	14,3	14,6	14,1	939,6	939,6	938,9	0	81	1,4		0
28/08/2020	0	16,2	16,5	15,9	90	90	87	14,5	14,5	14,1	939,7	939,8	939,6	0	67	0,6		0
28/08/2020	100	15,5	16,2	15,1	92	92	89	14,2	14,4	13,7	940,1	940,1	939,7	0	100	0,7		0
28/08/2020	200	14,9	15,7	14,8	94	94	91	13,9	14,5	13,7	940,3	940,3	940,1	0	102	0,6		0
28/08/2020	300	14,9	15,1	14,7	95	95	94	14,1	14,2	13,9	940	940,3	940	0	85	0,4		0
28/08/2020	400	14,1	14,9	14	96	96	95	13,4	14,2	13,3	939,6	940	939,6	0	341	0,2		0
28/08/2020	500	13,9	14,3	13,5	97	97	96	13,5	13,6	12,9	939,3	939,6	939,3	0,1	39	0,8		0
28/08/2020	600	13,1	14	13	97	97	97	12,6	13,5	12,6	939,2	939,4	939,2	0	86	0,7		0
28/08/2020	700	12,3	13,1	12,3	97	97	97	11,8	12,6	11,8	939,4	939,4	939,2	0	109	0,6		0
28/08/2020	800	12,3	12,8	11,9	98	98	97	11,9	12,4	11,5	939,9	939,9	939,4	0	50	0,8		0
28/08/2020	900	13,2	13,4	12,3	98	98	98	12,9	13,1	12	940,2	940,3	939,9	0	238	0,4	1,25	0
28/08/2020	1000	14,4	14,5	13,2	98	98	98	14,1	14,2	12,9	941	941	940,2	0,2	261	0,9	118,24	0
28/08/2020	1100	15,2	15,3	14,4	98	98	98	14,8	14,9	14,1	941,4	941,4	941	0,3	319	1,3	440,11	0
28/08/2020	1200	17,8	18,4	15,2	84	98	84	15,1	17,4	14,8	941,8	941,8	941,4	1,6	275	2,6	1333,87	0
28/08/2020	1300	19,8	20,9	17,2	73	87	70	14,8	16,1	14,6	941,6	941,9	941,6	1,4	329	3,9	1781,07	0
28/08/2020	1400	23,1	23,2	19,8	61	74	60	15,2	16,6	14,5	941	941,6	941	2,2	287	4,9	2134,39	0
28/08/2020	1500	23,3	24,8	22,4	57	61	55	14,2	15,6	13,8	940,2	941	940,2	1,3	289	5,2	2296,8	0
28/08/2020	1600	25,9	25,9	23,3	49	57	49	14,5	15,7	13,3	939	940,2	939	1,8	293	6,5	3082,65	0
28/08/2020	1700	25,8	27,6	24,8	49	53	45	14,4	15,1	13,3	938,2	939	938,2	2,4	280	6,9	2624,39	0
28/08/2020	1800	26,4	26,5	24,7	42	52	41	12,4	14,4	12,1	937,7	938,2	937,7	2,5	15	6	1159,84	0
28/08/2020	1900	25,5	26,9	25,2	41	45	39	11,3	13	10,5	937,7	937,8	937,6	2,7	22	6,3	1396,57	0
28/08/2020	2000	24,9	26,2	24,8	46	46	40	12,4	12,4	11,1	937,8	937,8	937,7	0,9	30	5,4	651,03	0
28/08/2020	2100	19,9	25	19,9	74	74	45	15,1	15,2	12,2	938	938	937,8	0	182	2,3	59,04	0
28/08/2020	2200	17,8	20	17,8	84	84	74	15	15,3	14,7	938,4	938,4	938	0,1	49	0,7		0
28/08/2020	2300	16,4	17,9	16,4	91	91	84	15	15,3	14,6	939,4	939,4	938,5	0	76	0,8		0
29/08/2020	0	15,6	16,4	15,6	94	94	91	14,6	15,1	14,6	939,5	939,5	939,4	0	98	0,4		0
29/08/2020	100	14,9	15,8	14,9	96	96	94	14,2	14,9	14,1	939,4	939,5	939,3	0	155	1,2		0
29/08/2020	200	14,4	15	14,2	97	97	95	13,8	14,4	13,6	939,1	939,4	939,1	0	77	0		0
29/08/2020	300	13,8	14,4	13,5	97	97	96	13,3	13,8	13	939	939,2	938,9	0,1	8	0,5		0
29/08/2020	400	13,4	14,1	13,2	97	97	97	13	13,6	12,7	938,5	939	938,5	0	21	0,7		0
29/08/2020	500	13	13,7	13	97	97	97	12,6	13,2	12,6	938,5	938,5	938,2	0	279	0,9		0
29/08/2020	600	12,7	13,3	12,3	97	97	97	12,3	12,9	11,9	938,3	938,5	938,3	0	358	0		0
29/08/2020	700	12,7	12,8	12,4	98	98	97	12,3	12,4	12	938,7	938,8	938,3	0	51	0		0
29/08/2020	800	12,5	12,9	12,2	98	98	98	12,2	12,5	11,8	939,1	939,1	938,7	0	70	0,7		0
29/08/2020	900	12,1	12,5	11,9	98	98	98	11,8	12,1	11,6	939,8	939,8	939	0	253	0		0
29/08/2020	1000	12,6	12,6	11,8	98	98	98	12,3	12,3	11,4	939,9	940	939,7	0	255	0	73,96	0
29/08/2020	1100	17,8	17,8	12,6	93	98	93	16,6	16,8	12,3	940,2	940,2	939,9	1,4	349	3,3	445,52	0
29/08/2020	1200	20,2	20,4	17,8	74	93	73	15,4	16,4	15,1	940,4	940,5	940,1	2,6	9	6,1	1381,3	0
29/08/2020	1300	23,1	23,3	20,2	63	74	62	15,5	16	14,8	940,3	940,6	940,2	2,3	314	8,3	2152,19	0
29/08/2020	1400	23,8	25,1	22,5	58	63	55	15	16,1	14,3	939,7	940,3	939,7	2,3	300	6,2	2519,75	0
29/08/2020	1500	25,7	26,5	23,5	45	59	45	12,8	15,6	12,8	938,9	939,7	938,9	2,7	358	7,3	2640,12	0
29/08/2020	1600	26,4	27,5	25,3	42	46	41	12,5	13,5	12	937,8	938,9	937,8	3,4	15	8,2	3028,56	0
29/08/2020	1700	26,6	27,5	25	41	47	38	12,1	13,5	11,1	937,1	937,8	937,1	3,4	339	10,6	2546,19	0
29/08/2020	1800	26,1	27,5	25,6	41	43	38	11,6	12,9	11,4	936,5	937,2	936,5	3	11	10,2	2172,62	0
29/08/2020	1900	25,7	26,4	25,5	42	42	40	11,7	12	11,4	936,8	936,9	936,5	3,8	30	8,6	1462	0
29/08/2020	2000	24,5	26,2	24,4	49	49	41	13	13	11,7	937,1	937,1	936,8	2,3	26	8	669,01	0
29/08/2020	2100	20,7	24,5	20,5	65	67	49	13,9	14,3	12,9	937	937,2	937	0,7	51	5,2	62,07	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJ/m²)	Chuva (mm)
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.		
29/08/2020	2200	18,3	20,7	18,3	76	76	65	14	14,2	13,7	937,3	937,3	937	0,7	51	2,4		0
29/08/2020	2300	18	19,2	17,8	76	77	71	13,8	14	13,6	937,9	937,9	937,3	0,6	56	2,9		0
30/08/2020	0	16	18	15,9	86	87	76	13,6	13,8	13,4	938,1	938,2	937,9	0	72	2,2		0
30/08/2020	100	14,9	16	14,7	92	92	86	13,6	13,7	13,1	938,4	938,4	938,1	0	64	0,4		0
30/08/2020	200	14	15,2	14	94	94	90	13	13,8	13	938,6	938,6	938,4	0	96	1,3		0
30/08/2020	300	13,5	14,2	13,5	95	95	94	12,8	13,3	12,7	938,3	938,7	938,2	0	54	0,7		0
30/08/2020	400	13,3	13,9	13,3	96	96	95	12,7	13,2	12,7	938,1	938,3	938	0	174	0,3		0
30/08/2020	500	12,9	13,3	12,8	97	97	96	12,4	12,7	12,3	938,1	938,1	938	0	20	0		0
30/08/2020	600	13,4	13,4	12,8	97	97	97	12,9	12,9	12,3	938,2	938,3	938	0	149	0,4		0
30/08/2020	700	14,2	14,5	13,4	96	97	96	13,6	14	13	938,5	938,5	938,2	0	21	1,7		0
30/08/2020	800	13,9	14,3	13,6	97	97	96	13,3	13,7	12,9	938,8	938,8	938,5	0	90	0,6		0
30/08/2020	900	13,8	14,3	13,3	97	97	96	13,3	13,7	12,8	939,2	939,2	938,8	0	98	0,5	0	0
30/08/2020	1000	15,3	15,3	13,7	97	97	97	14,8	14,8	13,2	940	940	939,2	0	304	1,1	107,94	0
30/08/2020	1100	19,4	19,6	15,1	81	97	80	16	16,5	14,7	940,7	940,7	940	2,8	27	6	483,17	0
30/08/2020	1200	21,4	21,4	19,4	69	81	68	15,4	16,5	15	941,1	941,1	940,7	3,2	23	7,7	1417,45	0
30/08/2020	1300	22,5	22,5	21,4	64	69	64	15,3	15,7	14,9	940,8	941,2	940,8	3	355	8,8	1384,41	0
30/08/2020	1400	24,2	24,9	22,4	56	64	56	14,9	16,1	14,7	940,1	940,9	940	3,8	350	8,6	2324,43	0
30/08/2020	1500	25,3	26,1	24	53	57	52	15,1	16	14,6	939,1	940,1	939,1	3	346	7,6	3219,1	0
30/08/2020	1600	26,4	27,1	24,9	47	54	47	14,3	15,4	14	938,3	939,1	938,3	2,8	360	7,2	2986,66	0
30/08/2020	1700	26,4	27,3	25,5	46	51	45	13,7	15,2	13,7	937,6	938,3	937,5	2,7	1	6,6	2401,37	0
30/08/2020	1800	27,5	27,8	26,2	43	47	40	13,7	14,5	12,3	937,2	937,6	937,2	1,3	332	6,9	2115,5	0
30/08/2020	1900	26,9	27,9	26,7	44	44	40	13,4	14	12	937,4	937,4	937,1	2,4	347	4,8	1434,32	0
30/08/2020	2000	25,4	26,9	25,4	48	48	44	13,6	13,7	12,9	937,5	937,5	937,4	1,8	4	4,7	644,66	0
30/08/2020	2100	20,6	25,4	20,4	70	73	48	15	15,4	13,5	937,8	937,8	937,5	0,7	62	2,9	53,4	0
30/08/2020	2200	18,9	20,6	18,9	73	74	70	13,9	15,3	13,9	938,4	938,4	937,8	0,2	46	2,3		0
30/08/2020	2300	17,3	18,9	17,2	80	81	73	13,9	14,2	13,8	939,1	939,1	938,4	0	141	0,9		0
31/08/2020	0	16,5	17,3	16,2	84	85	80	13,8	14,2	13,6	939,6	939,6	939,1	0,2	67	1,6		0
31/08/2020	100	15,8	16,6	15,7	88	89	84	13,8	14,3	13,6	940,1	940,1	939,6	0	74	1,5		0
31/08/2020	200	14,9	15,8	14,8	93	93	88	13,7	13,9	13,4	940,3	940,3	940	0	104	0,8		0
31/08/2020	300	14,2	14,9	14,2	94	94	92	13,3	13,7	13,2	940,2	940,4	940,2	0	115	0,1		0
31/08/2020	400	13,8	14,3	13,8	96	96	94	13,2	13,6	13,1	939,9	940,3	939,9	0	169	0		0
31/08/2020	500	13,5	13,8	13,4	96	96	96	13	13,2	12,8	939,6	939,9	939,6	0	146	0,3		0
31/08/2020	600	13,1	13,5	13,1	97	97	96	12,6	13	12,6	939,3	939,6	939,3	0	222	0,2		0
31/08/2020	700	12,6	13,1	12,6	97	97	97	12,2	12,6	12,1	939,3	939,4	939,2	0	62	0		0
31/08/2020	800	12,2	12,9	12,2	97	97	97	11,8	12,5	11,8	940	940	939,3	0	68	0,4		0
31/08/2020	900	12,2	12,4	12	98	98	97	11,8	12,1	11,6	940,7	940,7	940	0	292	0,3		0
31/08/2020	1000	13,3	13,3	12,1	98	98	98	13	13	11,8	941,4	941,4	940,7	0	75	0,6	84,55	0
31/08/2020	1100	18,2	18,2	13,4	90	98	90	16,6	17,3	13,1	941,9	941,9	941,4	0,3	231	1,2	577,17	0
31/08/2020	1200	22,2	22,5	18,2	72	90	71	16,8	17,2	15,4	942,3	942,3	941,9	1,9	327	5,1	1809,78	0
31/08/2020	1300	23	23,7	22,2	69	72	67	16,9	17,6	16,7	942,6	942,6	942,3	2,1	299	5,5	1594,23	0
31/08/2020	1400	25,8	26,3	22,8	56	69	55	16,3	17,6	16,1	942,2	942,6	942,2	2	292	4,9	2795,88	0
31/08/2020	1500	27,8	28,2	25,7	49	57	48	16,1	17,4	15,8	941,5	942,2	941,5	1,5	351	4,6	3027,38	0
31/08/2020	1600	28,2	29,3	27	44	52	44	14,9	17,1	14,9	940,8	941,5	940,8	1,6	327	4,9	2808,9	0
31/08/2020	1700	29,1	30,6	28,1	39	45	39	13,7	15,9	13,6	940	940,8	940	1,4	6	5,1	2944,85	0
31/08/2020	1800	29,5	30,9	27,3	35	48	33	12,4	15,6	11,5	939,8	940	939,8	1,6	231	4,3	1176,99	0
31/08/2020	1900	29,7	30,6	28,4	34	37	31	11,9	12,3	11,1	939,9	939,9	939,7	1	30	4,3	1237,15	0
31/08/2020	2000	27,4	29,8	27,4	41	41	33	12,9	12,9	11,8	940,3	940,3	939,9	0,9	4	3,1	632,48	0
31/08/2020	2100	21,6	27,4	21,6	65	65	41	14,6	14,8	12,7	940,4	940,4	940,2	0,3	73	1,9	53,64	0

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
	UTC	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
31/08/2020	2200	20,5	21,6	20,5	69	69	63	14,7	14,7	14,2	941,1	941,1	940,4	0,4	68	1,7		0
31/08/2020	2300	18,7	20,5	18,7	79	79	69	15	15,1	14,6	941,6	941,6	941,1	0	203	1,7		0
01/09/2020	0	18,2	18,9	17,9	82	84	79	15,1	15,3	14,8	942,3	942,3	941,6	0	54	1,3		0
01/09/2020	100	16,9	18,2	16,8	87	88	82	14,8	15,3	14,6	942,6	942,6	942,3	0	57	0,2		0
01/09/2020	200	16,4	16,9	16,2	91	91	87	14,9	15,1	14,5	942,8	942,9	942,7	0	16	0,5		0
01/09/2020	300	17,7	17,7	16,3	93	93	91	16,6	16,6	14,8	942,8	942,9	942,8	0,3	283	1,6		0
01/09/2020	400	18,6	18,6	17,5	91	94	91	17,1	17,2	16,2	942,7	942,9	942,7	0,6	5	2,4		0
01/09/2020	500	18,4	18,6	18,4	91	91	91	16,8	17,1	16,8	942,6	942,7	942,5	0,3	229	2,4		0
01/09/2020	600	17,8	18,4	17,8	91	91	91	16,3	16,8	16,3	942,3	942,6	942,3	0,2	16	1,9		0
01/09/2020	700	17,7	17,8	17,6	92	92	91	16,3	16,4	16,1	942,2	942,3	942,1	0	359	2		0
01/09/2020	800	17,6	17,7	17,6	92	92	92	16,3	16,4	16,3	942,6	942,6	942,2	0,1	7	0,8		0
01/09/2020	900	17,7	17,8	17,6	91	92	91	16,1	16,4	16,1	943,2	943,2	942,6	0	57	1,4	0,12	0
01/09/2020	1000	18,4	18,5	17,6	88	91	86	16,3	16,6	16,1	943,7	943,7	943,2	0,1	246	1,3	167,04	0
01/09/2020	1100	20	20,1	18,4	79	88	79	16,2	16,9	16,2	944,6	944,6	943,8	0,2	241	1,9	490,34	0
01/09/2020	1200	21,4	21,9	20	72	79	70	16,2	16,6	15,8	944,9	944,9	944,6	1,4	232	3,7	771,25	0
01/09/2020	1300	23	24,2	21,4	64	73	62	16	17	15,7	944,9	944,9	944,9	1,3	228	4,1	1403,63	0
01/09/2020	1400	23,8	24,7	23	61	65	58	15,8	17	15	944,5	945	944,5	2,1	233	5,6	1766,6	0
01/09/2020	1500	26,4	26,5	23,4	52	63	52	15,8	16,7	15,1	943,7	944,5	943,7	1,3	295	4,7	1967,45	0
01/09/2020	1600	25,7	27,5	24,6	53	57	48	15,3	16,4	14,6	942,9	943,7	942,9	1,1	185	5,1	2346,09	0
01/09/2020	1700	27,8	27,8	25	48	55	47	15,9	16,3	14,4	941,8	942,9	941,8	1,9	255	5,1	1643,79	0
01/09/2020	1800	25,4	28	24,9	51	56	47	14,6	15,9	14,6	941,5	941,9	941,5	1,1	23	4,8	1133,24	0
01/09/2020	1900	25,4	26,2	25,2	48	53	47	13,7	15,1	13,4	941,6	941,6	941,5	1,2	355	3,7	665,63	0
01/09/2020	2000	23,5	25,4	23,5	60	60	48	15,3	15,4	13,5	941,6	941,6	941,5	0,2	350	3,1	252,75	0
01/09/2020	2100	21,1	23,5	21,1	69	69	60	15,1	15,5	14,9	941,5	941,6	941,5	0,4	54	1,2	19,96	0
01/09/2020	2200	19,4	21,1	19,4	75	75	68	14,8	15,1	14,6	942	942	941,5	1,1	48	1,8		0
01/09/2020	2300	17,8	19,4	17,8	82	82	75	14,7	14,9	14,5	942,5	942,5	942	0	21	1,8		0
02/09/2020	0	17	17,9	17	86	86	82	14,6	15,2	14,6	942,7	942,7	942,5	0	226	1		0
02/09/2020	100	16,5	17,1	16,2	92	92	86	15,1	15,1	14,6	943	943,1	942,7	0,1	41	0,9		0
02/09/2020	200	16,2	16,6	16	93	94	91	15,2	15,3	14,8	943	943,1	943	0,1	62	0,9		0
02/09/2020	300	16	16,4	16	94	95	93	15,1	15,4	15	942,8	943	942,8	0	34	1		0
02/09/2020	400	16,1	16,2	15,7	95	95	94	15,4	15,5	14,9	942,4	942,8	942,4	0,1	57	2,2		0
02/09/2020	500	15,8	16,4	15,5	96	96	94	15,1	15,6	14,7	942	942,4	942	0,1	287	1,7		0
02/09/2020	600	16,2	16,7	15,8	94	96	94	15,2	15,9	15,1	941,8	942	941,8	0,2	272	1,6		0
02/09/2020	700	16	16,2	15,8	96	96	94	15,3	15,3	15,1	941,8	941,8	941,7	0	42	1,7		0
02/09/2020	800	15,5	16,3	15,5	96	96	95	14,9	15,6	14,8	942	942	941,7	0,1	40	1,2		0
02/09/2020	900	15,9	15,9	15,4	96	96	96	15,3	15,3	14,8	942,4	942,4	942	0,1	47	0,9	2,88	0
02/09/2020	1000	17,4	17,4	15,7	93	96	93	16,2	16,2	15	942,9	942,9	942,4	0,3	257	1,4	192,02	0
02/09/2020	1100	19,9	19,9	17,4	76	93	76	15,6	16,7	15,5	943,5	943,5	942,9	0,5	215	2,5	637,55	0
02/09/2020	1200	21,4	22,3	19,9	67	77	64	14,9	16,3	14,8	943,9	943,9	943,5	1,1	229	3,4	1756,12	0
02/09/2020	1300	22,6	24,4	21,1	60	68	56	14,4	15,8	14,1	943,7	943,9	943,7	1,1	39	4,3	2094,69	0
02/09/2020	1400	24,3	24,8	22,1	54	61	52	14,4	15,1	13,4	942,9	943,7	942,9	1,2	41	4	1352,06	0
02/09/2020	1500	24,7	25	23,5	53	56	50	14,6	15	13,1	942	942,9	942	1,2	177	4,4	1592,23	0
02/09/2020	1600	24,2	27,7	23,7	53	54	44	14,1	15,1	13	940,9	942	940,9	1,1	23	5,9	2272,63	0
02/09/2020	1700	24,6	26,9	24,2	56	57	47	15,1	15,5	13,7	939,6	940,9	939,6	0,9	7	4,7	1714,28	0
02/09/2020	1800	24,9	26,8	24	57	60	48	15,8	15,9	14,4	939,2	939,6	939,1	1,1	326	3,4	1236,62	0
02/09/2020	1900	26,1	26,4	25	54	57	51	15,9	16	15,1	938,8	939,2	938,8	0,9	217	4	1625,77	0
02/09/2020	2000	24,2	26,1	24,1	59	59	53	15,7	16,2	15,3	939	939	938,8	0,7	29	4,2	606,9	0
02/09/2020	2100	19,7	24,2	19,7	78	78	59	15,8	15,9	15,4	939	939	938,9	0,2	167	2,4	37,88	0

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
	UTC	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
02/09/2020	2200	18,9	19,7	18,5	84	84	78	16	16	15,6	939,2	939,2	939	0,2	334	1,8		0
02/09/2020	2300	18,7	19	18,4	85	85	83	16,1	16,1	15,7	939,7	939,7	939,2	0,1	71	1,3		0
03/09/2020	0	18,4	18,9	18,4	87	87	85	16,1	16,3	16,1	939,9	940	939,7	0,1	54	0,9		0
03/09/2020	100	18	18,4	17,7	90	90	87	16,3	16,3	15,9	940	940,1	939,9	0,1	75	0,9		0
03/09/2020	200	17,3	18,1	17,1	93	93	89	16,1	16,3	15,7	940,3	940,3	940	0,2	65	0,8		0
03/09/2020	300	17,1	17,3	17	94	94	92	16	16,2	15,9	940,2	940,4	940,1	0	68	0,6		0
03/09/2020	400	16,6	17,1	16,4	95	95	94	15,7	16	15,5	939,9	940,2	939,9	0	137	0,5		0
03/09/2020	500	15,6	16,6	15,6	96	96	95	14,9	15,7	14,9	939,5	939,9	939,5	0	118	0,7		0
03/09/2020	600	15,1	15,8	15	97	97	96	14,5	15,1	14,5	939,7	939,7	939,5	0	117	0		0
03/09/2020	700	14,2	15,1	14,2	97	97	97	13,7	14,5	13,7	939,8	939,8	939,7	0	107	0,5		0
03/09/2020	800	13,6	14,4	13,5	97	97	97	13,2	13,9	13	940,4	940,4	939,8	0	231	0,2		0
03/09/2020	900	13,1	13,8	13	97	97	97	12,7	13,4	12,6	940,9	940,9	940,4	0	190	0,4	0,95	0
03/09/2020	1000	14,1	14,1	13	98	98	97	13,7	13,7	12,6	941,6	941,6	940,9	0	203	0,2	84,62	0
03/09/2020	1100	18	18	14	80	98	79	14,4	16,4	13,7	942,1	942,1	941,6	1,3	338	4	538,79	0
03/09/2020	1200	20,7	20,7	18	64	80	64	13,7	14,6	13,3	942,3	942,3	942,1	2,9	342	7,6	1928,01	0
03/09/2020	1300	22,2	23	20,4	55	65	53	12,8	13,9	12,4	942,2	942,4	942,2	2,7	306	7,6	2548,06	0
03/09/2020	1400	24	24,7	22,2	45	56	45	11,5	13,2	11,5	941	942,2	941	2,7	7	6,9	3062,49	0
03/09/2020	1500	25,1	25,5	23,3	41	47	38	11	11,9	9,7	940,2	941	940,2	2,8	341	8,9	3211,84	0
03/09/2020	1600	25	26,2	24,3	40	41	37	10,4	11	9,5	939,1	940,2	939,1	3	352	7,1	3171,13	0
03/09/2020	1700	25,9	26,6	25	37	41	36	10,2	11,6	9,4	937,9	939,1	937,9	3,4	352	8,3	2842,95	0
03/09/2020	1800	26,2	26,7	25,1	39	40	37	11,1	11,3	9,9	937,4	937,9	937,4	3,3	332	8,3	2174,43	0
03/09/2020	1900	25,3	26,5	25,2	40	41	37	10,9	11,5	10,3	937,3	937,4	937,2	2,9	358	7,3	1484,65	0
03/09/2020	2000	23,8	25,4	23,8	48	48	40	12	12	10,9	937,6	937,6	937,3	2,2	14	7,3	676,14	0
03/09/2020	2100	21,6	23,8	21,4	55	56	48	12,2	12,4	11,9	938,2	938,2	937,6	1,3	352	5,2	64,86	0
03/09/2020	2200	20,3	21,6	20,1	60	61	55	12,3	12,4	12	938,7	938,7	938,2	1,8	34	3,2		0
03/09/2020	2300	16,8	20,5	16,8	77	77	59	12,7	12,8	12	939,3	939,3	938,7	1	34	3,1		0
04/09/2020	0	17,1	18	16,8	75	77	71	12,6	13	12,5	940	940	939,3	0,5	69	3,2		0
04/09/2020	100	15,9	17,2	15,6	82	83	75	12,9	12,9	12,5	940,1	940,1	940	0,2	35	2,5		0
04/09/2020	200	14,5	16	14,4	87	88	81	12,3	12,8	12,2	940,4	940,4	940,1	0	113	1,1		0
04/09/2020	300	13,7	14,5	13,5	92	92	87	12,4	12,4	11,9	940,3	940,4	940,2	0	168	0,3		0
04/09/2020	400	12,5	13,7	12,5	94	94	92	11,6	12,5	11,6	939,8	940,3	939,8	0	60	2		0
04/09/2020	500	12,1	12,7	12	96	96	94	11,4	11,9	11,3	939,3	939,8	939,3	0	79	0		0
04/09/2020	600	11,8	12,2	11,6	97	97	96	11,3	11,6	11,1	939,4	939,4	939,3	0	136	0		0
04/09/2020	700	11,3	11,8	11,2	97	97	97	10,8	11,3	10,7	939,2	939,4	939,2	0	62	0		0
04/09/2020	800	10,8	11,3	10,8	97	97	97	10,4	10,9	10,4	939,6	939,6	939,2	0	203	0		0
04/09/2020	900	10,7	11	10,4	98	98	97	10,3	10,6	10,1	940,4	940,4	939,6	0	196	0	0,67	0
04/09/2020	1000	11,8	11,9	10,5	98	98	98	11,5	11,5	10,2	940,9	940,9	940,4	0	26	0,8	78,55	0
04/09/2020	1100	17,8	17,8	11,8	84	98	83	15	15,4	11,5	941,7	941,7	940,9	0,2	300	1,9	624,79	0
04/09/2020	1200	21,9	21,9	17,8	63	83	61	14,4	15,1	13,7	942,3	942,3	941,7	2,7	339	6	1999,54	0
04/09/2020	1300	23,6	23,6	21,6	55	63	54	14	14,4	13,1	942,4	942,6	942,3	2,9	8	7,3	2629,82	0
04/09/2020	1400	25,2	25,9	23,4	46	55	45	12,6	14,4	12,3	941,9	942,4	941,9	2,4	340	7,7	3013,99	0
04/09/2020	1500	27,2	27,9	25,1	37	47	36	11,1	13,7	11	941,2	941,9	941,2	3,2	320	6,8	3232,34	0
04/09/2020	1600	28,2	28,6	26,9	33	39	33	10,3	12,4	10	940,1	941,2	940,1	2,6	347	6,8	3183,12	0
04/09/2020	1700	29,4	29,9	28,1	24	33	23	6,5	10,1	6,2	939,2	940,1	939,2	2	26	6,5	2847,63	0
04/09/2020	1800	28,8	30	28,7	27	27	22	7,8	8,3	6	938,8	939,3	938,8	2,3	11	4,8	2180,6	0
04/09/2020	1900	28,9	29,6	28,4	27	29	26	8,1	9	7,2	938,8	938,8	938,7	1,5	56	4,6	1479,42	0
04/09/2020	2000	25,3	28,9	25,3	38	38	27	9,9	9,9	7,5	939,3	939,3	938,8	1,1	43	4,1	653,09	0
04/09/2020	2100	21,1	25,2	20,9	43	55	38	8,1	12,3	7,7	939,4	939,4	939,2	1,6	38	3,2	58,36	0

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
	UTC	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
04/09/2020	2200	17,6	21,5	17,6	55	55	40	8,5	9,1	7,4	939,8	939,8	939,4	0,1	98	2,7		0
04/09/2020	2300	15,4	18,1	15,4	64	64	53	8,7	9,2	7,8	940,2	940,2	939,8	0	73	1,2		0
05/09/2020	0	14	15,5	14	73	73	65	9,2	9,5	8,6	940,7	940,7	940,2	0	124	0,9		0
05/09/2020	100	13,5	14,1	13,3	75	78	72	9,2	9,7	8,9	941,1	941,1	940,7	0	23	0,3		0
05/09/2020	200	13,2	13,5	12,8	81	82	75	10	10,1	9,2	941,1	941,3	941	0	342	0,4		0
05/09/2020	300	12,2	13,2	12,1	86	87	81	9,9	10,1	9,8	940,8	941,1	940,8	0	180	0,4		0
05/09/2020	400	11,7	12,3	11,7	89	89	86	10	10,1	9,7	940,4	940,8	940,3	0	163	0		0
05/09/2020	500	11,4	11,9	11,4	92	92	89	10,1	10,3	9,9	940	940,4	940	0	281	0		0
05/09/2020	600	11,1	11,5	11	94	94	92	10,2	10,3	10,1	940	940	939,9	0	214	0		0
05/09/2020	700	10,8	11,2	10,8	96	96	94	10,1	10,4	10,1	940	940	939,9	0	197	0		0
05/09/2020	800	10,5	10,8	10,5	96	96	96	10	10,2	9,9	940,5	940,5	940	0	197	0		0
05/09/2020	900	10,4	10,6	10,2	97	97	96	9,9	10,1	9,6	941,3	941,3	940,5	0	197	2,9	1,87	0
05/09/2020	1000	11,7	11,7	10,4	97	97	97	11,3	11,3	9,9	942	942	941,3	0	200	0	90,49	0
05/09/2020	1100	17,8	17,8	11,7	79	97	79	14,1	14,6	11,3	942,6	942,6	942	0,2	249	1	639,41	0
05/09/2020	1200	22,5	22,8	17,8	58	80	58	13,9	14,6	13,3	942,9	942,9	942,6	2,7	357	5,9	1952,7	0
05/09/2020	1300	24,6	24,6	22,2	52	59	51	14	14,5	13,3	942,7	942,9	942,6	2,1	348	6,2	2597,49	0
05/09/2020	1400	26,6	26,6	23,7	46	53	45	14	14,5	12,9	941,9	942,7	941,9	2,2	279	7,9	2975,34	0
05/09/2020	1500	27,2	27,7	25,2	43	48	42	13,6	14,9	13	940,8	941,9	940,8	2,2	358	5,5	3177,47	0
05/09/2020	1600	28	28,9	26,7	37	44	36	12	13,9	11,3	939,9	940,8	939,9	1,9	72	5,8	3132,76	0
05/09/2020	1700	29,1	29,9	28	34	38	32	11,7	13,3	11,1	939,1	939,9	939,1	1,4	349	5,4	2786,36	0
05/09/2020	1800	29,5	29,7	28,5	34	35	33	12,1	12,2	11	938,6	939,1	938,6	1,8	5	5	2116,48	0
05/09/2020	1900	29,2	30,2	28,9	34	34	32	11,8	12,2	11,2	938,6	938,6	938,5	1,3	340	3,7	1429,91	0
05/09/2020	2000	27,3	29,4	27,3	44	44	34	14,1	14,1	11,5	938,7	938,7	938,5	1,7	325	4,1	636,54	0
05/09/2020	2100	23,1	27,3	23,1	59	59	44	14,7	14,7	13,9	939,2	939,3	938,7	0,4	38	4,5	56,61	0
05/09/2020	2200	19,9	23,1	19,9	74	74	59	15,2	15,5	14,7	939,7	939,7	939,2	0	104	1,3		0
05/09/2020	2300	18,8	19,9	18,8	80	80	74	15,3	15,4	15	940,3	940,3	939,7	0	219	0,3		0
06/09/2020	0	17,7	18,9	17,7	83	83	80	14,8	15,4	14,8	940,4	940,4	940,3	0	45	0,2		0
06/09/2020	100	16,6	17,7	16,6	87	87	83	14,6	14,9	14,5	940,5	940,6	940,4	0	174	0		0
06/09/2020	200	16	16,6	15,7	91	93	88	14,5	15,2	14,2	940,5	940,6	940,4	0,7	127	2,4		0
06/09/2020	300	14,7	16	14,7	95	95	91	13,8	14,8	13,8	940,1	940,5	940,1	0	39	2		0
06/09/2020	400	14	15,1	14	96	96	95	13,4	14,4	13,4	939,7	940,2	939,7	0	174	0,7		0
06/09/2020	500	13,9	14,2	13,5	97	97	96	13,3	13,6	12,9	939,4	939,7	939,4	0,3	63	1,4		0
06/09/2020	600	13,2	14,1	13,2	97	97	96	12,7	13,6	12,6	938,9	939,4	938,9	0,1	153	1,5		0
06/09/2020	700	12,5	13,2	12,4	97	97	97	12,1	12,7	11,9	938,8	938,9	938,8	0,2	32	1,1		0
06/09/2020	800	11,9	12,7	11,9	97	97	97	11,5	12,3	11,4	939	939	938,8	0	273	1		0
06/09/2020	900	11,7	12,2	11,3	98	98	97	11,3	11,8	10,9	939,4	939,4	939	0,1	45	0,7	3,91	0
06/09/2020	1000	12,8	12,8	11,6	98	98	98	12,5	12,5	11,2	939,8	939,9	939,4	0,1	39	0,7	100,02	0
06/09/2020	1100	18,9	18,9	12,9	82	98	80	15,8	16,7	12,5	940,1	940,1	939,8	1,2	342	3,2	669,36	0
06/09/2020	1200	21,3	21,3	19	70	82	68	15,6	15,8	14,6	940,3	940,4	940,1	2,6	353	7,7	1741,48	0
06/09/2020	1300	23	23,1	21,2	61	70	60	15,1	15,7	14,3	940	940,3	940	2,3	337	6,4	2444,23	0
06/09/2020	1400	24	25	22	54	62	52	14	15	13,6	939,2	940,1	939,2	2,7	13	6,8	3106,78	0
06/09/2020	1500	26	26,2	23,9	47	54	45	13,8	14,5	12,4	938,5	939,2	938,5	2,3	350	5,8	3179,47	0
06/09/2020	1600	26,4	27,2	25,4	41	47	41	12,2	13,9	12,1	937,4	938,5	937,4	2,1	13	6,3	3151,7	0
06/09/2020	1700	27,5	28,5	26,1	37	43	34	11,6	13,5	10,4	936,7	937,4	936,6	2,7	7	7,5	2818,36	0
06/09/2020	1800	27,2	28,3	26,8	34	39	33	9,9	12,1	9,7	936,2	936,7	936,2	2,2	8	6,6	2145,78	0
06/09/2020	1900	27,7	28,3	27	34	36	33	10,3	11,2	10	936	936,2	935,9	1,6	313	5,8	1467,26	0
06/09/2020	2000	25,7	27,7	25,6	39	40	34	10,8	11,5	10,1	936	936	935,9	1,8	19	3,7	677,77	0
06/09/2020	2100	22	25,7	22	50	51	38	11,1	11,5	10,5	936,5	936,5	936	1,2	38	4,4	68,19	0

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
	UTC	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
06/09/2020	2200	18,9	22	18,8	63	64	50	11,7	12,2	11,2	936,8	936,8	936,5	0,8	47	2,5		0
06/09/2020	2300	16	18,9	16	73	73	63	11,1	11,5	11	937,1	937,1	936,8	0	158	1,4		0
07/09/2020	0	15,3	16,5	14,4	77	81	71	11,4	11,7	10,7	937,2	937,2	937,1	0,2	84	1,4		0
07/09/2020	100	13,4	15,3	13,2	84	84	77	10,7	11,2	10,5	937,4	937,4	937,2	0	123	0,8		0
07/09/2020	200	12,7	13,5	12,6	87	87	83	10,6	11,1	10,4	937,5	937,6	937,4	0	130	0,5		0
07/09/2020	300	12,2	12,8	12,1	89	89	87	10,4	10,7	10,2	937,2	937,6	937,2	0	88	0		0
07/09/2020	400	11,4	12,2	11,3	93	93	89	10,3	10,6	10	936,7	937,3	936,7	0	199	0		0
07/09/2020	500	11,2	11,6	10,9	95	95	93	10,4	10,5	9,9	936,2	936,7	936,2	0	98	0		0
07/09/2020	600	10,8	11,2	10,6	96	96	94	10,2	10,3	9,9	936	936,2	936	0	124	0		0
07/09/2020	700	10,2	10,9	10,2	96	96	96	9,7	10,3	9,6	935,7	936	935,7	0	30	0,4		0
07/09/2020	800	10,1	10,4	9,9	97	97	96	9,6	9,9	9,4	936,1	936,1	935,7	0	40	0		0
07/09/2020	900	10,3	10,3	9,8	97	97	97	9,9	9,9	9,4	936,7	936,7	936	0	92	0,2	3,84	0
07/09/2020	1000	11,2	11,2	10,1	98	98	97	10,8	10,8	9,7	937,4	937,4	936,7	0	236	0	97,48	0
07/09/2020	1100	17,4	17,4	11,2	80	98	80	13,9	14,4	10,9	937,9	937,9	937,4	0,1	232	0,8	686,01	0
07/09/2020	1200	23	23	17,4	60	81	60	14,9	14,9	13,3	937,9	937,9	937,9	1,8	24	5,6	1978,28	0
07/09/2020	1300	24,1	24,6	23	54	61	54	14,3	15,5	14,2	937,8	938	937,8	3,2	322	7	2627,92	0
07/09/2020	1400	25,7	26,3	24,1	47	54	47	13,6	15,1	13,5	937,4	937,8	937,4	2,2	300	6,4	3015,03	0
07/09/2020	1500	27	27,7	25	41	49	40	12,5	14,2	12,4	936,7	937,4	936,7	2,5	333	6,3	3208,34	0
07/09/2020	1600	27,7	28,4	26,4	39	43	37	12,4	13,3	11,8	935,7	936,7	935,7	1,5	16	6,3	3155,24	0
07/09/2020	1700	29,2	29,4	27,2	35	40	34	12,1	13,6	11,7	934,7	935,7	934,7	1,8	321	6,2	2807,65	0
07/09/2020	1800	29,8	30,2	28,7	34	36	33	12,3	12,6	11,4	934,2	934,7	934,2	1,1	271	4,7	2146,36	0
07/09/2020	1900	28,7	30,1	28,5	36	37	33	12	13	11,8	934,1	934,2	934	1,2	6	5,7	1455,77	0
07/09/2020	2000	26,8	28,8	26,8	46	46	36	14,2	14,3	12,1	934,2	934,2	934	1	39	4,5	646,76	0
07/09/2020	2100	22,7	26,8	22,7	59	59	45	14,3	14,4	13,9	934,7	934,7	934,2	0,6	25	2,7	59,83	0
07/09/2020	2200	19,4	22,7	19,4	75	76	59	14,9	15,1	14,3	935,3	935,3	934,7	0	52	2,2		0
07/09/2020	2300	18,1	20,1	18	80	80	72	14,6	15	14,3	936	936	935,3	0	354	0,8		0
08/09/2020	0	17,2	18,2	17	84	85	80	14,6	14,7	14,3	936,5	936,5	936	0	354	0		0
08/09/2020	100	16	17,2	16	90	90	84	14,4	14,7	14,2	936,6	936,6	936,5	0	186	0,2		0
08/09/2020	200	15,3	16	15,3	93	93	90	14,1	14,6	14	936,7	936,7	936,5	0	152	0		0
08/09/2020	300	14,9	15,5	14,8	94	95	92	14	14,6	13,7	936,3	936,8	936,3	0,1	30	1,6		0
08/09/2020	400	14,2	15	14,1	95	95	94	13,4	14,1	13,3	935,8	936,3	935,8	0	214	0,9		0
08/09/2020	500	13,9	14,3	13,7	96	96	95	13,4	13,7	13,1	935,2	935,8	935,2	0	45	0,1		0
08/09/2020	600	13,7	14	13,2	97	97	96	13,2	13,5	12,7	934,9	935,2	934,9	0	59	0,5		0
08/09/2020	700	13,2	13,7	12,9	97	97	97	12,8	13,2	12,4	935,3	935,3	934,9	0	45	0,5		0
08/09/2020	800	12,9	13,5	12,8	97	97	97	12,4	13,1	12,4	936,2	936,2	935,3	0	337	0,6		0
08/09/2020	900	12,5	12,9	12,5	97	98	97	12,1	12,5	12,1	937,1	937,1	936,2	0	242	0	6,65	0
08/09/2020	1000	13,7	13,7	12,4	98	98	97	13,3	13,3	12	937,9	937,9	937,1	0	323	0,4	111,73	0
08/09/2020	1100	19,2	19,2	13,7	84	98	83	16,4	17,4	13,4	938,3	938,3	937,9	1,3	15	3,2	579,98	0
08/09/2020	1200	21,9	22,4	19,2	70	84	69	16,2	16,9	16	938,6	938,6	938,3	3	17	7,3	1470,03	0
08/09/2020	1300	23,6	23,7	21,9	63	70	62	16,2	16,5	15,2	938,5	938,8	938,5	2,5	336	7,4	2412,86	0
08/09/2020	1400	25	25,6	23,2	57	64	56	15,8	16,9	15,6	938,1	938,5	938,1	2,9	322	7,6	2739,5	0
08/09/2020	1500	27,5	27,7	24,9	49	57	49	15,9	16,5	14,9	937,3	938,1	937,2	2	2	6,4	3175,24	0
08/09/2020	1600	28,2	28,8	26,8	41	50	41	13,7	16,1	13,7	936,3	937,3	936,3	2,5	32	5,5	3112,89	0
08/09/2020	1700	29,3	30	28,1	34	42	33	11,8	14,6	11,1	935,5	936,4	935,5	1,9	10	5,5	2795,15	0
08/09/2020	1800	30	31,1	29,1	33	34	30	12	12,8	10,9	935,1	935,5	935	0,8	66	4	2140,84	0
08/09/2020	1900	30,6	31,4	29,6	29	33	27	10,3	12,2	9,7	935,2	935,2	935	1	198	3,6	1442,01	0
08/09/2020	2000	26,8	30,7	26,8	41	41	29	12,3	13	10,5	935,4	935,4	935,2	0,8	54	2,6	645,03	0
08/09/2020	2100	21,8	27,1	21,4	59	60	39	13,4	14,2	11,9	935,6	935,6	935,3	0	97	1,8	57,48	0

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
	UTC	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
08/09/2020	2200	20,1	21,8	19	66	70	58	13,7	13,8	13,2	936,4	936,4	935,6	0,2	351	1		0
08/09/2020	2300	17,6	20,2	17,5	76	77	65	13,3	13,6	13,1	937,4	937,4	936,4	0	23	1		0
09/09/2020	0	16,8	17,7	16,6	82	82	76	13,7	13,7	13,2	938	938	937,4	0	226	0		0
09/09/2020	100	15,9	17	15,9	87	87	81	13,7	13,9	13,4	938,3	938,4	938	0	264	0,4		0
09/09/2020	200	15,2	15,9	15,2	90	90	87	13,5	14,1	13,5	938,4	938,5	938,3	0	21	0,5		0
09/09/2020	300	14,7	15,2	14,7	94	94	90	13,7	14	13,6	938,2	938,5	938,2	0	51	0,5		0
09/09/2020	400	14,3	14,7	14,3	96	96	94	13,6	13,9	13,5	938	938,2	938	0	214	0,2		0
09/09/2020	500	14,1	14,3	14	96	96	96	13,5	13,7	13,4	937,8	938	937,8	0	214	0		0
09/09/2020	600	13,8	14,1	13,6	97	97	96	13,3	13,6	13,1	937,5	937,8	937,5	0	259	0,6		0
09/09/2020	700	13,5	13,8	13,3	97	97	97	13,1	13,3	12,8	937,5	937,5	937,3	0	326	0		0
09/09/2020	800	13,1	13,6	13,1	97	97	97	12,7	13,2	12,7	938,1	938,1	937,5	0	17	0		0
09/09/2020	900	12,9	13,2	12,8	98	98	97	12,5	12,8	12,4	939	939	938,1	0	16	0	6,23	0
09/09/2020	1000	14,1	14,1	12,9	98	98	98	13,8	13,8	12,5	939,7	939,7	939	0	348	0	130,35	0
09/09/2020	1100	19,4	19,4	14,1	83	98	83	16,5	17,4	13,8	940,2	940,2	939,7	0,1	288	0,7	743,62	0
09/09/2020	1200	23,7	23,7	19,4	62	85	61	15,9	17,4	15,3	940,5	940,5	940,2	1,4	10	3,1	1925,66	0
09/09/2020	1300	25,8	25,8	23,4	52	62	52	15,1	15,8	14,5	940,5	940,6	940,4	1,3	337	4,8	2549,47	0
09/09/2020	1400	26,9	28,2	25,5	46	52	44	14,3	15,7	13,9	940,1	940,5	940,1	1,6	301	4,3	2970,53	0
09/09/2020	1500	28,8	29,3	26,5	41	48	40	14,1	15,5	13,8	939,6	940,1	939,5	2	255	4,9	3129,73	0
09/09/2020	1600	29,6	30,4	28,1	38	43	37	13,8	15	13,6	938,8	939,6	938,8	1,5	269	5,7	3107,82	0
09/09/2020	1700	29,8	30,9	29,1	35	40	34	12,8	14,9	12,5	938	938,8	938	2,7	13	5,6	2661,86	0
09/09/2020	1800	30	31,3	29,6	35	36	32	12,7	13,2	12,2	937,6	938	937,6	1,5	312	5,6	1913,05	0
09/09/2020	1900	30,2	31,4	29,8	39	39	33	14,6	14,7	12,7	937,7	937,8	937,5	0,7	299	3,3	1284,76	0
09/09/2020	2000	27,4	30,4	27,4	50	50	38	16	16	14,4	938	938	937,7	0,4	338	2,8	503,3	0
09/09/2020	2100	23	27,4	23	63	63	50	15,6	16,8	15,5	938,6	938,6	938	0,5	59	1,4	38,47	0
09/09/2020	2200	21	23	20,9	72	73	63	15,7	16	15,3	939,5	939,5	938,6	0,3	94	1,4		0
09/09/2020	2300	19,3	21	19,3	80	80	71	15,7	16,2	15,4	940,3	940,3	939,5	0	161	1,4		0
10/09/2020	0	18,3	19,3	18,2	84	84	79	15,5	15,6	15,3	940,8	940,8	940,3	0	84	0		0
10/09/2020	100	17,3	18,3	17,2	89	89	84	15,4	15,6	15,1	941,2	941,2	940,8	0	3	0		0
10/09/2020	200	16,3	17,4	16,3	91	91	88	14,7	15,5	14,7	941,3	941,3	941,2	0	360	0,5		0
10/09/2020	300	16,1	16,4	16	93	94	91	15,1	15,4	14,7	941	941,2	941	0	64	0,4		0
10/09/2020	400	15,4	16,1	15,4	95	95	93	14,6	15,1	14,6	940,5	941	940,5	0	39	0,3		0
10/09/2020	500	15	15,5	14,8	96	96	95	14,4	14,8	14,2	940,1	940,5	940,1	0	68	0		0
10/09/2020	600	15,6	15,6	14,7	97	97	96	15	15,1	14,2	940,1	940,2	940	0,1	84	0,7		0
10/09/2020	700	15,6	15,6	14,8	97	97	97	15,1	15,1	14,2	940,2	940,2	940	0,1	73	0,9		0
10/09/2020	800	14,3	15,6	14,2	97	97	97	13,8	15,1	13,7	940,8	940,8	940,2	0	352	0,9		0
10/09/2020	900	14,1	14,4	14	97	97	97	13,7	14	13,5	941,2	941,2	940,8	0	241	0,5	6,45	0
10/09/2020	1000	15,4	15,5	14	97	97	97	15	15,1	13,6	941,5	941,6	941,2	0,2	52	2,5	146,84	0
10/09/2020	1100	19,6	19,6	15,4	79	97	78	15,8	17,3	15,2	942,4	942,4	941,5	1,3	25	3,8	735,81	0
10/09/2020	1200	21	21,6	19,6	70	79	69	15,3	16,2	15,2	942,4	942,5	942,2	3,5	12	7,6	1422,44	0
10/09/2020	1300	22,4	22,8	21	65	70	64	15,4	16	15	942	942,5	942	3,7	23	8,4	2605,96	0
10/09/2020	1400	23,1	23,6	22,3	61	65	59	15,2	15,8	14,7	941,3	942	941,2	2,9	24	8,4	2928,44	0
10/09/2020	1500	25,3	25,8	23,2	54	61	53	15,2	16	14,6	940,6	941,3	940,6	2,5	332	7,8	3098,76	0
10/09/2020	1600	26,6	26,9	25,1	50	54	49	15,3	15,7	14,6	939,3	940,6	939,3	2,8	24	5,8	3022,39	0
10/09/2020	1700	27,5	28,2	26,1	43	52	43	13,9	15,8	13,9	938,3	939,3	938,3	2,6	4	7	2623,69	0
10/09/2020	1800	27,8	28,3	27	43	46	42	14,2	15	13,2	937,6	938,3	937,6	2,5	359	6,2	2051,98	0
10/09/2020	1900	26,8	28,1	26,8	45	46	41	13,9	14,4	13,4	937,5	937,6	937,4	2,5	13	5,6	1337,69	0
10/09/2020	2000	25,2	26,8	25,2	52	52	45	14,7	14,7	13,5	937,4	937,5	937,2	1,7	24	4,8	600,03	0
10/09/2020	2100	20,6	25,2	20,6	72	72	52	15,3	15,7	14,8	937,4	937,5	937,3	0,8	39	3,6	50,48	0

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
	UTC	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
10/09/2020	2200	20,7	21,4	20,2	69	74	67	14,8	15,6	14,8	937,7	937,7	937,4	1	22	2,9		0
10/09/2020	2300	18,3	21	18,3	81	81	68	14,9	15	14,6	938,3	938,3	937,7	0	104	2,6		0
11/09/2020	0	17,3	18,3	17,1	86	86	80	14,9	15	14,5	938,7	938,7	938,3	0,1	68	1,1		0
11/09/2020	100	16,5	17,3	16,5	88	89	86	14,6	14,9	14,4	938,9	938,9	938,7	0	23	1		0
11/09/2020	200	16,2	16,6	16,1	89	91	88	14,4	14,9	14,4	939	939	938,9	0	82	0,8		0
11/09/2020	300	15,5	16,2	15,5	93	93	89	14,3	14,6	14,1	938,6	939	938,6	0	105	0,5		0
11/09/2020	400	14,9	15,5	14,7	95	95	93	14,1	14,4	13,9	937,9	938,6	937,9	0	96	0		0
11/09/2020	500	14,5	14,9	14,2	96	96	95	13,8	14,2	13,5	937,4	937,9	937,4	0	79	0		0
11/09/2020	600	14	14,6	14	96	96	96	13,4	14	13,4	937,3	937,4	937,3	0	98	0		0
11/09/2020	700	13,7	14,2	13,7	97	97	96	13,2	13,6	13,2	937,1	937,3	937,1	0	96	0		0
11/09/2020	800	13,4	13,8	13,3	97	97	97	13	13,3	12,8	937,7	937,7	937,1	0	73	0,5		0
11/09/2020	900	13,2	13,6	13,2	97	97	97	12,8	13,1	12,7	938,2	938,2	937,7	0	359	0,1	6,63	0
11/09/2020	1000	14,5	14,5	13,1	97	97	97	14,1	14,1	12,7	938,7	938,7	938,2	0	28	0	153,48	0
11/09/2020	1100	19,6	19,6	14,5	77	97	77	15,5	16,9	14,1	939,4	939,4	938,7	0,7	321	2,4	720	0
11/09/2020	1200	22,3	22,4	19,6	63	77	62	14,9	15,5	14,6	939,6	939,6	939,4	2,1	340	5,6	1836,69	0
11/09/2020	1300	24,3	24,3	22,3	55	63	55	14,6	15,2	14,2	939,5	939,7	939,5	2,6	38	7,6	2481,26	0
11/09/2020	1400	26,2	26,3	24	49	55	49	14,5	15,2	14,1	939,1	939,5	939,1	2,4	12	8,9	2877,56	0
11/09/2020	1500	28,7	28,8	25,8	41	49	40	14,3	15	13,2	938,4	939,1	938,3	2,9	314	6,3	3066,44	0
11/09/2020	1600	29,6	29,9	27,5	36	42	34	12,9	14,2	11,2	937,4	938,4	937,4	2,2	20	5,4	3045,26	0
11/09/2020	1700	31,2	31,2	29,3	29	37	28	11,2	13,4	9,7	936,6	937,4	936,6	1,3	360	5,5	2700,16	0
11/09/2020	1800	30,5	32,1	30	30	33	25	11,2	13	8,6	936,3	936,6	936,3	2,3	349	4,7	2037,37	0
11/09/2020	1900	30,3	31,3	30,1	29	31	27	10,1	11,7	9,5	936,5	936,5	936,2	1,8	356	4,4	1317,63	0
11/09/2020	2000	28,3	30,3	28,3	35	36	28	11,3	11,8	10	936,8	936,9	936,5	1,1	352	3,5	584,14	0
11/09/2020	2100	23,4	28,3	23,3	53	55	34	13,2	13,7	11	937,2	937,2	936,8	0,6	49	2,6	47,9	0
11/09/2020	2200	19,8	23,4	19,8	67	67	52	13,5	13,5	12,8	937,6	937,6	937,2	0	139	1,7		0
11/09/2020	2300	18,2	19,8	18,1	75	76	67	13,7	13,8	13,4	938,3	938,3	937,6	0	163	0		0
12/09/2020	0	17,4	18,2	17,3	79	79	75	13,7	14	13,5	938,7	938,7	938,3	0,2	89	1,1		0
12/09/2020	100	16,3	17,4	15,9	83	84	79	13,5	13,6	13,2	938,9	938,9	938,7	0,1	125	1,1		0
12/09/2020	200	15,5	16,6	15,4	85	86	81	13	13,6	13	938,9	938,9	938,9	0	281	1		0
12/09/2020	300	15	15,5	14,9	88	88	85	12,9	13,1	12,7	938,6	938,9	938,6	0	203	0		0
12/09/2020	400	14,1	15	14,1	90	90	87	12,6	13	12,4	938,1	938,6	938,1	0	51	0		0
12/09/2020	500	13,7	14,4	13,6	92	92	89	12,5	12,7	12,2	937,8	938,1	937,8	0	51	0		0
12/09/2020	600	13,4	13,7	13,2	94	94	92	12,4	12,6	12,1	937,8	937,9	937,8	0	208	0		0
12/09/2020	700	13,1	13,4	13	95	95	94	12,3	12,5	12,1	938	938	937,8	0	116	0		0
12/09/2020	800	12,9	13,2	12,9	96	96	95	12,2	12,4	12,1	938,6	938,6	938	0	129	0		0
12/09/2020	900	13	13,1	12,8	96	96	96	12,4	12,5	12,1	939,6	939,6	938,6	0	180	0	12,12	0
12/09/2020	1000	14,7	14,7	13	96	96	96	14	14	12,4	940,3	940,3	939,6	0	167	0,4	155,92	0
12/09/2020	1100	20,7	20,8	14,7	72	96	71	15,4	16	14,1	940,9	940,9	940,3	1,7	47	3,9	816,19	0
12/09/2020	1200	23,1	23,4	20,7	62	73	62	15,5	15,9	15,2	941	941	940,9	3,1	27	7	2013,42	0
12/09/2020	1300	24,9	25	23,1	57	62	56	15,7	16,5	15,1	941	941,1	940,9	2,6	359	7	2518,2	0
12/09/2020	1400	26,2	26,3	23,7	54	61	53	16,2	16,4	15,1	940,5	941	940,5	2,6	345	6,8	2715,57	0
12/09/2020	1500	27,3	27,4	25,2	50	55	48	16	16,7	14,8	939,8	940,6	939,8	3,1	8	7,9	2939,17	0
12/09/2020	1600	28,3	29	26,6	45	51	43	15,3	16,3	15	939,2	939,9	939,2	3,2	316	6,7	3061,55	0
12/09/2020	1700	28,8	29,5	27,8	42	47	42	14,5	15,9	14,5	938,3	939,2	938,3	2,2	339	6,7	2721,6	0
12/09/2020	1800	29,1	29,7	28,3	42	44	41	14,9	15,7	14,2	937,8	938,4	937,8	2,5	355	5,5	2059,48	0
12/09/2020	1900	28,8	29,9	28,4	39	44	39	13,6	15,3	13,5	938,2	938,2	937,8	2,6	303	6,2	1358,07	0
12/09/2020	2000	27	28,9	26,9	44	45	39	13,9	14,1	13,1	938,4	938,4	938,2	1,1	336	5,8	593,47	0
12/09/2020	2100	23,8	27,1	23,8	57	57	44	14,8	14,9	13,6	938,7	938,7	938,4	1,5	356	3,2	51,94	0

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
	UTC	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
12/09/2020	2200	22,2	24,1	22,2	65	65	57	15,3	15,3	14,8	939,2	939,2	938,7	1,2	31	2,7		0
12/09/2020	2300	19,4	22,3	19,4	78	78	65	15,5	15,6	15,1	939,9	939,9	939,2	0,2	59	2		0
13/09/2020	0	19,4	20,1	19	80	80	77	15,9	15,9	15,4	940,5	940,5	939,9	0,4	61	1,4		0
13/09/2020	100	17,2	19,5	17,2	89	89	80	15,4	15,9	15,3	940,7	940,7	940,4	0	144	1,2		0
13/09/2020	200	16,4	17,2	16,4	92	92	89	15,1	15,7	15,1	940,6	940,8	940,6	0	163	0		0
13/09/2020	300	15,8	16,5	15,8	95	95	92	14,9	15,4	14,8	940,1	940,6	940,1	0	158	0		0
13/09/2020	400	15,3	15,9	15,3	96	96	95	14,7	15,1	14,6	939,7	940,1	939,7	0	160	0		0
13/09/2020	500	14,7	15,4	14,7	97	97	96	14,2	14,8	14,2	939,5	939,7	939,4	0	163	0		0
13/09/2020	600	14,6	14,8	14,4	97	97	97	14,2	14,3	13,9	939,2	939,5	939,2	0	83	0,3		0
13/09/2020	700	14,4	14,8	14,1	97	97	97	13,9	14,3	13,6	939,6	939,6	939,2	0	226	0,3		0
13/09/2020	800	14,3	15,2	13,8	97	98	97	13,8	14,8	13,4	940,4	940,4	939,6	0,4	20	1,7		0
13/09/2020	900	15,3	15,3	13,8	95	97	95	14,5	14,7	13,4	941,3	941,3	940,4	0,3	352	2,3	7,34	0
13/09/2020	1000	17,5	17,5	15,2	85	95	85	14,9	15	13,9	942,2	942,2	941,3	2,3	15	5,1	139,97	0
13/09/2020	1100	19,6	19,6	17,5	76	85	76	15,1	15,7	14,9	942,8	942,8	942,2	2,5	6	7	842,25	0
13/09/2020	1200	21,1	21,4	19,3	65	76	65	14,2	15,4	14,1	943,1	943,1	942,8	3,3	32	7,4	1604,52	0
13/09/2020	1300	23,1	23,3	20,9	56	66	54	13,9	15	13,5	943	943,2	943	2,8	337	7,6	2732,26	0
13/09/2020	1400	24	25,3	22,8	47	57	46	11,9	14,2	11,9	942,5	943	942,4	3,3	8	6,9	3045,98	0
13/09/2020	1500	26,4	27	23,9	38	48	37	10,8	13	10,2	941,3	942,5	941,3	3	14	6,5	3222,47	0
13/09/2020	1600	27,7	28,1	26	34	39	32	10,2	11,8	9,5	940,4	941,3	940,4	2,6	356	8,8	3173,25	0
13/09/2020	1700	27,9	28,7	26,6	30	35	29	8,8	10,4	8,3	939,6	940,4	939,5	1,7	22	6,2	2828,21	0
13/09/2020	1800	27,7	28,5	27,4	29	30	27	8,2	8,9	7,1	939,1	939,6	939,1	3,2	21	6,5	2171,48	0
13/09/2020	1900	27,6	28,5	27,4	28	30	26	7,3	8,5	6,7	939,1	939,2	939,1	2,2	344	6,9	1478,86	0
13/09/2020	2000	26,2	28	26,2	31	31	26	7,9	8	6,3	939,2	939,2	939,1	1,2	345	6,1	678,78	0
13/09/2020	2100	22,9	26,2	22,8	48	48	31	11,3	11,3	7,7	939,5	939,5	939,2	1	24	4	68,18	0
13/09/2020	2200	19,2	22,9	19,2	64	64	46	12,3	12,3	10,7	940	940	939,5	0,4	39	2,7		0
13/09/2020	2300	17,5	19,2	17,3	72	73	64	12,4	12,5	12,1	941	941	940	0	184	1,6		0
14/09/2020	0	15,9	17,5	15,9	79	79	72	12,4	12,6	12,3	941,4	941,4	941	0	253	0		0
14/09/2020	100	15	16,1	15	84	84	79	12,4	12,7	12,3	941,6	941,6	941,4	0	174	0		0
14/09/2020	200	14,5	15,2	14,4	87	88	84	12,4	12,8	12	941,9	942	941,6	0	7	0,5		0
14/09/2020	300	14	14,5	13,9	90	90	87	12,4	12,6	12,1	941,8	942	941,8	0	37	0,8		0
14/09/2020	400	13,4	14,1	13,3	92	93	90	12,2	12,5	12	941,2	941,8	941,2	0,2	133	1,5		0
14/09/2020	500	12,8	13,5	12,6	95	95	92	11,9	12,4	11,7	940,9	941,2	940,8	0	208	1,5		0
14/09/2020	600	12,3	12,9	12,1	96	96	94	11,6	12	11,4	940,7	940,9	940,7	0	60	0,4		0
14/09/2020	700	12,2	12,3	12	97	97	96	11,7	11,7	11,4	941	941,1	940,7	0	92	0		0
14/09/2020	800	12,1	12,4	11,9	97	97	97	11,6	11,8	11,4	941,6	941,6	941	0	211	0,5		0
14/09/2020	900	13,2	13,2	12	97	97	97	12,7	12,7	11,5	942,3	942,3	941,6	0,2	65	1,2	11,74	0
14/09/2020	1000	15,6	15,6	13,2	92	97	92	14,3	14,3	12,7	942,8	942,8	942,3	0,2	289	1,2	185,79	0
14/09/2020	1100	19,8	19,8	15,6	77	92	77	15,6	15,8	14,1	943,2	943,2	942,8	3	11	7,1	715,48	0
14/09/2020	1200	21,4	21,9	19,8	69	77	68	15,5	16,1	15,3	943,4	943,4	943,2	2,8	332	6,5	1253,99	0
14/09/2020	1300	24,5	24,5	21,4	56	70	56	15,2	15,8	14,5	943	943,4	943	4,1	30	9,3	2738,15	0
14/09/2020	1400	25,8	26,2	24,1	50	56	49	14,5	15,5	14,1	942,5	943	942,5	3,3	2	9,3	3155,51	0
14/09/2020	1500	28,2	28,2	25,1	42	50	40	14,1	15,1	12,5	941,6	942,5	941,6	2,5	316	7,1	3269,69	0
14/09/2020	1600	29,8	30,1	26,6	32	42	32	11,3	13,8	11,1	940,7	941,6	940,6	2,7	257	7,4	3060,53	0
14/09/2020	1700	28,9	30,5	27,8	32	34	28	10,7	11,7	9,5	939,7	940,7	939,6	2,1	13	6,2	2815,5	0
14/09/2020	1800	28,8	30,4	28,4	29	33	28	8,9	11,5	8,9	939,1	939,7	939,1	1,8	9	6,2	2175	0
14/09/2020	1900	28,9	29,6	28,4	27	31	27	8,1	10,1	8,1	939,2	939,2	939	1,3	24	5,6	1492,41	0
14/09/2020	2000	26,6	29	26,6	38	38	27	11,3	11,3	7,6	939,2	939,2	939	0,8	48	3,8	679,47	0
14/09/2020	2100	21	26,6	20,9	57	60	39	12,2	13,5	10,9	939,2	939,3	939,1	0,1	127	2,3	59,79	0

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
	UTC	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
14/09/2020	2200	19,4	21,2	19,4	64	64	57	12,5	12,6	12,2	939,5	939,5	939,2	0	13	1,7		0
14/09/2020	2300	17,2	19,4	17,2	74	74	64	12,6	12,7	12,2	940,1	940,1	939,5	0	185	0,2		0
15/09/2020	0	16	17,4	16	79	79	73	12,4	12,8	12,4	940,6	940,6	940,1	0	219	0,1		0
15/09/2020	100	15,3	16,4	15,3	83	83	79	12,5	13,2	12,4	940,7	940,7	940,6	0	161	0,6		0
15/09/2020	200	15,1	15,3	14,7	86	86	83	12,7	12,9	12,3	940,5	940,7	940,5	0,2	353	1,1		0
15/09/2020	300	14,2	15,1	13,9	90	91	85	12,6	12,7	12,2	940,1	940,5	940,1	0	219	1,1		0
15/09/2020	400	13,7	14,3	13,6	92	92	89	12,4	12,6	12,2	939,6	940,1	939,6	0	154	0,4		0
15/09/2020	500	13,3	13,7	13,2	94	94	92	12,4	12,6	12,2	939,1	939,6	939,1	0	231	0,4		0
15/09/2020	600	13,2	13,5	13,1	96	96	94	12,5	12,6	12,3	938,9	939,1	938,8	0	248	0,2		0
15/09/2020	700	12,9	13,3	12,8	96	96	95	12,3	12,6	12,2	938,7	938,9	938,6	0	270	0		0
15/09/2020	800	13,5	13,5	12,5	96	97	96	12,9	13	11,9	939,3	939,4	938,7	0,3	112	1		0
15/09/2020	900	14,8	14,8	13,5	94	96	94	13,9	13,9	12,9	940,1	940,1	939,3	0,2	58	1,1	10,63	0
15/09/2020	1000	16,1	16,1	14,8	89	94	88	14,3	14,3	13,5	940,7	940,7	940,1	0	65	1	161,54	0
15/09/2020	1100	21,7	21,8	16,1	70	89	69	16,1	16,8	14,2	941,5	941,5	940,7	0,4	284	2,8	970,54	0
15/09/2020	1200	24,1	24,4	21,7	58	71	56	15,4	16,4	14,6	941,7	941,8	941,5	1,1	218	3,2	1939,53	0
15/09/2020	1300	26,2	26,2	24,1	49	58	49	14,6	15,7	13,9	941,7	941,8	941,6	1,6	245	5,1	2526,13	0
15/09/2020	1400	27,2	27,9	25,2	48	52	47	15,2	16,1	14,2	941,2	941,7	941,2	2	330	5,3	2887,07	0
15/09/2020	1500	27,7	28	25,5	44	53	44	14,5	16,2	14,1	940,8	941,3	940,8	1,7	280	5,5	2202,92	0
15/09/2020	1600	28,7	29,6	27	38	45	37	13	14,6	12,7	940,1	940,8	940,1	1,5	239	5,5	2976,76	0
15/09/2020	1700	29,1	29,9	27,8	38	42	36	13,3	14,4	12,3	939,1	940,1	939,1	1,6	290	5,3	2358,09	0
15/09/2020	1800	29,3	30,1	28,1	34	39	33	11,9	13,6	11,8	938,7	939,1	938,5	1,5	336	4,9	1991,31	0
15/09/2020	1900	28,1	29,7	28,1	37	37	33	12	12,4	11,4	938,5	938,7	938,4	1,2	358	4,4	1340,06	0
15/09/2020	2000	26,5	28,4	26,5	38	38	35	11,1	12,3	11,1	939	939	938,5	0,6	338	3,1	562,43	0
15/09/2020	2100	21,2	26,5	21,2	61	61	38	13,4	13,4	11,2	939,4	939,4	939	0,1	78	1,9	47,99	0
15/09/2020	2200	20,4	21,5	20,3	65	65	59	13,5	13,5	13	939,4	939,4	939,3	0,1	69	1,5		0
15/09/2020	2300	20	20,6	19,7	68	69	64	13,9	14	13,4	939,7	939,7	939,3	0,9	56	1,7		0
16/09/2020	0	19,2	20,1	18,9	77	77	67	15,1	15,1	13,7	940,2	940,2	939,7	0,4	22	1,7		0
16/09/2020	100	18,6	19,4	18,5	87	87	77	16,3	16,5	15	940,3	940,3	940,2	0,2	42	2,1		0
16/09/2020	200	17,6	18,6	17,6	91	92	87	16,1	16,4	15,7	940,4	940,5	940,3	0,1	7	1,1		0
16/09/2020	300	17,2	17,8	16,9	94	94	91	16,2	16,4	15,8	940,3	940,4	940,2	0,1	37	1,5		0
16/09/2020	400	16,7	17,2	16,5	95	95	94	15,9	16,2	15,6	939,7	940,3	939,7	0,2	62	1,5		0
16/09/2020	500	16,1	16,7	15,9	96	96	95	15,5	15,9	15,1	939,4	939,7	939,4	0	126	0,8		0
16/09/2020	600	15,7	16,1	15,6	96	96	96	15,1	15,5	15	939,1	939,5	939,1	0	170	0,7		0
16/09/2020	700	15,4	15,8	15,3	96	96	96	14,8	15,2	14,8	939	939,2	939	0	75	0,4		0
16/09/2020	800	16,1	16,1	15,2	97	97	96	15,5	15,5	14,7	939,7	939,7	939	0	22	0,4		0
16/09/2020	900	16,3	16,3	16,1	96	97	96	15,6	15,7	15,5	940,2	940,2	939,7	0,1	172	0,8	11,39	0
16/09/2020	1000	17,5	17,5	16,3	94	96	94	16,5	16,5	15,6	940,9	940,9	940,2	0	329	0,8	237,4	0
16/09/2020	1100	20,3	20,3	17,5	77	94	77	16,1	16,7	15,8	940,9	941	940,9	0,9	299	2,4	913,13	0
16/09/2020	1200	22,9	22,9	20,2	62	78	61	15,1	16,4	14,1	941	941,1	940,9	0,4	69	2,8	1745,43	0
16/09/2020	1300	24,4	25,7	22,6	52	62	49	14	15,4	12,5	941	941,1	940,9	1,8	308	4	2276,35	0
16/09/2020	1400	26,6	26,9	24,3	43	52	42	12,9	14,1	12,2	940,3	941	940,3	2,3	7	6	3268,11	0
16/09/2020	1500	26,2	27,1	25	41	47	40	11,8	13,4	11,5	939,5	940,3	939,5	1,3	35	5,6	2603,84	0
16/09/2020	1600	28	28,4	25,9	34	42	34	10,9	13,1	10	938,3	939,5	938,3	2,5	28	6	2679,74	0
16/09/2020	1700	28,1	28,8	25,9	33	39	33	10,5	11,5	10	937,4	938,3	937,4	1,3	42	5,5	1902,29	0
16/09/2020	1800	27,2	28,8	26,7	32	36	32	9,2	11	9,2	937	937,4	937	2,2	328	5,6	1866,32	0
16/09/2020	1900	27,2	28	26,4	34	36	32	10,1	10,2	9,4	936,4	937	936,4	2,5	16	4,9	1188,88	0
16/09/2020	2000	25,8	27,3	25,8	39	39	33	10,7	10,7	9,2	936,5	936,5	936,3	1,6	17	5,4	642,57	0
16/09/2020	2100	21,7	25,8	21,7	53	54	38	11,7	12,1	10,2	936,7	936,7	936,5	0,4	54	3,5	60,65	0

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
	UTC	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
16/09/2020	2200	19,1	21,7	18,9	64	65	53	12,1	12,7	11,7	936,9	937	936,7	0	72	1,5		0
16/09/2020	2300	17,1	19,3	16,9	71	73	63	11,9	12,2	11,7	937,6	937,6	936,9	0	55	0		0
17/09/2020	0	15,8	17,2	15,8	78	78	71	12,1	12,1	11,9	938,2	938,2	937,6	0	66	0		0
17/09/2020	100	15,1	15,9	15,1	82	83	78	12,1	12,5	11,8	938,5	938,6	938,2	0	82	0		0
17/09/2020	200	14,5	15,1	14,4	86	86	82	12,2	12,2	11,9	938,5	938,6	938,5	0	40	0		0
17/09/2020	300	13,6	14,5	13,5	90	90	86	12	12,2	11,8	938,1	938,5	938,1	0	37	0		0
17/09/2020	400	13,3	13,8	13,2	92	92	90	12	12,2	11,7	937,7	938,1	937,7	0	359	0		0
17/09/2020	500	12,9	13,7	12,9	92	93	92	11,7	12,5	11,7	937,1	937,7	937,1	0	265	1,9		0
17/09/2020	600	12,5	12,9	12,4	95	95	92	11,6	12,1	11,5	937	937,1	936,9	0	102	1,4		0
17/09/2020	700	12,2	12,7	12,1	96	96	95	11,6	11,9	11,4	937	937	936,8	0	309	0		0
17/09/2020	800	12,1	12,3	12	97	97	96	11,6	11,8	11,4	937,4	937,4	937	0	63	0		0
17/09/2020	900	12,8	12,8	12,1	97	97	97	12,2	12,3	11,5	938,2	938,2	937,4	0	130	1	15,5	0
17/09/2020	1000	17,8	17,8	12,8	85	97	85	15,2	15,3	12,4	938,7	938,7	938,2	2,6	16	6,6	203,57	0
17/09/2020	1100	19,2	19,3	17,8	77	85	77	15,1	15,6	15,1	939,2	939,2	938,7	4	25	8,5	618,98	0
17/09/2020	1200	21,2	21,2	19,2	70	78	69	15,4	15,6	14,8	939,3	939,4	939,2	3,5	25	8,6	1256,48	0
17/09/2020	1300	22,2	23,4	21,1	63	69	61	14,8	15,8	14,6	938,8	939,3	938,8	3,2	359	9,2	2161,45	0
17/09/2020	1400	24,1	24,9	21,9	56	64	55	14,9	15,8	14,6	938	938,8	938	3,5	21	8,5	2776,13	0
17/09/2020	1500	25,8	26,3	23,8	52	57	50	15,1	15,5	14,2	936,8	938	936,7	2,8	35	8,2	3156,62	0
17/09/2020	1600	26,8	27,5	25,5	46	52	45	14,3	15,4	14	935,5	936,8	935,5	3,5	33	7,9	3099,26	0
17/09/2020	1700	28,4	28,8	26,7	41	47	40	14	14,6	13,3	934,5	935,5	934,5	1,6	7	7,1	2758,69	0
17/09/2020	1800	28,6	29	28	36	42	35	12	14,3	11,7	933,7	934,5	933,7	2,9	25	6	2101,89	0
17/09/2020	1900	28,5	29,4	28,1	40	41	33	13,4	13,9	11,1	933,4	933,7	933,4	2,3	19	4,9	1379,34	0
17/09/2020	2000	27	28,7	27	43	43	39	13,4	13,7	12,8	933,8	933,8	933,4	1,8	34	5	637,87	0
17/09/2020	2100	22,5	27	22,5	61	62	43	14,6	15,2	13,3	934,3	934,3	933,8	0,9	52	3,6	53,95	0
17/09/2020	2200	20,3	23,6	20,3	68	68	54	14,2	14,5	13,7	934,8	934,8	934,3	0	277	2		0
17/09/2020	2300	19,1	20,3	19,1	73	73	68	14,1	14,6	14,1	935,6	935,6	934,8	0	107	1,4		0
18/09/2020	0	18,3	19,4	18,3	78	78	73	14,3	14,6	14,1	936	936	935,6	0	220	1,5		0
18/09/2020	100	17,1	18,5	17	83	84	77	14,2	14,5	14,1	936	936,1	935,9	0	177	1,3		0
18/09/2020	200	16,3	17,2	16,3	87	87	83	14,1	14,4	14	936,1	936,1	935,9	0	230	1,4		0
18/09/2020	300	15,7	16,4	15,6	90	90	86	14,1	14,3	13,8	935,5	936,1	935,5	0,1	110	1,6		0
18/09/2020	400	15,2	15,7	15,1	92	92	90	13,9	14,3	13,8	934,9	935,5	934,8	0,1	125	1,4		0
18/09/2020	500	15,2	16	14,9	90	93	89	13,6	14,4	13,5	934,6	934,9	934,6	0	278	1,5		0
18/09/2020	600	14,3	15,2	14,2	94	94	90	13,3	13,6	13,1	934,4	934,6	934,4	0	11	0,3		0
18/09/2020	700	14,6	14,7	14	95	95	94	13,8	13,9	13	934,4	934,5	934,3	0,3	71	1,2		0
18/09/2020	800	13,6	14,6	13,6	96	96	94	12,9	13,7	12,9	934,8	934,8	934,4	0	40	1,2		0
18/09/2020	900	13,5	14,1	13,5	96	96	96	12,9	13,4	12,8	935,5	935,5	934,8	0	316	0,5	14,62	0
18/09/2020	1000	15,7	15,7	13,5	94	96	94	14,8	14,8	12,9	936,2	936,2	935,5	0	311	2,1	160,81	0
18/09/2020	1100	21,6	21,6	15,7	64	94	63	14,5	16,3	14,2	936,6	936,6	936,1	1,3	332	3,9	1184,15	0
18/09/2020	1200	24,7	25	21,7	49	67	49	13,3	15,4	13,1	936,9	937	936,6	2,9	330	6,3	1999,75	0
18/09/2020	1300	27,1	27,1	24,6	44	50	44	13,8	14	12,6	936,8	936,9	936,6	1,7	324	6,5	2611,63	0
18/09/2020	1400	27,9	28,7	26,1	39	44	38	12,6	13,7	12,3	936,3	936,8	936,3	3	289	8	2989,84	0
18/09/2020	1500	29	30,1	27,9	36	40	34	12,3	13,3	11,7	935,2	936,3	935,1	3	337	9	3162,28	0
18/09/2020	1600	31,4	31,5	29	31	36	30	12,3	12,9	11,2	934,1	935,2	934,1	2,5	347	9	3075,4	0
18/09/2020	1700	31,7	32,3	30,3	27	31	27	10,3	11,7	9,5	933,2	934,1	933,2	2,8	346	8	2735,3	0
18/09/2020	1800	31,6	32,5	30,9	28	29	25	10,6	11,2	9,3	932,9	933,2	932,8	2,4	340	6,5	2070,41	0
18/09/2020	1900	30,5	32	30,5	29	29	26	10,3	11	9,4	932,8	932,9	932,8	2,4	10	5,7	1354,69	0
18/09/2020	2000	28,9	30,7	28,9	34	34	28	11,4	11,7	10,2	932,9	932,9	932,8	1	34	4,3	584,06	0
18/09/2020	2100	24,1	28,9	24,1	51	55	34	13,5	14,4	11,7	933,6	933,6	932,9	0,5	57	2,8	49,47	0

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
	UTC	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
18/09/2020	2200	22,3	24,4	22,3	54	56	48	12,6	13,5	12,4	933,9	933,9	933,6	0	78	2,2		0
18/09/2020	2300	20,3	22,3	20,3	63	63	54	13	13,2	12,5	934,3	934,3	933,9	0	149	0,5		0
19/09/2020	0	19,1	20,4	19	68	69	62	13,2	13,3	12,8	934,7	934,7	934,3	0	34	0,9		0
19/09/2020	100	18,2	19,1	18,2	73	74	68	13,3	13,5	13	934,7	934,8	934,7	0	304	0,3		0
19/09/2020	200	17,5	18,3	17,5	77	77	73	13,5	13,6	13,3	934,8	934,8	934,7	0	199	0,4		0
19/09/2020	300	17,3	17,7	17,2	78	79	76	13,4	13,7	13,4	934,8	934,9	934,8	0	101	0,4		0
19/09/2020	400	17	17,6	17	80	80	78	13,6	13,8	13,4	934,4	934,8	934,4	0	214	0,4		0
19/09/2020	500	16,5	17,3	16,4	83	84	80	13,7	13,9	13,5	933,8	934,4	933,8	0	155	0,4		0
19/09/2020	600	16,8	17,1	16,4	82	84	81	13,6	14,1	13,5	933,6	933,8	933,5	0	75	0,4		0
19/09/2020	700	16,7	16,8	16,4	83	84	82	13,8	14	13,6	933,7	933,7	933,5	0	112	0,9		0
19/09/2020	800	16,3	16,8	16,2	84	86	83	13,6	14,1	13,6	934,3	934,3	933,7	0,1	24	0,9		0
19/09/2020	900	16,3	16,7	16	85	86	84	13,7	14,1	13,4	935,2	935,2	934,3	0,1	19	2	16,93	0
19/09/2020	1000	18,9	18,9	16,3	79	87	76	15,1	15,1	13,9	935,8	935,8	935,2	0,1	319	2	224,48	0
19/09/2020	1100	23,3	23,3	18,9	58	81	58	14,6	15,9	14,4	936,3	936,3	935,7	3	44	7,1	1049,28	0
19/09/2020	1200	25,3	25,4	23,3	50	58	50	14,2	14,8	14,2	936,5	936,6	936,3	3	38	8,5	1822,77	0
19/09/2020	1300	26,4	27,1	25,1	48	51	46	14,4	14,9	14,2	936,2	936,5	936,2	4,5	24	8,3	2418,02	0
19/09/2020	1400	28,6	28,7	26,4	41	48	41	13,9	15,1	13,6	935,7	936,3	935,6	4	22	8,3	2823,49	0
19/09/2020	1500	29,7	30,1	28,3	37	42	37	13,7	14,8	13,6	934,9	935,7	934,9	3,3	20	8	2948,63	0
19/09/2020	1600	31,1	31,6	29,6	33	38	33	13,1	14,7	13,1	933,8	934,9	933,8	3,4	26	6,7	2873,41	0
19/09/2020	1700	31,9	32,6	30,9	31	34	30	12,5	13,5	12,2	933	933,9	933	3,4	25	8,2	2542,32	0
19/09/2020	1800	31,8	32,9	31,7	33	33	30	13,3	13,8	12,4	932,5	933	932,5	2,7	31	8,2	1927,66	0
19/09/2020	1900	31,2	32	31	30	33	30	11,6	13,5	11,4	932,5	932,5	932,2	2,9	33	6	1220,82	0
19/09/2020	2000	29,4	31,2	29,4	31	31	27	10,5	11,6	9,4	932,6	932,6	932,5	2,1	33	5,7	504,08	0
19/09/2020	2100	25,7	29,4	25,5	43	47	31	12,2	13,9	10,5	933,1	933,1	932,6	0,4	56	4,3	38,72	0
19/09/2020	2200	22,8	25,7	22,8	57	58	43	13,8	14	12,4	933,4	933,4	933,1	0	56	1,3		0
19/09/2020	2300	21,9	23,4	21,6	63	64	55	14,6	14,9	13,7	934,1	934,1	933,4	0	64	1,2		0
20/09/2020	0	21,5	22	21,5	67	67	63	15,2	15,2	14,6	934,6	934,6	934,1	0	107	0,8		0
20/09/2020	100	21,3	22,1	21,2	69	69	66	15,4	15,6	15,1	934,9	934,9	934,5	0	159	1,9		0
20/09/2020	200	20,5	21,3	20,5	73	74	69	15,6	15,9	15,4	934,9	934,9	934,9	0	110	2,5		0
20/09/2020	300	19,6	20,5	19,6	77	77	74	15,5	15,8	15,4	934,7	935	934,7	0,3	50	1,4		0
20/09/2020	400	19,7	19,8	18,7	78	82	77	15,8	15,9	15,3	934,3	934,8	934,3	0,2	43	1,4		0
20/09/2020	500	19,2	19,7	18,7	79	81	77	15,6	15,7	15,3	933,8	934,2	933,8	0	34	1,6		0
20/09/2020	600	17,9	19,3	17,9	85	85	79	15,3	15,7	15,2	933,5	933,9	933,5	0	52	1,4		0
20/09/2020	700	17,9	18,6	17,6	84	87	82	15,2	15,8	15,2	933,7	933,7	933,4	0	166	1,6		0
20/09/2020	800	17,3	18	17,2	87	88	84	15,2	15,6	15,1	934,5	934,5	933,7	0	173	1,3		0
20/09/2020	900	17,2	17,8	17	89	90	86	15,4	15,6	15,1	935,2	935,2	934,5	0,1	66	1,1	21,57	0
20/09/2020	1000	19,2	19,2	17,1	86	90	85	16,7	16,8	15,4	935,9	935,9	935,2	0	305	1,4	266,23	0
20/09/2020	1100	24,2	24,2	19,2	61	86	61	16,2	17,4	16,2	936,4	936,5	935,9	1,2	12	2,6	1084,8	0
20/09/2020	1200	27,3	27,3	24,2	47	62	46	14,8	16,5	14,1	936,7	936,7	936,3	0,3	219	4,2	1847,54	0
20/09/2020	1300	28,8	29,6	27	40	47	40	14	15,4	13,7	936,4	936,7	936,4	1,4	339	5,4	2450,93	0
20/09/2020	1400	30,3	30,3	28,2	37	42	37	14,2	14,9	13,7	935,6	936,4	935,6	1,7	44	5,2	2828,1	0
20/09/2020	1500	31,3	32,2	29,8	34	38	34	13,8	14,7	13,4	934,7	935,6	934,6	1,8	237	5	2983,4	0
20/09/2020	1600	30,2	33	30,2	43	43	32	16,3	16,3	13,1	934	934,7	934	1,5	247	5	2548,32	0
20/09/2020	1700	30,1	32,7	29,9	47	47	41	17,5	18	16,3	933,4	934,1	933,4	1,1	301	5,8	2244,98	0
20/09/2020	1800	26,4	31	26,4	59	59	46	17,7	18,2	17,4	933,9	933,9	933,4	1,7	209	6,1	686,8	0
20/09/2020	1900	25,4	26,5	25,3	61	62	59	17,3	18	17,3	934,1	934,2	933,7	0,9	38	6,5	329,79	0
20/09/2020	2000	24,7	25,4	24,7	64	64	61	17,4	17,5	17,1	934,2	934,2	933,9	0,3	81	3,7	275,53	0
20/09/2020	2100	23,7	24,7	23,5	68	69	64	17,4	17,5	17,3	935,1	935,1	934,2	0,9	343	3	14,13	0

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
	UTC	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
20/09/2020	2200	23,1	23,8	23,1	71	71	68	17,6	17,7	17,4	935,5	935,5	935	0,9	22	4,7		0
20/09/2020	2300	22,8	23,2	22,6	72	73	71	17,6	17,6	17,4	936,7	936,7	935,5	0,5	20	3,1		0
21/09/2020	0	21,6	22,8	21,6	80	81	72	18,1	18,1	17,6	937,3	937,4	936,7	0,5	96	3,2		0
21/09/2020	100	19,2	21,7	19	97	97	80	18,6	18,7	18,1	937,4	938,6	937	0,7	57	7,1		26,2
21/09/2020	200	19,3	19,4	19,2	96	97	96	18,6	18,8	18,6	937,2	937,5	937,2	0,4	3	2,3		0,2
21/09/2020	300	18,9	19,3	18,8	96	96	95	18,2	18,6	18	937,2	937,5	937,2	0,4	29	1,7		0
21/09/2020	400	18,1	19	18,1	95	96	94	17,4	18,2	17,4	936,8	937,3	936,8	0	69	2		0
21/09/2020	500	18	18,4	18	95	96	95	17,2	17,6	17,2	936,3	936,9	936,3	0	71	1,8		0
21/09/2020	600	17,5	18	17,5	96	96	95	16,9	17,1	16,9	936,2	936,3	936,1	0	86	0,7		0
21/09/2020	700	17,6	17,7	17,3	97	97	96	17	17,1	16,7	936	936,2	935,9	0	127	0,7		0
21/09/2020	800	17,8	17,9	17,6	96	97	96	17,2	17,2	17	936,9	937	936	0,2	115	1,6		0
21/09/2020	900	17,8	17,9	17,7	94	96	93	16,8	17,2	16,7	937,6	937,9	936,9	0,8	69	3,7	1,68	0
21/09/2020	1000	19,1	19,1	17,7	91	94	90	17,6	17,6	16,6	938,1	938,1	937,4	0	286	2,2	206,89	0
21/09/2020	1100	19,2	19,2	18,7	89	91	88	17,3	17,5	16,7	939,1	939,1	938,1	1,1	217	3,1	393,03	0
21/09/2020	1200	20,1	21,2	19,1	84	90	80	17,4	18,2	17,1	939,3	939,3	939,1	0,1	49	3,8	910,47	0
21/09/2020	1300	22,3	23,2	20	72	85	70	16,9	18,4	16,5	938,9	939,3	938,9	0,5	201	2,8	1802,98	0
21/09/2020	1400	23,1	24,1	22,3	67	72	63	16,7	17,7	16,2	937,8	938,9	937,8	0,6	59	3,1	1734,66	0
21/09/2020	1500	23,7	23,9	23	64	68	64	16,6	17,5	16,4	937,2	937,8	937,2	1,2	340	3,5	1046,59	0
21/09/2020	1600	23,3	24,4	23,2	72	73	63	18	18	16,5	936,9	937,4	936,9	1,5	245	5,1	563,88	0
21/09/2020	1700	22,4	23,4	22,4	77	78	70	18,1	18,5	17,5	935,5	936,9	935,5	0,3	146	3,2	286,48	0
21/09/2020	1800	22,7	23,1	22,2	79	79	72	18,9	18,9	17,6	935,8	935,8	935,1	0,1	189	2,4	277,11	0
21/09/2020	1900	21,9	22,7	21,9	80	80	76	18,2	18,9	18	936	936,1	935,8	0,7	200	3,5	242,98	0
21/09/2020	2000	20,9	21,9	20,9	86	86	80	18,5	18,5	18,2	935,7	936	935,6	0,6	37	3,3	120,53	0
21/09/2020	2100	20	20,9	20	90	90	86	18,4	18,5	18,4	936,2	936,3	935,7	0,5	49	2,3	5,56	0
21/09/2020	2200	19,3	20	19,3	92	92	90	18	18,4	18	936,8	936,8	936,2	0,1	164	2,3		0
21/09/2020	2300	18,7	19,4	18,6	94	94	92	17,7	18	17,6	937,7	937,7	936,8	0,1	173	1,4		0
22/09/2020	0	18,9	19,2	18,7	93	94	92	17,8	18,1	17,6	938,3	938,3	937,5	0	60	1,9		0
22/09/2020	100	18,9	19,1	18,8	92	93	92	17,7	17,9	17,6	938,3	938,4	938,2	0,1	357	1,5		0
22/09/2020	200	19	19,2	18,7	92	93	91	17,7	17,8	17,5	938,4	938,5	938,3	0	244	0,7		0
22/09/2020	300	19,2	19,5	19	89	92	88	17,3	17,7	17,3	938,3	938,6	938,2	0,2	116	3,2		0
22/09/2020	400	19,3	19,4	19	90	90	89	17,6	17,7	17,3	938,4	938,5	938,3	1	219	5,2		0
22/09/2020	500	18,9	19,3	18,9	90	91	89	17,3	17,6	17,3	937,8	938,4	937,8	0,5	302	4		0
22/09/2020	600	18,2	18,9	18,2	93	93	90	17	17,3	16,9	937,2	937,9	937,2	0	12	3,8		0
22/09/2020	700	18,2	18,3	18,1	93	93	92	17	17,1	16,9	936,8	937,2	936,7	0,1	336	1,8		0
22/09/2020	800	18,1	18,3	18,1	92	93	92	16,9	17	16,8	937,6	937,6	936,8	0,3	265	3		0
22/09/2020	900	18	18,1	17,9	91	93	91	16,4	16,9	16,4	938,4	938,4	937,6	0,2	346	3,9	6,83	0
22/09/2020	1000	18,2	18,3	17,9	91	91	90	16,7	16,7	16,3	938,7	938,7	938,3	0,2	29	2,7	106,27	0
22/09/2020	1100	19	19,3	18,2	87	91	87	16,8	17,3	16,6	939,4	939,5	938,6	0,3	201	2,4	354,79	0
22/09/2020	1200	20,1	20,3	19	83	89	83	17,1	17,4	16,8	939,8	939,9	939,4	0,5	190	1,9	488,12	0
22/09/2020	1300	20,4	20,6	20	84	84	81	17,5	17,6	16,9	940,3	940,3	939,8	0,4	247	1,8	441,06	0
22/09/2020	1400	20,1	20,6	20	86	87	82	17,7	18,1	17,3	940,4	940,4	940,2	1,6	231	3,4	252,5	0
22/09/2020	1500	19,9	20,3	19,9	87	87	85	17,6	18	17,5	940,4	940,4	940,3	1,3	287	3,5	164,7	0
22/09/2020	1600	19,4	19,9	19,3	92	93	87	18,1	18,2	17,5	939,9	940,4	939,9	0,3	302	3,1	261,37	0,4
22/09/2020	1700	19,4	19,5	19,3	93	94	91	18,3	18,4	17,9	939,6	939,9	939,4	0,2	235	1,6	211,04	0,4
22/09/2020	1800	19,5	19,6	19,2	94	94	93	18,4	18,6	18,1	939,3	939,6	939,3	0,1	156	1,7	194,98	0
22/09/2020	1900	18,7	19,8	18,6	94	94	91	17,7	18,6	17,5	940,3	940,3	939,3	0,4	149	2,2	210,9	0,2
22/09/2020	2000	17,3	18,7	17,3	92	94	91	16,1	17,6	15,9	940,8	940,8	940,3	0,8	38	3,8	37,56	0
22/09/2020	2100	15,9	17,4	15,9	93	93	91	14,7	16,2	14,7	940,9	941,1	940,8	0,6	323	4	2,61	0,8

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
	UTC	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
22/09/2020	2200	15,9	16	15,8	94	94	93	15	15	14,7	941,3	941,3	940,8	0,3	238	3,9		0,2
22/09/2020	2300	15,7	15,9	15,7	95	95	94	14,9	15	14,9	942	942,1	941,1	1,5	215	4,4		0
23/09/2020	0	16,1	16,1	15,7	95	95	95	15,3	15,3	14,9	942,5	942,6	941,6	1	216	4,1		0
23/09/2020	100	16	16,2	16	94	95	94	15,1	15,3	15,1	942,6	942,6	942,1	0,5	229	3,2		0
23/09/2020	200	16	16,1	16	95	95	94	15,1	15,2	15	942,3	942,6	942,3	0,4	6	3,3		0
23/09/2020	300	15,9	16	15,8	95	96	95	15,2	15,3	15	942,1	942,5	942,1	0,2	358	2,2		0
23/09/2020	400	15,8	16	15,7	95	95	95	14,9	15,2	14,9	942	942,3	941,9	0,6	77	4,3		0
23/09/2020	500	15,7	15,8	15,6	95	95	94	14,9	15	14,8	941,1	942	941,1	0,9	360	2,5		0
23/09/2020	600	15,9	15,9	15,6	93	96	93	14,7	15,1	14,7	940,7	941,4	940,7	0,5	333	2,5		0
23/09/2020	700	15,5	15,9	15,5	93	94	92	14,5	14,7	14,4	940,8	940,9	940,7	0,4	3	2,4		0
23/09/2020	800	15,5	15,6	15,3	94	94	93	14,6	14,6	14,3	941,4	941,4	940,8	0,4	332	2,3		0
23/09/2020	900	15,6	15,6	15,4	94	94	94	14,6	14,7	14,5	942,4	942,4	941,4	0,4	30	2,2	6,78	0
23/09/2020	1000	16	16	15,6	91	94	91	14,6	14,7	14,5	943,2	943,2	942,3	0,8	36	2,1	98,91	0
23/09/2020	1100	16,7	16,7	16	89	92	89	14,9	15,1	14,6	943,2	943,6	943	0,5	318	2,9	310,55	0
23/09/2020	1200	18,1	18,1	16,7	84	89	82	15,4	15,4	14,6	943,7	943,8	943,2	0,8	35	2,8	759,87	0
23/09/2020	1300	19,2	19,4	18,2	77	85	76	15,1	15,9	14,8	943,8	943,8	943,6	1,6	202	4,6	1436,2	0
23/09/2020	1400	20,6	20,6	19,2	73	79	71	15,5	15,7	14,7	943,7	944	943,6	1,2	335	4,6	1678,56	0
23/09/2020	1500	21,1	21,8	20,1	69	74	65	15,2	16,2	14,4	943,2	943,8	943,1	0,9	73	5,7	2020,4	0,2
23/09/2020	1600	20,8	22,1	20,5	68	70	65	14,7	15,7	14,6	942,4	943,3	942,4	1,2	343	4,5	1616,93	0
23/09/2020	1700	20	21	20	72	73	68	14,8	15,3	14,6	942	942,5	941,9	1	360	4,6	1022,61	0
23/09/2020	1800	18,3	20	18,1	84	88	72	15,6	16,5	14,6	941,8	942,1	941,8	1,1	10	3,7	594,18	0
23/09/2020	1900	17,9	18,5	17,8	85	87	82	15,4	16,2	15,1	942,4	942,4	941,8	0,2	208	3,6	462,31	0
23/09/2020	2000	16,9	17,9	16,9	90	90	85	15,3	15,5	15	942,3	942,4	942,3	0,6	13	2,5	97,03	0,2
23/09/2020	2100	16,5	16,9	16,5	93	94	90	15,5	15,5	15,3	942,8	942,8	942,3	0,1	338	2,6	9,73	0,2
23/09/2020	2200	16,4	16,5	16,3	94	94	93	15,5	15,5	15,3	943,4	943,4	942,8	0	191	2,2		0
23/09/2020	2300	16,2	16,5	16,1	95	95	93	15,3	15,4	15,2	943,7	943,7	943,4	0,1	25	1,8		0,8
24/09/2020	0	16,1	16,2	16	95	95	95	15,3	15,4	15,2	943,9	943,9	943,6	0,1	224	1,2		0,4
24/09/2020	100	16,2	16,2	16	95	95	95	15,4	15,5	15,3	943,5	943,9	943,4	0	27	1,3		0
24/09/2020	200	16,1	16,2	16	96	96	95	15,4	15,4	15,3	943,1	943,5	943,1	0,1	33	1,1		0
24/09/2020	300	16,2	16,2	16	95	96	95	15,4	15,5	15,3	942,6	943,1	942,6	0,4	31	3,3		0
24/09/2020	400	16,1	16,3	16,1	95	95	95	15,4	15,5	15,3	942	942,7	942	0,1	56	2,1		0
24/09/2020	500	16,1	16,2	16,1	95	95	95	15,4	15,5	15,3	941,6	942	941,4	0	288	2		0
24/09/2020	600	16,1	16,2	16,1	96	96	95	15,4	15,5	15,3	941,2	941,7	941,2	0,4	340	2,4		0
24/09/2020	700	16,2	16,2	16,1	95	96	95	15,5	15,5	15,4	941,4	941,5	941,2	0	60	2,3		0
24/09/2020	800	16,1	16,3	16,1	96	96	95	15,5	15,5	15,4	941,6	941,6	941,4	0,4	50	2		0
24/09/2020	900	16,2	16,3	16,1	96	96	96	15,6	15,7	15,5	941,8	941,9	941,6	0,2	58	2,5	10,36	0
24/09/2020	1000	17	17,1	16,2	95	96	95	16,2	16,2	15,6	942,5	942,5	941,8	0,2	214	1,8	205	0
24/09/2020	1100	18	18	16,9	90	95	90	16,3	16,5	16	943,1	943,1	942,5	0,6	208	3	526,31	0
24/09/2020	1200	18,9	19	17,7	85	90	84	16,3	16,8	15,8	943,2	943,2	943,1	0,7	236	3,3	810,69	0
24/09/2020	1300	20,3	20,4	18,7	80	87	78	16,7	16,9	15,9	942,7	943,2	942,7	1,1	224	3,5	1444,47	0
24/09/2020	1400	23	23	20,3	71	80	70	17,4	17,4	15,6	942,1	942,7	942,1	1,5	263	3,7	2141,77	0
24/09/2020	1500	23,1	24,1	22,5	65	71	62	16,1	17,5	15,7	940,9	942,1	940,9	1,1	346	3,5	2583,25	0
24/09/2020	1600	23,8	24,7	23	65	67	61	16,7	17,6	15,8	940,3	940,9	940,3	0,4	252	3	938,88	0
24/09/2020	1700	26,3	26,6	23,5	55	67	54	16,6	18,6	16	939,4	940,3	939,4	2,2	252	4,5	2584,17	0
24/09/2020	1800	27	27	24,1	57	64	53	17,7	17,7	16,1	938,8	939,4	938,8	1,2	352	3,9	1557,56	0
24/09/2020	1900	25,3	27,3	25	59	60	54	16,7	17,9	16,3	939	939	938,8	1,6	232	4,2	1535,66	0
24/09/2020	2000	23,8	26,1	23,8	65	65	57	16,9	17,3	16,3	939,1	939,1	938,9	0,8	179	4,1	707,81	0
24/09/2020	2100	20	23,8	20	82	82	65	16,8	17,2	16,8	939,6	939,6	939,1	0,1	5	3,5	74,61	0

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
	UTC	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
24/09/2020	2200	18,3	20	18,3	90	90	82	16,6	17	16,4	940	940	939,6	0	37	1,2		0
24/09/2020	2300	17,7	18,4	17,7	92	92	90	16,5	16,8	16,4	940,6	940,6	940	0,1	58	1,1		0
25/09/2020	0	17,3	18	17,2	94	95	92	16,4	16,8	16,2	941	941	940,5	0,2	68	1		0
25/09/2020	100	17,2	17,3	16,8	95	95	94	16,4	16,5	15,9	941,1	941,3	941	0,6	70	1,8		0
25/09/2020	200	16,7	17,2	16,6	96	96	94	16	16,4	15,8	941,1	941,1	941	0	143	1,8		0
25/09/2020	300	17	17,1	16,5	96	96	96	16,4	16,5	15,9	940,5	941,1	940,5	0	61	0,5		0
25/09/2020	400	16,8	17	16,8	96	96	96	16,2	16,4	16,2	939,9	940,6	939,9	0,1	73	1		0
25/09/2020	500	16,9	17	16,7	96	96	96	16,4	16,4	16,1	939,4	940	939,4	0	82	1,4		0
25/09/2020	600	16,3	17	16,1	96	96	96	15,7	16,4	15,5	939,1	939,4	938,8	0	175	0,8		0
25/09/2020	700	16,7	16,7	16,2	97	97	96	16,2	16,2	15,6	939,4	939,5	939,1	0,1	73	0,5		0
25/09/2020	800	16,6	16,7	16,4	97	97	97	16,1	16,2	15,9	939,8	939,8	939,4	0	84	0,7		0
25/09/2020	900	17	17	16,6	97	97	97	16,5	16,5	16,1	940,3	940,3	939,8	0	62	0,3	13,68	0
25/09/2020	1000	18,2	18,3	17	96	97	96	17,5	17,7	16,5	941,1	941,1	940,3	0,2	335	1,2	200,34	0
25/09/2020	1100	19,9	20	18,2	87	96	86	17,7	18,1	17,3	941,6	941,6	941,1	0,6	271	2	668,83	0
25/09/2020	1200	21,7	21,8	19,9	77	87	77	17,4	18,3	17,2	941,6	941,7	941,6	1,8	312	4,2	1014,64	0
25/09/2020	1300	22,8	24,9	21,2	66	78	61	16,1	18,5	15,7	941,8	941,8	941,6	2,8	299	6	2429,47	0
25/09/2020	1400	25,4	25,7	22,7	57	68	55	16,2	17,2	15,1	940,9	941,8	940,9	2,2	360	6,8	3022,38	0
25/09/2020	1500	27,3	28,1	24,7	46	58	45	14,6	16,8	14,6	939,5	940,9	939,5	2	305	6,2	3340,02	0
25/09/2020	1600	28	28,2	25,7	40	51	40	13,1	16	13,1	938,3	939,5	938,3	0,9	6	5,8	2673,99	0
25/09/2020	1700	28,8	29,4	27,6	36	41	35	12,3	13,9	11,4	937,6	938,3	937,5	2,4	360	7,3	3016,95	0
25/09/2020	1800	29,8	30	28,1	34	40	33	12,1	13,7	11,3	936,9	937,6	936,9	1,4	333	5,7	2692,31	0
25/09/2020	1900	28,6	29,8	28,3	34	37	33	11,4	12,5	11	936,8	937	936,8	2,2	341	6,9	1784,63	0
25/09/2020	2000	27	28,6	27	43	43	33	13,2	13,2	10,5	936,8	936,8	936,7	1,6	25	4,3	737,16	0
25/09/2020	2100	22,8	27	22,8	58	59	42	14,2	14,4	12,9	937,1	937,1	936,8	0,5	53	4,3	71,55	0
25/09/2020	2200	19,6	23,1	19,6	71	72	57	14,2	15	13,9	937,1	937,2	937,1	0	136	1,8		0
25/09/2020	2300	18	20,2	18	79	79	68	14,4	14,5	13,9	937,6	937,6	937,1	0	107	0,9		0
26/09/2020	0	17,1	18,1	17,1	85	85	79	14,5	15	14,2	937,9	937,9	937,6	0	46	1		0
26/09/2020	100	16,7	17,1	16,4	88	88	85	14,8	14,8	14,3	938,1	938,2	937,8	0	350	0,5		0
26/09/2020	200	15,8	16,8	15,7	92	92	87	14,5	14,8	14,3	937,9	938,1	937,9	0	164	0,4		0
26/09/2020	300	15,2	15,8	15,2	93	93	92	14,1	14,5	14,1	937,2	937,9	937,2	0	53	0,2		0
26/09/2020	400	14,6	15,3	14,6	95	95	93	13,7	14,3	13,7	936,8	937,2	936,8	0	310	0,3		0
26/09/2020	500	14,7	15	14,6	96	96	95	14	14,3	13,7	936,5	936,8	936,4	0	163	0,2		0
26/09/2020	600	14,5	14,8	14,4	96	96	96	13,9	14,2	13,8	936,3	936,5	936,2	0	83	0,3		0
26/09/2020	700	15	15,3	14,2	95	97	95	14,3	14,7	13,6	936,2	936,3	936	0,2	31	1,2		0
26/09/2020	800	17,1	17,4	14,6	86	95	86	14,8	16,3	13,5	936,5	936,5	936,2	1,5	26	3,3		0
26/09/2020	900	17,6	17,7	16,7	85	86	84	15,1	15,1	14,4	937,5	937,5	936,5	1,2	27	4,6	25,26	0
26/09/2020	1000	18,9	18,9	17,6	82	85	82	15,9	15,9	15	938,5	938,5	937,5	2,6	20	5,5	269,04	0
26/09/2020	1100	20,1	20,2	18,9	77	83	77	16	16,3	15,8	939,4	939,4	938,5	3,8	22	7	752,58	0
26/09/2020	1200	21,3	21,6	20,1	71	78	70	15,9	16,3	15,4	939,4	939,7	939,4	3,9	19	8,9	1570,07	0
26/09/2020	1300	22,9	22,9	21,3	64	72	64	15,6	16,6	15,4	939	939,5	939	3,6	16	8,2	2232,66	0
26/09/2020	1400	24,5	25,3	22,5	57	66	56	15,4	16,6	15,2	938,3	939,1	938,3	3,6	14	8,3	3292,03	0
26/09/2020	1500	26,7	27,1	24,5	48	57	46	14,6	16,2	14,1	937,2	938,3	937,2	3	15	7,5	3503,63	0
26/09/2020	1600	27,8	28,1	26	43	48	40	13,9	15,1	12,8	936	937,2	936	3,3	346	9,6	3398,69	0
26/09/2020	1700	28,4	29,5	27,1	41	43	38	13,7	14,7	12,4	934,9	936	934,9	2	7	9,6	2906,07	0
26/09/2020	1800	28,5	29,6	28,1	39	41	36	13,2	14,1	12,4	934,4	934,9	934,4	3	15	6,5	2412,06	0
26/09/2020	1900	28,2	29,1	28	38	40	37	12,5	13,9	12,2	934	934,5	934	3,1	24	6,5	1619,71	0
26/09/2020	2000	27,2	28,3	27,2	39	39	36	11,9	12,7	11,3	934,2	934,2	933,9	1,9	41	5,2	713,77	0
26/09/2020	2100	22,9	27,1	22,9	57	57	39	13,9	14	12	934,5	934,5	934,2	0,9	39	4,3	68,84	0

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
	UTC	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
26/09/2020	2200	20,8	22,9	20,8	64	65	55	13,7	14,2	13,2	934,9	935	934,5	0	64	2,1		0
26/09/2020	2300	18,9	20,8	18,9	75	75	62	14,3	14,4	13,3	935,4	935,4	934,9	0	21	0,7		0
27/09/2020	0	17,6	18,9	17,6	80	80	74	14,1	14,5	13,7	935,9	935,9	935,4	0	68	0,8		0
27/09/2020	100	17,3	18,3	17,3	81	82	76	14	14,3	13,7	936,1	936,2	935,8	0	170	0,3		0
27/09/2020	200	16,5	17,3	16,5	82	83	80	13,4	14	13,3	936	936,3	936	0	137	0,8		0
27/09/2020	300	15,8	16,5	15,8	86	86	82	13,4	13,7	13,2	935,5	936	935,5	0	139	0,8		0
27/09/2020	400	15,3	15,8	15,2	88	88	85	13,2	13,5	13	935,1	935,5	935,1	0,1	51	0,7		0
27/09/2020	500	15,2	16,1	15,2	86	89	85	12,9	13,8	12,9	934,5	935,1	934,5	0	57	0,7		0
27/09/2020	600	14,8	15,2	14,6	91	91	86	13,3	13,3	12,6	934,3	934,5	934,3	0	56	0,5		0
27/09/2020	700	14,4	14,9	14,4	91	91	89	13	13,4	12,9	934,2	934,3	934,1	0	92	0,7		0
27/09/2020	800	14,2	14,6	14,1	90	92	89	12,6	13	12,5	934,6	934,6	934,2	0,1	61	0,9		0
27/09/2020	900	15,3	15,3	14,1	88	91	87	13,4	13,4	12,5	935,3	935,3	934,6	0,1	358	1,2	27,84	0
27/09/2020	1000	19,4	19,4	15,2	74	88	73	14,6	14,6	13	935,8	935,8	935,3	1	347	4,2	198,97	0
27/09/2020	1100	22,4	22,5	19,4	65	74	65	15,5	15,6	14,1	936,4	936,5	935,8	4,6	20	8,7	1527,6	0
27/09/2020	1200	24,8	24,9	22,3	56	66	56	15,3	16,2	15,3	936,3	936,5	936,3	2,7	355	8,8	2346,28	0
27/09/2020	1300	26,5	26,6	24,5	47	57	46	14,3	15,9	14,1	936,3	936,4	936,2	3,4	342	10	2958,3	0
27/09/2020	1400	28,1	28,5	25,7	41	49	40	13,7	14,8	13,1	936	936,4	936	3	351	7,9	3363,81	0
27/09/2020	1500	30,1	30,2	27,7	40	43	37	15	15,2	13	934,9	936	934,9	2,8	311	8,5	3502,3	0
27/09/2020	1600	31,2	31,3	29,4	34	41	34	13,6	14,7	12,5	933,8	934,9	933,8	2,5	349	7,5	3372,76	0
27/09/2020	1700	31	31,8	30,3	32	36	31	12,3	14,4	11,7	932,8	933,8	932,8	3	5	7	2993,35	0
27/09/2020	1800	32,6	33,2	31,1	29	32	28	12,1	13,4	11,2	932,6	932,8	932,5	1,9	296	6,3	2359,41	0
27/09/2020	1900	31,6	32,6	31,2	31	31	28	12,5	12,8	11,2	932,5	932,6	932,3	2,1	15	4,5	1596,15	0
27/09/2020	2000	30,1	31,8	30,1	36	36	30	13,6	13,7	12,2	933	933	932,5	1,5	62	4,5	680,36	0
27/09/2020	2100	25,2	30,1	25,1	54	56	35	15,1	15,7	12,7	933,7	933,7	933	0,2	71	3,5	58,15	0
27/09/2020	2200	23,4	25,2	22,9	60	64	54	15,1	16,2	14,9	934,1	934,1	933,7	0,4	51	1,4		0
27/09/2020	2300	21,1	23,4	20,8	71	71	59	15,5	15,7	14,8	934,1	934,2	933,9	0	218	1,1		0
28/09/2020	0	19,8	21,1	19,6	75	76	70	15,2	15,6	14,9	934,6	934,6	934,1	0	351	1		0
28/09/2020	100	19	20,1	19	78	79	73	15,1	15,4	15	934,6	934,7	934,6	0	197	1,1		0
28/09/2020	200	18,4	19,1	18,2	80	81	77	14,8	15,1	14,7	933,7	934,6	933,7	0	84	1,6		0
28/09/2020	300	17,8	18,6	17,7	82	83	79	14,6	14,9	14,5	933,6	933,7	933,5	0	187	0,8		0
28/09/2020	400	17,2	17,9	17,1	84	84	80	14,4	14,7	14,2	933,4	933,6	933,4	0	163	0,6		0
28/09/2020	500	16,2	17,2	16,2	88	88	84	14,2	14,5	14,2	933	933,4	933	0	197	0,1		0
28/09/2020	600	16,1	16,8	16	89	90	87	14,3	14,7	14,2	932,9	933,1	932,8	0	58	1,5		0
28/09/2020	700	15,3	16,1	15,3	92	92	89	14	14,4	14	932,9	933	932,8	0	197	0		0
28/09/2020	800	15,2	15,6	15,1	93	94	91	14,1	14,3	13,9	933,3	933,3	932,8	0	174	0		0
28/09/2020	900	16,1	16,1	15	92	94	92	14,8	14,9	13,9	933,8	933,8	933,3	0	38	0,5	33,16	0
28/09/2020	1000	18,3	18,3	15,8	85	92	85	15,7	16,1	14,3	934,5	934,5	933,8	0	254	0,3	266,26	0
28/09/2020	1100	24	24	18,4	62	85	62	16,1	17,1	15,5	935,1	935,1	934,5	0,2	283	0,9	1339,18	0
28/09/2020	1200	28,7	28,7	24	44	62	43	15,1	16,6	14,4	935,6	935,6	935,1	1,7	300	3,9	1909,47	0
28/09/2020	1300	30,1	31	28,7	35	45	34	12,8	15,9	12,7	935,2	935,8	935,2	1,8	344	5,4	2855,81	0
28/09/2020	1400	32,1	33,1	30,1	30	38	28	12,1	14,5	11,9	934,1	935,2	934,1	2,5	350	6	3322,22	0
28/09/2020	1500	35	35,2	31,9	24	31	24	11,5	13,7	10,6	933,2	934,1	933,2	2,5	279	7	3459,9	0
28/09/2020	1600	34,9	36,4	33,9	21	26	21	9,4	12,4	9,3	932,5	933,2	932,5	1,7	320	6,6	3330,64	0
28/09/2020	1700	36,6	37,1	34,7	19	23	18	9,2	11,3	7,7	931,7	932,5	931,7	1,5	271	4,6	2926,52	0
28/09/2020	1800	35,7	37	35,7	16	20	15	6,4	9,8	5,5	931,7	931,8	931,6	1	287	4,6	2153,88	0
28/09/2020	1900	35,6	36,4	35,1	20	20	15	9,3	9,3	5,6	931,5	931,7	931,5	0,4	9	3,6	1419,78	0
28/09/2020	2000	31,7	35,6	31,7	30	32	19	12,1	14,1	7,9	932,1	932,1	931,5	0	89	2,2	605,22	0
28/09/2020	2100	27,2	31,7	26,1	38	47	30	11,7	13,6	10,2	932,5	932,5	932,1	0,2	128	1,8	63,92	0

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
	UTC	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
28/09/2020	2200	24	27,2	24	59	59	38	15,4	15,5	11,8	933,2	933,2	932,5	0	74	1,8		0
28/09/2020	2300	22,7	24	22,7	65	68	58	15,9	16,4	14,9	933,9	933,9	933,2	0	208	0		0
29/09/2020	0	22,2	22,7	21,5	71	73	65	16,7	16,7	15,8	935,1	935,1	933,9	0,1	357	1		0
29/09/2020	100	22,9	23	22	71	72	67	17,3	17,3	16,2	935,7	935,7	935,1	0,4	50	1,2		0
29/09/2020	200	21,7	23	21,1	82	83	70	18,4	18,6	16,9	935,5	935,8	935,5	0,1	141	1,2		0
29/09/2020	300	20,9	22	20,3	88	88	80	18,7	18,7	17,6	935,2	935,5	935,2	0,3	61	1,2		0
29/09/2020	400	20,3	21	20	90	91	85	18,6	19	17,7	935	935,4	934,9	0	141	1,1		0
29/09/2020	500	19,3	20,3	19,2	94	94	90	18,4	18,7	18,1	934,7	935	934,7	0	75	0,3		0
29/09/2020	600	18,5	19,5	18,5	95	96	94	17,7	18,7	17,7	934,9	934,9	934,6	0,2	56	1		0
29/09/2020	700	18,2	18,8	18,1	96	96	95	17,6	18	17,4	934,7	934,9	934,5	0,3	65	1,4		0
29/09/2020	800	17,9	18,3	17,6	96	97	96	17,3	17,7	17	935,3	935,3	934,7	0	79	1		0
29/09/2020	900	17,5	17,9	17,4	97	97	96	17	17,3	16,8	936	936	935,3	0	90	0,5	32,91	0
29/09/2020	1000	19,6	19,7	17,5	97	97	97	19,1	19,1	17,1	937,3	937,3	936	0,1	279	0,7	264,8	0
29/09/2020	1100	24,6	24,6	19,6	75	97	74	19,8	20,2	19,2	938	938	937,2	0,7	227	1,8	1400,65	0
29/09/2020	1200	27,3	27,3	24,4	62	75	61	19,5	20	18,6	938,4	938,4	938	1,6	257	3,2	2092,37	0
29/09/2020	1300	28,8	28,8	26,4	49	62	47	17,1	19,2	16,3	938,5	938,6	938,3	1,4	325	3,9	2779,72	0
29/09/2020	1400	31,2	31,2	28,9	45	49	44	17,9	17,9	15,9	938	938,5	938	1,1	205	3,7	3159,7	0
29/09/2020	1500	31,4	32,7	30,3	39	45	37	15,6	17,6	15,6	937,2	938	937,2	2,1	287	6,7	3242,78	0
29/09/2020	1600	32,5	33,2	31	35	40	34	14,9	16,8	14,4	936,1	937,2	936,1	1,6	3	4,6	3143,86	0
29/09/2020	1700	34,3	34,4	32,4	32	35	31	15,3	16,1	14,2	935,2	936,1	935,2	1,1	288	4,6	2760,15	0
29/09/2020	1800	33,3	34,7	32,7	32	34	29	14,6	16,1	13,1	934,9	935,3	934,8	0,8	28	4,1	1927,45	0
29/09/2020	1900	33,3	33,9	32,4	35	37	32	15,9	16,9	14,7	935	935	934,8	0,6	42	4,7	1239,24	0
29/09/2020	2000	31,2	33,3	31,2	42	42	35	16,6	16,6	15,6	935,3	935,3	934,9	0,6	42	2,5	608,71	0
29/09/2020	2100	25,7	31,2	25,7	63	63	42	18,2	18,4	16,6	935,7	935,7	935,3	0,1	354	1,9	57,89	0
29/09/2020	2200	24,1	26,2	24,1	71	71	61	18,5	18,5	17,9	936,3	936,3	935,7	0	107	0,9		0
29/09/2020	2300	22,9	24,1	22,9	78	78	70	18,8	19	18,4	936,9	936,9	936,3	0	41	0,4		0
30/09/2020	0	22,1	23,1	21,9	83	83	77	19	19,1	18,8	937,7	937,7	936,9	0	211	0,4		0
30/09/2020	100	21,9	22,3	21,8	85	85	82	19,2	19,3	18,9	938,1	938,1	937,7	0,1	119	1		0
30/09/2020	200	21,6	22,2	21,1	87	88	84	19,3	19,5	18,9	938,1	938,2	938,1	0,4	86	1,5		0
30/09/2020	300	20,2	21,6	20,2	92	92	87	18,9	19,3	18,8	938	938,1	937,9	0	136	1,3		0
30/09/2020	400	20,1	20,5	20	93	93	91	18,9	19,3	18,7	937,9	938	937,9	0	46	1,1		0
30/09/2020	500	19,6	20,2	19,5	95	95	93	18,8	19,1	18,5	937,6	937,9	937,6	0,1	66	1,1		0
30/09/2020	600	20,3	20,3	19,6	94	95	94	19,3	19,4	18,8	937,3	937,6	937,3	0	100	2		0
30/09/2020	700	20,4	20,4	20,3	93	94	93	19,3	19,4	19,3	937,5	937,5	937,3	0,1	314	1,3		0
30/09/2020	800	20,3	20,4	20,3	93	93	93	19,1	19,3	19,1	938,2	938,2	937,5	0,2	66	1,2		0
30/09/2020	900	19,7	20,3	19,7	94	94	93	18,8	19,1	18,6	938,5	938,6	938,2	0	79	1	40,38	0
30/09/2020	1000	21,4	21,4	19,7	90	94	90	19,6	19,7	18,7	939,2	939,2	938,5	0,1	345	0,9	295,85	0
30/09/2020	1100	24,1	24,2	21,4	70	90	70	18,3	19,8	18,2	939,6	939,6	939,2	2,1	18	4,9	1400,12	0
30/09/2020	1200	26,2	26,6	24,1	58	70	58	17,4	18,7	17,4	939,7	939,7	939,5	1,5	342	4,9	2195,31	0
30/09/2020	1300	28,4	28,5	26,1	53	60	52	17,8	18,3	17,2	939,3	939,8	939,3	2,4	315	5,4	2796,15	0
30/09/2020	1400	30,1	30,4	28,1	45	53	44	16,7	18,5	16,7	938,4	939,3	938,4	2	346	5,8	3208	0
30/09/2020	1500	31,2	31,8	30	40	46	38	15,9	17,4	15,3	937,1	938,4	937,1	2,9	351	6,9	3360,06	0
30/09/2020	1600	32,9	33,6	31,2	35	40	33	15,2	16,6	15,1	935,8	937,1	935,8	3,4	307	7,4	3250,63	0
30/09/2020	1700	33,1	33,9	32,4	32	36	31	14,3	15,8	14	935	935,8	935	2,6	11	7,3	2864,83	0
30/09/2020	1800	33,8	34,2	32,5	29	33	29	13,5	14,3	12,7	934,5	935	934,5	1,6	340	6	2228,76	0
30/09/2020	1900	32,7	33,7	32,6	28	30	27	11,9	13,3	11,7	934,7	934,7	934,4	2,6	16	5,1	1476,51	0
30/09/2020	2000	30,5	32,7	30,5	34	34	28	12,7	12,9	11,4	935	935	934,7	1,6	33	5,2	592,83	0
30/09/2020	2100	26,9	30,5	26,9	46	46	34	14,2	14,2	12,5	935,4	935,4	935	0,4	53	3,3	28,52	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJ/m²)	Chuva (mm)
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.		
30/09/2020	2200	23,5	27,2	23,5	62	63	44	15,8	15,8	13,7	935,7	935,7	935,4	0	275	1,1	0	
30/09/2020	2300	22,2	23,7	21,9	64	69	59	15,1	16,1	14,8	936,2	936,2	935,7	0	161	0	0	
01/10/2020	0	20,8	22,2	20,8	73	73	64	15,8	16	15,1	936,8	936,9	936,2	0	134	0	0	
01/10/2020	100	20,1	21	20,1	77	78	72	15,9	16,2	15,6	937,2	937,2	936,8	0	55	0	0	
01/10/2020	200	19,3	20,1	19,3	82	82	77	16,1	16,2	15,9	937,2	937,3	937,1	0	135	0	0	
01/10/2020	300	18,9	19,3	18,7	84	85	82	16,2	16,3	15,9	936,9	937,2	936,9	0	119	0	0	
01/10/2020	400	18,4	18,9	18,4	87	87	84	16,1	16,3	16	936,3	936,9	936,3	0	264	0,6	0	
01/10/2020	500	17,9	18,4	17,9	89	89	87	16	16,2	16	935,9	936,3	935,9	0	21	0,2	0	
01/10/2020	600	17,8	18,3	17,8	90	91	88	16,2	16,5	15,9	935,5	935,9	935,2	0,1	125	0,8	0	
01/10/2020	700	17,5	18,3	17,3	92	92	89	16,1	16,6	15,8	935,9	935,9	935,4	0	289	1,6	0	
01/10/2020	800	17,1	17,6	17,1	92	93	91	15,8	16,3	15,7	936,6	936,6	935,9	0	162	1	0	
01/10/2020	900	17,2	17,2	17	94	94	92	16,1	16,2	15,7	937,3	937,3	936,6	0	55	1,1	34,87	
01/10/2020	1000	20,6	20,6	17,2	83	94	83	17,6	17,9	16,2	937,7	937,7	937,3	0,7	1	1,8	271	
01/10/2020	1100	25,4	25,4	20,6	65	84	63	18,2	18,2	17,1	937,8	937,8	937,7	1,7	6	5,5	1450,29	
01/10/2020	1200	26,7	26,8	25,1	56	65	56	17,3	17,6	17	937,6	937,9	937,6	3,5	29	6,9	2264,19	
01/10/2020	1300	28,7	28,7	26,7	52	57	51	17,8	17,9	16,9	937,2	937,6	937,2	2,6	11	7,5	2888,65	
01/10/2020	1400	30,1	30,6	28,2	46	52	44	17,2	17,8	16,5	936,6	937,2	936,6	2,6	11	8,6	3292,62	
01/10/2020	1500	31,6	31,7	30	39	47	38	15,8	17,8	15,4	935,7	936,6	935,7	2,8	342	7,8	3433,09	
01/10/2020	1600	32	32,6	31,1	36	41	33	15,1	16,7	14	934,6	935,7	934,6	2,5	34	7,7	3316,23	
01/10/2020	1700	32,9	33,6	31,9	32	37	32	14,1	15,8	13,8	933,9	934,7	933,9	2,5	6	8	2937,18	
01/10/2020	1800	32,4	33,5	31,9	32	33	31	13,7	14,5	13	933,1	933,9	933,1	2,9	349	6,8	2315,37	
01/10/2020	1800	32,4	33,5	31,9	32	33	31	13,7	14,5	13	933,1	933,9	933,1	2,9	349	6,8	2315,37	
01/10/2020	1900	32	33,2	31,9	33	33	30	13,7	14,3	12,8	933,1	933,2	933	2,8	24	7,1	1560,51	
01/10/2020	2000	30,5	32,1	30,5	32	33	31	11,8	13,6	11,8	933,4	933,4	933,1	2,6	26	5,3	683,07	
01/10/2020	2100	27	30,5	27	43	43	32	13,4	13,5	11,6	933,8	933,8	933,4	1,1	38	5,1	69,84	
01/10/2020	2200	23,5	27,1	23,5	59	59	43	14,9	15,2	13,3	934	934	933,7	0	155	2,1	0	
01/10/2020	2300	22,4	23,5	22,2	63	65	58	14,9	15,2	14,4	934,5	934,5	934	0,1	1	1	0	
02/10/2020	0	21,2	22,4	20,8	67	71	62	14,9	15,4	14,6	935,3	935,3	934,5	0	90	1	0	
02/10/2020	100	19,9	21,2	19,9	74	75	67	15,2	15,4	14,9	935,6	935,6	935,3	0	193	0,1	0	
02/10/2020	200	19	19,9	19	80	80	74	15,4	15,5	15,2	935,6	935,7	935,6	0	203	0	0	
02/10/2020	300	18,3	19,1	18,3	83	83	78	15,3	15,6	15,2	935,2	935,6	935,2	0	203	0	0	
02/10/2020	400	17,8	18,4	17,8	85	85	82	15,3	15,4	15,1	934,8	935,2	934,8	0	203	0	0	
02/10/2020	500	17,4	17,8	17,1	88	88	85	15,3	15,5	15,1	934,4	934,9	934,4	0	117	0	0	
02/10/2020	600	17	17,4	16,9	90	90	87	15,4	15,5	15,1	934,7	934,7	934,4	0	18	0	0	
02/10/2020	700	16,6	17	16,5	92	92	90	15,3	15,4	15,1	935,1	935,1	934,6	0	79	0,2	0	
02/10/2020	800	16,5	16,6	16,4	92	93	92	15,2	15,3	15,1	935,5	935,5	935,1	0	70	0	0	
02/10/2020	900	16,9	16,9	16,3	93	93	92	15,8	15,8	15	936,3	936,3	935,5	0	77	0	38,43	
02/10/2020	1000	20,3	20,3	16,9	81	93	81	17	17,1	15,7	936,8	936,8	936,3	0	277	0	275,19	
02/10/2020	1100	25,3	25,4	20,3	55	81	55	15,5	18	15,5	937	937	936,8	2,5	26	5	1462,26	
02/10/2020	1200	27,1	27,3	25,3	49	56	48	15,4	16,1	15,1	937,1	937,1	936,9	3,8	340	10,1	2245,23	
02/10/2020	1300	29,1	29,2	27,1	43	49	43	15,3	15,9	14,8	936,6	937,1	936,5	4,2	34	10,1	2847,05	
02/10/2020	1400	31	31	29	38	43	38	15,1	15,9	13,9	936,1	936,6	936,1	3	31	7,7	3240,61	
02/10/2020	1500	31,4	32	30	35	40	33	14	15,4	13,6	935,1	936,1	935,1	2,8	14	7,2	3366,63	
02/10/2020	1600	32,5	33,1	31,3	31	36	30	13,3	14,9	12,6	934,2	935,2	934,2	2,3	30	6,1	3270,3	
02/10/2020	1700	33	34,3	32,4	30	32	28	12,9	14,1	12,4	933,6	934,2	933,6	1,7	27	6,3	2848,86	
02/10/2020	1800	33,2	33,8	32,9	28	30	27	12,1	13,5	11,9	932,9	933,6	932,9	2,5	3	5,7	2247,81	
02/10/2020	1900	33,3	34,2	33,1	27	29	26	12	12,9	11,7	932,8	932,9	932,7	1,6	15	5,7	1465,52	
02/10/2020	2000	31,6	33,3	31,6	30	31	26	11,9	12,6	11,3	932,9	932,9	932,7	1,3	4	4,9	634,47	

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJ/m²)	Chuva (mm)
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.		
02/10/2020	2100	27,2	31,6	27,2	42	42	29	13,1	13,1	11,1	933,5	933,5	932,9	0,2	296	3,7	62,13	0
02/10/2020	2200	23,7	27,2	23,7	54	56	42	13,9	14,8	12,9	934,3	934,3	933,5	0	175	1,2		0
02/10/2020	2300	22	23,7	22	61	65	54	14,1	15,5	13,6	935,1	935,1	934,3	0	214	0,3		0
03/10/2020	0	20,9	22	20,7	65	70	60	14,1	15,7	13,9	935,6	935,6	935,1	0	161	0		0
03/10/2020	100	19,9	20,9	19,8	73	75	65	14,9	15,2	14,1	935,7	935,7	935,5	0	206	0		0
03/10/2020	200	19,1	19,9	18,8	76	79	72	14,8	15,2	14,6	935,6	935,8	935,6	0	14	0,7		0
03/10/2020	300	18,4	19,5	18,4	81	81	75	15	15,1	14,7	935,2	935,6	935,2	0	197	0,9		0
03/10/2020	400	17,7	18,6	17,7	82	84	80	14,7	15,3	14,6	934,7	935,2	934,7	0	191	0,5		0
03/10/2020	500	17,1	17,7	16,9	87	88	82	14,8	15	14,8	934,3	934,7	934,3	0	219	0		0
03/10/2020	600	16,6	17,1	16,4	91	91	87	15	15	14,6	933,9	934,3	933,9	0	219	0		0
03/10/2020	700	16,3	16,6	16	92	93	90	15	15,2	14,7	934,2	934,3	933,9	0	95	0,2		0
03/10/2020	800	15,6	16,3	15,5	94	94	92	14,7	15	14,5	934,8	934,8	934,2	0	201	0		0
03/10/2020	900	15,7	15,8	15,4	95	95	94	14,9	14,9	14,6	935,5	935,5	934,8	0	253	0	43,37	0
03/10/2020	1000	18,8	18,8	15,7	85	95	85	16,3	17,1	14,9	936	936	935,5	0	341	0,3	299,83	0
03/10/2020	1100	24,8	24,8	18,8	61	86	61	16,7	17,9	16,3	936,4	936,4	936	0,4	289	1,1	1435,43	0
03/10/2020	1200	29,7	29,7	24,8	40	62	40	14,7	17,1	13,8	936,5	936,6	936,4	1,6	354	3,9	2231,19	0
03/10/2020	1300	31,4	31,8	29,1	34	40	34	13,8	14,9	12,8	936,2	936,5	936,2	1,9	286	6,4	2825,95	0
03/10/2020	1400	32,4	33,3	30,7	31	36	31	13,2	14,4	13,2	935,7	936,2	935,7	2,3	294	5,5	3212,44	0
03/10/2020	1500	33,8	34,4	32,1	27	33	26	12,2	14,1	11,5	935	935,7	935	1,8	38	5,5	3367,32	0
03/10/2020	1600	36	36,1	33,5	23	27	23	11,5	12,6	10,5	934	935	934	1,4	242	5,2	3251,55	0
03/10/2020	1700	35,3	37,3	35,3	22	24	21	10,4	12,4	10	933	934	933	2,3	313	5,4	2833,81	0
03/10/2020	1800	36,4	36,6	35,1	21	23	20	10,6	11,6	9,7	932,4	933	932,3	1,2	278	4,5	2193,72	0
03/10/2020	1900	36,3	36,9	35,4	23	23	21	11,9	11,9	9,7	932,1	932,4	932	1	283	3,8	1454,26	0
03/10/2020	2000	33,6	36,4	33,6	30	31	22	13,8	13,9	10,7	932,3	932,3	932,1	0,2	334	2,5	615,14	0
03/10/2020	2100	29,2	33,6	28,9	41	43	30	14,5	15,4	13,6	932,9	932,9	932,3	0,4	82	1,7	57,65	0
03/10/2020	2200	25,5	29,4	25,5	58	59	40	16,8	16,8	14,6	933,5	933,5	932,9	0	95	1,5		0
03/10/2020	2300	24,1	25,5	24	62	64	56	16,4	16,9	16	934	934	933,5	0	129	0,3		0
04/10/2020	0	23,1	24,1	22,9	67	69	61	16,5	17,1	16,2	934,9	934,9	934	0,4	60	1,2		0
04/10/2020	100	23	23,1	22,2	71	74	67	17,4	17,5	16,6	936	936	934,9	0,1	67	1,8		0
04/10/2020	200	24,9	25,3	23	71	72	63	19,3	19,3	17,3	936,4	936,4	935,9	0,4	82	2,9		0
04/10/2020	300	23,8	24,9	23,6	75	76	70	19,1	19,6	18,9	936,5	936,6	936,4	0,4	335	3		0
04/10/2020	400	22,2	23,8	22,2	83	83	75	19,1	19,3	18,8	936,2	936,6	936,2	0,6	94	3,5		0
04/10/2020	500	21,4	22,4	21,4	87	87	83	19,2	19,4	19	936	936,2	935,8	0,3	212	2,5		0
04/10/2020	600	21,4	22,1	21,4	86	87	85	19	19,5	19	935,7	936	935,6	0,4	4	3,8		0
04/10/2020	700	21,8	21,9	21,1	86	88	86	19,3	19,4	18,9	936,1	936,1	935,7	0,5	291	4,4		0
04/10/2020	800	21,8	21,9	21,7	85	86	85	19,2	19,4	19,1	936,8	936,9	936,1	0,2	240	2,8		0
04/10/2020	900	22,2	22,2	21,6	85	87	85	19,6	19,7	19,2	937,3	937,3	936,8	0,5	24	2	38,77	0
04/10/2020	1000	23,1	23,2	22,2	79	85	78	19,1	19,8	19,1	938,1	938,1	937,3	0,8	339	5,3	362,84	0
04/10/2020	1100	24,4	24,7	23	70	79	70	18,6	19,7	18,6	938,9	938,9	938,1	1,1	306	4,2	917,9	0
04/10/2020	1200	25,4	26,4	24,3	65	71	63	18,3	19,5	18,1	939,1	939,1	938,9	1,1	3	5,4	1831,57	0
04/10/2020	1300	27,5	28,3	25,3	59	67	56	18,8	19,5	17,9	938,8	939,1	938,8	2	237	5,1	2754,07	0
04/10/2020	1400	28	29,7	26,4	58	62	51	18,9	19,9	17,8	938,2	938,9	938,2	1,8	220	5,6	2845,3	0
04/10/2020	1500	27,9	29,5	27,3	56	58	53	18,3	19,3	17,8	937,5	938,2	937,5	1,5	248	5,6	2186,38	0
04/10/2020	1600	29	29,4	27,6	53	58	52	18,4	19,1	18	936,6	937,6	936,6	1,2	257	5	1693,93	0
04/10/2020	1700	29,4	30,7	28	52	55	49	18,4	19,5	17,7	936,1	936,6	936,1	1,2	274	4,2	1893,48	0
04/10/2020	1800	29,5	30,6	29,4	50	52	47	17,9	18,8	17,5	935,7	936,1	935,7	1,3	13	5,7	2144,5	0
04/10/2020	1900	28,1	29,9	28	55	55	49	18	18,6	17,6	935,7	935,8	935,7	1,4	355	4,9	1339,64	0
04/10/2020	2000	26,6	28,1	26,5	60	60	55	18,3	18,4	17,7	935,8	935,8	935,7	0,7	357	4,1	572,67	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJ/m²)	Chuva (mm)
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.		
04/10/2020	2100	23,9	26,6	23,6	72	72	60	18,4	18,4	18	936,4	936,4	935,8	0,2	36	3,3	56,66	0
04/10/2020	2200	22,3	24	22,2	80	80	71	18,7	18,7	18,3	936,9	936,9	936,4	0,2	51	1,4		0
04/10/2020	2300	21,5	22,3	21,4	85	85	80	18,8	18,9	18,6	937,6	937,6	936,9	0,1	42	1,4		0
05/10/2020	0	21,5	21,8	21	85	87	85	18,9	19,2	18,6	938,3	938,3	937,6	0,1	39	1,5		0
05/10/2020	100	21	21,5	20,8	87	89	85	18,8	19,2	18,7	938,3	938,7	938,3	0,2	40	1,6		0
05/10/2020	200	20,9	21,1	20,7	89	90	87	19	19,3	18,7	938,1	938,5	938,1	0,1	31	1,5		0
05/10/2020	300	19,9	20,9	19,9	93	93	89	18,7	19,1	18,6	937,9	938,1	937,9	0	50	1		0
05/10/2020	400	20,6	20,6	19,9	91	93	91	19	19,1	18,7	937,8	937,9	937,8	0,1	9	1,6		0
05/10/2020	500	20,4	20,6	20,4	91	91	90	18,8	19	18,8	937,5	937,9	937,5	0,4	85	2,6		0
05/10/2020	600	19,7	20,4	19,7	93	93	91	18,5	18,9	18,5	936,9	937,5	936,9	0	55	1,6		0
05/10/2020	700	20	20	19,7	92	94	92	18,7	18,8	18,5	937,2	937,3	936,8	0,2	224	1,1		0
05/10/2020	800	20	20,1	19,9	92	93	92	18,7	18,8	18,7	937,5	937,5	937,2	0	34	1		0
05/10/2020	900	20,3	20,3	19,9	91	93	91	18,7	18,9	18,6	938	938	937,5	0	164	0,2	32,24	0
05/10/2020	1000	21,3	21,3	20,3	86	91	86	18,9	19	18,7	938,5	938,5	938	0	359	0,9	234,62	0
05/10/2020	1100	23	23,2	21,2	78	86	77	19	19,5	18,7	938,7	938,7	938,5	1,2	29	2,8	757,35	0
05/10/2020	1200	24,9	25,4	23	69	78	68	18,9	19,5	18,5	938,9	939	938,7	3	326	6,1	1459,67	0
05/10/2020	1300	24,8	26	24,8	68	69	65	18,5	19,3	18,3	938,8	938,9	938,7	2,6	1	6,4	1502,86	0
05/10/2020	1400	25,7	26,2	24,8	61	69	61	17,8	18,7	17,8	938,4	938,9	938,4	2,6	41	5,7	1184,83	0
05/10/2020	1500	25,5	25,9	25,4	64	65	61	18,3	18,6	17,7	938	938,5	938	2,2	38	5,9	857,31	0
05/10/2020	1600	26,6	27,3	25,4	58	65	56	17,8	18,7	17,6	937	938	937	2,6	321	5,6	1362,61	0
05/10/2020	1700	27,8	28,2	26,5	54	59	53	17,7	18,2	17,4	936,2	937	936,2	2,4	9	5,6	1452,43	0
05/10/2020	1800	28,2	29,5	27,7	52	55	50	17,3	18,5	16,9	935,4	936,2	935,4	3,6	28	7,6	2408,82	0
05/10/2020	1900	28,2	28,8	27,4	52	54	51	17,5	18	17	935,2	935,4	935,2	2,7	9	6,6	1298,49	0
05/10/2020	2000	26,7	28,5	26,7	57	57	52	17,5	17,9	17,2	935,4	935,4	935,1	1,9	15	6,2	621,42	0
05/10/2020	2100	25	26,7	25	63	63	57	17,4	17,7	17,4	935,8	936	935,4	1,4	16	4	69,26	0
05/10/2020	2200	23,9	25	23,9	67	67	63	17,4	17,5	17,3	936,4	936,4	935,8	1,1	4	4,2		0
05/10/2020	2300	22,8	24,1	22,8	70	70	66	17,1	17,5	17,1	936,7	936,7	936,4	0,8	23	4,2		0
06/10/2020	0	21,1	23	21,1	78	78	70	17,2	17,2	17	936,8	936,8	936,7	0,5	47	2,2		0
06/10/2020	100	20,4	21,4	20,4	81	81	78	17	17,4	17	936,8	936,8	936,7	0,1	85	1,6		0
06/10/2020	200	20,1	20,5	20	83	83	81	17,1	17,3	17	936,7	936,9	936,7	0,5	46	1,6		0
06/10/2020	300	20	20,3	19,8	83	84	81	17,1	17,2	16,9	936,4	936,8	936,4	0,1	33	1,6		0
06/10/2020	400	19,6	20	19,2	85	86	83	17	17,2	16,7	935,6	936,4	935,6	0,2	62	1,3		0
06/10/2020	500	19	19,9	18,9	87	88	84	16,8	17,1	16,6	935	935,6	935	0,2	39	1,5		0
06/10/2020	600	18,7	19,2	18,4	89	90	86	16,8	17	16,6	934,8	935	934,7	0	9	0,9		0
06/10/2020	700	19	19,5	18,5	87	90	85	16,8	17,2	16,6	935,2	935,2	934,8	0,1	2	1		0
06/10/2020	800	19,5	19,5	18,5	86	89	86	17	17,1	16,4	935,4	935,4	935,2	0,6	352	2,6		0
06/10/2020	900	20,9	21	19,2	79	86	79	17,1	17,3	16,5	936	936	935,4	1,7	10	4,3	49,88	0
06/10/2020	1000	22	22	20,9	76	79	76	17,6	17,6	17,1	936,7	936,7	936	3,4	21	7,1	341,32	0
06/10/2020	1100	23,8	23,8	22	69	76	69	17,9	17,9	17,4	937	937	936,7	3,6	27	8,4	1444,03	0
06/10/2020	1200	25,3	25,5	23,9	62	69	62	17,5	18,2	17,3	937,3	937,3	937	3,7	13	9	2215,77	0
06/10/2020	1300	27,3	27,5	25,3	57	63	56	18,1	18,3	17,4	937,1	937,4	937,1	3,2	18	9	2805,08	0
06/10/2020	1400	29	29	27	51	57	50	17,8	18,2	17	936,9	937,2	936,9	2,8	23	7,1	3194,91	0
06/10/2020	1500	30,9	31,1	28,9	44	52	44	17,3	18,3	16,8	935,9	937	935,9	2,6	10	6,4	3314,66	0
06/10/2020	1600	33	33,9	30,8	39	45	36	17	17,9	16,4	934,6	935,9	934,6	2,5	321	7,5	3188,53	0
06/10/2020	1700	33,8	34,2	32,2	35	40	34	16	17,4	15,7	933,6	934,6	933,6	2,7	307	7,2	2785,93	0
06/10/2020	1800	33,3	34,6	32,8	35	38	34	15,6	17	15,5	933	933,6	933	1,2	349	5,8	2149,76	0
06/10/2020	1900	32,5	34,3	32,5	38	38	34	16,4	16,7	15,3	932,8	933	932,7	1,1	343	4,4	1198,75	0
06/10/2020	2000	29,7	32,5	29,6	49	53	38	17,9	19,2	16,1	932,9	933	932,8	1,4	35	2,6	199,43	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJ/m²)	Chuva (mm)
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.		
06/10/2020	2100	27,6	29,7	27,4	58	59	49	18,5	18,7	17,9	933,7	933,7	932,8	0,6	56	2,3	11,02	0
06/10/2020	2200	26,5	27,7	26,5	61	63	56	18,5	19,3	17,9	934,1	934,1	933,7	0,2	45	2		0
06/10/2020	2300	25,6	26,5	25,1	67	70	61	19,1	19,4	18,2	935,2	935,2	934,1	0,1	196	1,6		0
07/10/2020	0	24,1	25,6	24,1	72	73	67	18,7	19,3	18,6	935,7	935,8	935,2	0,1	160	1,5		0
07/10/2020	100	23,3	24,6	23,3	77	77	70	19,1	19,1	18,6	936	936	935,6	0	112	2,1		0
07/10/2020	200	22,9	23,6	22,8	76	78	75	18,4	19,2	18,4	935,9	936,1	935,9	0,1	85	1		0
07/10/2020	300	21,9	22,9	21,7	83	83	76	18,8	18,8	18,4	935,7	935,9	935,7	0	269	0,6		0
07/10/2020	400	21,9	22	21,5	81	84	81	18,5	18,9	18,5	935,5	935,8	935,5	0,1	131	1,4		0
07/10/2020	500	21,1	21,9	20,8	86	86	81	18,6	18,6	18,4	935,4	935,5	935,4	0	65	0,8		0
07/10/2020	600	20,3	21,1	20,3	88	88	85	18,3	18,5	18,2	935,2	935,4	935,1	0	153	0,5		0
07/10/2020	700	20,1	20,3	20	89	90	88	18,2	18,5	18,1	935,5	935,5	935,2	0	109	0,8		0
07/10/2020	800	19,7	20,1	19,4	91	92	89	18,1	18,3	17,9	935,7	935,8	935,5	0	178	0,7		0
07/10/2020	900	19,7	19,7	19,4	92	92	90	18,4	18,4	17,8	936,5	936,5	935,7	0	134	0,7	55,85	0
07/10/2020	1000	23	23	19,7	81	92	81	19,5	20	18,4	936,8	936,8	936,5	0	321	0,8	409,94	0
07/10/2020	1100	27,6	27,6	23	57	81	56	18,3	20	18,2	937,3	937,3	936,8	1,7	15	3,5	1385,38	0
07/10/2020	1200	30,6	30,6	27,7	47	57	47	18	18,5	17,4	937,7	937,7	937,3	1,4	282	3,8	2151,22	0
07/10/2020	1300	32,1	32,4	30,2	38	48	38	16,1	18,6	15,8	937,3	937,7	937,3	1,7	298	5	2737,53	0
07/10/2020	1400	34,5	34,8	31,8	33	39	32	15,9	16,9	15,3	936,5	937,3	936,5	2,4	11	6,2	3100,05	0
07/10/2020	1500	35	36,8	33,7	29	33	29	14,5	16,6	14,5	935,6	936,5	935,6	1,1	318	5,3	3258,98	0
07/10/2020	1600	37,5	37,5	35	26	30	25	14,9	15,9	13,6	934,2	935,6	934,2	1,6	239	5,3	3128,01	0
07/10/2020	1700	37,1	38,2	36,3	26	27	24	14,3	15,1	13,3	933,5	934,3	933,5	0,8	238	6,2	2627,18	0
07/10/2020	1800	31,7	37,1	31,7	40	41	25	16,5	17,1	13,6	933,9	933,9	933	3	268	10,4	425,37	0
07/10/2020	1900	29,4	31,6	29,4	51	51	40	18,1	18,4	16,5	933,3	934	933,3	0,7	43	10,6	199,45	0
07/10/2020	2000	27,5	29,4	27,5	55	56	49	17,7	18,4	17,2	933,7	934	933,2	0,8	18	7,1	49,47	0
07/10/2020	2100	26,5	27,6	26	59	68	55	17,9	19,8	17,4	935,2	935,2	933,7	1,4	248	4,6		0
07/10/2020	2200	25,4	26,7	25,1	63	66	58	17,8	18,3	17,6	935,1	935,3	935	0	207	4,6		0
07/10/2020	2300	25,2	26,1	25	53	65	52	15	18,1	14,8	935,3	935,4	935,1	0,2	62	4,6		0
08/10/2020	0	21,8	25,3	21,8	70	70	53	16	16,5	14,9	936	936	935,3	0	20	1,4		0
08/10/2020	100	23,1	23,3	21,4	59	74	58	14,6	16,6	14,3	936	936,1	936	0,3	40	1,8		0
08/10/2020	200	21,1	23,5	20,6	69	70	58	15,1	15,2	14,5	935,2	936	935,2	0,4	55	2,1		0
08/10/2020	300	19,6	21,1	19,5	73	75	67	14,7	15,3	14,2	934,7	935,2	934,7	0	3	1,5		0
08/10/2020	400	19,4	19,7	19	76	79	73	15,1	15,3	14,6	933,6	934,7	933,6	0	59	0,3		0
08/10/2020	500	20,6	21,3	19	71	80	66	15,1	15,6	14,6	933,9	934,5	933,5	0,7	76	7,1		0
08/10/2020	600	20,7	22,1	20,6	71	72	64	15,2	15,4	14,6	933,5	933,9	933,2	1,2	11	3,5		0
08/10/2020	700	22,1	22,3	20,7	63	71	61	14,7	15,4	14,5	933,3	933,5	932,8	0,2	215	4,6		0
08/10/2020	800	21,7	22,2	21,7	65	65	63	14,8	15	14,6	934,3	934,4	933,3	2,1	314	5,3		0
08/10/2020	900	20,4	21,7	20,3	74	75	65	15,6	15,7	14,7	935	935	934,3	0	170	4	59,59	0
08/10/2020	1000	22,1	22,2	20,3	71	78	67	16,6	16,7	15,7	936,2	936,2	935	0,5	226	2,2	327,56	0
08/10/2020	1100	25,7	25,8	22	51	71	51	14,7	16,6	14,7	937	937,4	936,2	0,5	41	7,2	658,32	0
08/10/2020	1200	28,8	28,8	25,7	43	51	42	15,1	15,5	14,2	936,4	937	936,4	1,4	8	5,7	1891,86	0
08/10/2020	1300	31,9	32,1	28,8	33	44	32	13,4	16	13,3	935,9	936,5	935,9	1	198	4,2	2690,39	0
08/10/2020	1400	32,8	33,4	31,5	30	34	29	12,7	14,3	12,7	935,4	935,9	935,3	1,3	351	4,7	3084,94	0
08/10/2020	1500	33,7	34,7	32,8	29	30	26	13,1	13,9	11,9	934,6	935,4	934,5	1	273	4,6	2919,02	0
08/10/2020	1600	34,4	34,8	32,4	27	31	27	12,9	13,4	12,1	933,2	934,6	933,2	1,2	342	3,2	1614,68	0
08/10/2020	1700	32,5	34,9	32,5	42	42	26	18,1	18,2	11,9	932,6	933,2	932,6	1,2	11	4,4	2099,9	0
08/10/2020	1800	33,3	33,9	32,2	41	45	40	18,1	19	17,9	932,2	932,6	932,2	0,8	348	3,9	1546,77	0
08/10/2020	1900	30,6	33,5	30,5	52	53	40	19,7	19,9	17,7	932,4	932,4	932,2	0,6	12	3,8	818,2	0
08/10/2020	2000	29,9	30,6	29,7	51	54	50	18,8	19,8	18,8	932,5	932,6	932,4	0,5	345	3,2	495,22	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJ/m²)	Chuva (mm)
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.		
08/10/2020	2100	26,2	29,8	26,2	66	66	51	19,3	19,3	18,8	932,6	932,6	932,4	0,2	80	2,1	49,89	0
08/10/2020	2200	25,4	26,3	25,4	72	72	66	19,9	19,9	19,2	933,2	933,2	932,6	0,3	42	1,4		0
08/10/2020	2300	24,2	25,5	24,2	76	76	71	19,7	20	19,7	934	934	933,2	0,1	327	1,1		0
09/10/2020	0	24,4	24,7	24,1	76	77	74	19,9	20	19,6	934,8	934,9	934	0,4	83	1,7		0
09/10/2020	100	23,8	24,6	23,7	76	77	73	19,4	19,8	19,3	935,2	935,2	934,8	0	213	1,3		0
09/10/2020	200	22,6	23,8	22,6	81	81	76	19,1	19,5	18,9	934,5	935,4	934,5	0	182	1,6		0
09/10/2020	300	21,7	22,6	21,7	83	84	80	18,8	19,3	18,8	934	934,5	934	0	145	0,7		0
09/10/2020	400	21,6	21,8	21,3	85	86	83	19,1	19,1	18,7	933,1	934,1	933,1	0	187	0,9		0
09/10/2020	500	21	21,7	20,9	88	88	85	18,9	19,1	18,7	932,9	933,1	932,8	0	124	1,2		0
09/10/2020	600	20,9	21,4	20,6	89	90	88	19,1	19,5	18,7	932,7	933,1	932,7	0,1	20	1,4		0
09/10/2020	700	21	21,2	20,9	90	91	89	19,3	19,5	19,1	933,1	933,1	932,7	0	184	0,8		0
09/10/2020	800	20,2	21	20,2	92	92	90	19	19,3	18,9	933,3	933,3	932,9	0	147	1		0
09/10/2020	900	20,1	20,3	19,7	94	94	92	19,1	19,1	18,7	933,9	933,9	933,2	0	146	0,9	66,38	0
09/10/2020	1000	22,4	22,4	20,1	85	94	85	19,8	20,3	19,1	933,9	934,1	933,9	1,3	36	2,6	413,19	0
09/10/2020	1100	25,3	25,3	22,4	68	85	68	19	20,1	19	933,7	934	933,7	2,4	11	4,7	1267,84	0
09/10/2020	1200	27,7	27,7	25,2	54	69	53	17,5	19,2	17,2	933,2	933,7	933,2	2,2	359	6,3	1952,97	0
09/10/2020	1300	29,4	29,8	27,1	44	54	44	15,8	17,4	15,6	932,6	933,2	932,6	2,5	4	7,4	2545,66	0
09/10/2020	1400	31,8	32	29,3	38	45	37	15,6	16,5	15,2	931,9	932,8	931,9	2,8	11	6,6	2957,27	0
09/10/2020	1500	32,5	32,8	31	35	38	34	15	15,9	14,3	931,1	931,9	931,1	2,4	307	7	2676,87	0
09/10/2020	1600	33,7	34,1	32	33	36	32	15,3	15,5	14,4	929,8	931,1	929,7	2,8	332	9,1	2841,17	0
09/10/2020	1700	30,4	34,1	30,4	43	44	32	16,5	17	14,3	929	929,8	929	0,1	65	5,8	1032,94	0
09/10/2020	1800	24,1	30,5	24,1	82	82	42	20,8	20,8	16,2	930,5	930,8	928,8	1,8	201	9,7	75,96	1,4
09/10/2020	1900	22,3	24,1	22,3	90	92	81	20,6	21,1	20,6	930,6	931,5	930,4	0,9	11	5,4	63,56	3
09/10/2020	2000	20,9	22,3	20,8	90	92	86	19,2	20,5	19,1	931,1	932,3	930,5	1,2	45	7,2	96,38	1
09/10/2020	2100	20,2	21,1	20,1	94	94	88	19,2	19,2	19	931,8	931,8	930,8	0	330	3,4	50,14	0
09/10/2020	2200	20,2	20,2	19,8	95	95	94	19,4	19,4	19	932,6	932,6	931,8	0,6	238	2,7		0
09/10/2020	2300	20,9	21	20,2	93	95	91	19,7	19,8	19,3	932,9	933,2	932,6	0,6	56	7,1		0,4
10/10/2020	0	20,5	21,1	20,5	95	95	93	19,8	20,2	19,6	933,1	934,5	932,9	0,1	101	6,7		3,4
10/10/2020	100	20,8	20,8	20,4	96	96	95	20,1	20,2	19,7	933,9	934,2	932,9	0,2	181	1,7		0
10/10/2020	200	20,6	20,8	20,6	96	96	96	19,9	20,1	19,9	932,5	934	932,3	0,2	230	1,4		0
10/10/2020	300	20,3	20,6	20,3	96	96	96	19,7	20	19,7	931,3	932,5	931,3	0	210	1,4		0
10/10/2020	400	20,5	20,6	20,3	96	96	96	20	20	19,7	931,3	931,4	931	0,7	204	1,9		0
10/10/2020	500	20,7	20,7	20,5	96	96	96	20	20	19,9	931,9	932,2	931,3	0,2	9	6		0
10/10/2020	600	20,5	20,7	20,5	96	96	95	19,8	20	19,7	932	932	931,6	0,1	51	1,8		0
10/10/2020	700	20,4	20,6	20,3	96	96	96	19,6	19,8	19,6	932,1	932,1	931,8	0	62	1,9		0
10/10/2020	800	20,4	20,5	20,3	95	96	95	19,6	19,7	19,5	932,6	932,7	931,9	0	198	0,9		0
10/10/2020	900	20,4	20,4	20,2	95	95	95	19,6	19,6	19,3	934,7	934,8	932,6	2,2	256	4,8	3,66	0,2
10/10/2020	1000	20,5	20,8	20,4	95	95	94	19,7	19,9	19,6	932,9	934,7	932,9	0,9	57	4,8	93,24	1
10/10/2020	1100	20,9	21	20,5	94	95	94	20	20,1	19,7	933	933	932,2	0,6	24	3,1	184,14	0
10/10/2020	1200	21,2	21,2	20,8	94	95	94	20,2	20,3	19,8	933,2	933,4	933	0,7	27	4,3	194,56	0
10/10/2020	1300	22,8	22,8	21,2	91	94	90	21,1	21,1	20,2	933,4	933,5	933,2	0,1	231	2,7	505,82	0
10/10/2020	1400	25,2	25,2	22,8	76	91	75	20,7	21,6	20,3	932,5	933,4	932,5	1,5	10	3,9	2377,87	0
10/10/2020	1500	28	28,3	25	63	78	62	20,2	21,3	20	931,1	932,5	931,1	2	327	5,3	3042,21	0
10/10/2020	1600	29,6	30	27,2	52	66	50	18,5	20,8	18,2	930,5	931,1	930,5	1,9	301	5,7	2967,55	0,2
10/10/2020	1700	30,2	31,3	29,2	49	54	46	18,4	19,4	17,5	930	930,5	929,9	1,6	211	4,1	2502,54	0
10/10/2020	1800	28,5	31,7	28,5	63	63	45	20,7	20,9	17,6	929,6	930,1	929,6	0,9	348	3,2	1723,7	0
10/10/2020	1900	22,6	28,5	22,5	91	92	62	21,1	21,5	20,6	930,5	930,5	929,6	0,5	140	3,6	59,29	4,8
10/10/2020	2000	20,8	22,6	20,4	87	94	87	18,6	21,1	18,6	931,8	932,5	930,5	1,7	211	6,8	133,15	9

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJ/m²)	Chuva (mm)
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.		
10/10/2020	2100	19,8	20,8	19,5	92	93	86	18,4	18,7	18,3	932,1	932,3	931,8	1	97	5,8	19,82	1
10/10/2020	2200	19,5	19,8	19,4	95	95	92	18,6	18,7	18,4	933,1	933,1	932,1	0,2	143	3,1		0
10/10/2020	2300	19,7	20,6	19,4	89	95	87	17,7	19,5	17,7	933,4	933,7	932,9	0,8	29	5,3		0
11/10/2020	0	19,2	19,7	19,1	87	91	86	17	17,9	16,9	934,4	934,4	933,4	1,2	145	7,6		0
11/10/2020	100	18,8	19,5	18,8	87	89	85	16,6	17,2	16,6	935,1	935,1	934,4	0,8	206	5		0
11/10/2020	200	17,9	18,8	17,6	89	92	87	16,1	16,7	16,1	935,3	935,4	935,1	0,4	194	5,3		0
11/10/2020	300	18,1	18,3	17,7	88	90	87	16,2	16,4	15,9	935,3	935,4	935,2	0,5	323	4		0
11/10/2020	400	18,1	18,4	18	87	89	86	16	16,4	15,9	935,1	935,4	935,1	0,4	356	3,2		0
11/10/2020	500	17,7	18,1	17,7	87	89	86	15,5	16,2	15,4	934,7	935,1	934,7	0,9	130	5,4		0
11/10/2020	600	17,3	17,7	17,3	86	88	86	14,9	15,6	14,9	934,8	934,9	934,7	0,8	78	5,7		0
11/10/2020	700	17	17,3	16,9	86	88	85	14,7	14,9	14,5	935,2	935,2	934,8	1	354	5,2		0
11/10/2020	800	16,3	17	16,3	90	90	86	14,7	14,7	14,5	935,8	935,9	935,2	1	213	6,7		0,2
11/10/2020	900	16,4	16,5	16,3	89	91	88	14,6	14,8	14,5	936,9	936,9	935,8	0,8	187	6,7	14,34	0
11/10/2020	1000	16,5	16,7	16,4	89	90	88	14,7	15,1	14,5	938,1	938,1	936,9	0,3	246	2,9	92,77	0
11/10/2020	1100	16,7	16,9	16,3	90	91	89	14,9	15,2	14,6	938,9	939	938,1	0,6	240	3,1	201,84	0
11/10/2020	1200	16,4	16,8	16,2	92	92	90	15	15,4	14,7	939,2	939,2	938,9	0,3	61	4,4	329	0
11/10/2020	1300	16,7	17	16,1	89	94	89	14,9	15,6	14,9	939,1	939,2	939	0,8	346	3,6	444,77	0
11/10/2020	1400	16,5	17,1	16,5	89	91	87	14,7	15,5	14,6	939	939,2	938,9	0,4	1	3,9	516,3	0
11/10/2020	1500	15,7	16,5	15,4	95	95	89	14,8	15	14,3	938,5	939,3	938,3	1,4	304	4,8	229,56	3,6
11/10/2020	1600	15,7	15,8	15,4	95	95	95	14,9	15,1	14,6	938	938,9	938	0,2	248	4,6	202,36	1,6
11/10/2020	1700	15,3	16,2	15,3	94	95	93	14,5	15,3	14,3	937,6	938	937,6	1,1	232	3,2	187,63	0
11/10/2020	1800	15,1	15,5	15,1	96	96	94	14,5	14,8	14,3	937,3	937,6	936,9	1,2	290	3,3	121,77	7,2
11/10/2020	1900	15,6	15,7	15	96	96	96	15	15,1	14,4	937,4	937,4	937,2	0,2	228	3,3	136,2	2,6
11/10/2020	2000	15,8	15,9	15,5	95	96	95	14,9	15,1	14,9	938	938	937,2	0,1	28	2,1	75,3	0
11/10/2020	2100	15,5	15,9	15,4	95	95	94	14,7	15	14,6	938,6	938,8	938	0,1	337	1,6	3,94	0,8
11/10/2020	2200	15,3	15,5	15,3	95	96	95	14,6	14,8	14,5	939,1	939,1	938,6	0,1	51	1,7		0,4
11/10/2020	2300	15,1	15,3	15,1	94	95	94	14,2	14,5	14,2	939,4	939,4	939,1	0,2	34	1,8		0,4
12/10/2020	0	15,2	15,3	15,1	96	96	94	14,5	14,5	14,2	939,9	939,9	939,4	0	236	1,1		0
12/10/2020	100	15,2	15,3	15	96	96	96	14,5	14,6	14,3	940	940,2	939,9	0	303	0,5		0
12/10/2020	200	15,1	15,3	14,8	95	96	95	14,3	14,6	14,1	940	940,2	939,9	0	76	0,7		0
12/10/2020	300	14,7	15,1	14,7	96	96	95	14,1	14,4	14	939,6	940	939,6	0	66	0,3		0
12/10/2020	400	14,5	14,9	14,5	95	96	95	13,7	14,3	13,7	938,7	939,6	938,7	0	36	0,8		0
12/10/2020	500	14,7	14,7	14,5	96	96	95	14	14	13,7	938,4	938,8	938,3	0	72	0,5		0
12/10/2020	600	14,6	14,7	14,5	96	96	96	14	14	13,9	938,2	938,4	938,1	0	204	0,4		0
12/10/2020	700	14,9	14,9	14,6	96	96	96	14,3	14,3	14	938,5	938,5	938,1	0	217	0		0
12/10/2020	800	15	15,1	14,8	96	96	96	14,4	14,5	14,3	939,2	939,2	938,5	0	354	0,7		0
12/10/2020	900	14,8	15,1	14,7	96	96	96	14,2	14,4	14,1	939,6	939,7	939,2	0	316	0,7	10,46	0,2
12/10/2020	1000	15,1	15,2	14,8	96	96	96	14,6	14,7	14,2	940,3	940,3	939,6	0	297	1	104,96	0
12/10/2020	1100	15,8	15,8	15,1	95	96	95	15	15	14,5	940,7	940,7	940,3	0	24	1,3	245,59	0
12/10/2020	1200	16,8	16,8	15,7	92	95	92	15,5	15,6	14,9	940,8	940,9	940,7	0,4	36	1,9	456,84	0
12/10/2020	1300	17,8	17,8	16,8	84	92	83	15	15,8	14,8	940,5	940,8	940,5	1,4	16	4,3	642,34	0
12/10/2020	1400	18,4	18,5	17,7	82	86	81	15,3	15,7	14,9	940	940,5	940	2,1	34	5	887,79	0
12/10/2020	1500	18,7	19,2	18,4	80	82	78	15,2	16	14,8	939,3	940	939,3	1,5	31	6	965,23	0
12/10/2020	1600	19,8	19,8	18,6	77	81	76	15,7	15,8	15	938,3	939,3	938,3	0,5	67	5,2	743,48	0
12/10/2020	1700	19,8	20	19,6	77	78	75	15,7	15,9	15,2	937,8	938,4	937,8	0,2	83	1,9	496,08	0
12/10/2020	1800	20	20,1	19,6	76	80	76	15,7	16,4	15,4	937,5	937,8	937,4	0,1	139	1,8	341,93	0
12/10/2020	1900	20,4	20,6	20	75	78	74	15,8	16,2	15,6	937,5	937,5	937,4	0	349	1,4	340,94	0
12/10/2020	2000	19,8	20,4	19,8	81	84	74	16,4	16,9	15,4	937,7	937,7	937,5	0	69	2,1	220,98	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJ/m²)	Chuva (mm)
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.		
12/10/2020	2100	18,3	19,8	18,3	87	87	80	16,1	16,5	16,1	937,8	937,8	937,6	0,7	100	2,8	43,21	0
12/10/2020	2200	17,6	18,3	17,6	92	92	87	16,3	16,5	16,1	938	938	937,8	0	176	1,7		0
12/10/2020	2300	17,4	17,6	17,1	92	94	92	16,1	16,4	16	938,3	938,3	937,9	0,3	88	0,9		0
13/10/2020	0	17,3	17,4	17	92	93	92	16	16	15,8	938,6	938,6	938,3	0,2	75	1		0
13/10/2020	100	17,2	17,6	17,1	90	92	87	15,7	16	15,4	938,8	938,9	938,6	0,3	85	1,3		0
13/10/2020	200	17,2	17,4	17	92	93	90	15,9	16	15,7	938,5	938,8	938,4	0	46	1,3		0
13/10/2020	300	17	17,3	17	92	93	92	15,8	15,9	15,7	937,9	938,5	937,9	0	62	0,5		0
13/10/2020	400	16,8	17,1	16,8	94	94	92	15,8	15,9	15,6	937,1	937,9	937,1	0,1	147	0,7		0
13/10/2020	500	16,9	16,9	16,4	95	95	94	16	16	15,5	936,3	937	936,3	0	59	0,7		0
13/10/2020	600	17,2	17,2	16,8	95	95	95	16,3	16,3	16	936,1	936,3	936,1	0	120	0,4		0
13/10/2020	700	18,1	18,1	17,2	89	95	89	16,2	16,6	16,2	936,5	936,5	936,1	0,9	35	2,3		0
13/10/2020	800	18,5	18,5	18,1	86	89	86	16	16,2	16	936,7	936,7	936,5	1,3	32	4,4		0
13/10/2020	900	18,8	18,8	18,4	84	86	84	16,1	16,1	16	937,3	937,3	936,7	1,6	34	4,4	40,66	0
13/10/2020	1000	19,1	19,1	18,8	83	85	83	16,2	16,3	16,1	938,4	938,4	937,3	2	19	3,9	146,77	0
13/10/2020	1100	19,9	19,9	19,1	82	84	81	16,6	16,7	16,2	938,7	938,7	938,4	2,1	25	5,7	419,93	0
13/10/2020	1200	20,8	20,8	19,7	80	82	79	17,2	17,2	16,4	938,8	939	938,7	1,9	28	4,6	701,43	0
13/10/2020	1300	22	22	20,7	75	80	74	17,4	17,6	16,8	938,6	938,9	938,6	2,9	30	6,5	1145,24	0
13/10/2020	1400	22,6	22,9	21,7	72	76	71	17,3	17,8	17	938,2	938,6	938,1	2,5	19	7,1	1294,63	0
13/10/2020	1500	23,6	24,2	22,6	67	74	67	17,1	18,1	17,1	937,1	938,2	937,1	3,6	25	7,7	1609,91	0
13/10/2020	1600	25	25,5	23,5	63	69	62	17,3	18,1	17,3	935,8	937,1	935,8	3,6	25	8,5	1918,12	0
13/10/2020	1700	25,8	26	25	62	64	60	18	18,2	17,1	934,8	935,9	934,8	3	14	7,7	1890,07	0
13/10/2020	1800	25,1	26,8	25,1	63	64	58	17,6	18,6	17,4	934,5	934,8	934,4	3	41	6,6	1487,7	0
13/10/2020	1900	25,8	26,1	25,1	61	64	60	17,7	18,2	17,5	934,3	934,6	934,2	2,7	33	7,9	1034,76	0
13/10/2020	2000	23,4	25,8	23,4	71	72	61	17,9	18,1	17,5	934,7	934,7	934,2	0,9	55	5,6	154,66	0
13/10/2020	2100	22,3	23,6	22,1	78	81	70	18,3	18,7	17,7	935,3	935,3	934,7	0,6	59	2,4	4,73	0
13/10/2020	2200	20,9	22,4	20,9	84	84	77	18	18,5	18	935,7	935,8	935,2	0,6	40	3,2		0
13/10/2020	2300	21,2	22,1	20,9	80	84	76	17,6	18,2	17,5	936,4	936,4	935,7	1,2	22	3,2		0
14/10/2020	0	20,8	21,7	20,3	81	84	78	17,5	17,7	17,3	936,7	936,7	936,4	1	16	3,3		0
14/10/2020	100	19,6	20,8	19,2	88	89	81	17,7	17,7	17,3	937	937	936,7	0,1	28	2,4		0
14/10/2020	200	19,5	20,2	19,5	87	88	84	17,3	17,7	17,2	936,5	937	936,5	0,4	27	3,2		0
14/10/2020	300	19,7	20,2	19,1	86	89	85	17,2	17,7	17,2	935,8	936,5	935,8	1,4	31	4,1		0
14/10/2020	400	20,8	20,8	19,7	82	86	82	17,7	17,7	17,3	935,5	935,8	935,5	2,9	8	6,8		0
14/10/2020	500	20,5	20,8	20,4	84	84	82	17,7	17,7	17,6	935,3	935,5	935,3	2,4	15	6,8		0
14/10/2020	600	20,3	20,5	20,3	85	85	84	17,8	17,8	17,6	934,9	935,3	934,9	2,2	5	6,4		0
14/10/2020	700	20,4	20,4	20,3	86	86	85	17,9	17,9	17,7	934,8	934,9	934,6	2	13	5,9		0
14/10/2020	800	20,4	20,4	20,3	86	86	86	18	18	17,9	935,3	935,3	934,8	1,7	9	5,8		0
14/10/2020	900	20,6	20,6	20,3	85	86	85	18,1	18,1	18	936	936	935,3	3,3	10	7,6	35,57	0
14/10/2020	1000	21,4	21,4	20,6	82	86	82	18,3	18,3	18,1	936,8	936,8	936	3,3	27	9,1	319,22	0
14/10/2020	1100	22,6	22,6	21,4	78	82	78	18,6	18,6	18,2	937,4	937,4	936,8	3,2	21	7,2	767,41	0
14/10/2020	1200	24,6	24,8	22,6	68	78	68	18,3	18,8	18,1	937,1	937,4	937,1	4,4	29	9,6	2177,05	0
14/10/2020	1300	25,2	25,7	24,5	64	69	62	17,9	19	17,6	937	937,1	937	4,1	12	10	1963,59	0
14/10/2020	1400	27,4	27,7	25,2	56	64	56	17,9	18,6	17,3	936,1	937	936	3,9	18	8,8	3034,12	0
14/10/2020	1500	28,5	28,8	26,8	55	59	53	18,4	19	17,4	935,3	936,1	935,3	2,9	339	9,5	3248,24	0
14/10/2020	1600	27,7	29,5	27,6	54	57	51	17,6	19	17,6	934,4	935,3	934,4	3,3	24	10,1	2746,32	0
14/10/2020	1700	29,8	29,9	27,6	52	57	51	18,8	19,3	17,9	933,3	934,4	933,2	2	321	7,4	1778,9	0
14/10/2020	1800	27,1	30	27	60	61	50	18,6	18,9	17,8	932,7	933,3	932,7	1,4	52	6,3	491,85	0
14/10/2020	1900	25,7	27,1	25,5	67	70	60	19,1	19,7	18,7	932,4	932,7	931,6	0,9	26	4,6	26,17	0
14/10/2020	2000	24	25,7	24	77	77	67	19,7	19,7	18,8	933,2	933,2	932,3	0	290	3,1	29,83	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
14/10/2020	2100	24	24	23,4	78	80	73	20	20	18,9	934,3	934,3	932,8	1,5	287	4,2	5,67	0
14/10/2020	2200	23	24,1	22,9	84	84	78	20,1	20,1	19,9	934	934,4	933,9	2,1	299	4,2		0
14/10/2020	2300	22,4	23	22,4	84	85	83	19,6	20,1	19,6	936,5	936,5	934	1,3	215	6,2		0
15/10/2020	0	21,1	22,4	21	89	90	83	19,2	19,5	19,2	934,5	936,5	934,4	1,3	323	5,1		0
15/10/2020	100	20,1	21,1	20	93	94	89	18,9	19,3	18,8	936,1	936,1	934,5	0,3	91	3,2		0
15/10/2020	200	19,5	20	19,4	94	94	93	18,4	18,9	18,3	935,8	936,3	935,8	0	241	1,2		0
15/10/2020	300	19,4	20,1	19,4	93	94	92	18,3	19	18,3	935,8	935,8	935,5	0,4	100	3,1		0
15/10/2020	400	19,1	19,6	19	95	95	93	18,3	18,5	18	935,7	935,9	935,7	0,1	94	2,1		0
15/10/2020	500	19,2	19,3	18,9	95	95	95	18,3	18,5	18,1	935,5	935,9	935,5	0,4	124	2		0
15/10/2020	600	18,5	19,2	18,4	96	96	94	17,8	18,3	17,7	934,9	935,6	934,7	0,4	106	2		0
15/10/2020	700	18	18,6	18	96	96	96	17,4	17,9	17,4	934,4	934,9	934,4	0,2	75	1,8		0
15/10/2020	800	17,6	18,2	17,6	96	96	96	17	17,6	17	934,8	934,8	934,2	0,2	58	1,1		0
15/10/2020	900	18	18	17,3	97	97	96	17,5	17,5	16,8	935,2	935,2	934,7	0	47	0,8	86,98	0
15/10/2020	1000	20,2	20,2	17,7	96	97	96	19,5	19,6	17,2	936,2	936,2	935,1	0,1	308	0,9	554,72	0
15/10/2020	1100	23,3	23,3	20,2	76	96	74	18,8	19,5	18,1	936,6	936,6	936,2	0,5	252	1,6	1545,67	0
15/10/2020	1200	26	26,1	23,2	64	76	63	18,6	19,7	17,9	937	937	936,7	0,7	297	3,1	2349,86	0
15/10/2020	1300	27,6	28,2	25,7	52	64	51	16,7	18,9	16,7	936,9	937,1	936,9	1,5	264	3,8	2797,13	0
15/10/2020	1400	29,7	29,7	27,3	49	54	44	17,9	18	15,7	936,5	936,9	936,5	1,3	228	4,1	3352,97	0
15/10/2020	1500	30,7	31	27,8	46	51	44	17,7	19	15,8	935,5	936,5	935,5	1,7	226	4,6	3096,31	0
15/10/2020	1600	31	31,2	29,2	47	53	45	18,4	19,1	17,4	934,5	935,5	934,5	2,1	235	5,2	2737,04	0
15/10/2020	1700	29,4	31,4	29,4	52	52	45	18,5	19,1	17,4	934,1	934,5	934	1	20	5,2	2408,21	0
15/10/2020	1800	28,1	30,3	28,1	56	56	50	18,4	19,9	17,8	933,7	934,1	933,6	1,1	70	4,7	1849,88	0
15/10/2020	1900	25,1	28,1	25,1	65	65	56	18	18,8	18	934,1	934,3	933,7	1,1	220	5,4	419,11	0
15/10/2020	2000	23,9	25,1	23,8	66	67	65	17,1	18	17	935,3	935,3	934,1	1,1	196	9,3	100,23	0
15/10/2020	2100	23,1	23,9	23,1	68	69	65	16,8	17,2	16,8	936	936,1	935,3	1,5	221	5,1	80,72	0
15/10/2020	2200	22,6	23,1	22,5	70	71	67	16,8	17	16,6	936,6	936,6	936	1,1	219	6,7		0
15/10/2020	2300	21,9	22,7	21,7	72	74	69	16,7	17	16,6	937,6	937,6	936,6	0,5	256	5,4		0
16/10/2020	0	21,2	22,1	21,1	76	77	71	16,8	17	16,6	938,2	938,3	937,6	0,5	187	5		0
16/10/2020	100	20,6	21,3	20,5	79	80	76	16,9	16,9	16,8	938,6	938,6	938,1	0,4	134	5		0
16/10/2020	200	20,3	20,6	20,2	81	82	79	17	17	16,8	938,1	938,8	938,1	0,7	161	4,4		0
16/10/2020	300	20,4	20,4	20,2	81	82	81	16,9	17,1	16,9	937,7	938,1	937,7	0,8	200	3,7		0
16/10/2020	400	20	20,4	20	81	82	81	16,7	17	16,7	937,3	937,7	937,3	1,3	228	4,1		0
16/10/2020	500	19,5	20	19,5	84	84	81	16,7	16,9	16,6	936,8	937,3	936,7	0,3	185	3,8		0
16/10/2020	600	18,7	19,5	18,7	88	88	84	16,8	16,9	16,7	936,9	936,9	936,6	2	231	5,9		0
16/10/2020	700	18,7	18,7	18,7	89	89	88	16,9	16,9	16,8	937	937	936,9	0,3	99	5,9		0
16/10/2020	800	18,5	18,7	18,5	91	91	89	16,9	17	16,8	937,4	937,4	936,9	0,3	153	3		0
16/10/2020	900	18,5	18,6	18,4	90	91	90	16,9	17	16,9	938	938	937,4	0,1	219	3,4	9,8	0
16/10/2020	1000	18,5	18,6	18,4	92	92	90	17,2	17,2	16,9	938,8	938,8	938	0,2	11	3,1	59,07	0
16/10/2020	1100	19,1	19,2	18,5	85	92	85	16,5	17,4	16,5	939,3	939,3	938,8	1	226	3,1	254,47	0
16/10/2020	1200	19,5	19,9	19,1	84	86	82	16,8	17,1	16,6	939,7	939,8	939,3	0,6	225	3,8	504,24	0
16/10/2020	1300	19,6	19,8	19,2	84	86	83	16,8	17,1	16,6	939,6	939,7	939,6	0,9	160	4,5	514	0
16/10/2020	1400	19,5	19,8	19,2	84	85	82	16,8	17	16,4	939,6	939,7	939,5	0,8	286	4,5	416,24	0
16/10/2020	1500	20	20,2	19,2	82	86	81	16,8	17,1	16,5	939,1	939,6	939,1	0,3	244	3,2	508,2	0
16/10/2020	1600	18,8	20	18,8	88	88	81	16,8	16,8	16,4	938,5	939,1	938,5	0,4	180	3,1	265,63	0
16/10/2020	1700	18,8	18,9	18,5	92	92	88	17,4	17,5	16,8	938	938,5	938	0,1	25	3,2	276,86	1,2
16/10/2020	1800	19,2	19,2	18,6	91	93	91	17,7	17,9	17,3	937,6	938	937,6	0,2	344	1,6	429,93	0,8
16/10/2020	1900	19,2	19,2	18,8	91	92	89	17,6	17,8	17,3	937,3	937,7	937,2	0,3	23	1,9	290,9	0
16/10/2020	2000	18,7	19,3	18,7	92	93	89	17,5	17,7	17,4	937,9	937,9	937,3	0	46	1,9	137,88	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
16/10/2020	2100	18,3	18,9	18,2	93	93	92	17,2	17,6	17,1	938,5	938,5	937,9	0,1	318	1,5	15,52	0
16/10/2020	2200	18,2	18,3	18	94	95	93	17,1	17,2	17	938,6	938,7	938,5	0,2	335	1,5		0
16/10/2020	2300	18,3	18,3	17,9	90	94	90	16,7	17,2	16,7	938,8	938,8	938,5	0,6	20	2,4		0
17/10/2020	0	17,8	18,3	17,7	91	93	90	16,4	16,7	16,3	940	940	938,7	0,2	14	2,8		0
17/10/2020	100	17,3	17,8	17,3	93	93	90	16,2	16,4	16,1	940,2	940,3	940	0,1	58	2,8		0
17/10/2020	200	17,3	17,5	17,2	92	93	92	16	16,3	16	939,8	940,2	939,8	0,3	67	2,7		0
17/10/2020	300	17,1	17,4	17,1	92	92	90	15,7	16	15,7	939,2	939,9	939,2	0,2	347	3,1		0,2
17/10/2020	400	16,7	17,1	16,7	95	95	92	16	16	15,7	938,7	939,2	938,7	0	358	1,4		1
17/10/2020	500	16,5	16,7	16,5	95	95	95	15,7	16	15,7	938,2	938,7	938,2	0	347	1,3		1,6
17/10/2020	600	16,4	16,6	16,4	95	96	95	15,6	15,9	15,6	938	938,2	938	0	1	1,1		0,8
17/10/2020	700	16,2	16,4	16,1	95	95	95	15,4	15,6	15,3	938,2	938,2	937,9	0,1	65	1,1		0,2
17/10/2020	800	16	16,2	15,9	95	95	95	15,2	15,4	15,1	938,3	938,3	938,1	0,3	26	1,9		0,2
17/10/2020	900	16	16,2	16	94	95	94	15,1	15,4	15,1	938,9	938,9	938,3	0,2	97	1,4	51,57	0
17/10/2020	1000	16,9	17	16	90	94	90	15,2	15,7	14,8	939,5	939,5	938,8	0,6	328	2,9	354,69	0
17/10/2020	1100	17,7	17,9	16,9	85	90	85	15,1	16	14,9	940	940	939,5	0,7	35	2,3	595,43	0
17/10/2020	1200	18,6	18,6	17,5	84	88	81	15,8	15,8	14,9	940,5	940,5	940	0,5	36	2,8	760,82	0
17/10/2020	1300	19,5	19,5	18,4	81	84	78	16,2	16,2	15	940,5	940,6	940,5	0,7	344	2,7	1142,13	0
17/10/2020	1400	19,6	19,7	18,9	75	81	75	15	16	14,7	940,1	940,5	940,1	0,6	124	3	980,58	0
17/10/2020	1500	19,7	20,5	19,4	72	78	71	14,5	16,1	14,3	939,6	940,1	939,6	0,6	16	2,9	1124,86	0
17/10/2020	1600	19,9	20,2	19,4	73	76	71	14,9	15,6	14,3	938,8	939,6	938,8	0,4	288	2,7	856,43	0
17/10/2020	1700	19,2	20,3	19,1	77	78	70	15,1	15,5	14,3	938,2	938,8	938,2	0,3	146	2,3	475,45	0
17/10/2020	1800	18,4	19,5	18,4	81	81	76	15,2	15,6	14,8	938,1	938,2	938,1	0,4	188	2,5	405,49	0
17/10/2020	1900	18,3	18,6	18,3	82	82	80	15,2	15,4	14,9	938	938,1	938	0,2	12	2,6	329,21	0
17/10/2020	2000	18,1	18,6	18,1	81	83	80	14,8	15,3	14,7	938,1	938,1	938	0,1	43	1,8	192,31	0
17/10/2020	2100	17	18,2	17	88	88	80	14,9	15	14,4	938,5	938,5	938,1	0	75	1,2	41,72	0
17/10/2020	2200	16,8	17	16,7	89	89	86	15	15	14,6	939	939	938,5	0,1	37	1,2		0
17/10/2020	2300	16,5	16,9	16,5	90	90	87	14,9	15	14,7	939,5	939,5	939	0	12	1,2		0
18/10/2020	0	16,4	16,6	16,4	89	91	89	14,7	15	14,7	939,9	939,9	939,5	0	350	0,6		0
18/10/2020	100	16,5	16,6	16,4	88	90	88	14,6	14,9	14,5	940,1	940,2	939,9	0,1	53	0,7		0
18/10/2020	200	16,4	16,5	16,3	90	91	88	14,7	14,8	14,5	939,7	940,1	939,7	0	50	0,5		0
18/10/2020	300	16,1	16,5	16,1	90	91	88	14,5	14,8	14,3	939	939,7	939	0	123	0,8		0
18/10/2020	400	16,1	16,2	16	91	91	89	14,7	14,7	14,4	938,2	939	938,2	0	345	0		0
18/10/2020	500	16	16,2	16	90	91	90	14,4	14,7	14,3	937,4	938,2	937,4	0	170	0,9		0
18/10/2020	600	15,9	16,1	15,9	92	92	90	14,6	14,7	14,4	936,8	937,4	936,7	0	62	0,2		0
18/10/2020	700	15,9	16	15,8	92	92	91	14,6	14,7	14,4	937	937	936,8	0	56	1,4		0
18/10/2020	800	15,9	16	15,8	92	92	91	14,6	14,6	14,4	937,5	937,5	937	0	57	1		0
18/10/2020	900	16,3	16,3	15,8	89	93	89	14,4	14,7	14,3	937,8	937,8	937,5	0	58	0,4	41,37	0
18/10/2020	1000	17,4	17,4	16,3	81	89	80	14	14,6	13,9	938,4	938,4	937,8	0,6	239	2,8	386,54	0
18/10/2020	1100	18,1	18,3	17,2	77	82	76	13,9	14,7	13,8	938,8	938,9	938,3	0,6	270	2,8	630,88	0
18/10/2020	1200	19,1	19,2	18,1	73	78	73	14,2	14,9	13,8	938,9	938,9	938,7	0,5	278	2,7	879,98	0
18/10/2020	1300	19,3	19,5	18,9	74	76	72	14,5	15,1	13,9	938,7	938,9	938,7	0,7	282	1,8	580,49	0
18/10/2020	1400	20,7	21,2	19,2	70	75	67	15,1	15,7	14,1	938,2	938,8	938,2	1,1	237	2,9	1138,94	0
18/10/2020	1500	21	21,7	20,6	69	72	66	15,2	16,1	14,5	937,7	938,2	937,7	0,9	255	2,9	1219,39	0
18/10/2020	1600	20,7	21,3	20,7	72	72	68	15,5	15,9	14,7	937,2	937,7	937,2	0,3	358	2,9	528,69	0,2
18/10/2020	1700	21,1	21,1	20,3	71	75	70	15,6	15,9	15,2	936,7	937,2	936,7	0,6	40	2,8	529,46	0
18/10/2020	1800	20,7	21,2	20,5	73	73	69	15,6	15,7	15,1	936,4	936,7	936,3	0,2	318	2,8	498,5	0
18/10/2020	1900	20,2	20,9	20,2	75	76	71	15,7	15,8	15,4	936,4	936,4	936,2	0,1	29	1,9	263,15	0
18/10/2020	2000	19,7	20,2	19,7	79	79	75	15,9	16	15,6	936,4	936,5	936,4	0,2	63	1,6	115,69	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
18/10/2020	2100	19	19,7	19	82	83	78	15,9	16,1	15,8	936,8	936,8	936,4	0,2	105	1,6	18,25	0
18/10/2020	2200	18,3	19	18,3	88	89	82	16,4	16,4	15,9	937,1	937,1	936,7	0	39	1,2		0
18/10/2020	2300	18,2	18,4	18,1	90	90	88	16,5	16,6	16,3	937,7	937,7	937,1	0	61	0		0
19/10/2020	0	18,1	18,3	18,1	90	91	90	16,4	16,6	16,4	938	938	937,7	0	160	0,6		0
19/10/2020	100	18	18,2	18	91	91	90	16,5	16,6	16,4	938	938,2	938	0	163	0,2		0
19/10/2020	200	17,8	18	17,8	91	91	89	16,3	16,5	16,2	937,7	938	937,6	0	220	1		0
19/10/2020	300	17,6	17,9	17,6	92	92	91	16,3	16,5	16,2	937,3	937,7	937,3	0	193	0,3		0
19/10/2020	400	17,2	17,7	17,2	94	94	91	16,2	16,3	16,1	937	937,3	937	0	84	0,5		0
19/10/2020	500	16,9	17,3	16,9	95	95	94	16,1	16,3	16,1	936,4	937,1	936,4	0	198	0,7		0,2
19/10/2020	600	16,9	16,9	16,8	96	96	95	16,3	16,3	16,1	936,1	936,4	936	0	143	0,6		0
19/10/2020	700	16,8	17	16,8	96	96	96	16,2	16,4	16,1	936,2	936,2	936	0	36	0,6		0
19/10/2020	800	17	17	16,8	96	96	96	16,4	16,4	16,2	936,6	936,7	936	0	34	0,4		0
19/10/2020	900	17,4	17,4	16,9	96	96	96	16,8	16,8	16,3	937,4	937,4	936,7	0,1	358	0,7	73,64	0
19/10/2020	1000	17,9	17,9	17,4	89	96	89	16,1	17	16	938,4	938,4	937,4	0,2	32	2,1	291,2	0
19/10/2020	1100	18,6	18,6	17,8	86	91	85	16,2	16,5	15,8	938,8	938,8	938,4	0,9	14	2,4	450,35	0
19/10/2020	1200	19,2	19,6	18,4	80	86	79	15,8	16,2	15,4	939	939	938,8	1,8	18	3,8	858,79	0
19/10/2020	1300	21	21	19,1	72	81	72	15,8	16,4	15,5	938,8	939,1	938,8	1,9	26	4,6	1140,48	0
19/10/2020	1400	21,1	21,7	20,8	71	73	69	15,6	16,4	15,3	938,7	938,9	938,7	2,3	19	5,8	1690,6	0
19/10/2020	1500	21,5	21,6	20,7	70	74	70	15,8	16,4	15,3	938,4	938,7	938,4	1,8	15	5,1	886,37	0
19/10/2020	1600	20,8	21,6	20,8	73	73	70	15,7	16,5	15,5	938,1	938,4	938,1	1,8	41	3,8	765,68	0
19/10/2020	1700	21,4	21,4	20,4	71	74	70	15,9	16	15,4	937,5	938,1	937,5	1,1	30	4,9	649,98	0
19/10/2020	1800	20,9	21,8	20,9	72	73	69	15,6	16,1	15,4	937,5	937,6	937,4	0,9	5	2,8	515,7	0
19/10/2020	1900	20,9	21,1	20,8	73	74	72	15,9	16,2	15,6	937,3	937,5	937,3	0,4	347	2,8	243,93	0
19/10/2020	2000	20,7	20,9	20,7	75	76	73	16,1	16,4	15,8	937,2	937,3	937,2	0,5	322	2,5	165,32	0
19/10/2020	2100	20,2	20,7	20,2	78	79	75	16,2	16,5	16,1	937,7	937,7	937,2	0,7	360	3,3	64,35	0
19/10/2020	2200	19,4	20,2	19,3	81	82	77	16,1	16,2	15,9	937,9	937,9	937,6	0	43	2,1		0
19/10/2020	2300	18	19,5	17,9	88	88	81	16	16,3	15,8	938,3	938,3	937,9	0,2	82	1,2		0
20/10/2020	0	17	18	17	92	92	88	15,6	16	15,5	938,4	938,4	938,2	0	135	0,9		0
20/10/2020	100	17,1	17,2	16,6	93	93	92	16	16,1	15,3	938,7	938,7	938,3	0	114	0,9		0
20/10/2020	200	16,9	17,2	16,9	94	94	93	15,9	16,1	15,9	938,8	938,9	938,7	0	177	0,4		0
20/10/2020	300	16,8	16,9	16,8	94	94	94	15,9	16	15,8	938,1	938,8	938,1	0	75	0,8		0
20/10/2020	400	16,7	16,9	16,6	95	95	94	15,9	16	15,7	937,8	938,1	937,8	0	36	0,4		0
20/10/2020	500	16,6	16,7	16,6	96	96	95	15,9	15,9	15,8	937,5	937,8	937,5	0	82	0,2		0
20/10/2020	600	16,5	16,6	16,5	96	96	96	15,8	15,9	15,8	937,1	937,5	937,1	0	169	0,3		0
20/10/2020	700	16,7	16,7	16,5	96	96	96	16,1	16,1	15,8	937,2	937,3	937	0	265	0,6		0
20/10/2020	800	16,4	16,7	16,4	96	96	96	15,7	16	15,7	937,4	937,4	937,2	0,1	89	1		0
20/10/2020	900	16,9	16,9	16,4	96	96	96	16,3	16,3	15,7	937,9	937,9	937,4	0	123	1	70,44	0
20/10/2020	1000	18,4	18,4	16,9	90	96	90	16,7	16,8	16,3	938,6	938,6	937,9	0,1	90	0,9	258,86	0
20/10/2020	1100	19,3	19,3	18,4	84	90	84	16,6	17,3	16,4	939,1	939,1	938,6	0,9	42	2,3	512,09	0
20/10/2020	1200	20,1	20,3	19,3	81	85	80	16,8	17	16,5	939,4	939,4	939,1	1,8	7	4,2	665,57	0
20/10/2020	1300	19,9	20,2	19,2	84	88	81	17	17,5	16,6	939,3	939,5	939,3	1,6	5	5,2	660,18	0
20/10/2020	1400	20,5	20,9	19,8	81	85	80	17,1	17,7	16,7	938,9	939,4	938,9	1,6	2	5,8	842,16	0
20/10/2020	1500	20,1	20,5	19,1	87	90	80	17,8	18	16,8	938,8	939	938,7	1,9	326	5,7	614,74	0
20/10/2020	1600	19,8	20,1	19,7	87	88	84	17,5	17,9	17,1	938,3	938,8	938,3	1,6	20	6,2	781,82	0
20/10/2020	1700	19,8	19,9	19,4	87	90	86	17,7	18	17,4	938	938,3	938	1,8	12	5	675,1	0,2
20/10/2020	1800	19	19,8	19	90	90	86	17,3	17,6	17,1	937,9	938	937,8	1,9	26	5,5	319,67	0,4
20/10/2020	1900	18,7	19	18,7	93	93	90	17,6	17,7	17,3	937,4	937,9	937,4	1,4	358	3,9	285,55	0,8
20/10/2020	2000	18,4	18,8	18,4	93	94	93	17,2	17,8	17,2	937,6	937,6	937,4	1,9	42	4,2	125,39	0,4

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJ/m²)	Chuva (mm)
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.		
20/10/2020	2100	18,2	18,4	18,1	94	94	93	17,2	17,2	17,2	937,9	937,9	937,6	0,5	53	4,2	24,2	0
20/10/2020	2200	18	18,2	17,9	95	95	94	17,2	17,3	17	938,5	938,6	937,7	0,2	89	1,8		0,2
20/10/2020	2300	18	18,1	17,9	95	95	95	17,2	17,4	17,1	938,7	938,8	938,4	0,6	40	2,5		0
21/10/2020	0	18	18,1	17,9	96	96	95	17,3	17,3	17,1	939,2	939,2	938,7	0,1	345	2,5		0
21/10/2020	100	18,1	18,1	18	95	96	95	17,3	17,4	17,3	939,6	939,6	939,2	0,6	10	1,7		0
21/10/2020	200	18,1	18,2	18,1	94	95	93	17,1	17,3	17	939,2	939,6	939,2	0,4	356	2,6		0
21/10/2020	300	18,2	18,3	18,1	93	94	93	17	17,1	17	938,8	939,2	938,8	1,3	21	3,1		0
21/10/2020	400	18	18,2	18	93	93	93	16,9	17	16,9	938,2	938,8	938,2	0,5	16	2,6		0
21/10/2020	500	17,8	18	17,7	95	95	93	17	17	16,8	937,7	938,2	937,7	0	80	1,5		0
21/10/2020	600	17,6	17,8	17,5	96	96	95	16,9	17,1	16,8	937,5	937,7	937,3	0,4	332	1,6		0
21/10/2020	700	17,8	17,9	17,6	96	96	96	17,1	17,2	16,9	937,4	937,5	937,2	0,1	14	1,9		0
21/10/2020	800	17,5	17,9	17,5	96	96	95	16,8	17,1	16,8	937,7	937,7	937,4	0,1	11	1,3		0
21/10/2020	900	18,2	18,2	17,5	96	96	96	17,5	17,5	16,8	938,2	938,2	937,7	0	28	0,8	103,15	0
21/10/2020	1000	18,7	18,7	18,2	92	96	92	17,3	17,6	17,3	938,9	938,9	938,2	0,7	47	1,9	207,44	0
21/10/2020	1100	19,5	19,5	18,7	89	92	89	17,6	17,7	17,3	939,6	939,6	938,9	0,8	31	2,2	425,75	0
21/10/2020	1200	20,7	20,7	19,5	82	89	81	17,5	18,1	17,3	939,6	939,7	939,6	1,5	21	3,1	859,73	0
21/10/2020	1300	21,2	21,4	20,6	79	83	78	17,5	17,9	17	939,4	939,6	939,4	1,1	28	3,3	849,25	0
21/10/2020	1400	22,3	22,3	21,2	75	80	74	17,7	18,1	17,2	939,2	939,4	939,2	0,3	308	2,7	1136,11	0
21/10/2020	1500	22,9	23,5	22,1	73	77	71	17,9	18,4	17,3	938,5	939,2	938,5	1,9	309	3,9	1215,63	0
21/10/2020	1600	25	25	22,8	68	75	68	18,7	19	17,4	937,8	938,5	937,8	1,1	317	3,6	1467,38	0
21/10/2020	1700	26,5	27,2	24,4	59	70	57	17,9	19,7	17,4	937	937,8	937	2	277	5,4	3122,83	0
21/10/2020	1800	26,8	27,4	25,9	58	62	56	17,9	19,2	17	936,5	937	936,4	2,7	274	5,4	2649,87	0
21/10/2020	1900	25,9	27,2	25,9	60	62	57	17,6	18,7	17,1	936,4	936,5	936,3	2,1	311	5,7	1861,59	0
21/10/2020	2000	24,1	26,2	24,1	67	67	58	17,6	18,3	17,1	936,8	936,8	936,3	2,1	69	5,1	988,36	0
21/10/2020	2100	21,1	24,1	21,1	76	76	67	16,6	17,6	16,5	936,9	937,1	936,8	0,8	33	5,2	44,75	0
21/10/2020	2200	19,2	21,1	19,2	86	86	76	16,8	16,9	16,4	937,3	937,3	936,9	0,1	71	2,7		0
21/10/2020	2300	18,2	19,2	18	91	91	86	16,7	16,9	16,3	937,8	937,8	937,3	0,1	88	0,9		0
22/10/2020	0	18,3	18,6	18,1	91	92	91	16,9	17,1	16,7	938,4	938,4	937,8	0	43	1,1		0
22/10/2020	100	18,9	19	18,1	92	93	91	17,6	17,7	16,8	939,4	939,4	938,4	0	262	1		0
22/10/2020	200	18,6	19,4	18,6	93	93	89	17,4	17,9	17,4	939,1	939,4	939,1	0,1	20	1,9		0,6
22/10/2020	300	18,2	18,6	18,2	95	95	93	17,3	17,4	17,3	938,8	939,1	938,8	0,3	54	1,2		0
22/10/2020	400	18,2	18,2	18	96	96	95	17,5	17,5	17,2	938,1	938,8	938,1	0	42	1,3		0
22/10/2020	500	18,1	18,6	18,1	95	96	94	17,4	17,8	17,3	937,7	938,1	937,7	0	31	1,8		0
22/10/2020	600	18,3	18,5	18,1	94	95	94	17,3	17,6	17,2	937,6	937,7	937,6	0,1	359	1,4		0
22/10/2020	700	18,2	18,3	18	95	95	94	17,4	17,4	17,2	937,6	937,7	937,4	0,2	35	1,4		0
22/10/2020	800	17,9	18,2	17,8	95	96	95	17,2	17,5	17,1	937,9	937,9	937,6	0	349	1,4		0
22/10/2020	900	18,9	18,9	17,8	94	96	94	17,9	17,9	17,1	938,2	938,2	937,9	0,2	332	2,3	91,91	0
22/10/2020	1000	20,2	20,2	18,9	87	94	86	17,9	18,1	17,5	939	939	938,2	0,3	25	2,1	379,92	0
22/10/2020	1100	21,2	21,2	20,2	80	87	80	17,5	18,2	17,4	939,5	939,5	939	0,6	357	3,4	890,79	0
22/10/2020	1200	22,5	22,6	21,2	73	81	73	17,3	18,3	16,9	939,8	939,8	939,5	0,9	314	2,8	1095,32	0,2
22/10/2020	1300	22,1	23,3	22	74	76	70	17,3	18,3	16,8	939,7	939,9	939,6	0,8	27	4,4	1111,35	0
22/10/2020	1400	23,6	24,6	21,9	69	75	65	17,5	18,5	16,7	939,2	939,7	939,2	0,6	39	5,4	1530,89	0
22/10/2020	1500	24,8	25,9	22,8	61	73	61	16,8	19,1	16,8	938,6	939,2	938,6	1,6	358	4,5	1765,58	0
22/10/2020	1600	25,8	26,7	24,2	59	67	57	17,1	18,7	16,5	937,8	938,6	937,8	1,3	49	5,5	3066,57	0
22/10/2020	1700	24,7	26,6	24,7	60	62	57	16,4	17,8	16,3	937,3	937,8	937,2	1,4	354	5,4	1908,47	0
22/10/2020	1800	24,8	25,2	24,4	59	62	58	16,2	17,2	16,1	936,9	937,3	936,9	1	348	5,4	933,43	0
22/10/2020	1900	24,7	25,7	24,3	63	64	56	17	17,2	16	936,6	936,9	936,6	0,5	2	3,9	952,9	0
22/10/2020	2000	23,2	24,7	23,2	64	66	61	16,1	17,1	16	937	937	936,5	0,5	338	2,9	368,22	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJ/m²)	Chuva (mm)
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.		
22/10/2020	2100	21,4	23,2	21,4	73	73	64	16,3	16,5	15,7	937,6	937,6	937	0	41	2,5	30,96	0
22/10/2020	2200	21,1	21,5	21,1	75	75	72	16,5	16,8	16,2	938,2	938,2	937,6	1	68	3		0
22/10/2020	2300	20,4	21,1	20,4	78	79	75	16,4	16,6	16,4	938,9	939	938,2	0,7	54	3,4		0
23/10/2020	0	20	20,4	20	76	78	75	15,6	16,4	15,6	939,6	939,6	938,9	0,8	4	3,4		0
23/10/2020	100	19,1	20	19,1	76	76	76	14,7	15,6	14,7	940	940,1	939,6	0,6	57	4,6		0
23/10/2020	200	17,3	19,1	17,3	83	83	75	14,5	14,8	14,4	939,4	940,1	939,4	0	61	3		0
23/10/2020	300	17,5	17,5	16,9	86	87	83	15	15,1	14,4	939,4	939,4	939,2	0	45	1,4		0
23/10/2020	400	17,3	17,7	17,3	86	86	83	14,9	15,1	14,7	938,9	939,4	938,8	0	17	1		0
23/10/2020	500	17,4	17,4	17,1	81	86	81	14,1	14,8	14,1	938,4	938,9	938,4	0,3	354	1,5		0
23/10/2020	600	16,3	17,5	16,3	87	87	81	14,1	14,3	14	938,6	938,6	938,4	0	2	1,5		0
23/10/2020	700	16,2	16,6	16,1	91	91	86	14,6	14,6	14,1	939	939	938,6	0	70	0,6		0
23/10/2020	800	15,8	16,2	15,8	93	94	91	14,7	14,9	14,6	939,5	939,5	939	0	141	2,2		0,4
23/10/2020	900	16	16	15,6	93	95	93	14,9	15	14,7	939,8	939,8	939,5	0,1	31	1,2	66,76	0,2
23/10/2020	1000	17,3	17,4	16	87	93	87	15,1	15,6	14,7	940,3	940,3	939,8	0,1	89	1,6	486,56	0
23/10/2020	1100	18,6	18,9	17,2	80	89	78	15,1	15,9	14,8	940,6	940,6	940,3	0,8	248	2,2	987,27	0
23/10/2020	1200	20,2	20,2	18,6	78	81	73	16,2	16,3	14,6	940,7	940,8	940,5	0,5	242	3,2	1362,38	0
23/10/2020	1300	20,8	21,5	20	69	78	66	15	16,4	14,6	940,2	940,7	940,2	0,4	278	3	1897,27	0
23/10/2020	1400	22,4	23,5	20,8	62	70	61	14,8	16,6	14,6	939,5	940,2	939,5	0,9	229	3,5	1939,86	0
23/10/2020	1500	23,3	23,8	22,2	56	65	56	13,9	16,1	13,9	938,6	939,4	938,6	1,2	22	3,4	1628,76	0
23/10/2020	1600	19,3	23,3	19,3	86	86	56	17	17	14	938,2	938,6	938,2	2,5	302	7,2	525,77	0,4
23/10/2020	1700	20,1	20,1	19,2	84	89	81	17,3	17,7	16,6	937,6	938,2	937,6	1,1	18	4,5	954,12	0,8
23/10/2020	1800	19,9	20,6	19,8	85	86	80	17,3	17,8	16,7	937,1	937,6	937,1	0,8	10	3,7	892,35	0
23/10/2020	1900	18,8	19,9	18,5	91	93	84	17,4	17,7	16,7	937	937,1	937	0,4	22	4,4	554,16	0,2
23/10/2020	2000	18,8	19,2	18,8	91	92	88	17,2	17,7	17	937,3	937,3	937	0	78	1,9	308,15	0
23/10/2020	2100	18	18,8	18	94	94	90	17,1	17,3	17	937,2	937,3	937,2	0	230	0,5	31,23	0,2
23/10/2020	2200	17,8	18,1	17,7	95	95	94	16,9	17,2	16,9	937,3	937,3	937,1	0,3	90	1		0
23/10/2020	2300	17,7	17,9	17,6	95	95	94	16,9	17,1	16,8	937,9	937,9	937,3	0	20	1		0
24/10/2020	0	17,5	17,7	17,5	95	95	95	16,7	17	16,6	938,2	938,2	937,9	0	49	0,8		0
24/10/2020	100	17,3	17,5	17,3	95	95	95	16,6	16,7	16,5	938,4	938,5	938,2	0	358	0,8		0
24/10/2020	200	17,4	17,4	17,3	96	96	95	16,7	16,7	16,5	938,2	938,4	938,2	0,1	13	0,7		0
24/10/2020	300	17,3	17,4	17,2	96	96	95	16,6	16,7	16,6	937,7	938,2	937,7	0	97	0,7		0
24/10/2020	400	17,3	17,4	17,2	96	96	95	16,5	16,7	16,5	936,9	937,7	936,9	0	62	0,7		0,2
24/10/2020	500	17,2	17,3	17,1	96	96	96	16,5	16,6	16,4	936,6	936,9	936,5	0	20	0,4		0
24/10/2020	600	17,2	17,2	17	96	96	96	16,5	16,6	16,4	936,2	936,6	936,2	0	40	0		0
24/10/2020	700	17,1	17,3	17,1	95	96	95	16,3	16,6	16,3	936,1	936,2	935,9	0	195	0,7		0
24/10/2020	800	17,1	17,2	17,1	96	96	95	16,5	16,5	16,3	936,5	936,5	936,1	0	168	0,4		0
24/10/2020	900	17,5	17,6	17,1	95	96	95	16,7	16,8	16,5	937	937	936,4	0	271	0,7	75,72	0
24/10/2020	1000	17,9	17,9	17,5	94	95	93	16,9	16,9	16,6	937,4	937,4	937	0	331	1,3	138,59	0
24/10/2020	1100	18,6	18,7	17,9	92	94	92	17,3	17,6	16,8	937,7	937,7	937,4	0,3	210	1,5	408,75	0,2
24/10/2020	1200	19,8	19,8	18,5	87	93	87	17,6	17,8	16,8	937,6	937,9	937,6	0,1	200	1,5	694,76	0
24/10/2020	1300	20,1	20,3	19,7	83	87	83	17,2	17,7	16,9	937	937,6	937	0,3	18	1,8	783,32	0
24/10/2020	1400	20,5	20,8	20,1	81	86	80	17,1	17,9	17	936,5	937	936,5	0,5	30	2,1	596,15	0
24/10/2020	1500	20,4	20,7	20,4	84	86	81	17,5	18	17,1	935,8	936,5	935,8	0	344	1,9	347,53	0
24/10/2020	1600	19,7	20,4	19,7	91	91	84	18,3	18,4	17,6	935	935,8	935	0,5	285	1,4	309,36	1,8
24/10/2020	1700	19,5	19,8	19,4	94	94	92	18,5	18,6	18,2	934,4	935	934,4	0,6	303	2,1	328,07	1,6
24/10/2020	1800	19,3	19,6	19,2	95	95	94	18,5	18,6	18,2	934,1	934,4	934,1	0,4	296	1,7	198,61	3,2
24/10/2020	1900	19,5	19,5	19,2	95	95	94	18,6	18,6	18,3	933,7	934,1	933,7	0,1	338	1,5	182,29	1,4
24/10/2020	2000	19,1	19,5	19,1	95	95	94	18,2	18,6	18,2	933,7	933,7	933,6	0,4	41	1,6	107,86	1,6

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
24/10/2020	2100	19	19,2	18,9	95	95	95	18,1	18,3	18	933,9	934	933,7	0,3	352	1,6	22,83	1,6
24/10/2020	2200	18,7	19	18,7	96	96	95	18	18,1	18	934,2	934,2	933,9	0	72	1,2		0,4
24/10/2020	2300	18,6	18,7	18,6	96	96	96	18	18	17,9	934,5	934,5	934,2	0,2	44	1,5		0,8
25/10/2020	0	18,5	18,6	18,5	96	96	96	17,9	18	17,9	934,7	934,7	934,5	0,1	66	1,3		2,2
25/10/2020	100	18,4	18,5	18,4	96	96	96	17,8	17,9	17,8	934,4	934,7	934,4	0	122	1,2		0,2
25/10/2020	200	18,5	18,6	18,4	97	97	96	18	18	17,8	933,7	934,4	933,7	0	55	0,6		0,2
25/10/2020	300	18,6	18,6	18,5	97	97	97	18	18,1	17,9	932,9	933,7	932,9	0,2	38	1		0
25/10/2020	400	18,6	18,7	18,6	96	97	96	18	18,1	18	931,9	932,9	931,9	0,2	27	1,5		0
25/10/2020	500	18,7	18,7	18,6	96	96	96	18	18,1	18	931,5	931,9	931,4	0,7	25	2,6	0,08	0
25/10/2020	600	18,6	18,7	18,6	96	96	95	17,9	18	17,9	931,3	931,5	931,2	0,4	34	2,6		0
25/10/2020	700	18,6	18,6	18,5	96	96	96	17,9	18	17,9	931,3	931,3	931,2	0,4	64	3,4		0
25/10/2020	800	18,7	18,7	18,6	96	96	96	18	18	17,9	931,7	931,7	931,3	0,2	30	1,9		0
25/10/2020	900	18,9	19	18,6	96	96	96	18,2	18,3	18	932,3	932,3	931,7	0,6	357	2,1	38,24	0
25/10/2020	1000	19,1	19,3	18,9	95	96	95	18,3	18,5	18,2	932,6	932,6	932,2	0,6	3	2,8	161,82	1,8
25/10/2020	1100	19,4	19,4	19	95	96	95	18,6	18,7	18,3	932,8	932,8	932,2	0,4	39	2,7	165,91	1,6
25/10/2020	1200	19,7	19,8	19,4	94	95	94	18,8	18,9	18,6	932,5	932,8	932,5	0,6	21	2	298,45	0,4
25/10/2020	1300	20,5	20,7	19,7	92	94	91	19,2	19,6	18,7	932,2	932,6	932,2	0,8	343	2	616,16	0,2
25/10/2020	1400	20,5	20,6	20,2	94	94	92	19,4	19,6	18,9	931,9	932,2	931,9	0,1	254	1,8	549,37	1,4
25/10/2020	1500	20,8	20,8	20	94	95	93	19,8	19,8	19,1	930,8	931,9	930,8	0,2	25	2,7	554,08	1,6
25/10/2020	1600	20,2	21,6	20,2	92	94	88	18,9	20,1	18,9	930,4	930,8	929,8	1,5	268	5,2	751,58	1,2
25/10/2020	1700	20,4	20,4	19,4	96	96	92	19,8	19,8	18,6	929,6	930,4	929,6	0,3	192	4,8	496,07	16,4
25/10/2020	1800	20,4	20,8	20	92	96	90	19	20	18,5	929,5	929,6	929,3	0,4	340	2,9	655,69	0
25/10/2020	1900	20	20,4	19,7	92	93	91	18,7	18,9	18,3	929,2	929,5	928,9	0	29	2,1	271,46	0,2
25/10/2020	2000	20	20,4	19,9	92	93	91	18,7	19,2	18,6	930	930	929,2	0,1	13	1,4	309,44	0,2
25/10/2020	2100	18,6	20	18,6	95	95	92	17,8	18,7	17,8	929,9	931,1	929,9	0,3	74	2,6	15,85	1,6
25/10/2020	2200	18,3	18,6	18,3	96	96	95	17,7	17,8	17,7	931,1	931,1	929,9	0,5	246	2,5		1
25/10/2020	2300	18,2	18,3	18,1	96	96	96	17,6	17,7	17,4	932,7	932,7	931,1	0,8	205	3,6		0,4
26/10/2020	0	18,1	18,3	18,1	95	96	95	17,3	17,6	17,3	932,3	932,9	932,3	0,5	69	3,6		0,6
26/10/2020	100	17,8	18,1	17,6	96	96	95	17,1	17,3	16,9	932	932,5	932	0,3	128	2,3		0
26/10/2020	200	17,9	17,9	17,7	96	96	96	17,3	17,3	17,1	931,5	932	931,5	0	122	2,3		0
26/10/2020	300	17,5	17,9	17,5	96	96	96	16,9	17,3	16,9	930,5	931,5	930,5	0,3	81	1,5		0
26/10/2020	400	17,4	17,6	17,3	96	96	96	16,8	16,9	16,7	930,7	930,8	930,5	0	227	1,8		0
26/10/2020	500	17,4	17,4	17,3	95	96	95	16,7	16,8	16,6	929,9	930,7	929,8	0	64	2,5		0
26/10/2020	600	17,2	17,5	17,2	95	96	94	16,3	16,7	16,3	929,9	929,9	929,6	0,2	28	1,2		0
26/10/2020	700	17,1	17,3	17,1	95	95	95	16,4	16,5	16,3	930,4	930,4	929,9	0	245	1,5		0
26/10/2020	800	16,8	17,1	16,8	96	96	95	16,2	16,4	16,1	931,2	931,2	930,4	0	85	1,2		0
26/10/2020	900	17,7	17,7	16,8	95	96	95	16,9	16,9	16,2	931,8	931,9	931,2	0,4	359	2,1	88,9	0
26/10/2020	1000	18,7	18,7	17,7	90	95	89	16,9	17,1	16,6	932,3	932,4	931,8	0,5	38	2,3	437,8	0
26/10/2020	1100	19,9	20,8	18,6	82	91	79	16,7	18,2	16,4	932,5	932,6	932,3	1	227	3	1030,94	0
26/10/2020	1200	21	21,4	19,7	77	86	75	16,9	17,6	16,4	932,4	932,6	932,3	0,6	244	2,7	1291,71	0
26/10/2020	1300	22,4	23	21	71	79	70	16,8	18,7	16,6	932,1	932,4	932,1	2	246	4,4	2257,95	0
26/10/2020	1400	23,4	24	22,2	67	75	65	16,8	18,8	16,1	932,1	932,2	932	1,5	239	5,6	2969,45	0
26/10/2020	1500	25,8	26	23,4	55	69	55	16,1	18,3	15,7	931,5	932,1	931,5	2,4	213	6,2	3610,09	0
26/10/2020	1600	26,8	27,1	24	51	60	49	15,9	17	14,9	930,5	931,5	930,5	1,6	256	5,2	3330,56	0
26/10/2020	1700	27	27,7	26,3	47	53	45	14,7	16,9	13,9	929,8	930,6	929,8	1,1	225	5,1	3297,49	0
26/10/2020	1800	27,4	29	26,5	45	51	42	14,5	16,3	13,7	929,2	929,8	929,2	1,8	231	4	2578,04	0
26/10/2020	1900	27,5	28,3	25,9	47	51	43	15	15,7	14,2	928,7	929,2	928,7	0,7	55	4	1415,52	0
26/10/2020	2000	27	27,7	27	49	50	45	15,4	15,7	14,6	928,8	928,8	928,6	0,6	256	3,5	871,7	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJ/m²)	Chuva (mm)
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.		
26/10/2020	2100	21,3	27,1	21,3	70	71	49	15,6	17,4	15	929,4	929,4	928,8	0	96	2,5	65,04	0
26/10/2020	2200	19,7	21,4	19,7	79	80	69	15,9	16,3	15,5	929,7	929,7	929,4	0	126	0,9		0
26/10/2020	2300	18,6	19,7	18,6	87	87	78	16,4	16,6	15,6	930,5	930,5	929,7	0	213	0,6		0
27/10/2020	0	18,5	18,9	18,3	91	91	86	17	17	16,2	930,7	930,7	930,4	0,1	67	1,1		0
27/10/2020	100	18,5	18,8	18,2	93	94	91	17,4	17,7	16,8	930,8	930,9	930,7	0,2	113	1,5		0
27/10/2020	200	17,7	18,6	17,6	95	95	93	16,8	17,4	16,8	930,8	931	930,8	0	172	1,3		0
27/10/2020	300	17,2	17,7	17,1	96	96	95	16,5	16,9	16,4	930,8	930,9	930,8	0	350	0,8		0
27/10/2020	400	16,7	17,2	16,6	96	96	96	16,1	16,5	16	930	930,8	930	0	123	0,6		0
27/10/2020	500	16,2	16,8	16,1	97	97	96	15,6	16,2	15,6	929,2	930	929,2	0	146	0,4		0
27/10/2020	600	16,3	16,4	16	97	97	97	15,8	15,9	15,5	929	929,3	929	0	108	0,3		0
27/10/2020	700	17	17,1	16,3	97	97	97	16,5	16,6	15,8	928,9	929	928,9	0	331	0,5		0
27/10/2020	800	17,6	17,6	17	97	97	97	17,1	17,1	16,5	929,5	929,5	928,9	0,1	234	1		0
27/10/2020	900	18,2	18,3	17,6	96	97	96	17,5	17,6	17,1	929,9	930	929,5	0	244	1,2	100,57	0
27/10/2020	1000	19,3	19,3	18,2	88	96	88	17,3	17,7	17,2	930,3	930,3	929,9	0,2	36	1,3	418,25	0
27/10/2020	1100	21,7	21,8	19,3	78	88	77	17,6	18,2	17,1	930,2	930,3	930,1	1,1	16	3	1552,44	0
27/10/2020	1200	23,8	23,8	21,5	70	79	69	18	18,3	17,3	930,1	930,3	930	1,2	24	4,5	2429,61	0
27/10/2020	1300	26,8	27,1	23,4	60	71	60	18,3	19,2	17,2	929,9	930,2	929,8	2	307	5,2	2866,27	0
27/10/2020	1400	26,3	27,1	25,2	59	64	58	17,7	19,1	17,2	929,4	929,9	929,3	1,9	353	5,4	2950,24	0
27/10/2020	1500	28,5	28,9	26,2	54	61	54	18,4	19,5	17,2	928,6	929,4	928,6	2,4	322	7	3229,04	0
27/10/2020	1600	30	30	27,9	51	58	47	18,7	19,5	16,4	927,3	928,6	927,3	1,9	289	6,8	3678,36	0
27/10/2020	1700	30,3	30,9	28,3	47	53	45	17,7	19	16,3	926,3	927,3	926,3	1,4	333	6,4	2769,26	0
27/10/2020	1800	29,7	30,3	28,9	49	52	45	17,8	18,5	16,2	925,9	926,4	925,8	2,4	8	5,6	2094,14	0
27/10/2020	1900	28,2	29,7	28,2	55	55	48	18,3	18,3	17,2	925,7	925,9	925,7	1,3	29	6,1	945,73	0
27/10/2020	2000	28,1	28,6	27,3	56	63	55	18,6	20	18,1	925,9	925,9	925,5	0,8	19	3,1	322,49	0
27/10/2020	2100	24,6	28,1	24,5	73	73	56	19,3	19,3	18,3	926,2	926,2	925,8	0,1	69	2,3	44,52	0
27/10/2020	2200	25,1	25,5	24,1	70	79	68	19,2	20,3	18,8	926,9	926,9	926,1	2	315	4,2		0
27/10/2020	2300	22,6	25,1	22,6	73	75	70	17,4	19,3	17,4	928,1	928,2	926,9	3	30	6,5		0
28/10/2020	0	21,9	22,8	21,9	76	76	72	17,4	17,6	17,2	928,4	928,4	928,1	1,4	341	6,1		0
28/10/2020	100	20,1	21,9	20	85	86	76	17,6	17,6	17,4	928,6	928,9	928,4	0,1	59	3,2		0
28/10/2020	200	20,6	20,6	19,6	88	88	85	18,4	18,4	17,4	929	929	928,6	0,5	37	2,1		0
28/10/2020	300	19,8	20,6	19,6	90	90	87	18,1	18,4	17,9	928,7	929	928,6	0,1	1	1,5		0
28/10/2020	400	20	20,2	19,6	91	92	88	18,6	18,6	17,9	928,4	928,7	928,4	1,8	302	3,3		0
28/10/2020	500	20,2	20,2	19,8	90	92	90	18,6	18,7	18,3	928	928,4	928	0,7	333	3,3		0
28/10/2020	600	20,3	20,9	20,2	89	91	87	18,4	18,8	18,4	928,2	928,3	928	0,5	317	3		0
28/10/2020	700	21,3	21,3	20,3	88	90	87	19,1	19,1	18,5	928,6	928,6	928,2	2	7	4,1		0
28/10/2020	800	20,9	21,4	20,8	89	89	87	19	19,2	18,8	929	929	928,6	1,2	324	4,8		0
28/10/2020	900	21,5	21,5	20,8	88	90	88	19,3	19,3	18,9	929,3	929,4	929	2,8	19	5,9	104,93	0
28/10/2020	1000	23,1	23,3	21,5	82	88	81	19,8	20	19,4	930	930	929,3	2,6	16	5,9	641,4	0
28/10/2020	1100	24,2	24,4	23,1	76	82	75	19,8	20,3	19,3	930,6	930,7	930	3,5	9	7	1332,09	0
28/10/2020	1200	26,3	26,3	24,2	70	76	70	20,4	20,5	19,5	930,9	931,1	930,6	3,1	16	7	2011,13	0
28/10/2020	1300	27,5	27,7	25,6	65	72	63	20,3	20,8	19,3	930,4	931	930,4	2,2	15	6,8	2787,82	0
28/10/2020	1400	28	29	27	63	66	58	20,4	20,9	19,5	930,1	930,4	930	2,3	324	6,8	3094,32	0
28/10/2020	1500	30,5	31,1	28	54	63	54	20	22	19,1	929,4	930,1	929,4	3	295	8	3229,17	0
28/10/2020	1600	29	31,1	29	57	58	51	19,8	20,9	19,2	928,7	929,4	928,7	2,7	13	6,9	2651,7	0
28/10/2020	1700	31,6	32,1	29	50	58	48	19,9	20,8	19,2	927,9	928,7	927,9	1,9	309	5,2	2842,93	0
28/10/2020	1800	31,8	32,2	31	49	52	48	19,9	20,4	19,4	927,1	927,9	927	2,3	29	6,7	2381,51	0
28/10/2020	1900	31,3	32,9	31,2	45	50	41	18	19,9	17	926,8	927,1	926,8	2,4	32	5,9	1633,6	0
28/10/2020	2000	30,6	31,6	30,6	49	51	45	18,8	19,6	18	927,2	927,2	926,8	1,8	27	5,4	828,62	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
28/10/2020	2100	26,1	30,6	26,1	65	66	50	19,1	20,4	19	927,7	927,7	927,2	0,1	61	3,1	72,86	0
28/10/2020	2200	23,9	26,1	23,9	75	75	65	19,2	20	19	928,7	928,7	927,7	0	146	1,9		0
28/10/2020	2300	23,2	23,9	22,9	80	82	74	19,5	19,7	19	929,6	929,7	928,7	0	299	0,5		0
29/10/2020	0	22	23,3	22	85	85	78	19,4	19,6	19,2	930,3	930,3	929,6	0	134	0,4		0
29/10/2020	100	21,6	22,1	21,4	89	89	85	19,8	19,8	19,3	930,4	930,5	930,3	0	236	0,5		0
29/10/2020	200	20,8	21,6	20,7	93	93	89	19,6	19,8	19,4	930,3	930,4	930,3	0	285	0,5		0
29/10/2020	300	20,6	20,8	20,5	94	94	92	19,6	19,7	19,4	930	930,4	930	0	284	1,3		0
29/10/2020	400	22,2	22,5	20,3	83	95	83	19,1	20	19,1	930,1	930,2	929,9	1	13	3,5		0
29/10/2020	500	23,3	24	22,2	79	83	76	19,4	19,7	19,1	930,2	930,3	930,1	1,2	51	5,1		0
29/10/2020	600	22	23,3	21,9	81	84	79	18,6	19,4	18,6	930,6	930,6	930,2	1	34	3,4		0
29/10/2020	700	21,8	22,3	21,5	78	83	77	17,8	18,6	17,8	931,3	931,5	930,6	1,8	21	4		0
29/10/2020	800	20,7	22	20,7	80	80	77	17,1	17,8	17,1	931,8	931,8	931,3	0,7	18	6,1		0
29/10/2020	900	20,1	20,7	19,8	87	87	80	17,8	17,8	17,1	932,5	932,5	931,8	0,1	25	2,4	107,84	0
29/10/2020	1000	22,9	22,9	20,1	68	87	68	16,7	17,8	16,7	933,5	933,5	932,5	1,6	12	5,3	556,3	0
29/10/2020	1100	25,2	25,2	22,9	62	69	62	17,4	17,8	16,7	933,8	933,8	933,5	3,6	12	7	1739,25	0
29/10/2020	1200	26,4	26,4	25,2	63	65	61	18,9	18,9	17,4	934,2	934,3	933,8	4,4	21	9,9	2727,57	0
29/10/2020	1300	27,4	28,2	25,9	61	63	57	19,2	19,3	18	933,5	934,2	933,5	3,6	322	8,7	2849,54	0
29/10/2020	1400	28,8	29,4	27,4	56	61	53	19,1	19,9	18,4	933,2	933,6	933,2	2,9	316	7,6	3213,03	0
29/10/2020	1500	29,9	30,8	28,3	54	58	51	19,5	20,3	18,2	932,6	933,2	932,6	2	337	7,3	3158,73	0
29/10/2020	1600	30,2	30,6	29,4	54	54	50	19,7	19,8	18,3	931,7	932,6	931,7	2,2	303	5,7	2242,9	0
29/10/2020	1700	31,6	31,6	30	49	55	47	19,5	20,4	18,4	930,5	931,7	930,5	0,7	297	4,3	1943,22	0
29/10/2020	1800	30,6	32	30,5	49	50	43	18,5	19,8	17,6	930,1	930,5	930	1,8	333	5,2	1954,36	0
29/10/2020	1900	28,8	30,6	28,8	59	59	47	19,9	20	18	929,5	930,1	929,2	0,4	352	4,1	496,72	0
29/10/2020	2000	27,2	29,1	27,2	57	68	54	18	21,6	18	930,9	930,9	929,5	0,8	85	3,5	117,85	0
29/10/2020	2100	25	27,2	25	64	64	55	17,7	17,7	16,8	931,6	931,7	930,9	1,1	43	4,1	52,63	0
29/10/2020	2200	22,4	25	22,4	73	75	64	17,2	18,2	17,2	932,4	932,4	931,6	0,4	92	3,5		0
29/10/2020	2300	21,2	22,6	21,1	79	80	72	17,5	17,7	17,2	933,3	933,3	932,4	0,2	290	1,3		0
30/10/2020	0	20,7	21,3	20,6	80	83	79	17,1	17,8	17	933,7	933,7	933,3	0,7	88	1,6		0
30/10/2020	100	21	21,2	20,1	81	83	78	17,6	17,6	16,9	934,5	934,5	933,6	1,6	46	6,4		0
30/10/2020	200	20,2	21	20,1	90	90	81	18,4	18,5	17,5	935	935,1	934,3	1,5	303	6,4		0,4
30/10/2020	300	19,2	20,3	19,1	94	94	88	18,2	18,4	18	934,8	935,4	934,7	0,4	113	5,2		2,2
30/10/2020	400	19,1	19,2	19	95	95	94	18,3	18,3	18,1	934,4	934,8	933,8	0,5	85	2,1		1,6
30/10/2020	500	18,8	19,1	18,7	95	96	95	18	18,4	17,9	933,3	934,4	933,3	0,2	45	2,1		3,2
30/10/2020	600	18,3	18,8	18,3	96	96	95	17,6	18	17,6	933,3	933,3	933,1	0,2	104	1,6		0
30/10/2020	700	17,9	18,3	17,9	96	96	96	17,3	17,6	17,3	933,3	933,3	933,1	0	121	1,1		0
30/10/2020	800	18,3	18,3	17,8	97	97	96	17,8	17,8	17,2	933,9	934,1	933,2	0	191	1,1		0
30/10/2020	900	19	19	18,3	97	97	97	18,5	18,5	17,8	934,8	934,8	933,9	0	55	2,2	131,56	0
30/10/2020	1000	20,7	20,7	19	93	97	93	19,5	19,7	18,5	935,2	935,2	934,8	0	197	0,8	437,98	0
30/10/2020	1100	21,7	21,8	20,6	85	93	85	19,1	19,8	18,9	935,6	935,6	935,2	0,1	249	2	902,55	0
30/10/2020	1200	23,6	23,6	21,6	80	86	78	19,9	20,1	18,9	935,7	935,7	935,6	1,4	10	3	1557,36	0
30/10/2020	1300	24,9	25,6	23,5	74	81	72	20,1	20,9	19,6	935,2	935,7	935,1	3,3	25	6,7	1923,59	0
30/10/2020	1400	25,3	26	24,2	73	79	71	20,2	21,5	19,8	935,1	935,3	935,1	2,7	30	6,7	1625,18	0
30/10/2020	1500	26,2	26,6	25,1	71	75	68	20,5	21,1	19,6	934,4	935,1	934,4	2	314	6,2	2074,22	0
30/10/2020	1600	24,8	26,2	24,8	78	78	69	20,7	20,8	19,8	933,4	934,4	933,4	1,5	340	4,6	1102,46	0
30/10/2020	1700	27	27,2	24,7	69	81	68	21	22,1	20,1	932,3	933,4	932,3	0,7	288	3	1825,21	0
30/10/2020	1800	26,3	28,7	26,3	71	73	62	20,8	21,9	19,7	931,8	932,3	931,8	0,1	146	4,1	1690,9	0
30/10/2020	1900	23,4	27	23,4	89	89	70	21,5	21,8	20,4	931,9	931,9	931,7	0,8	291	2,7	509,89	0,4
30/10/2020	2000	20,4	23,4	20,4	96	96	87	19,7	21,4	19,6	933,1	933,1	931,8	1,1	122	8,4	58,14	27,6

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
30/10/2020	2100	20,3	20,4	20	96	96	96	19,6	19,7	19,4	933,7	933,7	933	0,4	99	4,9	6,72	11
30/10/2020	2200	20,1	20,3	20	96	96	96	19,4	19,7	19,4	933,9	933,9	933,7	0,2	116	1,8		1,8
30/10/2020	2300	19,8	20,1	19,8	96	96	96	19,2	19,4	19,2	934,3	934,3	933,9	0,1	183	1		3,4
31/10/2020	0	19,8	19,8	19,7	97	97	96	19,2	19,3	19,1	934,8	934,8	934,3	0	2	0,7		0,8
31/10/2020	100	20	20	19,8	97	97	97	19,4	19,4	19,2	934,8	935	934,8	0,8	131	4,6		2,2
31/10/2020	200	18,9	20,1	18,9	95	97	94	18	19,5	18	934,7	934,9	934,7	2,2	221	6,4	0,35	7
31/10/2020	300	17,9	18,9	17,9	94	95	94	16,9	18	16,9	934,1	934,7	934	1,8	248	7,8		3,8
31/10/2020	400	17,3	17,9	17,3	93	94	93	16,3	16,9	16,2	933,8	934,1	933,8	1,5	25	7		0,6
31/10/2020	500	17	17,3	17	93	94	93	15,9	16,2	15,9	933,7	933,8	933,6	1	188	5,8		0
31/10/2020	600	16,5	17	16,5	93	94	92	15,4	15,9	15,4	933,6	933,7	933,4	0,8	143	5,4		1
31/10/2020	700	16,1	16,5	16,1	93	94	93	15	15,4	15	933,9	934	933,6	0,7	196	6,3		0,4
31/10/2020	800	16,1	16,1	16	94	94	93	15,1	15,1	14,9	934,4	934,4	933,9	0,4	355	5,7		0
31/10/2020	900	16,4	16,4	16	93	94	93	15,3	15,3	15	935	935	934,4	0,3	75	2,4	50,61	0
31/10/2020	1000	16,6	16,9	16,4	92	93	90	15,4	15,6	15,1	935,4	935,4	935	0,7	240	2,7	211,73	0,4
31/10/2020	1100	16,7	16,7	16,5	94	94	92	15,6	15,8	15,2	935,9	936	935,4	1,1	222	4,3	298,45	4
31/10/2020	1200	17,2	17,3	16,6	95	95	93	16,3	16,4	15,6	935,9	936	935,9	0,2	130	4,6	477,11	3,8
31/10/2020	1300	17,8	17,9	17,2	94	95	94	16,7	16,9	16,2	936	936,2	935,9	0,4	207	2,3	593,68	4,8
31/10/2020	1400	18,7	18,7	17,7	93	94	91	17,6	17,6	16,7	935,6	936	935,6	0,2	1	3,4	837,33	2,8
31/10/2020	1500	19	19,4	18,5	92	93	89	17,6	18,2	17,1	935,2	935,6	935,2	0,8	6	3,1	1125,73	0,8
31/10/2020	1600	18,9	19,4	18,7	93	93	90	17,7	18,1	17,3	934,8	935,2	934,8	0,4	337	2,7	960,94	0,8
31/10/2020	1700	19,8	19,9	18,9	91	93	90	18,4	18,6	17,7	934,1	934,8	934,1	0,1	234	2,5	1158,13	0,4
31/10/2020	1800	18,2	20,2	18,1	92	92	85	16,9	18,5	16,5	934,1	934,2	934,1	1,4	220	5,4	529,27	0
31/10/2020	1900	18,1	18,4	18,1	93	93	92	16,9	17,2	16,7	933,9	934,1	933,8	1,2	235	5,1	424,73	1
31/10/2020	2000	17,6	18,1	17,6	94	94	92	16,5	17	16,5	934	934	933,8	0,6	228	4,1	227,3	0,4
31/10/2020	2100	17,5	17,7	17,4	95	95	94	16,7	16,8	16,5	934,5	934,5	934	0,4	301	3	47,55	0
31/10/2020	2200	17,4	17,6	17,3	96	96	95	16,7	16,8	16,6	935,1	935,1	934,5	0,1	196	1,5		0
31/10/2020	2300	17,5	17,6	17,4	95	96	95	16,7	16,8	16,7	935,2	935,3	935,1	0,4	21	2,3		0
01/11/2020	0	17,5	17,7	17,4	96	96	95	16,8	16,9	16,6	935,2	935,3	935,2	0,4	59	2		0
01/11/2020	100	17,5	17,7	17,4	95	96	95	16,8	17	16,7	935,2	935,3	935,1	0,7	354	2,8		0,2
01/11/2020	200	17,2	17,5	17,1	95	95	94	16,4	16,8	16,3	934,9	935,3	934,9	0,2	332	2,6		0,2
01/11/2020	300	17	17,2	17	95	95	95	16,2	16,4	16,2	934,2	934,9	934,2	0,3	347	1,6		0
01/11/2020	400	16,8	17,1	16,8	95	95	94	15,9	16,2	15,9	933,5	934,2	933,5	0,6	21	2,5		0
01/11/2020	500	16,7	16,9	16,7	94	95	93	15,6	16	15,6	933,3	933,5	933,3	0,2	100	3,4		0
01/11/2020	600	16,6	16,8	16,6	95	95	94	15,7	15,8	15,6	933	933,3	932,9	0,2	227	2,2		0
01/11/2020	700	16,5	16,6	16,4	96	96	95	15,8	15,9	15,7	933,2	933,2	933	0,1	117	2,5		0,8
01/11/2020	800	16,3	16,5	16,3	95	96	95	15,5	15,8	15,5	933,3	933,3	933,2	0,3	146	2,5		0
01/11/2020	900	16,5	16,5	16,3	95	95	95	15,6	15,7	15,5	933,5	933,5	933,2	0,2	343	2	32,76	0
01/11/2020	1000	17,8	17,8	16,5	91	95	90	16,2	16,6	15,6	933,8	933,8	933,5	0,3	270	2,4	370,88	0
01/11/2020	1100	18,7	19,7	17,7	81	91	79	15,4	17	15,4	934,2	934,2	933,8	1,3	223	4,4	1258,67	0
01/11/2020	1200	19,4	20,2	18,1	77	86	77	15,4	17,1	15,3	934,4	934,4	934,2	0,7	244	5,5	1128,08	0
01/11/2020	1300	20,2	20,2	18,4	79	83	76	16,4	16,4	15,1	934,2	934,4	934,2	1,2	169	4	1007,5	0
01/11/2020	1400	22,2	22,2	20	66	79	66	15,6	16,9	15	933,9	934,3	933,9	1,1	13	5,8	1855,48	0
01/11/2020	1500	21,8	22,4	21,3	65	70	60	14,8	16,2	13,9	933,3	934	933,3	0,8	313	4,7	1954,53	0
01/11/2020	1600	22,5	22,8	21,5	66	71	61	15,7	16,6	14,4	932,7	933,3	932,6	1,1	224	4,3	1658,85	0
01/11/2020	1700	20	22,6	20	74	75	61	15,3	16	14,5	932,6	932,7	932,6	0,8	223	4,9	618,28	0
01/11/2020	1800	21,1	21,1	20	70	78	68	15,3	16	14,6	932,2	932,6	932,2	0,8	230	3,3	568,76	0
01/11/2020	1900	20,3	21,6	20,3	74	74	66	15,5	15,9	14,7	932,3	932,3	932,1	1,6	229	3,7	673,91	0
01/11/2020	2000	19,3	20,3	19,3	78	80	72	15,4	16,2	14,8	932,4	932,6	932,3	0,8	338	4,2	162,34	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJ/m²)	Chuva (mm)
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.		
01/11/2020	2100	17,5	19,3	17,5	84	84	78	14,8	15,7	14,7	932,7	932,7	932,1	0,4	167	3,3	101,75	0
01/11/2020	2200	17,1	18,1	17,1	82	87	80	13,9	15,3	13,8	933,6	933,6	932,7	1,4	197	6,1		0
01/11/2020	2300	15,7	17,1	15,7	86	87	81	13,4	14,1	13,3	934,5	934,5	933,6	0,8	177	6,5		0
02/11/2020	0	16	16	15,3	82	90	81	12,8	13,7	12,8	934,7	934,8	934,5	0,9	115	5,6		0
02/11/2020	100	14,8	16	14,7	87	88	80	12,7	13,2	12,6	935,4	935,4	934,7	0,2	187	5,1		0
02/11/2020	200	14,7	15,2	14,4	87	89	84	12,6	12,7	12,4	934,9	935,5	934,9	0,2	122	5,3		0
02/11/2020	300	14,1	14,7	14	88	90	86	12,1	12,6	12,1	934,7	935,1	934,7	0,6	222	4,6		0
02/11/2020	400	13,6	14,4	13,4	88	88	85	11,5	12,2	11,4	934,5	934,8	934,5	0,8	173	5,2		0
02/11/2020	500	13,7	13,9	13,6	84	88	84	11,1	11,6	11,1	934	934,5	934	0,5	200	4,5		0
02/11/2020	600	13,2	13,7	12,8	83	87	82	10,3	11,4	10,2	933,9	934,2	933,9	0,6	209	4,5		0
02/11/2020	700	11,9	13,2	11,8	90	90	82	10,2	10,7	10	934,4	934,4	933,9	0,1	60	2,5		0
02/11/2020	800	10,9	11,9	10,9	93	93	90	9,9	10,3	9,9	934,7	934,7	934,4	0	106	1,1		0
02/11/2020	900	12,6	12,6	10,9	88	94	88	10,6	10,6	10	935	935	934,7	0,5	190	2,7	74,11	0
02/11/2020	1000	14,9	14,9	12,4	78	88	78	11,2	11,6	10,5	935,3	935,3	934,9	1,5	226	4,5	656,38	0
02/11/2020	1100	17,3	17,3	14,9	70	79	67	11,7	11,8	10,6	935,7	935,8	935,2	0,6	325	4,2	1981,88	0
02/11/2020	1200	19,3	19,3	17,2	62	71	61	11,8	12,3	10,3	935,6	935,7	935,5	1,3	257	4,7	2747,98	0
02/11/2020	1300	20,1	21	18,9	59	64	55	11,9	12,9	10,8	935,3	935,7	935,3	1,7	272	5,2	3122,44	0
02/11/2020	1400	21,5	22,1	20,1	55	64	52	12,1	14,1	11,1	935,1	935,4	935,1	1,8	281	5,2	3548,68	0
02/11/2020	1500	23	23,8	21,1	52	59	49	12,5	14	11	934,2	935,1	934,2	1,5	250	5,4	3663,13	0
02/11/2020	1600	23,6	24,1	22,3	48	56	45	12	13,4	10,7	933,6	934,3	933,6	1,6	273	5,9	3832,07	0
02/11/2020	1700	23,6	24,6	22	48	55	44	11,9	13,5	10,7	933,1	933,6	933,1	2,7	249	5,8	3305,38	0
02/11/2020	1800	24,6	24,6	22,7	47	52	45	12,6	13,3	10,8	932,8	933,1	932,8	1,2	180	5,8	2348,22	0
02/11/2020	1900	22,1	24,7	22,1	51	52	45	11,4	13,1	10,9	932,8	932,8	932,6	0,9	239	4,8	1418,87	0
02/11/2020	2000	20,9	23,2	20,9	57	57	49	12	12,8	11,3	933,2	933,2	932,8	0,7	339	3,9	694,27	0
02/11/2020	2100	19,2	20,9	19,1	67	68	57	12,9	13,1	12	933,6	933,6	933,2	0,5	31	2,8	76,08	0
02/11/2020	2200	17,5	19,2	17,5	75	76	67	13,1	13,3	12,6	933,9	934	933,6	0,3	63	2,5		0
02/11/2020	2300	17,3	17,8	17,2	76	78	72	13	13,6	12,5	934,5	934,5	933,9	0,1	63	1,4		0
03/11/2020	0	17	17,9	16,8	79	80	71	13,4	13,6	12,5	935,5	935,5	934,5	0,2	41	1,8		0
03/11/2020	100	16,9	17,1	16,3	80	83	77	13,3	13,5	12,7	935,9	935,9	935,5	0,4	62	1,3		0
03/11/2020	200	16,1	16,9	16,1	83	85	79	13,2	13,6	13,2	935,7	935,9	935,7	0,4	82	3,2		0
03/11/2020	300	14,8	16,1	14,8	89	89	83	13	13,3	12,8	935,2	935,7	935,1	0	231	2		0
03/11/2020	400	14,4	15,2	14,4	89	90	86	12,6	13,1	12,4	934,6	935,2	934,5	0	193	2,4		0
03/11/2020	500	14,4	14,6	14,3	88	90	87	12,4	12,8	12,3	934,3	934,7	934,3	0,3	178	1,8		0
03/11/2020	600	14,5	14,6	14,4	86	88	85	12,3	12,5	12	934,1	934,3	934,1	0	53	1,7		0
03/11/2020	700	14,4	14,6	14,3	87	89	85	12,2	12,5	12,1	934,4	934,4	934,1	0,1	177	1,4		0
03/11/2020	800	14,3	14,5	14,2	87	88	83	12,2	12,4	11,6	934,9	934,9	934,4	0	57	1,4		0
03/11/2020	900	14,9	14,9	14,2	83	89	83	12	12,5	12	935,4	935,4	934,9	0,1	74	0,6	90,52	0
03/11/2020	1000	16,4	16,6	14,9	76	84	76	12,2	12,9	11,8	935,9	935,9	935,4	0,1	127	1,1	450,74	0
03/11/2020	1100	18,7	18,7	16,4	74	78	71	13,9	13,9	12,3	936,3	936,4	935,9	0,2	202	2	1315,91	0
03/11/2020	1200	19,6	20	18,6	70	76	68	13,9	14,7	13	936,4	936,5	936,3	2,1	18	4,2	1705,88	0
03/11/2020	1300	20,5	21,2	19,6	70	71	67	14,8	15,3	13,7	936,3	936,4	936,2	2,3	323	5,6	1506,45	0
03/11/2020	1400	21,6	23,1	20,3	64	70	61	14,5	16,2	13,9	935,9	936,3	935,8	1,8	315	5,2	2265,52	0
03/11/2020	1500	21,5	21,9	20,9	63	68	62	14,3	15,4	13,7	935,6	935,9	935,6	2,1	15	5	1425,05	0
03/11/2020	1600	22	22,1	21,2	64	66	62	14,7	14,9	14	935,1	935,7	935,1	1,4	345	5,1	1277,95	0
03/11/2020	1700	22,6	23,3	21,9	60	64	59	14,4	15,6	13,7	934,1	935,1	934,1	2,5	19	5,9	1966,85	0
03/11/2020	1800	22,6	23,8	22,5	62	63	57	14,8	15,5	14,1	933,1	934,1	933,1	2,8	42	6,4	1540,64	0
03/11/2020	1900	22	22,7	21,9	65	65	61	15	15,3	14,5	932,8	933,1	932,8	1,9	18	6,9	765,51	0
03/11/2020	2000	20,5	22	20,5	70	70	64	14,8	15,2	14,6	933,2	933,2	932,7	2,3	23	6,5	282,86	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJ/m²)	Chuva (mm)
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.		
03/11/2020	2100	19,4	20,5	19,4	74	74	70	14,7	14,8	14,6	933,6	933,6	933,2	4,1	20	9,3	41,26	0
03/11/2020	2200	18,6	19,4	18,6	78	78	74	14,6	14,7	14,6	934,2	934,2	933,4	2,4	24	8,3		0
03/11/2020	2300	18,3	18,6	18,2	80	80	78	14,7	14,7	14,6	935,1	935,1	934,2	1,9	17	5,4		0
04/11/2020	0	18,1	18,4	18,1	80	80	79	14,7	14,8	14,6	935,6	935,7	935,1	1,2	354	4,2		0
04/11/2020	100	17,6	18,1	17,5	84	85	80	14,9	14,9	14,6	936,1	936,2	935,5	2,3	13	4,3		0
04/11/2020	200	17,2	17,6	17,2	86	86	84	14,9	15	14,8	935,8	936,2	935,7	2	17	5		0
04/11/2020	300	16,9	17,2	16,9	88	89	86	14,9	15	14,9	935,1	935,8	935,1	2,1	23	5,3		0
04/11/2020	400	16,6	16,9	16,6	91	91	88	15,1	15,1	14,9	934,9	935,1	934,9	1,5	19	4,9		0
04/11/2020	500	16,6	16,7	16,5	92	92	91	15,3	15,3	15,1	934,6	934,9	934,5	0,3	327	3,5		0
04/11/2020	600	16,1	16,6	15,9	95	95	92	15,2	15,4	15,2	934,1	934,9	934,1	2,7	26	6,1		9
04/11/2020	700	16,2	16,2	16	93	95	93	15,1	15,3	15,1	934,4	934,4	933,5	1,8	21	5,2		0,8
04/11/2020	800	16,2	16,2	16,1	93	93	92	15,1	15,1	14,9	935,2	935,2	934,3	0,7	7	6		0
04/11/2020	900	16,4	16,4	16	92	94	92	15,1	15,2	15	935,8	935,8	935,2	1,3	22	3,2	61,84	0,2
04/11/2020	1000	16,6	16,7	16,4	91	92	91	15,2	15,3	15,1	935,8	936,1	935,8	2,4	26	4,7	227,18	0
04/11/2020	1100	17,3	17,3	16,6	88	91	87	15,3	15,3	14,9	936,7	936,8	935,8	2,6	6	6,6	469,77	0
04/11/2020	1200	17,8	18,4	17,3	86	88	84	15,3	16,4	15	937	937	936,6	2,1	350	6,1	820,72	0
04/11/2020	1300	18,7	18,8	17,7	82	87	82	15,6	16,2	15,2	936,6	937	936,5	2,2	21	6,4	871,08	0
04/11/2020	1400	19,1	19,9	18,4	80	83	77	15,6	16,2	15,1	936,6	936,7	936,5	1,7	41	7,5	888,16	0
04/11/2020	1500	19,4	19,9	18,7	78	82	77	15,5	16,1	15,3	936	936,7	936	2,6	34	4,9	822,08	0
04/11/2020	1600	21,4	21,5	19,3	72	79	72	16,1	16,6	15,4	935	936	935	1,9	351	5,3	1663,83	0
04/11/2020	1700	21,4	21,7	20,8	73	74	69	16,2	16,4	15,3	934,3	935	934,3	2,4	21	6,2	1420,42	0
04/11/2020	1800	23,3	23,3	21,4	67	73	65	16,9	16,9	15,4	933,4	934,3	933,4	2	19	6,3	1974,95	0
04/11/2020	1900	22,4	23,3	22,1	68	70	64	16,3	16,5	15,4	933,1	933,5	933,1	2,4	21	5,6	1049,65	0
04/11/2020	2000	21,6	22,6	21,4	71	74	67	16,2	16,8	15,7	933,4	933,4	933	1,3	40	5,1	452,4	0
04/11/2020	2100	19,8	21,6	19,7	81	81	71	16,4	16,5	15,7	933,8	933,9	933,4	1,3	20	5	99,18	0
04/11/2020	2200	18	19,8	18	88	88	80	16	16,3	15,9	934,3	934,3	933,7	0,1	87	3,2		0
04/11/2020	2300	18	18,1	17,8	90	90	88	16,3	16,4	16	935,2	935,3	934,3	0,9	159	1,9		0
05/11/2020	0	17,7	18	17,5	94	94	90	16,8	16,8	16,2	936	936	935,2	0,2	91	2		0,4
05/11/2020	100	17,7	17,9	17,6	90	95	90	16	17	16	936,3	936,4	936	0,8	213	3,3		0
05/11/2020	200	17	17,7	17	92	92	89	15,8	16	15,6	936,1	936,4	936,1	0,2	60	4		0
05/11/2020	300	16,9	17	16,8	94	94	92	15,9	16	15,8	935,7	936,1	935,5	0	110	1,4		0
05/11/2020	400	16,3	16,9	16,3	94	94	94	15,3	15,8	15,3	935,2	935,7	935,2	0,3	52	1,3		0
05/11/2020	500	16,2	16,5	16,2	94	94	93	15,3	15,4	15,2	934,6	935,2	934,6	0	187	1,5		0
05/11/2020	600	15,9	16,2	15,9	94	94	93	14,9	15,3	14,9	934,5	934,7	934,5	0,1	59	1,4		0
05/11/2020	700	15,6	16	15,5	95	95	94	14,7	15	14,6	934,4	934,6	934,4	0,3	83	1,7		0
05/11/2020	800	14,7	15,6	14,7	96	96	94	14,1	14,7	14	934,8	934,8	934,4	0	146	1,4		0
05/11/2020	900	15,5	15,5	14,5	97	97	96	15	15	13,9	934,9	934,9	934,7	0,1	10	0,8	146,75	0
05/11/2020	1000	17,4	17,4	15,4	89	97	89	15,7	15,7	14,9	935,5	935,5	934,9	0,1	65	1,4	601,82	0
05/11/2020	1100	18,9	19,3	17,4	80	89	79	15,3	16,3	15,1	935,9	935,9	935,5	0,6	264	1,8	1200,3	0
05/11/2020	1200	20,8	21,3	18,9	73	82	72	15,8	16,9	15,3	936	936,1	935,9	0,8	254	2,9	1398,19	0
05/11/2020	1300	22	22,1	20,4	71	77	69	16,5	17,1	15,6	935,6	936	935,6	2,1	314	4,6	1823,09	0
05/11/2020	1400	23,9	23,9	21,7	67	73	64	17,4	18	15,8	935	935,6	935	1,8	319	5,9	2870,73	0
05/11/2020	1500	24,8	25,3	23,5	58	68	55	16,1	17,7	14,8	934,4	935	934,4	1,7	338	6,4	2756,87	0
05/11/2020	1600	26,5	27	24,5	50	59	48	15,2	17,2	14,6	933,3	934,4	933,3	2,4	329	6	2894,68	0
05/11/2020	1700	26	27,8	25,8	51	52	46	15,1	16,3	14,1	932,4	933,3	932,4	2,1	25	5,8	2830,2	0,2
05/11/2020	1800	22,6	26,1	22,6	76	76	50	18,1	18,1	14,6	932,3	932,5	932,1	0,9	309	5,2	704,47	0,4
05/11/2020	1900	23,8	23,9	21,9	71	83	68	18,1	19,2	17,3	932,1	932,4	931,9	1	45	3,8	1280,38	0,2
05/11/2020	2000	24	24,3	23,6	69	71	67	18	18,4	17,6	931,8	932,1	931,8	0,6	47	2,7	874,88	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
05/11/2020	2100	20,3	24,6	20,3	86	86	68	18	18,5	17,7	932,3	932,3	931,8	0	153	1,4	130,26	0
05/11/2020	2200	18,9	20,4	18,8	92	92	86	17,5	18	17,4	932,7	932,7	932,2	0	289	1		0
05/11/2020	2300	18,1	18,9	18,1	93	94	91	17	17,5	16,9	933,3	933,4	932,7	0	148	0,5		0
06/11/2020	0	18,1	18,2	17,9	94	94	93	17	17,1	16,8	934,1	934,1	933,3	0	164	1,1		0
06/11/2020	100	17,7	18,1	17,7	94	94	93	16,7	17,1	16,7	934,1	934,1	934	0,2	135	1,3		0
06/11/2020	200	17,1	17,7	17	96	96	94	16,4	16,7	16,3	933,9	934,1	933,8	0	192	1,1		0
06/11/2020	300	16,8	17,1	16,7	96	96	96	16,1	16,4	16	933,6	933,9	933,6	0	109	1,2		0
06/11/2020	400	16,7	16,8	16,4	97	97	96	16,1	16,1	15,8	933,2	933,6	933,2	0	34	0,6		0
06/11/2020	500	17,1	17,2	16,7	97	97	97	16,6	16,6	16,1	933,1	933,3	933,1	0	174	0,6		0
06/11/2020	600	17,5	17,6	17,1	97	97	97	16,9	17,1	16,6	933,3	933,3	933,1	0	268	0,8		0
06/11/2020	700	18	18	17,5	96	97	96	17,3	17,4	16,9	933,6	933,7	933,3	0,2	58	1,2		0
06/11/2020	800	18,1	18,1	18	96	96	96	17,4	17,4	17,3	934,1	934,1	933,5	0,4	302	1,6	0,63	0
06/11/2020	900	18,8	18,8	18	94	96	94	17,8	17,8	17,3	935,2	935,2	934,1	0	10	1,7	88,32	0
06/11/2020	1000	20,2	20,2	18,7	89	94	88	18,2	18,3	17,8	936,1	936,1	935,2	0,1	14	1,5	308,22	0
06/11/2020	1100	20,7	20,7	20	84	89	83	17,8	18,1	17,5	936,3	936,4	936,1	1,4	41	3,8	335,52	0
06/11/2020	1200	21,4	21,5	20,7	77	84	77	17,3	17,8	17,1	936,6	936,7	936,3	1,3	38	4,3	640,3	0
06/11/2020	1300	21,5	21,9	21,2	78	79	75	17,5	17,7	17	936,2	936,6	936,2	2	13	5,5	708,7	0
06/11/2020	1400	22,9	23	21,5	73	78	72	17,8	18,2	17,3	936	936,3	936	1,4	44	5,1	921,7	0
06/11/2020	1500	23,5	23,9	22,8	69	74	67	17,4	18,1	17,1	935,4	936	935,4	1,5	20	4,9	1494,62	0
06/11/2020	1600	25,1	25,5	23,5	64	70	62	17,8	18,7	17,3	934,7	935,4	934,7	2	41	4,2	1903,63	0
06/11/2020	1700	26,2	27,1	25,1	61	66	58	18	18,9	17,1	934	934,7	933,9	1,8	36	6,1	2750,22	0
06/11/2020	1800	27,1	27,7	25,9	53	62	52	16,8	18,8	16,6	933,2	934	933,2	0,8	328	6,1	1950,05	0
06/11/2020	1900	25,3	28	25,3	67	67	53	18,8	19,9	16,7	933,2	933,2	933	0,8	335	4,6	1253,43	0
06/11/2020	2000	23,2	26	23,2	76	76	66	18,7	19,5	18,6	934	934	933,2	1	21	3,3	622,83	0
06/11/2020	2100	21,5	23,5	21,5	82	82	75	18,3	19	18,3	934,5	934,5	934	0,8	40	3,3	145,79	0
06/11/2020	2200	20,6	21,5	20,6	87	87	82	18,3	18,4	18,2	935,5	935,5	934,5	0,6	14	3		0
06/11/2020	2300	20,1	20,6	20,1	89	89	87	18,2	18,4	18,1	936,6	936,6	935,5	0,5	36	3		0
07/11/2020	0	19,6	20,1	19,6	89	89	89	17,8	18,2	17,8	937	937	936,6	0	40	1,9		0
07/11/2020	100	19,3	19,6	19,2	90	91	89	17,6	17,9	17,6	937,5	937,5	937	0,1	94	1,6		0
07/11/2020	200	18,9	19,3	18,8	91	91	89	17,4	17,6	17,3	937,7	937,9	937,5	0	117	1,7		0
07/11/2020	300	18,4	19	18,4	91	92	90	17	17,4	17	937,1	937,7	937	0,1	20	2,7		0
07/11/2020	400	18,3	18,5	18,3	91	92	91	16,9	17,1	16,8	937	937,2	936,9	0	139	1		0
07/11/2020	500	17,9	18,3	17,9	90	92	89	16,2	16,9	16,2	936,8	937	936,8	0,1	39	2,5		0
07/11/2020	600	17,7	17,9	17,7	91	92	90	16,3	16,4	16,2	937,1	937,1	936,8	0,2	220	1,1		0
07/11/2020	700	16,6	17,7	16,5	94	94	91	15,7	16,4	15,6	937,4	937,4	937	0	165	1,1		0
07/11/2020	800	17,3	17,4	16,6	93	95	93	16,3	16,4	15,7	937,9	937,9	937,4	0	23	1		0
07/11/2020	900	18	18	17,3	91	94	91	16,6	16,6	16,2	938,8	938,8	937,9	0	233	1,3	92,6	0
07/11/2020	1000	19,2	19,2	18	88	91	87	17,1	17,2	16,6	939,4	939,4	938,8	0,1	168	1,6	354,37	0
07/11/2020	1100	20,8	20,8	19,1	82	88	82	17,6	17,6	16,8	939,7	939,8	939,4	0,7	18	2,5	692,54	0
07/11/2020	1200	24,1	24,5	20,8	71	82	70	18,5	19,2	17,4	939,8	939,8	939,7	2,1	40	5,4	2447,26	0
07/11/2020	1300	24,7	25,4	23,5	70	75	68	18,9	19,7	18,2	939,8	939,8	939,7	2	323	6,1	1806,03	0
07/11/2020	1400	25,4	25,9	24,3	66	72	65	18,7	19,6	18,2	939,9	939,9	939,8	2,1	327	6,5	1719,18	0
07/11/2020	1500	27,8	27,9	25,4	54	68	54	17,5	20	17,2	939	939,9	939	2,4	15	6,4	3297,7	0
07/11/2020	1600	28,5	29,7	27,6	50	57	48	17	19,3	16,4	938,1	939	938,1	2,4	22	6,6	3532,09	0
07/11/2020	1700	29,9	30,5	28,1	48	52	45	17,9	18,8	16,3	937,2	938,1	937,2	2	348	6,6	3126,26	0
07/11/2020	1800	29,7	30	28,3	46	53	45	16,8	18,5	16,5	936,4	937,2	936,4	2,2	33	5	2367,61	0
07/11/2020	1900	29,8	30,2	29,2	44	49	43	16,2	17,6	16	936,3	936,4	936,2	1,3	21	4,5	1843,7	0
07/11/2020	2000	29	29,8	28,7	48	49	43	17	17,5	15,6	936,4	936,4	936,3	0,3	132	4	880,5	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
07/11/2020	2100	24	29	23,9	77	77	48	19,7	19,7	16,7	937	937	936,4	0,1	163	1,7	76,41	0
07/11/2020	2200	22,1	24	22,1	85	85	77	19,5	19,8	19,4	937,3	937,3	936,9	0,2	75	1,9		0
07/11/2020	2300	21,1	22,1	21,1	87	88	85	18,9	19,5	18,9	938	938	937,3	0,1	94	1,2		0
08/11/2020	0	20,1	21,1	20,1	92	92	87	18,7	19	18,6	938,5	938,5	938	0	331	0,7		0
08/11/2020	100	19,6	20,3	19,5	93	93	91	18,5	18,9	18,3	938,9	938,9	938,5	0,1	31	0,9		0
08/11/2020	200	19,2	19,6	19,2	95	95	93	18,3	18,5	18,2	938,8	939	938,8	0,1	74	0,9		0
08/11/2020	300	18,8	19,2	18,8	95	95	94	18	18,3	18	938,1	938,8	938,1	0,3	69	1,2		0
08/11/2020	400	18,3	18,8	18,3	96	96	95	17,7	18	17,6	937,6	938,1	937,6	0,3	50	1,3		0
08/11/2020	500	18,7	18,7	18,2	96	96	96	18,1	18,1	17,6	937,4	937,6	937,4	0	85	1,3		0
08/11/2020	600	19,1	19,1	18,7	96	96	96	18,5	18,5	18,1	937,2	937,4	937,1	0,2	55	1,6		0
08/11/2020	700	19,4	19,4	19	96	96	96	18,7	18,8	18,5	937,9	937,9	937,2	0	85	0,9		0
08/11/2020	800	19,5	19,5	19,3	96	96	96	18,9	18,9	18,7	938,3	938,3	937,9	0	303	0,9	0,75	0
08/11/2020	900	20,6	20,6	19,5	94	96	94	19,5	19,5	18,9	938,7	938,8	938,3	0,2	67	1,2	118	0
08/11/2020	1000	22,2	22,2	20,6	86	94	85	19,7	19,8	19,3	939,4	939,4	938,7	1,1	22	3,5	384,83	0
08/11/2020	1100	23,5	23,5	22,2	78	86	77	19,4	19,7	18,9	939,5	939,5	939,4	2,4	17	7,5	1003,72	0
08/11/2020	1200	24,1	24,6	23,5	71	77	70	18,5	19,4	18,5	939,6	939,7	939,5	3,1	25	7,8	1491,96	0
08/11/2020	1300	25	25,6	24,1	66	72	65	18,3	19,2	18,1	939,3	939,7	939,2	2,3	3	6,1	1632,59	0
08/11/2020	1400	27,2	27,3	24,8	60	70	59	18,8	20	18	938,9	939,3	938,9	2,1	358	6,4	2547,24	0
08/11/2020	1500	28,8	28,8	27	57	61	54	19,3	19,9	17,5	938	938,9	938	2,6	5	8,3	3715,39	0
08/11/2020	1600	29,3	29,4	27,6	53	57	51	18,9	19	17,3	937	938,1	937	2,3	2	6,7	3532,1	0
08/11/2020	1700	29,3	30,4	28,7	49	54	47	17,4	19,2	17,4	936,3	937	936,3	2,6	342	6,9	3153,36	0
08/11/2020	1800	29,3	29,9	29	50	52	47	17,9	18,4	17,1	935,7	936,3	935,7	3	25	8,4	2550,54	0
08/11/2020	1900	28,6	29,7	28,6	49	52	47	16,9	18,3	16,6	935,2	935,7	935,2	2,4	14	6,9	1657,89	0
08/11/2020	2000	26,6	28,9	26,6	58	58	48	17,6	17,9	16,6	934,9	935,2	934,9	1	41	5,3	489,21	0
08/11/2020	2100	24,9	26,6	24,2	64	71	57	17,5	18,8	17,3	935,9	935,9	934,9	0,8	13	2,7	72,88	0
08/11/2020	2200	23,7	25,1	23,7	71	71	62	18,2	18,3	17,2	936,1	936,1	935,7	0,2	59	3,8		0
08/11/2020	2300	22,4	23,7	22,3	77	79	71	18,3	18,5	17,9	937,3	937,3	936	0	173	1,4		0
09/11/2020	0	21,7	22,5	21,7	81	82	77	18,3	18,8	18,2	937,5	937,5	937,2	0	50	1		0
09/11/2020	100	21,5	21,9	21,5	84	85	81	18,8	18,9	18,4	938	938,2	937,5	0	106	0,8		0
09/11/2020	200	21,1	21,6	21,1	87	87	84	18,8	18,9	18,6	937,8	938	937,7	0	62	1,1		0
09/11/2020	300	20,7	21,1	20,7	88	88	86	18,7	18,9	18,5	937,6	937,8	937,4	0,1	53	1,4		0
09/11/2020	400	20,7	21	20,7	89	89	87	18,8	19	18,7	937	937,6	937	0,3	66	2,1		0
09/11/2020	500	20,7	20,9	20,6	90	90	88	18,9	19,2	18,7	936,7	937	936,7	0,1	56	1,9		0
09/11/2020	600	20,1	20,7	20,1	92	92	89	18,7	18,9	18,7	936,3	936,7	936,3	0,2	61	1,3		0
09/11/2020	700	19,7	20,2	19,7	94	94	92	18,7	18,9	18,6	936,3	936,3	936,1	0	74	1,1		0
09/11/2020	800	19,5	19,7	19,5	95	95	94	18,7	18,7	18,5	937,2	937,2	936,3	0	17	1		0
09/11/2020	900	20,1	20,1	19,4	94	95	94	19,2	19,3	18,6	937,7	937,7	937,2	0	202	0,7	85,04	0
09/11/2020	1000	22,3	22,4	20,1	87	94	87	20	20,4	19,2	938,1	938,1	937,7	0,2	255	1	540,87	0
09/11/2020	1100	24,4	24,4	22,3	79	88	78	20,5	21	19,9	938,1	938,3	938	0,4	344	1,3	971,87	0
09/11/2020	1200	25,3	25,6	24,3	69	79	68	19,1	20,5	19,1	938,3	938,4	938	2,1	359	4	1390,38	0
09/11/2020	1300	27,7	28,7	25,3	61	70	56	19,4	20,4	18,6	937,7	938,3	937,7	2	306	5,4	3137,34	0
09/11/2020	1400	29,7	29,7	27,4	54	63	54	19,5	20,5	18,6	937,1	937,7	937,1	2,5	37	5,4	3331,61	0
09/11/2020	1500	29,5	29,8	28,6	53	57	52	18,9	20,1	18,3	936,2	937,1	936,2	1,7	3	5,3	2793,52	0
09/11/2020	1600	29,6	31,1	29,2	52	56	50	18,7	20,3	17,9	935,1	936,2	935,1	2,4	355	5,4	2767,87	0
09/11/2020	1700	29,3	30,9	29,3	50	54	46	17,9	19,7	17,3	934,4	935,2	934,4	0,8	359	6,2	2366,76	0
09/11/2020	1800	29,7	30,5	29,3	47	54	45	17,1	19,5	17	933,8	934,4	933,8	1,2	334	6,5	1997,28	0
09/11/2020	1900	30,3	30,7	29,1	46	49	41	17,4	17,7	15,7	933,4	933,9	933,4	0,7	27	4,3	1559,13	0
09/11/2020	2000	29,4	30,6	29,4	44	48	43	16	18,1	15,5	933,3	933,4	933,3	0,9	25	3	911,7	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
09/11/2020	2100	24,9	29,4	24,9	63	63	44	17,2	18,2	15,8	934	934	933,3	0,6	37	1,9	154,13	0
09/11/2020	2200	23,9	25,2	23,9	68	68	59	17,6	18,1	16,5	934,5	934,5	934	0,2	12	2,9		0
09/11/2020	2300	21,8	23,9	21,8	80	80	68	18,3	18,3	17,5	935,3	935,3	934,5	0	42	2,5		0
10/11/2020	0	21,2	23	21,2	84	84	78	18,5	19	18,4	935,3	935,3	935,1	0	68	2,4		0
10/11/2020	100	20,8	21,6	20,8	88	88	84	18,7	18,8	18,4	935,7	935,7	935,3	0	86	0		0
10/11/2020	200	20,4	20,8	20,3	90	90	88	18,7	18,8	18,5	935,7	936	935,6	0	59	0		0
10/11/2020	300	19,9	20,5	19,9	92	92	90	18,6	19	18,6	935,5	935,7	935,5	0	214	0		0
10/11/2020	400	20	20,3	19,8	93	93	92	18,9	19,2	18,6	935,5	935,7	935,4	0	190	0		0
10/11/2020	500	19,8	20,1	19,8	94	94	93	18,7	19	18,7	935,1	935,6	935	0	158	1,2		0
10/11/2020	600	19,9	20	19,6	94	95	94	18,9	19,1	18,7	934,7	935,1	934,7	0,1	54	1		0
10/11/2020	700	19,4	19,9	19,2	95	95	94	18,7	18,9	18,4	935,2	935,2	934,7	0,1	97	0,7		0
10/11/2020	800	19,5	19,5	19,3	96	96	95	18,8	18,8	18,6	935,9	935,9	935,2	0	94	0,6		0
10/11/2020	900	20,4	20,4	19,5	95	96	95	19,6	19,6	18,9	936,6	936,6	935,9	0	46	0,8	95,52	0
10/11/2020	1000	21,4	21,4	20,4	89	95	89	19,5	19,8	19,3	937,4	937,4	936,6	0	358	1,4	340,06	0
10/11/2020	1100	22,4	22,8	21,4	84	89	83	19,5	20,2	19,3	938,4	938,4	937,4	1,1	319	3	507,55	0
10/11/2020	1200	22,4	22,5	22,3	83	85	82	19,5	19,7	19,1	938,6	938,6	938,4	0,7	342	3,7	191,95	0
10/11/2020	1300	22,8	22,9	22,3	84	89	83	20,1	20,9	19,5	938	938,6	938	0,2	269	2	701,61	0,4
10/11/2020	1400	24,9	26	22,8	73	88	69	19,8	21,4	19,1	937,1	938	937,1	1,9	360	5,1	2399,33	0
10/11/2020	1500	26	26,3	24,9	66	75	66	19,2	20,5	19,1	936,5	937,1	936,5	2	348	5,3	1679,64	0
10/11/2020	1600	27,7	27,9	25,9	59	68	58	19	20,5	18,7	935,5	936,5	935,5	1,7	312	6,1	2294,55	0
10/11/2020	1700	27	29,3	27	61	62	56	18,7	20,3	18,3	935	935,5	935	1,9	319	5,2	1844,54	0
10/11/2020	1800	28,1	28,1	26,5	61	69	57	19,8	20,9	18,3	934,3	935	934,3	1,7	267	4,6	945,12	0
10/11/2020	1900	26,1	28,2	26,1	65	65	56	19,1	19,3	18	934,6	934,7	934,3	1,1	324	4,1	861,91	0,2
10/11/2020	2000	25,2	26,1	25,2	71	71	65	19,5	19,6	18,9	934,8	934,8	934,5	1,4	302	3,8	152,2	0
10/11/2020	2100	23,3	25,2	23,3	83	83	71	20,3	20,3	19,5	935,3	935,3	934,8	0,5	344	4,3	23,61	0
10/11/2020	2200	22,1	23,3	22,1	91	92	83	20,6	20,7	20,3	936	936	935,3	0,4	340	2		0,2
10/11/2020	2300	20,8	22,2	20,8	94	94	89	19,9	20,6	19,9	936,3	936,3	935,9	0,2	136	1,6		0,8
11/11/2020	0	20,7	21	20,6	96	96	94	20	20,2	19,9	936,6	936,7	936,3	0,1	156	1,1		0
11/11/2020	100	20,3	20,7	20,3	96	96	96	19,6	20	19,6	936,5	936,6	936,4	0	146	1,3		0
11/11/2020	200	20,1	20,3	20,1	96	96	96	19,5	19,7	19,5	936,1	936,5	936,1	0	125	0,7		0
11/11/2020	300	20,1	20,2	20	97	97	96	19,5	19,7	19,5	935,4	936,1	935,4	0	218	0,4		0
11/11/2020	400	19,8	20,2	19,7	97	97	97	19,2	19,6	19,1	934,5	935,4	934,5	0,3	59	0,9		0
11/11/2020	500	19,5	19,8	19,4	97	97	97	19	19,2	18,9	934,2	934,5	934,2	0	107	0,8		0
11/11/2020	600	19,5	19,6	19,3	97	97	97	19	19,1	18,8	933,8	934,2	933,8	0	68	0,7		0
11/11/2020	700	19,5	19,7	19,5	97	97	97	19	19,2	19	934,2	934,3	933,8	0,1	102	0,9		0
11/11/2020	800	19	19,5	19	97	97	97	18,5	19	18,5	934,7	934,8	934,2	0,1	42	1,3		0
11/11/2020	900	19,6	19,6	18,9	97	97	97	19,1	19,1	18,4	935,5	935,5	934,7	0,2	323	1,6	144,3	0
11/11/2020	1000	21,3	21,3	19,6	91	97	91	19,7	20,5	19,1	936	936	935,5	1,8	22	3,6	514,15	0
11/11/2020	1100	22,5	22,5	21,3	82	91	82	19,3	19,6	19,2	936,4	936,4	936	3,8	17	7,9	1001,84	0
11/11/2020	1200	22,9	23,2	22,5	79	82	77	19	19,4	18,9	937	937	936,3	3,4	15	8,4	1141,75	0
11/11/2020	1300	23,4	23,7	22,9	75	79	75	18,8	19,5	18,7	936,6	937	936,5	3	23	8,1	1145,19	0
11/11/2020	1400	24,1	24,3	23,2	74	77	72	19	19,5	18,6	936,2	936,6	936,2	2,5	15	7,1	1408,04	0
11/11/2020	1500	25,5	25,6	24	67	74	65	18,9	19,6	18,3	935,4	936,3	935,4	2,3	15	7,7	2095,9	0
11/11/2020	1600	25,9	26,4	25	65	69	63	18,9	19,5	18,2	933,9	935,4	933,9	2,7	12	7,5	1903,84	0
11/11/2020	1700	24,4	25,9	24,4	70	71	64	18,6	18,9	18,1	933,7	934,2	933,6	1,8	357	6,8	406,25	0
11/11/2020	1800	23,4	24,4	23,4	77	77	70	19,1	19,1	18,5	932,9	933,7	932,9	0,8	14	4,8	216,1	0
11/11/2020	1900	23,9	24,2	23,5	77	79	74	19,6	20,2	18,9	932,8	933,1	932,8	1,3	350	3,4	651,1	0
11/11/2020	2000	23,1	23,9	23,1	78	79	75	19,1	19,9	19	933,1	933,1	932,8	1,5	28	4,3	379,41	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
11/11/2020	2100	22,3	23,1	22,2	80	80	77	18,6	19,1	18,6	933,8	933,9	933,1	1	24	4,6	65,06	0
11/11/2020	2200	21,7	22,3	21,4	84	86	80	18,9	19	18,6	934,1	934,2	933,8	0,7	20	2,5		0
11/11/2020	2300	21,1	22	21,1	89	89	82	19,1	19,1	18,8	934,7	934,8	934,1	0,3	291	3,4		0,2
12/11/2020	0	20,3	21,1	20,3	93	93	89	19,2	19,4	19,1	934,9	934,9	934,7	0	102	2,1		0,4
12/11/2020	100	20,1	20,4	20	96	96	93	19,3	19,3	19,2	934,9	935,1	934,9	0,5	38	1		0,2
12/11/2020	200	20,4	20,5	20	95	96	95	19,5	19,7	19,3	934,8	935,2	934,8	0,1	26	2,3		1,6
12/11/2020	300	20	20,4	20	95	95	95	19,2	19,5	19,2	934,2	934,8	934,1	0,3	54	1,7		1,4
12/11/2020	400	19,8	20	19,7	96	96	95	19,2	19,2	19	934,1	934,2	934	0	292	1,5		0
12/11/2020	500	19,8	19,9	19,8	96	96	96	19,2	19,3	19,2	933,3	934,2	933,3	0,7	76	2,4		2,8
12/11/2020	600	19,5	19,8	19,5	96	96	96	18,9	19,2	18,9	933,2	933,3	933,1	0,1	151	2,5		0,4
12/11/2020	700	19,4	19,5	19,3	97	97	96	18,9	19	18,8	933,4	933,5	933,2	0,2	50	1		0
12/11/2020	800	19,5	19,6	19,4	97	97	97	19	19	18,9	933,9	933,9	933,4	0,2	353	2		0,6
12/11/2020	900	19,7	19,8	19,5	97	97	97	19,1	19,3	19	934,7	934,8	933,9	0,9	324	1,6	11,55	5
12/11/2020	1000	19,8	19,9	19,6	97	97	97	19,3	19,3	19,1	935,1	935,1	934,6	0,9	328	2,5	62,37	3,8
12/11/2020	1100	20,1	20,2	19,8	95	97	95	19,3	19,4	19,2	935,7	935,7	935,1	1,1	306	3,2	165,4	2,6
12/11/2020	1200	20,1	20,1	19,8	95	96	95	19,4	19,4	19,1	935,8	936	935,7	1,9	31	5,4	145,9	9
12/11/2020	1300	21	21	20,1	94	95	93	20	20	19,4	935,1	935,8	935,1	2,1	40	5,4	672,06	1,6
12/11/2020	1400	22	22,1	21	89	94	88	20	20,5	19,8	934,9	935,2	934,9	2,8	20	7,1	1151,7	0,2
12/11/2020	1500	22,6	23,3	22	83	89	82	19,7	20,6	19,5	934,3	934,9	934,3	3	30	7,3	1433,17	0
12/11/2020	1600	23,2	23,2	22,3	80	85	79	19,5	20	19,1	933,4	934,3	933,4	1,9	17	6,3	888,29	0
12/11/2020	1700	24,6	25,1	23,2	73	81	73	19,5	20,4	19,1	932,3	933,4	932,3	2,8	348	6,5	2070,02	0
12/11/2020	1800	26,1	26,1	24,3	71	75	71	20,4	20,6	19,2	931,6	932,3	931,6	2,6	30	6,5	2117,62	0
12/11/2020	1900	24,2	26,3	24,2	77	77	69	20	20,6	19,6	931,5	931,6	931,3	1,8	45	6,1	1102,73	0
12/11/2020	2000	23,5	24,2	23,5	79	79	77	19,6	20	19,6	931,7	931,7	930,9	1,7	34	6	287,06	0
12/11/2020	2100	21,7	23,5	21,7	88	88	78	19,7	19,9	19,4	932	932,1	931,6	1,2	48	5,7	1,73	0,6
12/11/2020	2200	21	21,8	20,9	94	95	88	20,1	20,1	19,7	933,7	933,7	932	0,4	47	4,5		0,6
12/11/2020	2300	19,8	21	19,8	93	94	92	18,7	20,1	18,7	934,3	934,4	933,7	0,2	23	2,1		0,2
13/11/2020	0	19,3	19,9	19,1	95	95	92	18,5	18,7	18	934,8	934,8	933,9	2,1	286	8,1		3,4
13/11/2020	100	18,4	19,3	18,3	97	97	95	17,9	18,5	17,5	935,2	935,2	934,6	1,9	296	8,8		23,8
13/11/2020	200	18,4	18,5	18,4	97	97	97	17,9	17,9	17,8	934,5	935,2	934,5	0,6	42	4,5		2,8
13/11/2020	300	18,4	18,4	18,3	97	97	97	17,9	17,9	17,8	934,2	934,6	934,2	0,5	50	3,3		0,6
13/11/2020	400	18,3	18,4	18,3	97	97	97	17,8	17,9	17,7	933,4	934,2	933,4	0	41	2,4		0,4
13/11/2020	500	18,4	18,4	18,2	97	97	97	17,9	17,9	17,7	932,9	933,4	932,8	0,1	213	1,3		0
13/11/2020	600	18,6	18,6	18,4	97	97	97	18,1	18,1	17,9	933	933,1	932,8	0	255	2,1		0,4
13/11/2020	700	18,3	18,6	18,3	97	97	97	17,9	18,1	17,9	933,6	933,7	933	1,4	351	2,7		30,6
13/11/2020	800	18,5	18,5	18,3	97	97	97	18,1	18,1	17,9	933,6	933,7	933,3	1,5	37	4,4		3,6
13/11/2020	900	19,2	19,2	18,5	97	97	97	18,7	18,7	18,1	934,1	934,1	933,6	0,7	7	4,2	50,31	0,4
13/11/2020	1000	19,6	19,7	19,2	95	97	95	18,8	19	18,7	934,6	934,6	934,1	1,1	28	2,5	292,98	0
13/11/2020	1100	20,9	20,9	19,6	90	95	90	19,2	19,3	18,7	934,8	934,8	934,6	2,8	28	5,4	563,78	0
13/11/2020	1200	21,3	21,4	20,8	88	91	88	19,3	19,4	19	935,3	935,3	934,8	3	27	8,6	676,85	0
13/11/2020	1300	22	22,3	21,2	84	89	84	19,3	20	19	935,1	935,3	935,1	2,8	23	8,6	874,61	0
13/11/2020	1400	23,9	24,6	22	76	85	75	19,5	21	19	935	935,3	934,9	2,2	7	6,5	1609,99	0
13/11/2020	1500	23,2	23,9	22,9	78	81	76	19,2	20	18,9	934,3	935	934,3	2,2	8	6,6	1248,3	0
13/11/2020	1600	22,4	23,2	22,4	84	84	78	19,6	19,7	19,1	933,9	934,4	933,9	2	5	5,6	612,08	0
13/11/2020	1700	21,3	22,4	21,2	93	93	84	20,1	20,1	19,5	933,4	934	933,4	2,4	28	4,8	256,88	4
13/11/2020	1800	21,8	21,9	21,3	91	93	91	20,3	20,5	20,1	932,3	933,4	932,3	2,1	38	5,6	763,89	0,4
13/11/2020	1900	22,2	22,3	21,8	88	92	87	20,1	20,6	19,8	932,1	932,3	932	1,6	27	6	723,51	0
13/11/2020	2000	22,2	22,3	21,9	87	89	86	19,9	20,3	19,7	932,6	932,6	932,1	0,6	345	4,9	262,34	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
13/11/2020	2100	21,2	22,2	21,2	90	90	87	19,6	20,1	19,6	932,4	932,6	932,2	1,1	48	3,6	76,28	0
13/11/2020	2200	20,3	21,2	20,1	94	94	90	19,3	19,6	19	933,3	933,3	932,3	0,6	8	3,2		0
13/11/2020	2300	19,9	20,3	19,9	94	95	94	19	19,3	19	933,5	933,6	933,2	0,4	60	2,5		0
14/11/2020	0	19,6	20	19,5	96	96	94	18,9	19,1	18,7	934	934	933,5	0	40	2		0
14/11/2020	100	19,7	19,8	19,6	96	96	96	19	19,1	18,9	934,3	934,5	933,9	0,1	117	0,9		0
14/11/2020	200	19,4	19,7	19,4	96	96	96	18,8	19	18,8	934,3	934,4	934,2	0	146	1,6		0
14/11/2020	300	19,5	19,6	19,4	97	97	96	18,9	19	18,8	933,8	934,5	933,8	0	85	0		0
14/11/2020	400	19,8	19,8	19,4	97	97	97	19,2	19,2	18,8	933,3	933,8	933,3	0,8	340	1,7		0
14/11/2020	500	19,7	19,8	19,7	96	97	96	19,2	19,3	19,1	933,1	933,4	933,1	0	128	1,5		0,4
14/11/2020	600	19,7	19,8	19,7	97	97	96	19,1	19,2	19,1	932,9	933,1	932,8	0	58	0,5		0
14/11/2020	700	19,7	19,7	19,6	97	97	97	19,1	19,1	19	933,1	933,2	932,8	0,1	75	0,8		0,4
14/11/2020	800	18,2	19,7	18,2	97	97	96	17,6	19,2	17,6	933,9	933,9	933,1	1,1	254	5,4		9,6
14/11/2020	900	18,3	18,3	17,9	96	97	96	17,8	17,8	17,4	934,1	934,1	933,8	0,1	257	2,8	94,3	1,2
14/11/2020	1000	19,4	19,4	18,3	90	96	90	17,8	18,3	17,7	934,4	934,5	934,1	0,1	31	1,2	566,72	0
14/11/2020	1100	21	21	19,4	89	92	87	19,1	19,1	17,7	934,5	934,6	934,3	1,2	38	2,7	869,38	0
14/11/2020	1200	21,7	21,7	20,6	87	90	86	19,5	19,9	18,6	934,8	934,8	934,5	2,2	6	5,2	1242,65	0
14/11/2020	1300	23,3	23,6	21,8	79	87	77	19,4	20,5	19,2	934,7	934,9	934,7	3	3	5,9	2115,58	0
14/11/2020	1400	24,6	24,9	23,3	73	80	73	19,4	20,4	19,1	934,7	934,7	934,4	2,6	352	6,9	2504	0
14/11/2020	1500	25,7	26,5	24,3	69	74	65	19,6	20,5	18,6	934,3	934,7	934,3	2,3	356	9,3	2729,62	0
14/11/2020	1600	24,8	25,8	24,8	74	74	67	19,8	20,1	18,8	933,5	934,3	933,5	1,9	26	6,6	1284,08	0
14/11/2020	1700	25,2	25,9	24,7	73	76	69	19,9	20,6	19,3	932,9	933,5	932,9	2,3	344	6,5	1411,13	0
14/11/2020	1800	24,7	25,5	24,4	78	79	71	20,7	20,8	19,6	932,1	932,9	932,1	2	22	4,9	1011,7	0
14/11/2020	1900	24,5	25,3	24,2	78	81	76	20,4	21,2	20,3	931,5	932,1	931,5	2,6	41	5,4	992,84	0
14/11/2020	2000	23,9	24,5	23,9	79	80	76	20,1	20,6	19,7	932,1	932,1	931,5	1,3	28	5,4	347,52	0
14/11/2020	2100	22,8	23,9	22,8	84	84	79	19,9	20,3	19,9	932,6	932,6	932,1	1	53	3,3	80,03	0
14/11/2020	2200	21,9	22,8	21,9	90	90	84	20,2	20,2	19,9	933,3	933,3	932,6	0,7	27	2,8		0,2
14/11/2020	2300	21,2	21,9	21,2	95	95	90	20,4	20,4	20,2	934	934	933,3	0,6	32	2		0,4
15/11/2020	0	21,3	21,4	21	94	95	94	20,3	20,5	20,2	934,7	934,7	934	0,7	9	1,8		0
15/11/2020	100	20,8	21,3	20,8	95	95	94	20	20,3	20	935,3	935,3	934,7	0,2	27	1,7		0
15/11/2020	200	20,8	20,9	20,7	95	95	95	20	20	19,9	934,9	935,3	934,8	0,3	83	2		0
15/11/2020	300	20,8	20,9	20,7	96	96	95	20,1	20,1	19,9	934	934,9	934	0,3	38	1,8		0
15/11/2020	400	20,8	20,9	20,8	95	96	95	20	20,2	20	933,5	934	933,5	0,1	81	2,3		0,2
15/11/2020	500	20,8	20,9	20,7	96	96	95	20,1	20,1	20	933,4	933,6	933,4	0	137	2,3		0
15/11/2020	600	20,5	20,8	20,4	96	96	96	19,9	20,1	19,8	933,1	933,4	933,1	0,3	59	1,1		0
15/11/2020	700	20,5	20,5	20,3	96	96	96	19,9	19,9	19,7	933,5	933,5	932,9	0,2	354	1,8		0
15/11/2020	800	20,7	20,8	20,5	96	96	96	20,1	20,2	19,9	934,2	934,2	933,5	0	312	1,1		0
15/11/2020	900	20,9	20,9	20,7	96	96	96	20,3	20,3	20,1	934,6	934,7	934,2	0,2	47	0,9	54,52	0
15/11/2020	1000	21,7	21,8	20,9	92	96	92	20,3	20,9	20,3	935	935	934,6	0,9	19	1,7	406,89	0
15/11/2020	1100	23,4	23,4	21,7	86	93	86	21	21	20,3	935	935,1	935	0,9	354	2,5	796,43	0
15/11/2020	1200	24,2	25	23,4	79	87	74	20,4	21,2	19,6	935,1	935,3	935	0,7	320	3,8	1594,35	0
15/11/2020	1300	26	26	23,8	69	81	69	19,8	20,9	19,7	934,9	935,1	934,8	1,5	345	5	1878,58	0
15/11/2020	1400	28,4	28,4	26	62	73	62	20,4	21,5	18,9	934,5	934,9	934,5	1,6	281	4,6	2878,04	0
15/11/2020	1500	27,9	28,5	26,7	62	69	57	19,9	21,5	18,5	933,7	934,5	933,7	1,4	14	5,6	2455,77	0
15/11/2020	1600	29,5	29,7	27	52	66	52	18,5	21,1	18,4	932,9	933,7	932,9	2,5	293	5,4	2950,13	0
15/11/2020	1700	29,8	29,8	27,8	54	60	51	19,4	20,2	17,9	931,8	932,9	931,8	0,8	350	5,3	2524,73	0
15/11/2020	1800	29,7	30	29,2	52	57	50	18,7	20,1	18,2	931,4	931,8	931,4	2,1	323	4,9	2696,06	0
15/11/2020	1900	29,2	29,9	29,1	51	53	48	18	19	17,2	930,4	931,4	930,4	2	10	5,8	1787,57	0
15/11/2020	2000	25,8	29,2	25,8	70	70	51	20	20,1	18,1	930,6	930,6	930,4	0,4	42	4,6	534,36	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
15/11/2020	2100	24,2	25,7	24	79	80	70	20,4	20,6	19,4	931,2	931,2	930,6	0,8	44	2,5	57,09	0
15/11/2020	2200	24,1	24,5	23,8	80	81	78	20,5	20,5	20,3	932	932	931,2	0,5	17	3,1		0
15/11/2020	2300	23,6	24,1	23,3	83	84	80	20,5	20,6	20,3	932,8	932,8	931,9	1,2	42	3,1		0
16/11/2020	0	22,4	23,6	22,4	88	88	83	20,3	20,5	20,1	933,9	933,9	932,8	0,2	28	3,1		0
16/11/2020	100	22,3	22,6	22,3	89	89	86	20,4	20,4	20,1	934,3	934,5	933,9	0,1	108	1		0
16/11/2020	200	22,2	22,5	22,2	89	90	87	20,3	20,5	20,2	933,4	934,3	933,4	0,6	31	3,1		0
16/11/2020	300	21,9	22,2	21,8	91	91	89	20,4	20,4	20,1	933	933,4	933	0,1	36	2,3		0
16/11/2020	400	22,3	22,3	21,9	90	91	90	20,5	20,6	20,4	932,3	933	932,3	0,5	344	2,2		0
16/11/2020	500	22,2	22,3	22,2	89	91	89	20,4	20,6	20,4	932,2	932,3	932,1	0,6	345	3,6		0
16/11/2020	600	22,1	22,2	22,1	89	90	89	20,2	20,4	20,2	932	932,2	931,9	0,6	349	3,5		0
16/11/2020	700	21,7	22,1	21,6	92	92	89	20,3	20,3	20,1	931,7	932	931,7	0,6	44	2,3		0
16/11/2020	800	20,6	21,7	20,6	94	94	92	19,6	20,3	19,6	931,9	931,9	931,7	0	45	2,3	0,5	0
16/11/2020	900	22	22	20,6	92	95	92	20,6	20,7	19,6	932,6	932,6	931,9	0,7	36	1,9	186,81	0
16/11/2020	1000	22,6	22,9	22	86	92	84	20,2	20,7	19,8	932,9	932,9	932,6	1,6	337	3,9	549,98	0
16/11/2020	1100	24	24	22,6	79	86	79	20,1	20,4	19,7	933	933	932,8	1	353	4	760,32	0
16/11/2020	1200	25,6	26,1	23,8	70	80	70	19,7	21,6	19,7	933,4	933,4	933	1,1	327	3,5	1896,89	0
16/11/2020	1300	28,1	28,2	25,6	63	76	62	20,4	21,8	19,5	932,8	933,4	932,8	1,8	262	4,5	2761,95	0
16/11/2020	1400	29	29,2	27,5	58	67	57	19,9	21,8	19,3	932,4	932,8	932,4	2	291	5,7	3319,86	0
16/11/2020	1500	30,3	30,8	28,3	53	64	51	19,5	21,5	18,6	931,3	932,4	931,3	2	323	5,4	3905,94	0
16/11/2020	1600	26,5	31,4	26,4	54	56	47	16,4	20,4	16	930,7	931,3	930,7	3,8	300	11,1	3154,89	0
16/11/2020	1700	28,8	31,2	26,4	54	57	42	18,6	19	15,6	929,4	930,7	929,4	2,3	322	8,1	3185,07	0
16/11/2020	1800	28,9	29,7	28,6	55	59	48	18,8	20,4	17	928,6	929,4	928,6	0,9	340	4,8	1633,66	0
16/11/2020	1900	28	29,4	28	60	65	54	19,4	21	18,9	928,3	928,6	927,7	1,2	335	5,2	756,07	0
16/11/2020	2000	25,6	28	25,6	65	70	56	18,6	21	18	929,3	929,3	928,3	2,9	244	10,8	218,33	0
16/11/2020	2100	22,6	25,6	22,6	79	79	65	18,8	18,8	18	930	930	929,2	0,9	91	10,8	106,55	0
16/11/2020	2200	21,1	22,6	21,1	86	86	79	18,6	19	18,6	931,1	931,2	930	0,2	100	2,9		0
16/11/2020	2300	20,8	21,1	20,8	87	87	86	18,6	18,7	18,5	931,5	931,6	931,1	0,1	65	2,1		0
17/11/2020	0	19,7	20,8	19,7	92	92	87	18,4	18,6	18,2	931,6	931,6	931,3	0	195	1,3		0
17/11/2020	100	19,7	20	19,7	93	93	92	18,5	18,7	18,3	931,6	931,6	931,5	0	81	1		0
17/11/2020	200	19,3	19,7	19,3	94	94	93	18,4	18,6	18,4	931,2	931,6	931,2	0	124	0,7		0
17/11/2020	300	19,3	19,5	19,2	95	95	94	18,4	18,6	18,4	930,6	931,2	930,6	0,2	54	1,4		0
17/11/2020	400	18,8	19,3	18,8	95	95	95	18	18,5	17,9	930	930,6	930	0	124	1,6		0
17/11/2020	500	18,5	18,8	18,4	96	96	95	17,9	18	17,8	929,7	930	929,7	0	188	1,1		0
17/11/2020	600	18,6	18,6	18,3	96	96	96	18	18	17,7	929,6	929,7	929,5	0	56	1,1		0
17/11/2020	700	18,9	18,9	18,6	97	97	96	18,4	18,4	18	929,9	929,9	929,5	0	47	1,2		0
17/11/2020	800	19,1	19,1	18,9	96	97	96	18,5	18,5	18,3	930,1	930,1	929,7	0	121	1,1		0
17/11/2020	900	19,5	19,5	19	96	96	96	18,9	18,9	18,4	930,7	930,7	930,1	0	126	0,5	135,19	0
17/11/2020	1000	23,1	23,1	19,5	86	96	86	20,6	20,7	18,9	931	931,1	930,7	1,4	45	4,4	715,52	0
17/11/2020	1100	25,3	25,3	23,1	75	86	73	20,5	21,1	19,7	931,3	931,3	930,9	1,7	18	4,5	1923,38	0
17/11/2020	1200	26,9	26,9	25,2	68	75	66	20,4	21,3	19,5	931,4	931,4	931,2	1,8	11	5,1	2583,05	0
17/11/2020	1300	28,6	28,8	26,9	60	69	59	20	21,1	19,4	931	931,5	931	1,3	290	4,9	3215,6	0
17/11/2020	1400	30,3	30,3	28,3	57	62	52	20,9	20,9	18,8	930,5	931	930,5	1,9	263	5,5	3674,34	0
17/11/2020	1500	31,9	32	29,8	48	57	47	19,4	21	18,7	929,9	930,5	929,9	2,3	294	5,6	3886,79	0
17/11/2020	1600	32,3	33,2	30,3	44	52	40	18,3	20,9	17,3	928,7	929,9	928,7	1,9	280	5,7	2852,93	0
17/11/2020	1700	31,3	33,1	31,1	45	49	37	17,9	19,4	15,6	927,8	928,8	927,8	0,5	292	4,5	1987,31	0
17/11/2020	1800	29,3	31,4	27,9	57	63	42	19,8	20,7	16,8	926,8	927,8	926,7	0,5	109	2,5	713,68	0
17/11/2020	1900	32,1	32,3	29,2	45	62	45	18,6	21,3	18,3	926,8	927	926,5	0,5	313	2,5	1295,54	0
17/11/2020	2000	29,7	32,1	29,7	61	61	41	21,4	21,4	17,3	927,1	927,1	926,8	0,1	32	2,1	716,67	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
17/11/2020	2100	25,5	29,7	25,5	77	77	61	21,2	21,6	21	927,9	927,9	927,1	0	203	1,7	96,35	0
17/11/2020	2200	25	25,5	24,8	81	81	77	21,5	21,5	21,2	928,8	928,8	927,9	0,1	76	1,5		0
17/11/2020	2300	24,4	25,4	24,4	82	83	79	21,2	21,6	21,2	929,1	929,2	928,8	0,2	79	1		0
18/11/2020	0	23,9	24,5	23,7	86	87	82	21,5	21,5	21	929,7	929,7	928,8	0,5	137	1,6		0
18/11/2020	100	21	24,7	21	87	89	80	18,7	21,8	18,6	932,2	932,2	929,4	2,5	331	7,7		0,4
18/11/2020	200	18,8	21	18,8	97	97	87	18,2	18,7	17,7	932,5	933	932,2	1,1	306	7,3		30,8
18/11/2020	300	18,9	18,9	18,8	97	97	97	18,3	18,3	18,2	933	933	932,1	0,1	313	3		0,4
18/11/2020	400	18,9	18,9	18,8	97	97	97	18,4	18,4	18,3	932,2	933,1	932,2	0	108	2,2		4,8
18/11/2020	500	19	19	18,7	97	97	97	18,5	18,5	18,1	931,2	932,2	931,2	0,8	259	2,6		0
18/11/2020	600	18,7	19	18,6	97	97	97	18,2	18,5	18,1	931	931,3	931	0	194	2,6		0
18/11/2020	700	19	19	18,6	97	97	97	18,5	18,5	18,1	931,9	931,9	931	0,3	119	1,8		0
18/11/2020	800	19,2	19,2	19	97	97	97	18,6	18,7	18,4	932,7	932,7	931,8	0,1	11	1,4		0
18/11/2020	900	19,8	19,8	19,1	97	97	97	19,2	19,2	18,7	932,9	932,9	932,5	0,2	238	1,3	90,22	0
18/11/2020	1000	20,5	20,6	19,7	95	97	95	19,7	19,8	19,2	933,2	933,2	932,9	1	208	2,2	381,92	0
18/11/2020	1100	22,1	22,1	20,4	87	95	86	19,8	20,3	19,5	932,9	933,2	932,8	0,1	178	2,2	827,02	0
18/11/2020	1200	22,8	22,8	22	86	89	85	20,4	20,7	19,5	933,3	933,4	932,8	0,1	16	1,8	631,91	0
18/11/2020	1300	22,4	23,1	22,4	85	87	83	19,8	20,6	19,6	932,6	933,3	932,5	0,5	355	2,6	759,48	0
18/11/2020	1400	23,8	23,9	22,3	81	87	80	20,2	20,9	19,4	932,4	932,6	932,4	1,3	255	2,7	911,36	0
18/11/2020	1500	25,2	26,6	23,6	70	83	68	19,3	21,6	19,3	931,8	932,5	931,8	1,1	339	3,1	2717,98	0
18/11/2020	1600	25,9	27,4	25,1	62	77	61	18,1	20,9	17,9	930,9	931,8	930,9	0,4	217	3,4	2302,83	0
18/11/2020	1700	26,9	28,2	25,9	57	71	53	17,8	20,7	17,1	929,8	930,9	929,8	1,5	91	4,2	2561,6	0
18/11/2020	1800	27,8	29,3	26,9	57	60	53	18,6	19,8	17,4	929,1	929,8	929,1	0,7	5	4,1	2165,36	0
18/11/2020	1900	26,6	29,4	26,6	67	69	51	20,1	20,1	17,8	928,4	929,1	928,4	0,3	77	3,1	1525,33	0
18/11/2020	2000	25,1	27,2	25,1	78	78	64	20,9	20,9	19,4	928,6	928,6	928,4	0,3	342	1,9	312,04	0
18/11/2020	2100	22,8	25,1	22,8	86	86	76	20,4	20,9	20,3	929,5	929,5	928,6	0,1	10	2,5	99,81	0
18/11/2020	2200	22,1	23	22,1	90	90	86	20,3	20,5	20,1	930,5	930,5	929,5	0	47	1,1		0
18/11/2020	2300	21,7	22,1	21,7	91	92	89	20,2	20,4	20,1	931,4	931,4	930,5	0	211	0,6		0
19/11/2020	0	21,5	21,8	21,5	94	94	91	20,5	20,5	20,2	931,7	931,7	931,3	0	213	0,8		0,2
19/11/2020	100	21,4	21,5	21,4	95	95	94	20,7	20,7	20,5	931,5	932,1	931,5	0,6	134	1,4		0,4
19/11/2020	200	21	21,5	20,9	96	96	95	20,3	20,7	20,1	931,2	931,5	930,6	0	52	1,8		0,2
19/11/2020	300	21,5	21,5	20,9	96	96	96	20,8	20,8	20,3	931,1	931,2	931	1	28	2,9		0
19/11/2020	400	20,9	21,6	20,9	93	96	92	19,8	20,9	19,7	930,8	931,1	930,7	0,8	12	4,7		1
19/11/2020	500	20,9	21	20,7	93	94	92	19,6	19,8	19,6	930,5	930,8	930,4	0,6	341	2,8		0
19/11/2020	600	20,8	20,9	20,7	93	94	93	19,5	19,8	19,5	929,9	930,5	929,9	1,7	28	3,6		0
19/11/2020	700	20,4	20,8	20,3	94	94	92	19,4	19,5	19,2	929,7	930,1	929,7	0,5	48	3,8		0
19/11/2020	800	20,3	20,7	20,3	94	94	92	19,4	19,4	19,2	930,2	930,3	929,7	0	19	3	0,62	0
19/11/2020	900	21	21	20,3	93	95	93	19,8	20	19,4	930,8	930,9	930,2	1	43	2,6	67,31	0
19/11/2020	1000	22,3	22,3	21	89	93	88	20,4	20,5	19,8	930,6	930,9	930,5	1,9	27	4,4	527,21	0
19/11/2020	1100	23,3	23,3	22,4	83	89	83	20,3	20,5	20	930,9	930,9	930,5	2,5	19	6,2	895,92	0
19/11/2020	1200	24,1	24,1	23,1	78	84	78	20	20,6	19,8	931,6	931,6	930,8	2,6	30	6,2	1148,55	0
19/11/2020	1300	25,3	25,5	24,1	74	79	72	20,3	21	19,8	931,4	931,7	931,4	1,6	324	5,8	1809,7	0
19/11/2020	1400	24,7	25,3	24,3	75	78	72	20	20,6	19,6	930,5	931,4	930,5	2,6	21	6,2	1028,06	0
19/11/2020	1500	25,4	25,9	24,6	72	77	72	20,1	20,9	20	929	930,5	929	4,5	21	9,4	1706,45	0
19/11/2020	1600	26,1	26,2	25,2	72	76	71	20,6	21,1	20	929,3	929,4	929	2,5	323	9,4	1877,52	0
19/11/2020	1700	26,3	26,5	25,6	73	74	69	21,2	21,2	19,8	928,3	929,3	928,3	2,4	331	6,5	1598	0
19/11/2020	1800	26,7	26,9	25,9	67	73	67	20,1	21,1	20,1	927,9	928,3	927,8	2,4	309	5,3	1324,44	0
19/11/2020	1900	26,7	26,8	26,6	69	70	67	20,6	20,9	20,1	927,9	927,9	927,6	1,4	345	4,4	903,52	0
19/11/2020	2000	25,7	26,9	25,7	74	74	68	20,7	21	20,2	927,7	927,9	927,6	1,5	25	4,1	486,18	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
19/11/2020	2100	24,3	25,7	24,3	80	80	73	20,7	20,9	20,6	927,9	927,9	927,7	0,7	28	3,2	79,92	0
19/11/2020	2200	22,5	24,3	22,5	90	90	80	20,7	20,9	20,6	928,2	928,2	927,9	0,1	34	2,3		0
19/11/2020	2300	22	22,6	22	92	92	90	20,6	21	20,6	929,1	929,1	928,2	0,3	107	1,1		0
20/11/2020	0	21,4	22	21,3	95	95	92	20,5	20,6	20,4	930	930	929,1	0	61	1		0
20/11/2020	100	21,3	21,5	20,9	95	96	94	20,5	20,6	20,1	930,5	930,5	929,9	0,6	210	2		0
20/11/2020	200	19,7	22	19,7	94	95	88	18,8	21	18,7	930,7	931,2	930,5	0,5	75	5,3		2,4
20/11/2020	300	19,2	19,7	19,2	95	96	94	18,4	18,8	18,4	930,1	930,7	930,1	0,4	63	2,4		0
20/11/2020	400	19,3	19,5	19,1	94	96	94	18,3	18,5	18,3	929,7	930,2	929,7	0,4	59	5,8		0
20/11/2020	500	19,5	19,7	19,3	94	94	92	18,4	18,5	18,2	929,9	929,9	929,7	0,4	186	6		0
20/11/2020	600	19,5	19,7	19,4	91	94	91	17,9	18,4	17,9	930,4	930,4	929,8	1,3	203	6,2		0
20/11/2020	700	19,1	19,6	19	91	91	90	17,5	18	17,5	930,6	930,6	930,4	0,7	188	5,8		0
20/11/2020	800	19	19,1	18,8	90	91	90	17,4	17,5	17,3	931,2	931,2	930,6	0,8	214	4,4	0,03	0
20/11/2020	900	19,2	19,2	18,8	90	92	90	17,5	17,5	17,3	931,5	931,6	931,2	1,2	216	5,3	161,77	0
20/11/2020	1000	19,5	19,5	19	87	91	87	17,3	17,7	17,2	932	932	931,5	1,4	224	6	394,35	0
20/11/2020	1100	20,5	20,5	19,5	84	88	83	17,6	17,9	17,2	932,4	932,5	931,9	0,9	251	4,9	621,44	0
20/11/2020	1200	21,7	21,7	20,4	79	84	77	17,8	18	17,1	932,7	932,7	932,4	0,7	34	3,3	986,22	0
20/11/2020	1300	22,1	22,4	21,3	76	81	75	17,6	18,7	17,4	932,8	932,8	932,6	0,7	264	4,9	1337,59	0
20/11/2020	1400	23,3	23,4	22,1	72	78	71	18,1	18,4	17,4	932,9	933	932,7	1	251	4,3	1651,2	0
20/11/2020	1500	24,1	24,6	23,1	71	75	65	18,4	18,9	17,4	932,6	932,9	932,6	1,2	223	4,4	2092,21	0
20/11/2020	1600	24,2	25,2	24,1	69	71	65	18,1	19,5	17,5	932,2	932,6	932,2	1,6	223	4,7	1775,5	0
20/11/2020	1700	26,2	26,2	24	65	72	65	19	20	17,7	931,8	932,2	931,8	1	335	4	1890,2	0
20/11/2020	1800	25,8	26,3	24,9	64	67	61	18,3	19,1	17,7	931	931,8	931	1,4	320	4,2	2414,7	0
20/11/2020	1900	24,8	26,4	24,6	69	69	60	18,7	19	17,3	931,1	931,1	930,9	0,7	121	5,1	1641,79	0
20/11/2020	2000	24	25	24	69	69	64	18	18,4	17,4	931,2	931,2	930,8	1,2	351	3,7	895,33	0
20/11/2020	2100	20,8	24	20,8	83	83	69	17,7	18,1	17,6	931,8	931,8	931,2	0,1	50	2,9	114,04	0
20/11/2020	2200	19,2	20,9	19,2	90	90	83	17,5	17,9	17,4	932,5	932,5	931,8	0,2	49	1,9		0
20/11/2020	2300	19,2	19,3	18,7	92	93	90	17,8	18	17,3	933	933	932,5	0,2	355	1,9		0
21/11/2020	0	18,3	19,2	18,2	94	94	91	17,3	17,7	17,1	933,6	933,6	933	0,2	33	1,4		0
21/11/2020	100	18,6	18,8	18,2	93	94	92	17,3	17,5	17,2	934,6	934,6	933,6	0,1	68	1,8		0
21/11/2020	200	18,5	18,7	18,5	90	93	89	16,8	17,4	16,8	934,3	934,7	934,3	0,3	346	2,1		0
21/11/2020	300	17,5	18,5	17,4	93	93	89	16,3	16,8	16,1	933,8	934,3	933,8	0,3	54	1,9		0
21/11/2020	400	16,6	17,5	16,6	93	94	93	15,6	16,4	15,6	933,6	933,9	933,5	0,2	19	1,4		0
21/11/2020	500	15,8	16,7	15,7	96	96	93	15,1	15,7	15	933,3	933,6	933,2	0	333	1,4		0
21/11/2020	600	15,7	15,8	15,4	96	96	95	15	15,1	14,8	933,5	933,5	933,3	0	112	1,2		0
21/11/2020	700	16,4	16,4	15,7	93	96	93	15,3	15,4	15	933,9	933,9	933,5	0,2	213	1,4		0
21/11/2020	800	16,3	16,4	16,2	91	93	91	14,8	15,2	14,8	933,9	934	933,8	0,2	46	1,8		0
21/11/2020	900	16,9	16,9	16,2	89	93	89	15,1	15,3	14,8	934,7	934,7	933,9	0,1	213	1,7	138,29	0
21/11/2020	1000	17,6	17,7	16,9	86	89	85	15,2	15,4	14,8	935,2	935,3	934,7	0,7	232	2	354,5	0
21/11/2020	1100	18,5	18,5	17,6	84	88	83	15,8	15,8	15,2	935,8	935,8	935,2	0,4	231	2,6	503,61	0
21/11/2020	1200	19,6	19,8	18,4	77	85	77	15,6	16,5	15,2	936,1	936,2	935,8	0,5	212	2,6	832,18	0
21/11/2020	1300	22,1	22,1	19,6	73	80	69	17,1	17,1	15,5	935,8	936,2	935,8	0,8	275	2,6	2030,67	0
21/11/2020	1400	22,6	22,9	21,5	69	74	69	16,6	17,5	16	935,6	935,8	935,5	0,6	201	2,9	1725,93	0
21/11/2020	1500	23,1	23,7	22,5	69	73	65	17,1	18	16,3	935	935,5	935	1,2	245	3,5	2063,98	0
21/11/2020	1600	22,5	23,2	22,3	72	73	69	17,3	18	16,7	934,6	935	934,6	1,6	230	3,9	1025,45	0
21/11/2020	1700	22,3	23,5	22,2	74	74	69	17,4	17,9	17	934,4	934,6	934,4	0,2	360	3,2	879,73	0
21/11/2020	1800	23,8	24,1	21,8	67	79	66	17,3	18	16,8	934,1	934,5	934,1	0,8	28	2,2	908,54	0
21/11/2020	1900	24,1	24,6	22,3	65	73	64	17,1	18,1	16,7	933,9	934,1	933,8	0,8	20	3,2	1187,59	0
21/11/2020	2000	21,8	24,3	21,8	73	73	65	16,8	17,6	16,5	934,1	934,1	933,9	0,4	15	2,9	810,51	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
21/11/2020	2100	20,7	21,8	20,7	82	82	73	17,5	17,7	16,7	935	935	934,1	0	72	2,3	120,28	0
21/11/2020	2200	18,6	20,7	18,6	88	88	80	16,6	17,5	16,5	935	935	934,7	0,1	50	1,5		0
21/11/2020	2300	18,8	18,8	18,2	90	91	88	17,1	17,1	16,6	935,9	935,9	935	0,2	63	0,9		0
22/11/2020	0	19,1	19,5	18,8	87	90	85	16,9	17,3	16,8	936,5	936,5	935,9	0,2	31	1,4		0
22/11/2020	100	18,4	19,2	18,3	90	91	87	16,8	16,9	16,6	936,9	936,9	936,5	0	51	1,4		0
22/11/2020	200	18,8	19	18,4	89	91	89	17	17,2	16,8	936,6	936,9	936,6	0	41	0,9		0
22/11/2020	300	18,4	18,8	18,4	91	91	89	16,9	17,3	16,9	936	936,6	936	0,1	13	0,8		0
22/11/2020	400	18,6	18,6	18,3	91	92	91	17,1	17,3	16,9	935,7	936,1	935,7	0	63	1,4		0
22/11/2020	500	18,3	18,6	18,2	92	93	91	17	17,1	17	935,6	935,7	935,6	0	24	0,8		0
22/11/2020	600	18,1	18,3	18	93	94	92	17	17,1	16,9	935,8	935,8	935,5	0	246	1,4		0
22/11/2020	700	17,9	18,2	17,9	92	93	92	16,7	17	16,7	935,9	936	935,8	0,1	73	1,4		0
22/11/2020	800	17,8	17,9	17,3	95	95	92	16,9	16,9	16,3	936,8	936,8	935,9	0	158	0,9	0,42	0
22/11/2020	900	18,3	18,3	17,8	92	95	92	17	17	16,8	937,7	937,7	936,8	0,1	155	1,9	81,08	0
22/11/2020	1000	19,6	19,6	18,3	86	92	86	17,1	17,4	16,9	938	938	937,7	0,4	10	1,9	566,12	0
22/11/2020	1100	20,7	20,7	19,5	84	87	83	17,9	17,9	16,9	938,5	938,5	938	0,3	230	2,3	786,78	0
22/11/2020	1200	22,7	22,9	20,7	74	84	73	17,8	18,7	17,2	938,5	938,5	938,4	1,8	275	6,1	1635,53	0
22/11/2020	1300	23,2	23,2	22,3	71	75	71	17,5	18,3	17,1	938,3	938,5	938,3	0,4	154	6,1	1303,16	0
22/11/2020	1400	24,4	25	22,9	67	73	65	17,9	19,2	17,3	937,8	938,3	937,8	0,6	333	2,3	1669,28	0
22/11/2020	1500	25,6	26	23,6	60	73	60	17,2	19,4	17,2	937,6	937,8	937,6	1,4	212	3,6	1836,87	0
22/11/2020	1600	25,2	27,1	24,4	67	70	60	18,6	20,3	17,8	936,9	937,6	936,9	1,1	219	3,9	2136,05	0
22/11/2020	1700	24,7	26,1	24,1	71	72	63	19,1	19,4	18	936,4	936,9	936,4	0,9	248	4,6	1466,61	0
22/11/2020	1800	25	26,7	24,7	68	72	60	18,6	19,6	17,9	935,9	936,4	935,9	1,1	329	3,4	2085,32	0
22/11/2020	1900	26,5	26,6	24,9	61	68	60	18,4	19,4	17,8	935,4	935,9	935,2	0,7	356	3,6	1713,38	0
22/11/2020	2000	25,4	26,6	25,2	65	66	60	18,2	18,9	17,7	935,7	935,7	935,2	0,6	42	4,2	916,75	0
22/11/2020	2100	21,8	25,4	21,8	80	80	65	18,1	18,4	17,8	936	936	935,6	0,3	26	2,1	210,03	0
22/11/2020	2200	21,4	21,8	20,8	82	85	80	18,1	18,4	18,1	936,7	936,7	936	0,3	88	2,1		0
22/11/2020	2300	20,2	21,4	20	87	87	82	17,9	18,3	17,8	937,1	937,2	936,7	0,2	56	2,1		0
23/11/2020	0	19,8	20,2	19,3	90	91	87	18,1	18,2	17,7	937,7	937,7	937,1	0	72	1,4		0
23/11/2020	100	20	20,5	19,7	89	91	86	18,1	18,4	17,9	938	938	937,6	0	24	1,8		0
23/11/2020	200	19,4	20,3	19,4	93	93	86	18,2	18,3	17,9	937,8	938	937,7	0	44	1,6		0,2
23/11/2020	300	18,7	19,4	18,7	95	95	93	17,9	18,4	17,9	937,5	938	937,5	0	214	1,6		3,4
23/11/2020	400	18,2	18,7	18,1	96	96	95	17,5	17,9	17,4	937,3	937,5	937,3	0,1	342	1,6		4,4
23/11/2020	500	18,1	18,2	18	96	96	96	17,3	17,5	17,3	937,3	937,3	937,1	0,1	61	0,9		0
23/11/2020	600	17,8	18,3	17,8	96	96	95	17,2	17,5	17,1	937,5	937,6	937,3	0,2	28	1,7		5,6
23/11/2020	700	17,8	17,9	17,8	96	96	96	17,2	17,2	17,1	938	938,1	937,5	0,1	257	1,3		0
23/11/2020	800	17,8	17,8	17,7	96	96	96	17,2	17,2	17,1	938,8	938,8	938	0	318	1		0,2
23/11/2020	900	18	18	17,7	96	96	96	17,3	17,4	17,2	939,3	939,3	938,8	0,2	341	1,2	51,23	0
23/11/2020	1000	18,6	18,6	17,8	94	96	94	17,7	17,7	17,2	940,1	940,1	939,4	0,1	85	2	355,45	0
23/11/2020	1100	19,3	19,3	18,6	91	94	91	17,9	18	17,5	940,8	940,8	940,1	0,1	155	1,6	572,94	0
23/11/2020	1200	21,5	21,6	19,2	84	91	82	18,8	18,8	17,7	940,6	940,8	940,6	1	303	2,8	1260,13	0
23/11/2020	1300	23,5	24,2	21,6	70	85	68	17,7	19	17,4	940,2	940,6	940,2	0,8	7	2,8	2719,3	0
23/11/2020	1400	23,9	24,3	23,1	69	74	66	17,8	19,2	16,6	939,7	940,2	939,7	0,3	213	3,9	1857,6	0
23/11/2020	1500	23,9	25	23,3	73	75	65	18,6	19,6	17,2	939,4	939,7	939,4	0,7	264	3,1	1590,61	0,2
23/11/2020	1600	25	25,1	23,8	68	73	66	18,7	19,1	17,8	938,8	939,4	938,8	0,5	24	3,1	1762,35	0
23/11/2020	1700	23,9	25,1	23,7	73	75	67	18,7	19,5	18	938,5	938,8	938,5	0,3	310	3,2	1346,67	0
23/11/2020	1800	24,6	24,8	23,5	71	76	70	19	19,6	18,3	938	938,5	938	0,7	4	2,8	1033,11	0
23/11/2020	1900	25,3	26,1	24,2	68	74	65	18,9	20	18,2	937,7	938,1	937,7	0,8	339	5	1766,89	0
23/11/2020	2000	23,3	25,4	23,3	75	75	66	18,6	19,3	18	938	938	937,6	0,4	53	2,8	778,58	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
23/11/2020	2100	21,5	23,3	21,5	85	85	74	18,8	18,9	18,4	938,5	938,5	938	0,2	24	1,7	188,56	0
23/11/2020	2200	19,7	21,5	19,6	91	92	85	18,2	18,8	18,1	938,9	938,9	938,4	0,1	64	1,2		0
23/11/2020	2300	19,3	19,7	19,2	93	93	91	18,1	18,3	18	939,5	939,5	938,9	0,4	67	1,5		0
24/11/2020	0	19,2	19,3	18,8	94	94	93	18,1	18,2	17,6	940,1	940,1	939,5	0,5	41	1,9		0
24/11/2020	100	19,4	19,5	19,2	91	94	91	17,9	18,3	17,9	940,3	940,3	940	0,3	144	1,9		0
24/11/2020	200	19	19,5	19	93	93	90	17,9	18,1	17,8	940,1	940,3	940,1	0	229	1,7		0
24/11/2020	300	19,1	19,2	19	94	94	93	18	18,2	17,9	939,7	940,2	939,7	0,1	205	0,9		0
24/11/2020	400	19,2	19,3	19,1	93	94	92	18,1	18,2	18	939,4	939,7	939,4	0,1	69	1,1		0
24/11/2020	500	19,1	19,2	18,9	94	95	93	18,2	18,2	17,9	939,1	939,3	939,1	0,1	284	1,1		0
24/11/2020	600	19	19,2	18,9	94	95	94	18,1	18,2	18	938,6	939,1	938,6	0	21	1,1		0
24/11/2020	700	19,2	19,2	18,9	93	95	93	18	18,2	18	939,2	939,2	938,6	0	30	1,5		0
24/11/2020	800	18,9	19,2	18,8	94	94	93	18	18	17,8	939,8	939,8	939,2	0	151	0,7		0
24/11/2020	900	19,4	19,4	18,9	91	95	91	17,9	18,1	17,8	940,4	940,4	939,8	0,1	352	1,4	105,58	0
24/11/2020	1000	19,9	19,9	19,4	90	91	89	18,1	18,2	17,8	941,2	941,2	940,4	0,1	238	1,5	249,97	0
24/11/2020	1100	21,2	21,3	19,8	82	90	82	17,9	18,6	17,6	941,5	941,5	941,2	0,3	280	1,6	687,11	0
24/11/2020	1200	22,6	22,9	21	75	82	73	17,9	18,6	17,4	941,9	941,9	941,5	0,3	273	2	1455,88	0
24/11/2020	1300	23,7	24	22,1	71	78	69	18,1	19,1	17,4	941,5	941,9	941,5	1	314	3,2	1542,91	0
24/11/2020	1400	22,5	23,7	22,2	81	82	71	19	19,5	17,8	941,4	941,6	941,3	1,2	230	4,6	1018,67	0
24/11/2020	1500	24,7	24,7	22,2	70	85	69	18,8	20,2	18,6	941	941,4	941	0,7	41	4,3	2046,23	0,2
24/11/2020	1600	23,5	25	23,4	76	76	65	19,1	19,6	17,8	940,6	941	940,6	1,5	234	4,1	1416,79	0
24/11/2020	1700	24,9	25,7	23,4	66	77	65	18,1	19,8	18,1	939,7	940,6	939,7	1,6	230	3,9	1907,77	0
24/11/2020	1800	24,8	24,8	24,1	67	72	66	18,3	19,2	17,8	939,2	939,7	939,2	0,3	126	4	1162,68	0
24/11/2020	1900	24,5	24,8	24,1	71	72	65	18,8	18,9	17,6	939	939,2	939	0,3	337	3,1	1004,25	0
24/11/2020	2000	23,7	24,6	23,6	73	76	67	18,4	19,2	17,9	939,2	939,2	939	0,6	30	2,6	568,64	0
24/11/2020	2100	21,3	23,6	21,3	84	84	72	18,4	18,9	18,1	939,3	939,4	939,2	0,1	61	2,3	127,91	0
24/11/2020	2200	20,8	21,3	20,6	86	88	84	18,4	18,4	18,2	939,6	939,7	939,3	0,4	97	1,2	0,12	0
24/11/2020	2300	20,5	20,8	20,1	87	90	86	18,2	18,6	18,2	940,3	940,3	939,6	0,2	85	1,2		0
25/11/2020	0	20,5	20,8	20,2	84	87	82	17,7	18,3	17,6	940,7	940,7	940,3	0,3	49	1,9		0
25/11/2020	100	19,5	20,5	19,5	90	90	83	17,9	18	17,6	941,2	941,2	940,7	0	278	1,4		0
25/11/2020	200	18,8	19,6	18,8	92	92	90	17,5	17,9	17,5	940,7	941,2	940,7	0	48	0,6		0
25/11/2020	300	18,5	18,8	18,4	94	94	92	17,5	17,6	17,4	940,2	940,7	940,2	0	252	0,7		0
25/11/2020	400	18,1	18,9	18,1	92	94	91	16,8	17,8	16,8	939,4	940,2	939,4	0	56	2,5		0
25/11/2020	500	17,6	18,1	17,5	95	95	92	16,8	16,9	16,7	938,9	939,4	938,9	0	65	0,8		0
25/11/2020	600	17,4	17,6	17,4	96	96	95	16,7	16,8	16,7	938,9	939	938,9	0,1	62	0,6		0
25/11/2020	700	17,1	17,5	17,1	96	96	96	16,5	16,8	16,4	938,7	938,9	938,7	0,2	67	1		0
25/11/2020	800	16,8	17,2	16,8	96	96	96	16,2	16,5	16,2	939	939	938,7	0	93	0,9	0,38	0
25/11/2020	900	17,8	17,8	16,8	96	97	96	17,2	17,2	16,2	939,8	939,8	939	0,1	36	0,8	151,35	0
25/11/2020	1000	19,1	19,1	17,8	89	96	89	17,3	17,8	17,2	940,4	940,4	939,8	0,1	201	1,3	445,22	0
25/11/2020	1100	21,1	21,1	19,1	82	89	81	17,8	18,3	17,3	940,5	940,5	940,4	0,3	343	1,9	1032,93	0
25/11/2020	1200	22,3	22,6	21,1	76	82	75	17,8	18,7	17,5	940,9	940,9	940,5	0,6	221	2,6	1335,3	0
25/11/2020	1300	22,8	23	21,8	73	80	73	17,8	18,8	17,3	940,7	940,9	940,7	0,7	211	2	678,1	0
25/11/2020	1400	23,2	23,4	22,3	75	79	72	18,5	19	17,5	940,3	940,7	940,3	0,5	236	2,6	1006,55	0
25/11/2020	1500	22,8	23,5	22,7	78	78	72	18,7	18,9	17,9	939,8	940,3	939,8	0,2	226	2,9	761,36	0
25/11/2020	1600	24,1	24,4	22,8	70	79	68	18,3	19,2	17,7	939,2	939,8	939,2	0,4	192	2,3	1137,52	0
25/11/2020	1700	24,9	25	23,7	68	74	68	18,5	19,6	17,7	938,3	939,2	938,3	0,8	229	3,2	1189,85	0
25/11/2020	1800	25,9	26,2	24,4	63	71	62	18,2	20	18	937,8	938,3	937,8	1,2	331	3,4	1660,88	0
25/11/2020	1900	24,6	26	24,6	68	69	61	18,3	19	17,6	937,3	937,9	937,3	0,2	110	3,4	1063,55	0
25/11/2020	2000	26,7	27	24,3	59	71	58	18,1	19	17,5	937,3	937,5	937,3	0,5	170	3,1	1068,44	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
25/11/2020	2100	22,4	26,7	22,4	77	77	59	18,2	18,5	17,4	937,8	937,8	937,3	0	54	2,4	247,46	0
25/11/2020	2200	20,6	22,4	20,6	85	85	77	18	18,1	17,7	938	938,1	937,8	0	49	1,1		0
25/11/2020	2300	20,1	20,6	19,9	92	92	85	18,7	18,7	18	938,7	938,7	938	0,3	33	1,2		0
26/11/2020	0	20,5	20,5	20	91	92	91	18,9	19	18,6	939,3	939,4	938,6	0	142	1,3		0
26/11/2020	100	20,6	20,9	20,5	87	91	86	18,3	19	18,2	939,3	939,6	939,2	0,8	305	3,6		0
26/11/2020	200	20,4	20,6	20,2	88	89	87	18,3	18,4	18,2	938,8	939,4	938,8	1	338	2,2		0
26/11/2020	300	19,8	20,4	19,8	89	90	88	18	18,3	18	938,3	938,8	938,3	0,5	353	2,2		0
26/11/2020	400	19,8	20	19,7	90	90	88	18	18,1	17,9	937,9	938,3	937,9	0,4	328	3		0
26/11/2020	500	19,6	19,9	19,6	90	90	89	17,9	18	17,9	937,5	937,9	937,5	0	8	1,9		0
26/11/2020	600	19,4	19,6	19,4	92	92	90	18	18,1	17,9	937,4	937,5	937,3	0,2	19	1,3		0
26/11/2020	700	19,5	19,5	19,4	91	92	90	17,9	18	17,9	937,8	937,8	937,4	0,8	343	2,1		0
26/11/2020	800	19,2	19,5	19,2	92	92	91	17,9	17,9	17,8	938	938	937,7	0,1	44	1,8	1,08	0
26/11/2020	900	20,7	20,7	19,2	84	92	84	18	18,1	17,8	938,8	938,8	938	1,2	3	3,4	292,05	0
26/11/2020	1000	21,1	21,2	20,7	79	85	78	17,2	18	17	939,5	939,5	938,8	2,1	16	4	662,43	0
26/11/2020	1100	22,3	22,3	21,1	75	80	74	17,6	17,9	16,9	939,8	939,8	939,5	1,8	315	4,6	1051,05	0
26/11/2020	1200	23,3	24,6	21,9	73	75	63	18,3	18,3	16,6	939,8	939,9	939,8	1,6	318	4,6	1634,93	0
26/11/2020	1300	25,8	25,9	22,9	59	73	56	17,1	17,9	15,4	939,7	939,8	939,6	1,6	31	4,8	3022,49	0
26/11/2020	1400	26	26	24,2	58	65	54	17	18,2	15,6	939,1	939,7	939,1	1,6	6	5,8	2913,01	0
26/11/2020	1500	26,1	27,6	25,3	52	61	51	15,5	18,4	15,4	938,4	939,1	938,4	1,8	322	6,5	3538,99	0
26/11/2020	1600	26	27,7	25,9	55	59	51	16,3	18,1	15,5	937,3	938,4	937,3	1,6	356	6,5	2553,18	0
26/11/2020	1700	27,9	28,3	25,8	52	57	47	17,1	17,9	15,5	936,6	937,3	936,5	2	312	6,4	2822,05	0
26/11/2020	1800	26,2	29,3	26,2	54	58	46	16,1	18,1	15,5	935,8	936,6	935,8	1,6	5	5,9	1639,47	0
26/11/2020	1900	27,1	29,1	26,1	52	55	47	16,4	17,6	15,3	935,4	935,8	935,2	2,3	331	6,9	1430,65	0
26/11/2020	2000	26,1	27,6	25,8	58	59	49	17,2	17,2	15,7	935,7	935,7	935,4	0,8	332	4,6	641,57	0
26/11/2020	2100	24,9	26,6	24,9	59	60	53	16,3	17,8	16	936,1	936,1	935,7	1	5	4,1	249,08	0
26/11/2020	2200	23,4	24,9	23,4	66	66	59	16,6	16,8	16,2	936,6	936,6	936,1	1	37	3		0
26/11/2020	2300	21,8	23,5	21,8	77	79	66	17,6	17,9	16,6	937,2	937,2	936,6	0	19	1,9		0
27/11/2020	0	21,5	21,8	21,5	78	82	76	17,6	18,3	17,2	938	938	937,2	0,1	72	0,8		0
27/11/2020	100	20,2	21,5	20,2	84	84	77	17,4	17,7	17,2	938,3	938,3	938	0,3	52	2,4		0
27/11/2020	200	19,2	20,2	19,2	87	88	84	17	17,6	17	937,8	938,3	937,8	0,2	59	2,1		0
27/11/2020	300	18,7	19,8	18,7	91	91	87	17,3	17,6	17,1	937,3	937,8	937,3	0	96	3		0
27/11/2020	400	18,7	18,7	18,3	93	94	91	17,6	17,6	17,2	937	937,4	937	0,4	25	1,6		0
27/11/2020	500	19	19,2	18,4	90	93	90	17,3	17,8	17,1	936,6	937,1	936,6	0,8	12	2,6		0
27/11/2020	600	18	19,1	18	92	92	90	16,8	17,4	16,7	936,6	936,7	936,5	0	55	3,1		0
27/11/2020	700	18,4	18,5	17,6	94	95	93	17,4	17,6	16,6	937	937	936,6	0,1	34	1,3		0
27/11/2020	800	18,7	19,2	18,4	91	94	90	17,2	17,9	17,2	937,4	937,4	937	0,3	339	2,6		0
27/11/2020	900	19,1	19,1	18,5	91	92	91	17,6	17,6	17,1	938,2	938,2	937,4	0,4	17	2,4	98,97	0
27/11/2020	1000	20,1	20,2	19,1	83	91	83	17,2	18	17,1	938,9	938,9	938,2	1,4	13	4	452,59	0
27/11/2020	1100	21,7	22,5	20,1	74	84	72	17	17,6	16,7	939,4	939,4	938,9	2,1	12	6	1580,4	0
27/11/2020	1200	23,7	23,7	21,8	69	76	68	17,6	17,9	16,6	939,8	939,9	939,4	2,1	42	6,8	1963,55	0
27/11/2020	1300	24	25,4	23,7	66	69	61	17,3	18,5	16,8	939,5	939,9	939,5	2,2	20	5,2	3159,84	0
27/11/2020	1400	25,6	25,8	23,6	63	70	61	18,1	18,6	17,3	939,1	939,5	939,1	1,8	349	5,1	2494,58	0
27/11/2020	1500	26,8	27,3	24,4	60	69	56	18,3	19,4	16,6	938,4	939,1	938,4	1,6	297	6,6	3136,82	0
27/11/2020	1600	27,5	28	25,8	55	61	49	17,7	18,8	16	937,5	938,4	937,5	2,1	333	5,2	2736,07	0
27/11/2020	1700	27,3	28,7	26,6	55	56	49	17,6	18,5	16,2	937,1	937,5	937,1	1,5	349	6	2761,68	0
27/11/2020	1800	26,1	29,2	26	57	57	46	16,9	17,8	15,7	936,6	937,2	936,6	2	16	6	2148,98	0
27/11/2020	1900	28,6	29,2	26,1	48	58	46	16,5	17,9	15,5	936,2	936,6	936,2	1,4	328	5,2	2191,63	0
27/11/2020	2000	27,4	28,7	26,8	52	54	46	16,7	17,1	15,7	936,3	936,3	936,2	0,6	44	3,9	983,37	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJ/m²)	Chuva (mm)
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.		
27/11/2020	2100	23,8	27,4	23,8	71	72	51	18,4	18,6	16,4	936,6	936,6	936,3	0,5	45	4,6	80,49	0
27/11/2020	2200	23,1	23,8	23	76	76	68	18,6	18,6	17,3	937,1	937,1	936,6	0,1	94	1,3		0
27/11/2020	2300	22,9	23,2	22,2	75	79	73	18,2	18,7	18,1	937,6	937,6	937,1	0,1	119	1,4		0
28/11/2020	0	21,1	22,9	21	85	85	75	18,4	18,5	18,1	938,4	938,4	937,6	0,1	78	1,5		0
28/11/2020	100	19,8	21	19,8	90	90	85	18,1	18,4	18	938,8	938,8	938,4	0	292	1,2		0
28/11/2020	200	20	20,1	19,7	90	91	90	18,3	18,5	18	938,8	939	938,8	0	49	0,8		0
28/11/2020	300	20	20	19,7	92	92	90	18,6	18,7	18,4	938,5	938,8	938,5	0,1	80	1		0
28/11/2020	400	20,6	20,6	19,9	91	92	91	19,1	19,1	18,6	938	938,5	938	0,2	19	1,1		0
28/11/2020	500	20,1	20,6	19,8	92	93	91	18,7	19,1	18,5	937,8	938	937,7	0,2	64	1,9		0
28/11/2020	600	19,8	20,2	19,8	93	93	91	18,7	18,8	18,6	937,9	938	937,7	0	184	2		0
28/11/2020	700	19,7	19,8	19,7	94	94	93	18,7	18,8	18,6	938,3	938,3	937,9	0	349	1,1		0
28/11/2020	800	19,6	19,7	19,5	94	94	94	18,6	18,7	18,5	938,9	938,9	938,3	0,1	195	1,5		0
28/11/2020	900	19,7	19,7	19,5	94	94	94	18,7	18,8	18,5	939,7	939,7	938,9	0,1	264	1,5	46,09	0
28/11/2020	1000	19,1	19,9	19	92	94	87	17,8	18,8	17,3	940,5	940,5	939,7	0,1	92	3,1	98,09	0,4
28/11/2020	1100	20,7	20,8	18,9	84	94	84	18	19	17,4	941	941,1	940,5	0,5	282	1,8	871,06	0,8
28/11/2020	1200	24	24,1	20,7	72	85	72	18,8	19,7	17,4	941,4	941,4	941	0,9	254	2,5	2525,38	0
28/11/2020	1300	25,4	26	23,6	58	74	58	16,5	19,2	16,3	941,1	941,4	941,1	0,9	24	3,8	3234,02	0
28/11/2020	1400	25,6	27	24,7	54	63	52	15,6	18,4	15,2	940,6	941,1	940,6	1,8	48	4	3331,99	0
28/11/2020	1500	25,8	27,2	25,6	54	58	48	15,8	17,5	14,9	940,2	940,6	940,2	1,7	8	4,4	1722,34	0
28/11/2020	1600	27,6	27,6	25,7	56	61	53	18,1	18,3	15,6	939,3	940,2	939,3	0,1	272	5,7	1395,13	0
28/11/2020	1700	27,2	28,4	26,6	57	60	47	18	18,8	15,4	938,7	939,3	938,7	0,7	13	3,2	2105,18	0
28/11/2020	1800	29,5	29,5	27,2	52	59	49	18,6	19,2	16,7	938,1	938,7	938,1	1,4	256	5,3	2815,26	0
28/11/2020	1900	26,1	29,7	26,1	59	59	47	17,5	18,6	16,3	937,9	938,1	937,9	1,1	54	4,2	1213,02	0
28/11/2020	2000	24,5	26	24,3	71	72	59	18,9	19,2	17,4	938	938,1	937,8	0,1	340	3,4	177,73	0
28/11/2020	2100	22,9	24,6	22,8	77	78	71	18,7	19,2	18,5	938,3	938,3	938	0,3	53	1,1	109,04	0
28/11/2020	2200	22,2	22,9	21,8	81	83	77	18,8	19	18,4	938,9	938,9	938,3	0,6	48	2		0
28/11/2020	2300	21,8	22,5	21,8	82	84	78	18,6	19	18,4	939,3	939,3	938,9	0	50	2		0
29/11/2020	0	21,8	22	21,7	84	85	81	19	19	18,5	940,1	940,1	939,3	0,1	107	1,3		0
29/11/2020	100	21	21,8	21	87	87	84	18,7	19,2	18,7	940,5	940,5	940,1	0	123	0,7		0
29/11/2020	200	20,5	21	20,5	89	90	87	18,7	18,9	18,7	940,2	940,5	940,2	0,1	82	0,7		0
29/11/2020	300	19,5	20,5	19,5	92	94	89	18,3	18,9	18,2	939,7	940,2	939,7	0	98	1,1		0
29/11/2020	400	19,4	19,7	19,3	92	94	92	18,1	18,6	18	939,2	939,7	939,2	0,1	302	0,9		0
29/11/2020	500	18,4	19,5	18,4	94	94	91	17,3	18,1	17,3	938,8	939,2	938,8	0,3	56	1		0
29/11/2020	600	17,5	18,4	17,5	95	95	93	16,8	17,4	16,7	938,6	938,9	938,6	0	88	1		0
29/11/2020	700	17	17,6	17	96	96	95	16,4	16,8	16,4	938,9	939	938,6	0	77	0,5		0
29/11/2020	800	16,7	17,1	16,5	97	97	96	16,2	16,5	16	939,1	939,1	938,8	0	183	1	0,56	0
29/11/2020	900	17,5	17,5	16,6	97	97	97	17	17	16,1	939,7	939,7	939,1	0,3	57	1,8	78,43	0
29/11/2020	1000	20,1	20,1	17,5	85	97	85	17,5	17,8	17	940,2	940,2	939,7	0,5	51	3,5	525,87	0
29/11/2020	1100	23	23,3	20,1	69	85	67	17	18,1	16	940,4	940,4	940,1	1,4	5	3,8	1941,98	0
29/11/2020	1200	24,3	24,3	22,7	59	69	58	15,9	16,9	15,2	940,5	940,6	940,4	2	359	4,8	2111,11	0
29/11/2020	1300	25,2	26,1	23,6	57	64	54	16,1	17,5	15,1	940,5	940,7	940,5	1,9	13	4,8	2385,59	0
29/11/2020	1400	25,9	26,7	24,5	58	61	54	16,9	17,8	15,5	940,1	940,6	940,1	2,1	12	5,4	2393,86	0
29/11/2020	1500	26,9	27,7	25,9	51	59	49	15,9	17,9	15,1	939	940,1	939	2	356	6,5	4039,61	0
29/11/2020	1600	27,1	28,5	26,4	50	55	48	15,6	18,1	15,2	938,3	939	938,3	2,2	16	5,9	2960,42	0
29/11/2020	1700	27,4	29	26,8	48	53	43	15,3	17,5	14,7	937,2	938,3	937,2	2,1	341	6,4	2696,24	0
29/11/2020	1800	28,5	29,2	26,8	46	53	43	15,7	17,2	15	936,2	937,2	936,2	1,9	38	6,4	2446,42	0
29/11/2020	1900	28,4	29,4	28,1	45	47	43	15,3	16,8	14,7	935,9	936,2	935,9	1,9	31	6,9	2094,78	0
29/11/2020	2000	27,6	28,6	27,5	48	49	44	15,7	16	14,7	935,9	935,9	935,8	1,5	20	5,6	1105,24	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
29/11/2020	2100	24,6	27,6	24,6	61	61	48	16,4	17	15,5	936,2	936,2	935,8	0,9	44	5,6	261,23	0
29/11/2020	2200	21,3	24,5	21,3	75	75	61	16,6	17	16,4	936,7	936,8	936,2	0,3	66	1,6		0
29/11/2020	2300	19,3	21,3	19,3	86	86	75	16,8	16,9	16,6	937,4	937,4	936,7	0	87	1,1		0
30/11/2020	0	18,9	19,3	18,9	89	89	86	17	17,1	16,7	938,1	938,1	937,4	0	116	1,4		0
30/11/2020	100	18,7	19,3	18,7	90	90	88	17,1	17,4	17	938,4	938,6	938	0,3	36	2,4		0
30/11/2020	200	18,9	19,6	18,6	92	92	88	17,5	17,7	17	938,1	938,5	938,1	0,2	60	2,5		0
30/11/2020	300	20,3	20,5	18,9	86	92	85	17,9	18,2	17,5	937,5	938,1	937,5	1,3	24	3,6		0
30/11/2020	400	20,3	20,6	20,3	86	87	86	18	18,2	18	936,8	937,5	936,8	1,8	22	5,2		0
30/11/2020	500	20,3	20,5	20,3	87	87	85	18	18,1	18	936,7	936,9	936,7	0,6	9	5,2		0
30/11/2020	600	19,7	20,3	19,7	89	89	87	17,8	18,1	17,8	936,3	936,7	936,3	0,7	8	3,3		0
30/11/2020	700	19,9	20	19,6	87	89	87	17,7	17,9	17,7	936,1	936,3	936,1	2,3	18	4,7		0
30/11/2020	800	19,9	20	19,9	87	87	86	17,7	17,8	17,7	936,4	936,4	936,1	0,7	22	4,1	1,96	0
30/11/2020	900	20,3	20,3	19,9	85	88	85	17,8	17,9	17,7	937,1	937,1	936,4	0,9	16	2,6	113,45	0
30/11/2020	1000	21,3	21,9	20,3	81	86	78	17,8	18,5	17,6	937,5	937,5	937	2	326	4,4	690,96	0
30/11/2020	1100	21,2	21,8	20,9	80	82	79	17,7	18,3	17,6	938	938,1	937,4	2,2	336	5,1	743,18	0
30/11/2020	1200	24,5	24,6	21,2	63	81	63	17	18,5	17	938	938,4	938	2,6	13	5,7	2128,21	0
30/11/2020	1300	26,1	26,1	24	61	70	59	17,9	18,7	16,9	938	938,3	937,9	2,9	22	7,7	3554,12	0
30/11/2020	1400	26,1	26,7	24,5	59	66	56	17,5	18,9	16,6	937,2	938	937,1	2,5	356	7,1	2490,14	0
30/11/2020	1500	26,8	27,5	25,3	55	61	54	16,9	18,4	16,6	936,8	937,2	936,8	2,9	11	5,9	2837,4	0
30/11/2020	1600	28,1	28,6	26,2	50	58	48	16,7	18,7	15,8	935,8	936,8	935,8	1,6	358	7,8	3124,98	0
30/11/2020	1700	30,4	30,4	27,2	48	53	46	18,2	18,4	16	935,1	935,8	935,1	2,4	314	5,7	3565,11	0
30/11/2020	1800	29	30,4	27,1	48	59	44	16,9	18,8	16,2	934,2	935,1	934,2	2,2	320	5,6	1733,46	0
30/11/2020	1900	28,7	29,1	28,3	51	52	48	17,4	17,7	16,4	933,6	934,3	933,6	2,2	19	4,9	1977,57	0
30/11/2020	2000	27,7	28,7	27,7	51	51	48	16,7	17,2	16,5	933,5	933,6	933,3	1,9	23	4,8	1061,48	0
30/11/2020	2100	24,9	27,7	24,8	63	65	51	17,3	17,9	16,6	933,7	933,7	933,4	1,2	25	4,3	233,32	0
30/11/2020	2200	22,4	24,9	22,3	75	75	63	17,7	17,8	17,1	934,2	934,2	933,7	0,5	49	2,7		0
30/11/2020	2300	21,6	22,4	21,3	77	79	74	17,3	17,7	17,3	934,8	934,8	934,2	0,1	45	1,8		0
01/12/2020	0	20,3	21,7	20,3	81	82	75	17	17,4	16,7	935,4	935,4	934,8	0	137	1,3		0
01/12/2020	100	19,4	20,3	19,2	85	86	79	16,7	17,1	16,5	935,9	935,9	935,3	0	124	0,7		0
01/12/2020	200	19,2	19,7	19,1	87	87	84	16,9	17	16,7	935,8	935,9	935,8	0,1	138	1,1		0
01/12/2020	300	19,3	19,9	19,1	87	87	83	17	17,2	16,7	935,5	935,8	935,5	0,1	202	1,2		0
01/12/2020	400	19,1	19,5	19,1	87	89	86	16,9	17,4	16,8	934,8	935,5	934,8	0	94	1,1		0
01/12/2020	500	18,8	19,1	18,8	90	91	86	17,2	17,4	16,7	934,5	934,8	934,5	0	189	0,5		0
01/12/2020	600	18,3	18,8	18,3	92	92	90	17	17,4	17	934,3	934,5	934,3	0	144	0,3		0
01/12/2020	700	18,5	18,5	18,2	92	93	91	17,2	17,3	16,9	934,6	934,6	934,2	0	107	1,1		0
01/12/2020	800	18,4	18,6	18,4	93	93	92	17,3	17,4	17,2	934,7	934,7	934,5	0	156	1,1	0,95	0
01/12/2020	900	19,5	19,5	18,4	91	93	91	17,9	17,9	17,3	934,9	934,9	934,6	0	48	0,8	137,52	0
01/12/2020	1000	21,3	21,3	19,5	84	91	83	18,4	18,5	17,6	935,5	935,6	934,9	0,7	20	1,6	516,92	0
01/12/2020	1100	22,6	22,6	21,3	73	84	73	17,4	18,6	17,3	935,8	935,8	935,5	1,5	11	3,4	790,57	0
01/12/2020	1200	25,4	25,4	22,5	62	74	60	17,5	18	16,5	936,3	936,4	935,8	2,7	15	6,8	2416,27	0
01/12/2020	1300	27	27,2	25	58	63	56	17,9	18,2	16,9	935,9	936,3	935,9	2,8	21	6,8	3206,07	0
01/12/2020	1400	26,6	27,8	26,4	59	59	54	17,9	18,7	16,7	935,6	936	935,6	2,6	333	6,5	2919,97	0
01/12/2020	1500	27,8	28,8	26,2	55	60	50	18,1	18,6	16,6	935,1	935,7	935,1	1,4	356	6,1	3289,97	0
01/12/2020	1600	27,4	27,9	27	58	59	54	18,4	18,6	17,2	934,2	935,1	934,2	1,7	4	4,3	1523,83	0
01/12/2020	1700	29,4	29,7	27,3	51	59	50	18,1	19,1	17,6	933,2	934,2	933,2	1,9	7	5,4	2709,65	0
01/12/2020	1800	30,2	30,4	28,4	50	53	45	18,6	19	17	932,6	933,2	932,6	1,3	352	5,4	2079,27	0
01/12/2020	1900	28,4	30,5	28,4	53	53	47	17,8	19	17	932,2	932,6	932,1	1,1	18	4,3	1660,49	0
01/12/2020	2000	28,5	29,5	28,4	55	55	50	18,5	18,6	17,6	932,4	932,4	932,1	0,4	40	3,1	865,38	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
01/12/2020	2100	24,6	28,5	24,6	71	71	54	19,1	19,8	18,5	932,9	932,9	932,4	0,1	75	1,9	162,57	0
01/12/2020	2200	22,7	24,6	22,7	81	81	71	19,2	19,6	18,7	933,3	933,4	932,9	0	67	1,1		0
01/12/2020	2300	22	22,7	21,9	85	86	80	19,4	19,5	19,1	934	934	933,3	0	187	0,2		0
02/12/2020	0	21,6	22,1	21,5	86	87	85	19,3	19,5	19,2	934,3	934,3	934	0	84	0,9		0
02/12/2020	100	21,9	21,9	21,5	88	88	86	19,7	19,8	19,2	934,9	935	934,3	0	148	1		0
02/12/2020	200	21,3	22,4	21,3	89	89	83	19,3	20	19,2	935,1	935,1	934,9	1,5	217	6,1		0
02/12/2020	300	20	21,3	20	94	94	89	19	19,3	18,8	934	935,1	934	0,1	93	5,2		3,4
02/12/2020	400	19,8	20	19,8	96	96	94	19,1	19,1	18,9	932,9	934	932,9	0	106	1,8		3,2
02/12/2020	500	19,9	19,9	19,8	96	96	96	19,2	19,3	19,1	933	933	932,7	0,1	243	2,4		1
02/12/2020	600	19,6	20	19,6	96	96	96	19	19,3	19	933,2	933,2	932,9	0	260	1,1		0,2
02/12/2020	700	19,9	19,9	19,6	96	96	96	19,3	19,3	19	933,4	933,4	933,2	0	281	0,9		0
02/12/2020	800	20	20,1	19,9	96	96	96	19,4	19,5	19,3	933,9	933,9	933,3	0,1	91	1,2	0,61	0
02/12/2020	900	20,2	20,2	20	96	96	96	19,5	19,6	19,4	934,7	934,7	933,9	0,4	216	1,6	52,42	0
02/12/2020	1000	21,2	21,5	20,2	91	96	91	19,7	20,2	19,5	935,4	935,4	934,7	0,6	21	2	493,97	0
02/12/2020	1100	22,8	23,3	21,2	84	92	83	20	20,7	19,6	935,9	935,9	935,4	0,3	327	2,5	1134,7	0
02/12/2020	1200	25,5	25,7	22,8	74	85	74	20,5	21,2	19,9	935,9	935,9	935,7	1,4	55	3,6	2102,94	0
02/12/2020	1300	26,1	26,7	25,1	71	76	68	20,4	21,3	19,7	935,6	935,9	935,6	2,3	321	5,1	2490,17	0
02/12/2020	1400	27,3	27,9	26,1	63	71	61	19,6	21,3	19,5	935,3	935,6	935,3	2	325	5,8	2814,18	0
02/12/2020	1500	28,1	29,3	26,9	56	67	55	18,5	20,8	17,7	934,5	935,2	934,5	2,2	316	7,5	2679,65	0
02/12/2020	1600	28,3	29,8	27,6	58	61	52	19,2	20,7	18,4	933,8	934,5	933,7	2,7	314	7,5	2613,35	0
02/12/2020	1700	27	28,5	27	61	63	56	18,9	19,6	18,7	933,4	933,8	933,2	2,1	329	5,7	1145,67	0
02/12/2020	1800	26	27	26	67	70	62	19,4	20,2	18,9	933,4	933,5	933,3	2,5	284	5,2	477,26	0
02/12/2020	1900	24,2	26	24,2	80	80	67	20,4	20,7	19,4	933,6	933,7	933,2	1,9	235	5,2	197,24	0
02/12/2020	2000	22,3	24,1	22,3	85	85	79	19,7	20,5	19,2	933,6	933,7	933,5	0,3	191	4,1	107,18	0
02/12/2020	2100	21,8	22,3	21,8	86	87	83	19,4	19,7	19,2	933,5	933,6	933,4	0,1	69	2,7	56,9	0
02/12/2020	2200	21,1	21,8	21	91	91	86	19,5	19,6	19,3	934,1	934,1	933,5	0	155	0,9	2,15	0
02/12/2020	2300	20,5	21,1	20,5	93	93	91	19,3	19,7	19,3	934,3	934,3	934	0	151	1		0
03/12/2020	0	20,1	20,5	20	95	95	93	19,3	19,6	19,1	934,6	934,6	934,3	0,2	237	1,6		0
03/12/2020	100	19,6	20,2	19,6	95	95	95	18,9	19,3	18,9	934,4	934,7	934,4	0	86	1,6		0
03/12/2020	200	19,2	19,6	19,1	96	96	95	18,5	18,9	18,4	934,5	934,7	934,3	0	203	0,7		0
03/12/2020	300	19,1	19,3	19	96	96	96	18,5	18,6	18,4	933,9	934,5	933,9	0,3	63	1,3		0
03/12/2020	400	19,2	19,4	19	97	97	96	18,7	18,8	18,4	933,3	933,9	933,3	0,1	114	1,6		0
03/12/2020	500	19,1	19,3	19	97	97	97	18,5	18,7	18,4	933	933,3	933	0,4	89	1,2		0
03/12/2020	600	19	19,2	18,8	97	97	97	18,5	18,6	18,2	932,9	933	932,9	0,1	83	1		0
03/12/2020	700	18,8	19,1	18,6	97	97	97	18,3	18,5	18,1	933,2	933,2	932,8	0	335	1,8		0
03/12/2020	800	19,1	19,1	18,6	97	97	97	18,6	18,6	18,1	933,7	933,7	933,2	0	295	0,3	2,16	0
03/12/2020	900	19,7	19,7	19,1	97	97	97	19,1	19,1	18,6	934,2	934,2	933,7	0	55	0,5	151,56	0
03/12/2020	1000	21	21,1	19,7	93	97	93	19,9	20	19,1	934,8	934,8	934,2	0,4	306	1,5	346,48	0
03/12/2020	1100	22,7	22,8	21	84	93	84	19,9	20,5	19,6	935,1	935,1	934,8	1,3	279	3,7	761,67	0
03/12/2020	1200	24,1	24,1	22,6	79	86	77	20,2	20,3	19,7	935,1	935,2	935,1	1,9	350	4,2	1251,96	0
03/12/2020	1300	25,8	26,8	24,1	70	79	67	20	20,7	19,4	934,7	935,2	934,7	3,9	19	9,4	2841,81	0
03/12/2020	1400	27,7	27,8	25,8	65	71	65	20,5	21	19,6	934,4	934,7	934,3	3,1	5	9,4	3112,83	0
03/12/2020	1500	28,1	28,8	26,9	62	66	60	20,2	21	19,3	933,6	934,5	933,6	2,6	342	8,3	3444,02	0
03/12/2020	1600	28,1	29,3	27	63	65	59	20,3	21,4	19,4	932,7	933,6	932,7	2,7	37	7,9	2555,67	0
03/12/2020	1700	27,5	29,7	27,5	63	65	57	19,8	20,9	19,4	931,8	932,7	931,8	2,9	25	7,4	2411,82	0
03/12/2020	1800	27	28,6	27	65	66	60	19,9	20,8	19,7	931,4	931,9	931,4	1,7	22	6,3	1173,66	0
03/12/2020	1900	20,3	27	20,3	91	91	65	18,8	21	18,7	932,3	932,6	931,4	1,5	333	11	61,59	5,6
03/12/2020	2000	20,3	20,4	19,7	93	94	89	19,2	19,2	18,4	932,2	932,3	931,8	1,7	323	5,4	27,17	0,2

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
03/12/2020	2100	20,3	20,5	20,1	95	95	91	19,5	19,5	18,8	932,7	932,7	932,2	0,2	23	4,4	28,73	0
03/12/2020	2200	20,2	20,4	20,1	95	95	94	19,3	19,5	19,2	933,5	933,5	932,7	0,2	50	2,1		0
03/12/2020	2300	20,3	20,4	20,1	95	96	95	19,5	19,7	19,3	934,8	934,8	933,5	0,2	60	2,1		0
04/12/2020	0	20,3	20,4	20,1	96	96	95	19,6	19,6	19,3	935,6	935,7	934,8	0,4	213	2,7		0,2
04/12/2020	100	19,9	20,3	19,9	96	96	96	19,3	19,7	19,3	936,4	936,4	935,6	0	123	1,9		0
04/12/2020	200	20,7	20,7	19,9	95	96	95	19,9	19,9	19,3	936	936,4	935,9	1,4	358	3,3		0
04/12/2020	300	20,3	20,7	20,3	95	95	94	19,6	19,9	19,5	935,4	936	935,4	0,4	49	4,2		0
04/12/2020	400	20	20,3	20	96	96	95	19,3	19,6	19,2	934,8	935,4	934,8	0,1	42	2,9		0
04/12/2020	500	19,6	20	19,6	96	96	96	19	19,3	18,9	934,2	934,8	934,1	0	286	1,1		0
04/12/2020	600	19,2	19,6	19,1	97	97	96	18,7	19	18,6	933,7	934,2	933,6	0	81	1,4		0
04/12/2020	700	19,6	19,6	19,2	97	97	97	19,1	19,1	18,7	933,6	933,8	933,6	0	347	1,7		0
04/12/2020	800	19,8	19,8	19,5	96	97	96	19,2	19,2	19	933,8	933,9	933,6	0,6	32	1,7	0,81	0
04/12/2020	900	20,1	20,1	19,7	95	96	95	19,3	19,3	19,2	934,7	934,7	933,8	0,2	52	2,3	94,48	0
04/12/2020	1000	20,4	20,4	19,9	94	95	94	19,4	19,4	19	935,4	935,4	934,7	0,4	357	2,3	231,65	0
04/12/2020	1100	21,1	21,1	20,4	91	94	91	19,5	19,7	19,2	935,9	935,9	935,4	1,2	19	2,6	502,54	0
04/12/2020	1200	22,1	22,1	21	86	91	86	19,7	20	19,2	936,5	936,5	935,9	0,8	325	2,6	684,04	0
04/12/2020	1300	24	24,4	22	80	87	78	20,3	21,1	19,6	936,2	936,5	936,2	1,6	289	3,6	1784,35	0
04/12/2020	1400	25,9	25,9	24	77	81	71	21,6	21,6	19,9	936,2	936,4	936,2	1,6	332	4,3	2739,29	0
04/12/2020	1500	27,6	28,3	25,6	66	77	62	20,7	22,6	19,8	935,7	936,2	935,7	1,3	279	5,2	3529,16	0
04/12/2020	1600	29,4	30,1	27,5	60	68	56	20,9	22	19,5	934,8	935,7	934,8	1,2	269	4,2	3713,55	0,2
04/12/2020	1700	31,4	31,4	29,3	53	61	52	20,6	21,4	19,1	933,8	934,8	933,8	1,3	255	3,7	3441	0
04/12/2020	1800	30,2	31,4	30	55	58	49	20,1	21,4	18,7	932,7	933,8	932,7	1,6	18	4,3	2785,56	0
04/12/2020	1900	30,1	31	29,6	52	56	50	19,1	20,5	19	932,9	932,9	932,5	0,9	8	3,4	1745,14	0
04/12/2020	2000	26,9	31	26,9	63	63	50	19,2	20,7	19	933,4	933,6	932,9	1,1	93	5,5	613,92	0
04/12/2020	2100	24,4	27,2	24,4	76	77	62	19,9	20,3	19,3	933,1	933,5	932,9	0,1	83	3	251,23	0
04/12/2020	2200	22,8	24,5	22,8	85	85	76	20,2	20,4	19,9	934,2	934,2	933,1	0,1	136	2,3		0
04/12/2020	2300	22,1	22,8	22,1	89	89	85	20,1	20,3	19,9	935	935	934,2	0,3	58	1,1		0
05/12/2020	0	22,2	22,3	22	91	91	88	20,7	20,7	20,1	936	936	935	0,1	53	1,1		0
05/12/2020	100	22,6	22,9	22,1	90	91	89	20,8	21	20,5	936,1	936,1	936	0,1	149	2		0
05/12/2020	200	22,4	23,1	22,3	90	91	88	20,7	21,1	20,7	936,1	936,3	936,1	0,3	62	2,1		0
05/12/2020	300	21,8	22,4	21,8	91	92	90	20,3	20,7	20,3	935,6	936,1	935,6	0	81	1,5		0
05/12/2020	400	21,3	22,1	21,2	94	94	90	20,2	20,5	20	935,1	935,6	935,1	0	16	1,6		0
05/12/2020	500	22	22,1	21,2	93	94	93	20,8	21	20,2	935	935,1	934,9	0,2	20	1,1		0
05/12/2020	600	21,5	22	21,4	95	95	93	20,7	20,8	20,4	934,5	935	934,5	0	16	1,3		0
05/12/2020	700	21,3	21,5	21,2	95	95	95	20,4	20,6	20,2	934,8	934,8	934,4	0,3	224	2,4		0
05/12/2020	800	21,1	21,4	20,9	94	95	94	20	20,4	20	935,2	935,2	934,8	0,3	351	2,4	1,14	0
05/12/2020	900	21,5	21,5	20,9	92	94	92	20,1	20,1	19,8	936	936	935,2	0,1	65	1,8	142,99	0
05/12/2020	1000	23,7	23,7	21,4	81	92	80	20,3	20,8	20	936,6	936,6	936	0,6	230	3,1	603,17	0
05/12/2020	1100	26,1	26,2	23,7	71	81	71	20,5	21	19,9	937,3	937,3	936,6	0,7	255	3,2	2097,89	0
05/12/2020	1200	26,5	26,5	24,7	69	78	69	20,3	21,8	19,9	937,5	937,5	937,3	0,7	314	3,5	2256,42	0
05/12/2020	1300	28,2	28,2	26,1	63	73	61	20,6	21,2	19,7	937,5	937,6	937,4	0,9	167	4,1	2964,41	0
05/12/2020	1400	29,6	30	27,7	58	66	57	20,6	21,9	19,6	936,9	937,5	936,9	1,1	240	4,9	3539,54	0
05/12/2020	1500	29,6	29,8	28,1	61	63	53	21,3	21,4	18,7	936	936,9	936	0,9	259	4,2	2919,57	0
05/12/2020	1600	29,9	30,2	29,2	58	61	54	20,6	21	19,3	935	936	935	1,5	312	4,9	3321,38	0
05/12/2020	1700	30,8	31	29,1	53	59	53	20	21,3	19,3	934,1	935	934,1	1,4	219	4,9	3234,58	0
05/12/2020	1800	28,8	31,3	28,8	57	59	51	19,3	21,4	19,1	933,8	934,1	933,8	1	326	6,3	2476,24	0
05/12/2020	1900	29,1	30	28,6	56	60	55	19,5	20,9	19,3	933,6	933,8	933,5	1	278	4,3	1401,08	0
05/12/2020	2000	28,9	30,1	28,5	61	62	55	20,6	20,7	19,7	933,7	933,8	933,5	0,6	323	3,7	1115,01	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
05/12/2020	2100	25	29,2	25	71	71	59	19,4	20,6	18,7	934,4	934,5	933,7	1,3	57	7,1	481,18	0
05/12/2020	2200	22,2	25	22,1	92	92	71	20,8	20,8	19,5	934,6	934,6	934,3	0,1	136	4,5		0
05/12/2020	2300	21,9	22,4	21,9	93	93	91	20,8	20,9	20,7	935,5	935,5	934,6	0,3	49	1,4		0
06/12/2020	0	22	22,1	21,8	95	95	93	21,1	21,1	20,8	935,7	935,7	935,5	0,8	51	1,7		0
06/12/2020	100	22,8	23	22	85	95	85	20,2	21,2	20	936	936	935,7	0,5	56	3,5		0
06/12/2020	200	22,4	22,9	22,3	86	87	83	19,9	20,2	19,7	935,8	936	935,8	0,4	55	3,2		0
06/12/2020	300	21,8	22,6	21,5	89	89	83	19,9	19,9	19,5	935,5	935,9	935,5	0,1	332	2,5		0
06/12/2020	400	21,2	21,8	21,2	91	92	89	19,7	19,9	19,7	935,1	935,5	935,1	0	23	1,6		0
06/12/2020	500	21	21,3	20,9	92	92	91	19,5	19,8	19,5	934,6	935,1	934,6	0	12	0,8		0
06/12/2020	600	20,5	21,1	20,4	94	95	90	19,6	19,7	19,3	934,6	934,7	934,5	0	70	1,3		0,8
06/12/2020	700	20,2	20,5	20,1	96	96	94	19,5	19,6	19,4	935	935	934,6	0,1	71	0,8		0,4
06/12/2020	800	20,2	20,3	20,1	96	96	96	19,5	19,6	19,4	935,3	935,3	935	0	202	1,5	0,81	1,2
06/12/2020	900	20,5	20,7	20,2	96	96	96	19,9	20,1	19,5	935,7	935,8	935,3	0	203	0,8	107,98	0,8
06/12/2020	1000	21,5	21,5	20,5	91	96	91	20,1	20,3	19,8	936,2	936,2	935,7	0	208	1,3	400,93	0
06/12/2020	1100	22	22,1	21,5	91	94	91	20,5	20,8	20,1	936,5	936,5	936,1	0,1	278	2	501,38	0,2
06/12/2020	1200	22,6	22,6	21,8	84	92	84	19,8	20,8	19,6	936,7	936,7	936,5	1,4	16	3,4	578,36	0
06/12/2020	1300	23	23	21,9	83	89	82	19,9	20,4	19,4	936,7	936,8	936,7	2,1	22	4,9	1478,31	0
06/12/2020	1400	21,3	23,4	20,9	91	94	80	19,8	20,3	19,4	936,7	936,8	936,6	2	16	5,8	1063,28	2,8
06/12/2020	1500	21,7	22	21,1	91	92	85	20,2	20,4	19,2	936,1	936,6	936,1	1,8	19	6,6	1622,07	0,8
06/12/2020	1600	22,9	22,9	21,5	84	91	81	20	20,3	19,3	935,4	936,1	935,4	2,7	9	6,3	1402,71	0
06/12/2020	1700	24	24,3	22,9	74	84	73	19,2	20,2	18,8	934,7	935,4	934,7	2	11	5,5	1901,97	0
06/12/2020	1800	24	24,4	23,9	73	76	72	18,9	19,6	18,5	934,1	934,7	934,1	2	26	5,3	1465,69	0
06/12/2020	1900	24,3	24,8	23,9	72	75	71	19	19,8	18,8	933,8	934,1	933,7	1,6	12	4,3	1204,55	0
06/12/2020	2000	24,2	24,6	23,5	80	85	72	20,5	21,1	19,1	933,4	933,8	933,3	0	224	3,7	828,29	0,4
06/12/2020	2100	21,2	24,7	21,2	92	92	77	19,9	21,3	19,9	933,9	933,9	933,3	0	82	0,5	183,65	0
06/12/2020	2200	21,3	21,4	21,1	94	94	92	20,2	20,3	19,9	934,5	934,5	933,9	0	55	0,8		0
06/12/2020	2300	21,3	21,4	21,2	94	94	94	20,4	20,4	20,2	934,6	934,7	934,5	0	167	0,7		0
07/12/2020	0	20,7	21,4	20,7	94	94	94	19,8	20,5	19,8	935	935	934,6	0,1	65	0,8		0
07/12/2020	100	21	21,1	20,6	96	96	94	20,3	20,3	19,7	935,5	935,5	935	0	106	1,2		0
07/12/2020	200	21,1	21,1	21	96	96	96	20,4	20,4	20,2	935,2	935,6	935,2	0	142	0,7		0
07/12/2020	300	21	21,1	21	96	96	96	20,3	20,4	20,3	934,7	935,2	934,7	0	67	0		0
07/12/2020	400	20,9	21	20,8	96	96	96	20,2	20,3	20,1	934,2	934,7	934,2	0	80	0,4		0
07/12/2020	500	20,8	20,9	20,7	96	96	96	20,2	20,2	20,1	933,8	934,2	933,7	0	22	1,1		0
07/12/2020	600	20,9	20,9	20,7	96	96	96	20,3	20,3	20,1	933,7	933,8	933,6	0	76	0,4		0
07/12/2020	700	20,9	20,9	20,7	96	96	96	20,2	20,3	20,1	934,1	934,1	933,7	0,3	15	1,4		0
07/12/2020	800	21,1	21,3	20,9	89	96	88	19,2	20,2	19,2	934,6	934,6	934	0,8	7	2,9		0
07/12/2020	900	21,4	21,4	21	87	90	87	19,1	19,4	19,1	935,2	935,2	934,7	1,7	23	3,7	48,81	0
07/12/2020	1000	21,5	21,9	21,3	87	87	85	19,3	19,5	19,1	935,6	935,6	935,2	3,1	28	5,9	250,21	0
07/12/2020	1100	22	22	21,5	85	88	85	19,3	19,7	19,3	935,9	935,9	935,6	2,9	20	6,7	383,57	0
07/12/2020	1200	22,3	22,4	21,9	83	86	82	19,2	19,5	19,2	936,1	936,1	935,9	3,1	18	8	433,24	0
07/12/2020	1300	22,4	22,5	22,2	83	84	83	19,4	19,7	19,2	935,8	936,1	935,8	3,9	14	8	590,98	0
07/12/2020	1400	24,5	24,9	22,4	75	84	74	19,7	20,5	19,3	935,3	935,8	935,3	3,5	27	8	1825,2	0
07/12/2020	1500	24,4	24,9	23,5	77	80	75	20,1	20,7	19,5	934,6	935,3	934,6	2	21	7,6	1243,84	0
07/12/2020	1600	24,7	25,4	23,6	76	80	74	20,2	20,9	19,7	933,9	934,7	933,9	3	42	7,8	1894,35	0
07/12/2020	1700	24,9	25,7	24,7	74	76	72	20	20,8	19,7	933,1	933,9	933,1	2,8	32	7,2	1379,01	0
07/12/2020	1800	24,8	25	24,5	75	77	74	20,1	20,4	19,8	932,6	933,1	932,6	1,7	43	6,1	707,75	0
07/12/2020	1900	24,8	25,3	24,7	77	77	73	20,6	20,6	19,9	932,9	933,1	932,6	0,5	2	5,2	560,36	0
07/12/2020	2000	24,8	25	24,8	77	77	75	20,4	20,6	20,1	932,7	932,9	932,6	0,2	27	3	376,18	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJ/m²)	Chuva (mm)
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.		
07/12/2020	2100	22,9	24,8	22,9	85	85	76	20,3	21,1	20,3	933,2	933,2	932,7	0,1	116	2,4	155,9	0
07/12/2020	2200	22	22,9	21,9	90	90	85	20,3	20,4	20	933,5	933,5	933,2	0	72	1,1		0
07/12/2020	2300	21,9	22,6	21,8	92	92	88	20,5	20,5	20,3	934,2	934,2	933,5	0,3	67	1,2		0
08/12/2020	0	21,5	21,9	21,4	94	94	92	20,4	20,6	20,3	934,7	934,7	934,2	0,3	43	1,2		0
08/12/2020	100	21,7	21,7	21,3	94	95	94	20,7	20,7	20,3	934,7	934,8	934,6	0,1	63	0,8		0
08/12/2020	200	22,5	22,7	21,6	88	94	87	20,4	20,9	20,4	934	934,7	933,9	1,9	19	4,5		0
08/12/2020	300	21,9	22,6	21,8	91	91	88	20,3	20,6	20,3	933,4	934	933,4	0,3	335	4,5		0
08/12/2020	400	22,4	22,4	21,7	88	92	88	20,4	20,6	20,3	933,2	933,5	933,2	0,9	359	2,5		0
08/12/2020	500	21,5	22,4	21,5	92	93	88	20,1	20,4	20,1	932,7	933,2	932,7	3,2	30	7,3		2
08/12/2020	600	21,3	21,5	21,1	92	94	92	20	20,3	20	933	933	932,7	1,9	17	7,3		3,8
08/12/2020	700	21,1	21,4	21,1	93	93	91	19,9	20	19,8	933,1	933,2	932,9	1,9	27	6,2		0,2
08/12/2020	800	20,8	21,1	20,8	95	95	93	19,9	20	19,9	933,7	933,7	933	1,5	15	5,4		7
08/12/2020	900	20,9	21	20,6	93	95	92	19,7	20,1	19,6	934,5	934,5	933,6	3,1	29	8,3	44,44	2,6
08/12/2020	1000	21,1	21,1	20,9	91	93	91	19,6	19,8	19,6	934,8	934,8	934,5	2	11	8,3	88,8	0
08/12/2020	1100	22,2	22,2	21,1	88	91	88	20,2	20,2	19,6	934,9	935,1	934,8	3	24	6,8	500,31	0
08/12/2020	1200	22,8	22,8	22,2	85	88	85	20,2	20,2	19,9	934,7	935	934,7	3	12	8,5	1092,69	0
08/12/2020	1300	23,2	23,5	22,6	82	86	82	19,9	20,5	19,9	934,6	934,8	934,6	3,5	29	9,5	902,42	0
08/12/2020	1400	24,3	25	23,1	79	84	77	20,3	21,2	19,9	934,2	934,7	934,2	4,4	15	8,4	1994,22	0
08/12/2020	1500	25,3	25,5	24,2	75	80	74	20,7	21,3	20,2	933,3	934,2	933,3	3,1	24	8,2	2596,02	0
08/12/2020	1600	26	26,2	25,1	74	77	72	21	21,4	20,2	932,5	933,3	932,5	1,9	15	7,3	1665,58	0
08/12/2020	1700	25,7	28,2	25,6	73	74	65	20,5	21,7	20	932,5	932,6	932,2	2,2	8	7,7	2410,73	0
08/12/2020	1800	22,8	25,7	22,7	92	92	73	21,5	21,5	20,3	932,1	932,9	932,1	0,4	58	4,7	211,45	0,8
08/12/2020	1900	23,9	24	22,8	88	94	87	21,8	22,2	21,4	931,4	932,3	931,4	0,6	6	1,7	525,23	0,2
08/12/2020	2000	24,7	25,3	23,9	83	88	80	21,7	22,4	21,3	932,4	932,4	931,4	0,5	37	5,3	1047,73	0
08/12/2020	2100	23,4	24,7	23,4	87	89	82	21,2	21,8	21,2	932,8	932,8	932,4	0,8	7	2,3	157,05	0
08/12/2020	2200	22,9	23,5	22,4	90	92	87	21,2	21,3	20,9	933,3	933,3	932,7	0,5	136	2,5		0
08/12/2020	2300	21,4	23	21	86	91	82	18,9	21,3	18,7	934	934	933,3	0,5	134	3,3		0
09/12/2020	0	20,2	21,4	20,2	92	92	85	18,9	19,2	18,8	933,9	934	933,8	0,1	57	1,9		0
09/12/2020	100	20,5	20,5	20,1	91	93	91	19	19,2	18,8	934,3	934,5	934	0,2	165	2,9		0
09/12/2020	200	20,4	20,5	20,3	92	92	91	19,1	19,1	18,9	934,3	934,4	934,3	0,1	161	1,1		0
09/12/2020	300	19,5	20,5	19,5	92	94	91	18,2	19,4	18,2	934,5	934,5	934,2	1,6	209	5,1		2,4
09/12/2020	400	18,5	19,5	18,4	92	95	92	17,3	18,2	17,2	933,8	934,5	933,7	1,2	58	6,4		16,6
09/12/2020	500	18,8	18,8	18,4	96	96	92	18,1	18,1	17,3	933,7	934,1	933,6	0,1	200	4,1		5
09/12/2020	600	18,5	18,8	18,4	96	96	96	17,8	18,2	17,8	933,6	934	933,6	0,4	299	2,2		2,8
09/12/2020	700	18,4	18,5	18,3	96	96	96	17,8	17,8	17,7	933	933,6	932,9	0,2	307	2,7		1,6
09/12/2020	800	18,7	18,7	18,4	97	97	96	18,1	18,1	17,8	934	934	932,9	1,4	277	3,1		0
09/12/2020	900	18,6	18,7	18,6	97	97	97	18	18,1	18	935,2	935,2	934	1,9	311	4,3	25,32	1
09/12/2020	1000	18,6	18,7	18,5	96	97	95	17,9	18,1	17,8	935,7	935,7	935,2	0,6	301	4	70,81	3,2
09/12/2020	1100	19,1	19,1	18,5	95	96	94	18,2	18,2	17,8	936,3	936,3	935,7	0,3	314	2,5	229,14	1,6
09/12/2020	1200	19,6	19,7	19	93	95	93	18,5	18,6	18,1	935,9	936,6	935,9	0,2	189	2,3	458,65	1
09/12/2020	1300	20,2	20,3	19,5	91	93	90	18,6	19	18,2	936,3	936,4	935,8	1,1	319	2,8	801,59	0,4
09/12/2020	1400	20,7	20,7	20	91	93	90	19,2	19,3	18,4	935,9	936,3	935,9	0,6	252	3,2	933,41	0,2
09/12/2020	1500	20,8	21,3	20,5	90	93	89	19,1	19,9	18,8	934,9	935,9	934,9	0,5	230	2,7	672,58	0,2
09/12/2020	1600	21,3	21,6	20,6	87	92	86	19	19,7	18,8	934,8	935	934,7	0,9	313	3,1	848,14	0
09/12/2020	1700	21,5	21,6	21,2	86	88	84	19	19,4	18,6	934,3	934,8	934,2	0,4	326	2,6	499,8	0
09/12/2020	1800	21,9	21,9	21,1	85	89	85	19,2	20	18,7	933,6	934,4	933,6	0,1	207	2,7	650,41	0,4
09/12/2020	1900	22,7	22,7	21,8	83	86	81	19,7	20,1	18,6	933,1	933,7	933,1	0,1	90	1,5	985,47	0
09/12/2020	2000	22,6	23,4	22,2	84	87	82	19,7	20,5	19,3	933,2	933,2	933,1	0,5	233	2,1	584,61	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
09/12/2020	2100	21,3	23	21,3	91	91	82	19,7	20,1	19,5	933,6	933,6	933,2	0,3	191	2,1	235,43	0
09/12/2020	2200	20,2	21,3	20,2	95	95	91	19,3	19,8	19,3	934,1	934,1	933,6	0	323	1,7	0,41	0
09/12/2020	2300	20,1	20,3	20	95	95	95	19,3	19,5	19,2	934,7	934,7	934,1	0,2	28	1,5		0
10/12/2020	0	20	20,2	19,9	95	96	95	19,2	19,4	19,2	935	935	934,7	0	80	1,6		0
10/12/2020	100	19,9	20	19,8	96	96	95	19,3	19,3	19,1	935,1	935,3	935	0,1	60	0,5		0
10/12/2020	200	19,8	19,9	19,7	96	96	96	19,2	19,3	19,1	934,9	935,3	934,9	0	230	0,7		0
10/12/2020	300	19,3	19,8	19,3	97	97	96	18,7	19,2	18,7	933,9	934,9	933,9	0,1	39	0,6		0
10/12/2020	400	19,4	19,4	19,1	97	97	97	18,9	18,9	18,5	933,8	933,9	933,7	0	148	1,1		0
10/12/2020	500	19,3	19,4	19,3	97	97	97	18,8	18,9	18,7	933,5	933,8	933,5	0	206	0,6		0,2
10/12/2020	600	19,3	19,4	19,3	97	97	97	18,8	18,9	18,8	933,3	933,5	933,2	0	69	0,6		0,6
10/12/2020	700	19,5	19,5	19,3	97	97	97	19	19	18,8	933,1	933,3	933,1	0	69	0,5		0
10/12/2020	800	19,5	19,5	19,4	97	97	97	19	19	19	933,7	933,7	933,1	0	6	0,4	0,32	0,2
10/12/2020	900	19,7	19,8	19,5	97	97	97	19,3	19,3	19	934,5	934,5	933,7	0	76	0,4	44,49	1,2
10/12/2020	1000	20,2	20,2	19,6	97	97	97	19,6	19,7	19,1	935	935	934,5	0	8	0,7	191,64	0
10/12/2020	1100	21	21	20,1	93	97	93	19,9	20,2	19,6	935,1	935,2	935	0	165	0,9	396,48	0
10/12/2020	1200	22,4	22,4	21	85	93	83	19,7	20,2	19,2	935,1	935,2	935	0	244	1,8	907,66	0
10/12/2020	1300	22	22,7	22	88	88	83	20	20,2	19,1	935,4	935,4	935,1	0,8	328	2,3	732,44	0
10/12/2020	1400	21,9	22	21,3	92	92	87	20,6	20,6	19,4	935,3	935,4	935,2	1	298	3,1	718,74	3,2
10/12/2020	1500	21,8	22,1	21,7	89	92	88	19,9	20,5	19,6	935,3	935,5	935,2	1,8	306	3,6	896,72	0,2
10/12/2020	1600	21,5	22,3	21,5	90	91	87	19,8	20,3	19,6	934,4	935,3	934,4	1,4	340	3,3	843,78	0,8
10/12/2020	1700	21,9	22	21,5	90	91	86	20,2	20,2	19,4	933,8	934,4	933,6	0,8	324	2,9	757,61	0
10/12/2020	1800	22,1	22,4	21,6	84	91	82	19,2	20,5	18,9	933,3	933,8	933,3	0,2	174	3,1	761,36	0,2
10/12/2020	1900	22,6	22,6	22	81	86	81	19,2	19,9	18,7	933,5	933,5	933,1	0,2	358	1,4	749,28	0
10/12/2020	2000	22,7	22,9	22,3	81	86	79	19,3	20,1	18,8	933,3	933,5	933,3	0,4	44	1,4	694,45	0
10/12/2020	2100	20,7	22,7	20,7	91	91	81	19,3	20,1	19,1	933,6	933,6	933,3	0,2	66	1,4	205,28	0
10/12/2020	2200	19,5	20,7	19,4	96	96	91	18,7	19,3	18,7	934,5	934,5	933,6	0	99	0,9	0,61	0
10/12/2020	2300	18,7	19,5	18,7	96	96	96	18,2	18,7	18,1	935,2	935,2	934,5	0	22	0,5		0
11/12/2020	0	18,5	18,8	18,5	97	97	96	18	18,3	18	935,6	935,7	935,2	0,1	79	0,9		0
11/12/2020	100	18,5	18,6	18,4	97	97	97	18	18,1	17,9	936	936	935,6	0,1	84	1		0
11/12/2020	200	18,5	18,6	18,3	97	97	97	18	18,1	17,9	936,1	936,3	936	0	154	0,9		0
11/12/2020	300	18	18,5	17,9	97	97	97	17,5	18	17,5	935,5	936,1	935,5	0,1	64	0,8		0
11/12/2020	400	17,8	18	17,8	97	97	97	17,4	17,5	17,3	935,2	935,5	935,2	0	143	0,8		0
11/12/2020	500	17,8	17,9	17,6	97	97	97	17,3	17,5	17,2	934,6	935,2	934,6	0,3	63	0,8		0
11/12/2020	600	18,2	18,2	17,7	97	97	97	17,8	17,8	17,3	934,4	934,7	934,3	0	326	0,8		0
11/12/2020	700	18,4	18,4	18,1	97	97	97	18	18	17,7	934,4	934,4	934,1	0,1	33	0,6		0
11/12/2020	800	18,6	18,6	18,4	97	97	97	18,2	18,2	18	935,2	935,2	934,4	0	342	0,6		0
11/12/2020	900	19,1	19,1	18,6	97	97	97	18,6	18,6	18,2	935,7	935,7	935,2	0	219	0,7	53,38	0
11/12/2020	1000	20	20,1	19,1	96	97	96	19,3	19,4	18,6	936,4	936,4	935,7	1,2	34	2,9	528,88	0
11/12/2020	1100	21,4	21,6	19,9	87	96	86	19,1	20	18,9	936,6	936,6	936,4	0,5	6	2,9	720,66	0
11/12/2020	1200	22,4	22,6	21,2	81	88	80	18,9	19,6	18,8	937	937	936,5	1,3	342	3,6	1011,04	0
11/12/2020	1300	22,6	22,9	22,4	82	83	79	19,3	19,6	18,6	937,1	937,3	937	1,7	9	5,5	860,2	0
11/12/2020	1400	23,2	23,2	22,2	81	85	80	19,8	20,2	19	936,8	937,1	936,8	1,6	20	5,5	790,19	0
11/12/2020	1500	24	24	22,9	76	82	76	19,5	20,1	19,1	936,5	936,8	936,4	1,3	12	4,7	1215,86	0
11/12/2020	1600	25,1	25,7	24	68	76	68	18,9	20,3	18,5	935,6	936,5	935,6	1,5	360	4,1	2428,04	0
11/12/2020	1700	25,8	25,9	24,5	70	76	68	19,8	20,4	18,6	935	935,6	935	0,9	89	3,4	1241,62	0
11/12/2020	1800	25,9	26,1	24,8	68	74	66	19,6	20	19,1	934,3	935	934,3	1,1	19	3,4	1660,9	0
11/12/2020	1900	25,6	27,1	25,4	69	72	63	19,4	20,2	19,1	934,1	934,3	933,9	1,5	24	4,2	1623,46	0
11/12/2020	2000	25,6	25,9	25,4	67	72	66	18,9	20,1	18,9	934,2	934,3	934,1	0,4	74	3,7	705,47	0

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
	UTC	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
11/12/2020	2100	22,6	25,6	22,6	85	86	67	20	20,2	19	934,5	934,6	934,2	0	107	1,8	125,72	0
11/12/2020	2200	21,3	22,6	21,3	90	90	83	19,6	20	19,5	935,5	935,5	934,5	0	77	0,9	2,52	0
11/12/2020	2300	20,8	21,3	20,7	93	93	90	19,7	19,8	19,4	936	936,1	935,5	0,1	68	0,9		0
12/12/2020	0	20,9	21,1	20,8	94	94	93	19,9	19,9	19,6	936,8	936,8	936	0	318	1,3		0
12/12/2020	100	20,9	20,9	20,9	95	95	94	19,9	20	19,9	937	937	936,8	0,2	77	0,7		0
12/12/2020	200	20,9	21	20,8	95	95	94	20	20,2	20	936,8	937,1	936,8	0	112	0,7		0
12/12/2020	300	20,9	21	20,8	95	95	95	20,1	20,2	20	936,4	936,9	936,4	0,1	71	1		0
12/12/2020	400	20,6	20,9	20,6	95	95	95	19,8	20,1	19,8	935,9	936,4	935,9	0	106	1		0
12/12/2020	500	19,8	20,6	19,8	96	96	95	19,2	19,8	19,2	935,3	935,9	935,3	0	86	0,8		0
12/12/2020	600	19,8	19,9	19,6	97	97	96	19,2	19,3	19	935,6	935,6	935,3	0,2	120	1,1		0
12/12/2020	700	19,9	20,1	19,7	97	97	97	19,4	19,5	19,2	936	936	935,6	0,2	59	1		0
12/12/2020	800	20,3	20,3	19,9	97	97	97	19,7	19,7	19,4	936,6	936,6	936	0	87	1		0
12/12/2020	900	20,6	20,6	20,3	97	97	97	20,1	20,1	19,8	936,9	937	936,6	0	60	1	91,66	0
12/12/2020	1000	22	22	20,6	93	97	93	20,8	21,2	20,1	937,1	937,2	936,9	0,7	50	2	463,68	0
12/12/2020	1100	23,4	23,4	21,9	85	93	84	20,7	20,9	20,2	937,5	937,5	937,1	1,4	2	4	850,76	0
12/12/2020	1200	24,8	25,5	23,5	75	85	74	20,1	21,2	19,8	937,7	937,7	937,5	1,9	331	4,9	1712,36	0
12/12/2020	1300	26,4	27,7	24,8	68	76	66	20,1	21,5	19,6	937,5	937,7	937,5	2,5	334	6,8	3026,61	0
12/12/2020	1400	26,7	28	25,7	64	70	61	19,3	21,2	19,3	937,1	937,5	937,1	2,6	358	7,2	2857,21	0
12/12/2020	1500	29,5	29,7	26,6	57	68	57	20,1	21,1	18,6	936,3	937,1	936,3	1,3	278	6,6	3230,88	0
12/12/2020	1600	29,5	30	28	53	63	52	18,7	21,2	18,6	935,2	936,3	935,2	2,4	349	6,6	3411,99	0
12/12/2020	1700	30	30,6	28,4	52	59	51	19	20,7	18,5	934,5	935,2	934,5	2,8	34	6,6	2696,69	0
12/12/2020	1800	28,3	30,7	28,3	58	58	48	19,2	20,2	18	933,9	934,5	933,9	1,9	356	6	2051,43	0
12/12/2020	1900	27,1	28,3	27,1	65	66	58	19,9	20,3	19,2	933,9	934,1	933,7	1,5	34	5,6	583,2	0
12/12/2020	2000	27,7	29,1	27,1	63	66	58	20,2	20,6	19,1	934,4	934,5	933,8	0,4	57	3,5	1052,72	0
12/12/2020	2100	23,5	27,7	23,5	80	80	64	19,7	20,4	19,4	934,8	934,8	934,4	0,3	84	2,9	152,48	0
12/12/2020	2200	23,1	23,4	22,3	84	87	79	20,2	20,4	19,6	935,8	935,8	934,6	1	42	3,1		0
12/12/2020	2300	21,7	23,2	21,7	92	92	84	20,4	20,5	20,1	936,1	936,1	935,7	0	200	3,1		0
13/12/2020	0	21,1	21,7	21	93	93	92	20	20,3	19,9	936,3	936,3	936,1	0	147	1,1		0
13/12/2020	100	20,7	21,1	20,6	95	95	93	19,9	20,1	19,8	936,2	936,2	936	0	89	1		0
13/12/2020	200	20,5	20,8	20,5	95	96	95	19,7	20,1	19,7	936,3	936,4	936,2	0	67	0,9		0
13/12/2020	300	20,4	20,5	20,2	96	96	95	19,7	19,8	19,5	935,9	936,3	935,9	0	229	0,3		0
13/12/2020	400	20	20,4	19,9	96	96	96	19,3	19,8	19,3	935,6	935,9	935,5	0	280	0,8		0
13/12/2020	500	19,7	20,1	19,7	97	97	96	19,1	19,5	19,1	934,9	935,6	934,9	0	168	1		0
13/12/2020	600	19,6	19,9	19,5	97	97	97	19	19,3	19	935,1	935,1	934,9	0	332	1,1		0
13/12/2020	700	20,2	20,4	19,5	97	97	97	19,6	19,9	19	935,7	935,7	935,1	0,3	36	1,6		0
13/12/2020	800	20,7	20,8	19,9	96	97	96	20,1	20,3	19,4	936,5	936,5	935,7	0,4	37	1,9	1,29	0
13/12/2020	900	21,8	21,8	20,5	93	96	93	20,6	20,6	19,9	936,9	936,9	936,5	1,5	30	3	138,45	0
13/12/2020	1000	23,4	23,5	21,8	82	93	82	20,2	20,9	20,2	937,1	937,1	936,9	2,9	38	6,4	782,43	0
13/12/2020	1100	24,1	24,2	23,4	73	83	73	18,9	20,4	18,9	938,2	938,2	937,1	4,1	26	8,3	1767,34	0
13/12/2020	1200	24,3	24,4	23,8	73	75	72	19,2	19,5	18,6	938,7	938,7	938,2	2,5	10	7,2	1411,08	0
13/12/2020	1300	25,4	25,5	24,3	69	73	67	19,3	19,8	18,5	938,5	938,8	938,5	2,1	355	7	2187,92	0
13/12/2020	1400	26,1	26,5	25,3	66	69	62	19,3	19,5	18,4	937,9	938,5	937,9	2,1	20	7,3	2770,4	0
13/12/2020	1500	26,3	26,3	25,7	65	68	64	19,2	19,5	18,6	937,5	937,9	937,5	1,7	8	5,6	1910,95	0
13/12/2020	1600	27	27,6	26,3	62	67	57	19	19,7	18,2	936,8	937,5	936,8	2,1	10	6,8	2665,7	0
13/12/2020	1700	27,7	27,9	26,6	58	64	58	18,5	19,8	18,5	935,9	936,8	935,8	1,7	34	6,3	2159,12	0
13/12/2020	1800	29,3	29,5	27,5	47	59	47	16,9	19	16,2	935,1	935,9	935,1	2,5	7	5,4	2533,58	0
13/12/2020	1900	29,6	30,2	29,1	45	49	42	16,3	17,8	15,4	934,8	935,1	934,8	2,1	317	5,5	2296,96	0
13/12/2020	2000	28,9	29,7	28,6	44	49	43	15,3	17,3	15	934,4	934,8	934,3	2,1	26	4,2	1235,49	0

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
	UTC	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
13/12/2020	2100	25,6	29	25,6	59	61	42	16,9	18	14,7	935,4	935,4	934,4	1,1	28	4,3	331,4	0
13/12/2020	2200	22,7	25,6	22,7	75	76	59	17,9	18,2	17,2	936	936	935,4	0	62	2,9	3,78	0
13/12/2020	2300	20,7	22,7	20,7	84	84	74	17,9	18,5	17,7	936,6	936,6	936	0	196	0,4		0
14/12/2020	0	19,8	20,8	19,8	88	88	83	17,7	18	17,5	936,9	936,9	936,5	0	253	0,9		0
14/12/2020	100	18,9	19,8	18,9	91	91	88	17,4	17,9	17,4	936,7	936,9	936,7	0	192	0,7		0
14/12/2020	200	18,5	19	18,3	93	93	91	17,3	17,6	17	936,4	936,8	936,4	0,1	64	0,9		0
14/12/2020	300	17,9	18,5	17,8	94	94	93	16,9	17,3	16,8	935,8	936,4	935,7	0,2	62	0,9		0
14/12/2020	400	17,4	18	17,3	95	95	94	16,6	17	16,4	935,2	935,8	935,2	0	37	0,9		0
14/12/2020	500	16,8	17,4	16,7	96	96	95	16,1	16,6	16	935	935,2	935	0	104	0,2		0
14/12/2020	600	16,7	16,9	16,6	96	96	96	16,1	16,3	15,9	935,1	935,1	935	0	315	0,8		0
14/12/2020	700	16,3	16,8	16,3	97	97	96	15,8	16,3	15,8	935,6	935,6	935,1	0	180	0,5		0
14/12/2020	800	16	16,5	16	97	97	97	15,6	16	15,5	936,2	936,2	935,6	0	159	0,1		0
14/12/2020	900	16,8	16,9	16,1	97	97	97	16,3	16,5	15,6	936,6	936,6	936,2	0	110	0,4	91,29	0
14/12/2020	1000	20,7	20,7	16,8	80	97	80	17,2	17,9	16,4	936,7	936,8	936,5	1,4	36	3,6	388,65	0
14/12/2020	1100	23,2	23,3	20,7	64	80	64	16	17,6	15,9	936,9	936,9	936,6	3	21	6,4	1989,67	0
14/12/2020	1200	24,5	24,7	23,2	60	66	59	16,2	16,7	15,6	936,8	936,9	936,7	2,8	27	6,4	2761,37	0
14/12/2020	1300	26,2	26,2	24,5	58	62	55	17,3	17,9	15,8	936,2	936,8	936,1	2,4	13	7,2	3354,38	0
14/12/2020	1400	27,1	27,6	25,7	57	59	53	17,9	18,2	16	935,5	936,2	935,5	2,8	11	6,6	3740,89	0
14/12/2020	1500	28,1	28,9	26,8	50	58	48	16,8	18,5	15,9	934,5	935,5	934,5	1,8	18	6,6	3946,67	0
14/12/2020	1600	28,9	29,7	28	52	54	48	17,9	18,8	16,3	933,7	934,5	933,7	2,5	14	6,6	3865,31	0
14/12/2020	1700	29,1	29,7	28,7	47	53	47	16,7	18,6	16,7	933,2	933,8	933,1	2,4	326	6,6	3056,23	0
14/12/2020	1800	29,3	29,3	28,6	48	49	42	17,2	17,2	14,7	932,5	933,2	932,5	2,8	31	6	2463,68	0
14/12/2020	1900	28,7	29,4	28,4	45	49	45	15,6	17,3	15,3	932,4	932,6	932,4	2,7	24	7	2156,97	0
14/12/2020	2000	28,1	29,1	28,1	45	47	38	15,1	16,2	12,7	932,3	932,4	932,2	1,5	17	5,7	1256,29	0
14/12/2020	2100	24,2	28,1	24,2	58	58	43	15,3	15,6	13,5	932,5	932,5	932,3	0,2	89	4,3	366,09	0
14/12/2020	2200	20,4	24,1	20,4	69	70	57	14,4	15,3	14	933,4	933,4	932,5	0	96	1,5	1,12	0
14/12/2020	2300	18,7	20,4	18,6	73	76	66	13,8	14,6	13,6	933,7	933,7	933,4	0	97	1,2		0
15/12/2020	0	17,5	18,8	17,3	79	81	73	13,7	14,1	13,3	934,6	934,6	933,6	0	88	0,9		0
15/12/2020	100	16,6	17,6	16,5	83	85	77	13,7	14	13,3	934,6	934,9	934,6	0	149	1		0
15/12/2020	200	15,9	16,7	15,9	89	89	82	14,1	14,2	13,7	934,2	934,6	934,2	0	106	0,1		0
15/12/2020	300	15,6	16,1	15,6	92	92	88	14,3	14,5	14	933,9	934,2	933,9	0	335	0,5		0
15/12/2020	400	15,5	15,7	15,4	94	94	92	14,6	14,8	14,3	933,5	933,9	933,5	0	137	0,2		0
15/12/2020	500	15,3	15,7	15,3	95	95	94	14,5	14,8	14,4	933,4	933,7	933,4	0	203	0,3		0
15/12/2020	600	15,2	15,3	15,1	96	96	95	14,5	14,7	14,3	933,5	933,6	933,4	0,1	87	0,6		0
15/12/2020	700	15	15,3	14,9	96	96	96	14,4	14,7	14,3	933,7	933,7	933,3	0	156	0,7		0
15/12/2020	800	14,7	15	14,6	97	97	96	14,2	14,4	14,1	934	934	933,6	0	79	0,4		0
15/12/2020	900	16	16	14,6	97	97	97	15,6	15,6	14,1	934,9	934,9	934	0	207	0	178,36	0
15/12/2020	1000	18,9	18,9	16	88	97	87	16,8	16,9	15,5	935,5	935,5	934,9	0	213	0,6	551,42	0
15/12/2020	1100	22,6	22,7	18,9	72	88	71	17,2	17,7	16,5	935,5	935,6	935,4	1,9	16	5,8	1392,15	0
15/12/2020	1200	25,2	25,2	22,6	63	73	63	17,7	17,9	16,9	935,7	935,7	935,5	1,8	12	6,1	2175,81	0
15/12/2020	1300	25,7	26,1	25	60	64	58	17,5	18,3	16,7	935,5	935,9	935,5	2,2	44	5,6	2783,4	0
15/12/2020	1400	26,8	26,8	25,7	60	62	57	18,5	18,5	17	934,9	935,5	934,9	1,9	9	5,6	2733,4	0
15/12/2020	1500	28,6	28,9	26,9	54	61	53	18,4	19,2	17,6	934,2	934,9	934,2	1,7	335	5,2	3357,98	0
15/12/2020	1600	29,5	29,8	28,2	53	56	51	19	19,8	17,7	933,3	934,3	933,3	1,9	23	7	3638,97	0
15/12/2020	1700	29,8	30,5	29	56	56	50	20,1	20,2	17,8	932,6	933,3	932,6	1,6	342	6,9	3237,63	0
15/12/2020	1800	30,7	31,1	29,8	49	56	46	18,6	20,1	17,7	932	932,6	932	2,2	293	6,5	2846,18	0
15/12/2020	1900	30	30,9	29,8	47	51	46	17,6	19,1	17,4	931,8	932,1	931,8	2,5	10	6,1	1868,39	0
15/12/2020	2000	29	30,1	29	49	51	45	17,4	18,2	16,5	931,6	931,8	931,6	1,5	3	5,6	1251,71	0

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
	UTC	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
15/12/2020	2100	26,4	29,1	26,3	59	60	48	17,7	18,1	16,3	932,3	932,3	931,6	1,4	26	4,7	258,56	0
15/12/2020	2200	24,7	26,4	24,7	71	71	58	19	19,2	17,4	933,3	933,3	932,3	0,1	351	2,6	4,1	0
15/12/2020	2300	23,3	24,7	23	80	81	71	19,6	19,8	19	934,1	934,1	933,3	0,8	41	2,2		0
16/12/2020	0	21,6	23,3	21,6	86	86	79	19,2	19,5	19,2	934,7	934,7	934,1	0	77	1,6		0
16/12/2020	100	21,2	21,6	20,8	87	90	86	19	19,4	18,9	935,3	935,3	934,7	0	87	1		0
16/12/2020	200	20,5	21,4	20,5	88	89	86	18,5	19,1	18,4	935	935,3	935	0	161	1		0
16/12/2020	300	20	20,6	19,9	91	91	88	18,5	19	18,5	934,5	935	934,5	0	114	1,4		0
16/12/2020	400	19,5	20,1	19,4	93	93	91	18,4	18,7	18,2	934,2	934,5	934,1	0	96	0,7		0
16/12/2020	500	19,3	19,6	19,2	94	94	93	18,3	18,5	18,2	934,3	934,4	934,1	0	151	0,6		0
16/12/2020	600	19,3	19,9	19,1	93	95	92	18,1	18,9	18,1	933,8	934,3	933,8	0,2	61	1,7		0
16/12/2020	700	18,5	19,4	18,4	95	95	93	17,7	18,2	17,6	934,2	934,2	933,8	0	186	1,2		0
16/12/2020	800	18,3	18,6	18,2	96	96	95	17,6	17,9	17,5	934,6	934,6	934,2	0,1	67	1,1		0
16/12/2020	900	18,8	18,8	18,2	96	96	96	18,2	18,2	17,6	935,1	935,1	934,6	0	113	1,5	118,27	0
16/12/2020	1000	22,6	22,6	18,8	78	96	78	18,6	19,6	18,3	935,7	935,7	935,1	1,4	20	3,9	398,67	0
16/12/2020	1100	24,6	24,7	22,6	67	78	67	18,2	18,7	17,8	935,7	935,8	935,6	2,2	10	6,9	1930,89	0
16/12/2020	1200	25,5	25,9	24,2	66	72	66	18,7	20	18,1	936,4	936,4	935,7	2	17	6,5	2289,8	0
16/12/2020	1300	26,7	26,8	24,9	64	70	63	19,3	20,4	18,4	936,4	936,5	936,3	2,2	329	6,5	2287,76	0
16/12/2020	1400	27,2	27,2	26	63	68	62	19,6	20,1	18,5	936,1	936,5	936,1	3,3	34	6,5	2594,52	0
16/12/2020	1500	27,7	28,3	26,4	62	65	58	19,8	20,3	18,6	935,6	936,1	935,6	2,3	348	6	3282,22	0
16/12/2020	1600	28,9	29,2	27,7	59	63	56	19,9	20,8	18,7	934,8	935,6	934,8	2,7	29	6	3732,11	0
16/12/2020	1700	29,4	29,4	28,1	55	61	54	19,5	20,2	18,9	934,1	934,8	934,1	2,8	23	6,8	3003,69	0
16/12/2020	1800	29,5	30,6	29	53	56	51	18,8	20,2	18,7	933,3	934,1	933,2	1,9	7	5,3	2488,16	0
16/12/2020	1900	28,7	30,1	28,5	56	58	52	19	19,8	18,6	933,4	933,5	933,2	1,9	19	5,8	1522,68	0
16/12/2020	2000	28,4	29,2	28,3	56	57	53	18,9	19,3	18,5	933,2	933,4	933	2,1	331	5,6	954,58	0
16/12/2020	2100	25,3	28,4	25,3	69	69	56	19,3	19,4	18,8	933,7	933,7	933,1	0,4	18	4,6	165,93	0
16/12/2020	2200	24,2	25,3	24,1	75	75	69	19,5	19,5	19,1	934,1	934,1	933,7	1	18	2,4	0,25	0
16/12/2020	2300	22,5	24,5	22,5	84	84	73	19,6	19,6	19,3	934,8	934,8	934,1	0	218	2,2		0
17/12/2020	0	21,6	22,5	21,6	87	88	84	19,4	19,6	19,3	935,3	935,3	934,7	0,2	41	0,9		0
17/12/2020	100	20,9	21,6	20,9	91	91	87	19,4	19,5	19,3	935,8	935,8	935,3	0	303	1,2		0
17/12/2020	200	20,8	21	20,5	92	93	91	19,4	19,6	19,2	935,9	936,1	935,8	0,3	75	1,3		0
17/12/2020	300	20,2	20,8	20,1	93	93	92	19	19,4	18,8	935,7	935,9	935,7	0,2	68	1,3		0
17/12/2020	400	20	20,2	19,9	94	94	93	19	19,2	18,8	935,1	935,8	935,1	0	78	0,9		0
17/12/2020	500	19,3	20	19,3	94	95	93	18,4	18,9	18,4	934,9	935,1	934,8	0	88	1		0
17/12/2020	600	18,6	19,3	18,6	94	95	94	17,6	18,4	17,6	935,1	935,1	934,9	0	83	1,1		0
17/12/2020	700	19,2	19,9	18,5	90	95	89	17,5	18,3	17,5	935,2	935,2	934,9	0,8	27	3,2		0
17/12/2020	800	20,2	20,3	19,2	84	90	84	17,5	17,8	17,3	935,7	935,7	935,2	1,3	24	2,8		0
17/12/2020	900	20,7	20,7	19,7	85	89	84	18,1	18,2	17,4	936,4	936,4	935,7	0,5	32	2,8	160,58	0
17/12/2020	1000	22	22	20,7	79	85	79	18,3	18,7	18	936,7	936,7	936,4	3,1	26	5,4	453,02	0
17/12/2020	1100	23,2	23,6	22	75	80	73	18,4	19,1	18,3	937	937	936,7	2,9	20	5,7	1410,58	0
17/12/2020	1200	23,1	23,4	22,5	77	77	74	18,7	18,9	18,1	937,2	937,3	937	2,8	26	6,7	1141,55	0
17/12/2020	1300	23,7	23,8	22,9	75	77	73	18,9	19	18,3	937,2	937,3	937,1	2,5	28	6,3	1456,2	0
17/12/2020	1400	24,3	24,6	23,2	70	75	69	18,5	19,2	18,2	936,9	937,4	936,9	2,7	35	6,5	1430,66	0
17/12/2020	1500	24,9	26	24	68	73	65	18,6	20	18,2	936,4	937	936,4	3,5	24	6	1916,65	0
17/12/2020	1600	26,4	26,6	24,8	62	68	62	18,6	19,3	17,9	935,4	936,4	935,3	3,1	9	6,8	2244,31	0
17/12/2020	1700	27,7	27,7	25,9	58	64	58	18,6	19,3	18	934,4	935,4	934,4	2,1	39	7	2328,84	0
17/12/2020	1800	27,5	28,4	27,5	57	59	53	18,2	18,9	17,4	933,6	934,4	933,6	2,5	24	5,8	2734,72	0
17/12/2020	1900	26,3	27,9	26,3	59	60	54	17,6	18,7	17,4	933,2	933,7	933,2	2,3	17	6,1	1228,72	0
17/12/2020	2000	25,1	26,3	25,1	68	68	59	18,7	18,7	17,7	933,8	933,9	933,1	0,9	344	4,4	337,97	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJ/m²)	Chuva (mm)
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.		
17/12/2020	2100	23,4	25,1	23,4	76	76	68	18,9	19,1	18,4	934,7	934,7	933,8	0,2	181	2,1	31,58	0
17/12/2020	2200	23,1	23,4	23,1	78	79	75	19,1	19,4	18,6	935,4	935,4	934,7	0,1	92	1,7		0
17/12/2020	2300	22,1	23,5	22,1	82	82	75	18,9	19,2	18,7	935,4	935,5	935,3	0,2	173	2,1		0
18/12/2020	0	22	22,2	21,7	85	86	82	19,4	19,4	18,9	936	936	935,4	1,1	24	2,8		0
18/12/2020	100	21,4	22,1	21,4	89	90	85	19,6	19,6	19,4	935,8	936,1	935,8	0,1	47	3,3		0
18/12/2020	200	20,9	21,8	20,8	91	91	86	19,4	19,7	19,2	935,3	935,8	935,3	0,1	50	2,2		0
18/12/2020	300	20,3	21,2	20,3	91	92	89	18,8	19,5	18,8	934,6	935,3	934,6	0,1	20	2,6		0
18/12/2020	400	19,9	20,3	19,9	94	94	91	18,9	18,9	18,8	934	934,6	934	0,1	51	1,1		0
18/12/2020	500	19,8	20	19,8	94	94	93	18,7	18,9	18,7	933,7	934	933,7	0	51	0,9		0
18/12/2020	600	19,7	19,9	19,6	95	95	93	18,9	18,9	18,6	933,4	933,7	933,3	0,3	39	1,5		0
18/12/2020	700	19,4	19,8	19,4	95	95	95	18,6	18,9	18,6	933,3	933,4	933,2	0,4	329	1,5		0
18/12/2020	800	18,7	19,5	18,7	96	96	95	18	18,7	17,9	933,7	933,7	933,2	0	189	1,8	0,24	0
18/12/2020	900	20	20	18,7	88	96	88	18	18,8	18	934,3	934,4	933,7	0,9	358	2,5	162,05	0
18/12/2020	1000	21,9	22,1	20	80	88	79	18,3	19	18	934,7	934,7	934,3	4,3	24	8,6	517,72	0
18/12/2020	1100	22,3	22,5	21,6	78	82	77	18,3	18,6	18	934,6	934,8	934,6	4,2	20	9,2	1135,04	0
18/12/2020	1200	23,9	24,3	22,3	72	78	72	18,6	19,2	18,1	934,3	934,6	934,2	3,1	34	8,6	2008,98	0
18/12/2020	1300	25,5	25,8	23,6	65	74	65	18,5	19,3	18,2	934	934,3	933,9	3,3	29	7,2	2649,82	0
18/12/2020	1400	26	27	25,4	64	67	60	18,8	19,7	18	934,1	934,1	933,9	3,2	325	7,1	3125,66	0
18/12/2020	1500	26,4	27,5	25,6	62	67	59	18,7	20,1	18,1	933,7	934,1	933,7	2,6	343	6,9	2590,01	0
18/12/2020	1600	27,7	28,7	26,4	57	64	56	18,5	19,9	17,8	933	933,7	933	1,6	9	6,3	2986,87	0
18/12/2020	1700	29	29,5	27,3	54	61	52	18,7	19,7	17,9	931,9	933	931,9	1,7	348	5,9	3186,33	0
18/12/2020	1800	28,1	30,1	27,9	58	61	52	19,1	20,1	18,1	931,1	931,9	931	1,4	13	5,1	2005,29	0
18/12/2020	1900	26,9	28,2	26,9	64	65	58	19,5	20,2	18,9	930,7	931,2	930,7	0,6	49	3,5	768,58	0
18/12/2020	2000	24,1	26,9	24,1	78	79	64	20,1	20,4	19,5	930,8	931,2	930,7	0	106	2,4	122,21	0
18/12/2020	2100	23,9	24,1	23,7	82	82	78	20,6	20,7	19,9	931,6	931,6	930,8	0,5	239	1,8	11,28	0
18/12/2020	2200	22	23,9	21,9	95	95	82	21,1	21,1	20,6	932,1	932,1	931,6	0	59	1,8		1,4
18/12/2020	2300	21,3	22,1	21,3	95	95	92	20,4	21,3	20,4	932,6	932,6	932,1	0,1	85	3,3		1,2
19/12/2020	0	21,3	21,5	21,2	96	96	95	20,7	20,8	20,4	933,2	933,2	932,6	0	102	1,5		0
19/12/2020	100	20,8	21,3	20,7	96	96	96	20,2	20,6	20,1	933,5	933,6	933,2	1	294	2,9		0,2
19/12/2020	200	20,7	20,8	20,7	96	96	96	20,1	20,2	20,1	933,6	933,9	933,4	0,1	48	2,7		0
19/12/2020	300	20,6	20,7	20,5	96	96	96	19,9	20,1	19,8	933,6	933,9	933,6	1,8	310	3,7		0
19/12/2020	400	20,2	20,6	20,2	94	96	94	19,3	19,9	19,2	932,7	933,6	932,7	0,7	340	4,8		0,2
19/12/2020	500	19,7	20,2	19,7	95	95	94	19	19,3	19	932,4	932,7	932,2	0,5	49	3		0,2
19/12/2020	600	19,7	20	19,7	95	96	95	18,9	19,1	18,9	931,7	932,4	931,6	0,9	25	3,5		0,2
19/12/2020	700	19,4	19,7	19,4	96	96	95	18,8	19	18,8	931,9	932	931,7	0,1	236	1,8		0
19/12/2020	800	19,3	19,5	19,2	96	96	96	18,8	18,9	18,6	931,7	932	931,7	1	46	2,5		0
19/12/2020	900	20	20	19,3	96	96	96	19,3	19,3	18,8	932,2	932,2	931,7	0,1	124	2,5	107,06	0
19/12/2020	1000	21,2	21,2	20	92	96	92	19,8	19,9	19,3	932,5	932,5	932,1	1,1	20	2,5	476,52	0
19/12/2020	1100	22,4	22,7	21,2	83	92	83	19,4	20,2	19,4	932,8	932,9	932,4	1,3	359	4,1	921,57	0
19/12/2020	1200	24,4	24,8	22,4	74	85	72	19,4	20,5	18,9	932,8	933,1	932,7	2,8	1	6,4	2360,05	0
19/12/2020	1300	26,3	26,6	24,4	68	75	66	20	20,5	19,1	932,6	932,9	932,6	2,5	355	8,1	3136,94	0
19/12/2020	1400	28,3	28,4	25,8	62	70	62	20,2	21	18,8	931,9	932,6	931,8	2	338	6,6	3330,22	0
19/12/2020	1500	27,6	29,2	27,1	61	66	56	19,3	21,1	18,9	931,5	931,9	931,4	2,2	296	6,1	3316,76	0
19/12/2020	1600	29,8	30,8	27,5	55	63	54	19,7	21,9	19,2	930,9	931,5	930,8	1,6	329	6,5	3006,08	0
19/12/2020	1700	30	31,8	29,5	54	58	47	19,8	21	18,2	929,9	931	929,9	0,9	9	5,6	3350,76	0
19/12/2020	1800	31,4	31,4	29,8	50	57	47	19,6	20,9	18,6	929,1	929,9	929,1	0,3	225	4,7	2419,53	0
19/12/2020	1900	28,8	31,4	28,8	62	62	49	20,8	20,8	18,5	929,2	929,2	928,9	0,9	29	3,8	832,88	0
19/12/2020	2000	26	28,8	26	67	68	61	19,4	21,6	19,1	929,1	929,5	929,1	1	343	5,4	349,56	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
19/12/2020	2100	24,1	26	24	78	78	67	20	20,2	19,2	929,8	929,8	929	0,1	228	3,5	72,87	0
19/12/2020	2200	21,6	24,5	21,5	93	93	74	20,4	20,5	19,5	930,8	930,9	929,6	0,3	114	5,2		1,2
19/12/2020	2300	21,5	21,7	21,4	94	94	93	20,5	20,6	20,3	931,9	931,9	930,8	0,4	63	1,7		0,4
20/12/2020	0	20,2	21,5	20,2	95	95	93	19,4	20,5	19,4	932,7	932,8	931,9	0	149	2,4		0
20/12/2020	100	19,9	20,3	19,9	96	96	95	19,3	19,6	19,2	932,7	932,8	932,7	0	150	1		0
20/12/2020	200	19,5	19,9	19,5	97	97	96	19	19,3	18,9	932,4	932,8	932,4	0,2	77	1,2		0
20/12/2020	300	19,5	19,8	19,2	97	97	97	19	19,2	18,7	932,3	932,6	932,3	0,4	77	1,7		0
20/12/2020	400	19,2	19,6	19,2	97	97	97	18,7	19,1	18,7	932,1	932,4	932,1	0	40	1,7		0
20/12/2020	500	18,9	19,3	18,9	97	97	97	18,4	18,8	18,4	932,2	932,2	932	0,1	65	1,5		0
20/12/2020	600	19,2	19,2	18,5	97	97	97	18,8	18,8	18	932,2	932,5	932,2	1,4	37	3,1		0
20/12/2020	700	19,5	19,5	19,2	97	97	97	19	19	18,8	932,4	932,4	932,2	0	29	3,1		0,2
20/12/2020	800	20	20	19,5	97	97	97	19,5	19,5	19	933,1	933,1	932,4	0,6	311	2,1	2,03	0
20/12/2020	900	20,5	20,5	20	96	97	96	19,8	19,8	19,5	933,4	933,5	933,1	1	358	3	161,57	0
20/12/2020	1000	21,4	21,6	20,4	91	96	90	19,9	20,2	19,7	933,5	933,6	933,4	0,5	356	3	491,66	0
20/12/2020	1100	23,7	23,7	21,4	83	91	81	20,7	20,7	19,7	933,9	933,9	933,5	1,3	346	3,3	1344,2	0
20/12/2020	1200	25	25,9	23,5	75	83	70	20,3	21,2	19,2	933,8	934	933,8	1,7	321	6,6	2470,37	0
20/12/2020	1300	26,9	27,3	24,5	66	78	64	20	21,3	19,7	933,4	933,8	933,4	2,4	15	6	2545,15	0
20/12/2020	1400	27,7	27,9	26,2	63	70	62	20,1	21	19,4	932,9	933,4	932,9	2,2	319	6	2156,41	0
20/12/2020	1500	28,2	29,2	27	63	66	55	20,4	21,5	18,7	932,3	932,9	932,3	2,5	5	6,2	2976,27	0
20/12/2020	1600	30,2	30,3	28,2	53	63	50	19,6	21,3	18,5	931,8	932,3	931,7	1,1	331	6,2	3574,34	0
20/12/2020	1700	30,8	31	28,5	51	58	50	19,4	20,5	18,5	931	931,8	931	2,2	328	5,4	2535,21	0
20/12/2020	1800	31,2	31,9	30,3	45	53	45	17,9	20,2	17,8	930,3	931	930,3	1,2	32	5,5	3002,68	0
20/12/2020	1900	31,6	31,7	29,1	46	54	45	18,4	19,5	17,7	930,4	930,5	930,2	0,6	80	3,9	1660,48	0
20/12/2020	2000	30,4	31,6	30,4	48	48	44	18,1	18,7	17,4	930,1	930,5	930,1	0,6	32	3,2	1264,86	0
20/12/2020	2100	27	30,5	26,9	63	65	48	19,4	20,3	18,2	930,5	930,5	930	0,2	102	3,2	455,97	0
20/12/2020	2200	25,3	27,1	24,6	68	73	60	18,9	19,6	18,5	931,5	931,5	930,5	0,5	120	2	6,93	0
20/12/2020	2300	22,8	25,3	22,7	78	81	67	18,7	19,3	17,9	932,3	932,3	931,5	0,1	130	2		0
21/12/2020	0	22	22,9	22	84	85	77	19,2	19,4	18,5	933,2	933,3	932,3	0,1	69	0,8		0
21/12/2020	100	21,2	22	21,1	89	89	84	19,3	19,5	18,9	934	934	933,2	0	113	0,7		0
21/12/2020	200	20,9	21,4	20,8	91	91	88	19,4	19,4	19,2	933,9	934	933,9	0	162	0,6		0
21/12/2020	300	20,4	21	20,4	92	92	91	19,1	19,5	19,1	933,3	933,9	933,3	0	130	1		0
21/12/2020	400	20,3	20,4	20,1	95	95	92	19,4	19,4	19	933,4	933,4	933,3	0	93	0,3		0
21/12/2020	500	22,3	22,5	20,3	85	95	85	19,8	20,3	19,4	933,3	933,5	933,3	2,1	25	5,4		0
21/12/2020	600	21,4	22,3	21,4	91	91	85	19,8	20	19,7	933	933,3	933	0,3	33	5,4		0
21/12/2020	700	20,8	21,6	20,8	93	93	90	19,7	20	19,6	933,3	933,3	933	0,5	38	3		0
21/12/2020	800	21,6	21,6	20,8	91	94	91	20	20,3	19,7	933,8	933,8	933,2	1	38	3		0
21/12/2020	900	22,2	22,2	21,5	88	91	88	20,1	20,2	19,9	934,4	934,4	933,8	1,2	7	3,2	136,92	0
21/12/2020	1000	23,3	23,3	22,2	83	88	83	20,2	20,6	20,1	934,8	934,8	934,4	2,9	33	7,1	526,89	0
21/12/2020	1100	25,2	25,4	23,2	73	83	73	20	20,6	19,8	934,8	934,9	934,7	3,6	30	8,9	1621,01	0
21/12/2020	1200	25,5	27,2	25,2	72	74	67	20,1	20,9	19,7	935	935	934,7	2,8	333	8,8	2126,33	0
21/12/2020	1300	26,3	27,6	25,3	70	73	64	20,5	20,7	19,4	934,9	935,2	934,9	2,5	337	8,1	1967,99	0
21/12/2020	1400	28,5	28,6	26,4	62	70	61	20,4	21,3	19,6	934,5	934,9	934,5	2,2	331	7,2	3092,96	0
21/12/2020	1500	28,3	29,9	28,3	58	63	54	19,2	21,1	18,9	933,7	934,5	933,7	2,2	357	6,3	3190,51	0
21/12/2020	1600	30,6	31,2	28,3	50	59	49	18,9	20,7	18,4	933,2	933,8	933,2	2,3	7	6,5	3544,92	0
21/12/2020	1700	30,5	31,1	29,6	49	54	47	18,5	19,8	18,2	932,4	933,2	932,4	2,5	316	6,5	3155,04	0
21/12/2020	1800	30,9	31,5	29,9	47	51	44	18,2	19,4	17,4	932,2	932,4	932,1	2,1	26	5,9	2618,42	0
21/12/2020	1900	30,6	31,3	30,5	47	49	43	18	19,2	16,9	931,3	932,2	931,3	2,5	30	5,1	2022,76	0
21/12/2020	2000	29	30,8	29	53	53	46	18,3	18,9	17,5	931,2	931,4	930,8	1,6	31	4,9	1070,7	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
21/12/2020	2100	26,2	29,3	26,2	66	67	53	19,5	20,2	18,5	932	932	931,1	0,5	41	2,9	291,56	0
21/12/2020	2200	24,4	26,2	24,4	74	75	67	19,4	20,1	19,2	932,4	932,4	932	0,2	59	2,3	6,44	0
21/12/2020	2300	24,4	24,9	23,4	74	79	71	19,5	19,7	19	933	933	932,4	0,7	40	2		0
22/12/2020	0	22,7	24,4	22,6	83	85	74	19,6	19,9	19,2	933,5	933,5	933	0	95	2		0
22/12/2020	100	21,9	22,8	21,7	87	87	82	19,7	19,8	19,5	933,8	933,8	933,5	0,6	48	1,2		0
22/12/2020	200	22,1	22,1	21,4	89	90	87	20,1	20,2	19,6	933,9	934,1	933,8	0	24	1,2		0
22/12/2020	300	22,2	23	22	89	89	84	20,3	20,4	19,9	933,3	933,9	933,3	0,1	74	1,4		0
22/12/2020	400	22,2	22,5	21,9	89	90	89	20,3	20,6	20,1	933,4	933,4	933,2	0	100	1,6		0
22/12/2020	500	22,7	23,1	21,9	85	90	84	20,1	20,6	20,1	932,9	933,4	932,9	1	28	2,9		0
22/12/2020	600	23,3	23,4	22,7	83	85	82	20,2	20,2	20,1	933,2	933,2	932,9	2,2	16	4,7		0
22/12/2020	700	22,1	23,3	22,1	88	88	83	20,1	20,2	20	933	933,2	932,9	1	31	5,8		0
22/12/2020	800	21,8	22,3	21,8	90	90	88	20	20,3	20	933,8	933,8	933	0,9	30	3,7		0
22/12/2020	900	21,9	21,9	21,6	90	91	90	20,1	20,2	20	934,4	934,4	933,8	0,6	42	3,4	106,87	0
22/12/2020	1000	23,6	23,6	21,9	80	90	80	19,8	20,4	19,8	934,6	934,6	934,4	2,2	38	4,7	390,06	0
22/12/2020	1100	25	25,2	23,3	73	80	72	19,8	20,7	19,4	934,8	934,8	934,6	3	21	7,1	1430,13	0
22/12/2020	1200	26,1	26,5	25	67	73	66	19,4	20,2	19,1	935,3	935,3	934,7	3	17	6,3	2045,36	0
22/12/2020	1300	26,7	27,3	25,9	64	69	63	19,2	20,4	19,2	935,1	935,3	935	2,9	6	7,8	2266,06	0
22/12/2020	1400	27,8	28	26,5	61	67	61	19,6	21	19,1	934,3	935,1	934,3	2,9	327	6,6	2143,02	0
22/12/2020	1500	28,1	28,6	27,5	61	64	58	19,8	20,5	18,9	933,4	934,3	933,4	2,4	349	7,9	2693,43	0
22/12/2020	1600	29,6	30,2	28	56	61	54	20	21	19	932,3	933,4	932,3	2,1	300	6	2827,42	0
22/12/2020	1700	29,3	30	28,4	56	60	55	19,6	20,7	18,9	932,1	932,3	932	1,2	335	6	1875,87	0
22/12/2020	1800	28,4	29,2	28,1	61	63	56	20,3	20,7	19,4	931,7	932,1	931,5	0,9	338	4,5	1014,75	0
22/12/2020	1900	28,1	28,6	28	63	65	60	20,4	20,8	19,9	931,5	931,7	931,4	0,8	31	3,3	919,68	0
22/12/2020	2000	27,6	28,4	27,6	65	65	62	20,5	21,1	20,3	931,5	931,7	931,5	1,2	38	3,5	762,75	0
22/12/2020	2100	25,2	27,6	25,2	79	79	65	21,2	21,5	20,4	931,9	932	931,5	0,2	51	2,8	256,21	0
22/12/2020	2200	24,2	25,2	24,2	78	81	78	20	21,4	20	932,7	932,7	931,9	0,5	346	3,2	9,64	0
22/12/2020	2300	21,9	24,1	21,9	82	82	75	18,7	19,9	18,4	933,6	933,6	932,7	0,6	217	2,6		0
23/12/2020	0	20,9	21,9	20,8	96	96	82	20,1	20,1	18,7	934,4	934,5	933,6	0,7	45	4,5		12,6
23/12/2020	100	20,3	20,9	20,3	96	96	96	19,7	20,3	19,7	934,4	934,5	934,2	0,7	232	2,8		16
23/12/2020	200	20,1	20,4	20,1	96	96	96	19,5	19,8	19,5	935	935,1	934,4	0,1	176	3		6,6
23/12/2020	300	20,3	20,3	20,1	96	96	96	19,7	19,7	19,5	934,6	934,9	934,3	0,4	251	2,8		2,2
23/12/2020	400	20,3	20,4	20,2	97	97	96	19,7	19,9	19,6	933,6	934,6	933,6	0,1	52	1,7		2,4
23/12/2020	500	20,4	20,4	20,2	97	97	97	19,8	19,8	19,7	932,4	933,6	932,4	0	348	1,7		0,8
23/12/2020	600	20,5	20,5	20,3	97	97	97	20	20	19,8	932,4	932,4	932,2	0,2	36	1,4		0,2
23/12/2020	700	20,5	20,6	20,4	96	97	96	19,9	20	19,8	932,7	932,7	932,4	0	302	1,2		0
23/12/2020	800	20,6	20,6	20,4	97	97	96	20	20	19,9	933,3	933,3	932,7	0,3	242	1,4		0
23/12/2020	900	20,7	20,8	20,5	96	97	96	20,1	20,2	19,9	933,9	933,9	933,3	0	149	1,5	33,66	0
23/12/2020	1000	20,9	21,1	20,7	96	96	96	20,3	20,5	20,1	934,7	934,7	933,9	0,7	21	1,6	98,14	1,2
23/12/2020	1100	21,8	21,9	20,9	95	96	95	20,9	21	20,3	934,9	934,9	934,7	0,3	296	1,6	430,57	1,2
23/12/2020	1200	22,5	22,7	21,7	91	95	90	20,9	21,3	20,7	935,2	935,3	934,8	0,2	28	1,9	590,19	0
23/12/2020	1300	24	24	22,4	88	91	85	21,8	21,8	20,6	935,4	935,4	935,2	0,8	269	2,5	690,67	0
23/12/2020	1400	25,2	25,6	24	75	88	73	20,4	22,1	20	934,8	935,4	934,8	1	6	2,8	1780,52	0
23/12/2020	1500	25,4	25,4	24,6	72	77	72	20	20,7	19,6	934,2	934,8	934,2	0,8	344	3	1168,3	0,2
23/12/2020	1600	25,8	26,4	25,2	69	74	65	19,6	21	19,2	933,9	934,2	933,9	1,1	29	2,7	1801,29	0
23/12/2020	1700	27,1	27,3	25,5	69	76	67	21	21,3	19,6	933,1	933,9	933,1	0,7	50	2,9	1421,87	0
23/12/2020	1800	25	27,4	25	75	75	63	20,2	21,1	19,5	932,9	933,3	932,5	0,6	36	3,5	1077,63	0
23/12/2020	1900	20,1	25	19,9	94	94	74	19	20,4	18,5	933,4	933,8	932,8	0,6	14	12,1	49,52	7
23/12/2020	2000	19,9	20,1	19,8	96	96	93	19,2	19,2	18,9	933,7	933,7	933,3	0,4	147	2,2	27,7	2,2

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
	UTC	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
23/12/2020	2100	20,1	20,1	19,9	96	96	96	19,4	19,5	19,2	933,5	933,7	933,5	0,3	70	2	87,48	2,4
23/12/2020	2200	19,9	20,1	19,9	96	96	96	19,2	19,4	19,2	933,8	933,9	933,5	0,3	36	1,8	1,41	1
23/12/2020	2300	19,6	19,9	19,6	96	96	96	19	19,3	19	934	934	933,8	0	229	1,8		0
24/12/2020	0	19,8	19,8	19,6	96	96	96	19,2	19,3	18,9	934,9	934,9	934	0,1	82	0,7		0
24/12/2020	100	20,2	20,2	19,7	96	97	96	19,6	19,6	19,1	935,1	935,1	934,9	0,5	138	2,7		0
24/12/2020	200	19,7	20,2	19,7	96	96	96	19,1	19,6	19,1	934,6	935,2	934,6	0,4	17	2,7		0
24/12/2020	300	19,3	19,7	19,3	96	96	96	18,7	19,1	18,7	934,3	934,7	934,2	0,1	24	2,1		0
24/12/2020	400	19,2	19,4	19,1	96	96	96	18,6	18,8	18,5	933,7	934,3	933,7	0,4	224	1,5		0,8
24/12/2020	500	18,9	19,2	18,9	97	97	96	18,3	18,5	18,3	933,1	933,7	933,1	0,1	16	2,1		5,4
24/12/2020	600	18,8	19	18,8	96	97	96	18,2	18,4	18,2	932,9	933,1	932,8	0,2	323	1,5		0,2
24/12/2020	700	18,7	19	18,6	96	96	96	18	18,4	18	932,9	932,9	932,8	0,1	339	1,1		0
24/12/2020	800	18,6	18,7	18,6	96	96	96	18	18,1	17,9	933,5	933,5	932,8	0	17	1,1		0
24/12/2020	900	18,4	18,7	18,4	96	96	96	17,8	18,1	17,8	934,2	934,2	933,5	0,2	28	1,5	21,09	6,6
24/12/2020	1000	19,2	19,2	18,4	96	97	96	18,7	18,7	17,8	934,6	934,6	934,2	0	353	1,5	200,66	0,6
24/12/2020	1100	20,4	20,5	19,2	92	96	92	18,9	19,4	18,7	934,9	934,9	934,6	0,3	348	1,2	623,81	0
24/12/2020	1200	21	21	20,4	92	93	90	19,7	19,7	18,9	935,2	935,3	934,9	0,1	231	1,2	435,13	0
24/12/2020	1300	20,5	21,2	20,3	94	94	91	19,4	19,9	19,2	935,3	935,4	935,2	0,3	253	1,4	514,52	1,8
24/12/2020	1400	20,6	20,8	20,2	94	94	94	19,7	19,8	19,2	935	935,4	934,9	0,1	257	1,6	308,5	0,8
24/12/2020	1500	20,4	20,6	20,1	96	96	94	19,7	19,8	19,2	934,6	935	934,6	0,3	49	1,4	404,88	12,4
24/12/2020	1600	21	21,4	20,4	92	96	92	19,6	20,4	19,6	934,3	934,6	934,3	0,3	59	2,5	752,74	0,2
24/12/2020	1700	20,5	21,2	20,5	93	93	91	19,4	20	19,2	934	934,3	934	0,3	329	2,5	553,29	0
24/12/2020	1800	19,9	20,6	19,9	95	95	93	19	19,4	18,9	934	934	933,9	0	180	1,8	204,45	3,6
24/12/2020	1900	20	20,1	19,9	96	96	95	19,3	19,3	19	933,7	934	933,6	0,1	305	1,2	154,65	4
24/12/2020	2000	20,2	20,3	19,9	96	96	96	19,6	19,6	19,2	933,7	933,8	933,6	0	284	1,4	182,77	4
24/12/2020	2100	20	20,5	20	95	96	95	19,1	19,8	19,1	934	934	933,6	0,3	76	1,6	108,18	0,6
24/12/2020	2200	19,6	20	19,6	94	95	94	18,6	19,1	18,6	934,5	934,5	933,9	0,3	81	2,1	1,75	0
24/12/2020	2300	18,8	19,6	18,8	92	94	90	17,6	18,5	17,3	934,9	934,9	934,5	0,2	47	2,1		0
25/12/2020	0	17,9	18,8	17,9	95	96	92	17,2	17,7	17,2	935,9	936	934,9	0,2	54	2,7		3,6
25/12/2020	100	17,5	17,9	17,5	95	95	95	16,7	17,2	16,7	936	936	935,8	0,1	62	2,7		4,6
25/12/2020	200	17,6	17,7	17,4	95	96	95	16,9	16,9	16,7	935,1	936	935,1	0,5	70	1,9		2,2
25/12/2020	300	17,5	17,8	17,4	96	96	95	16,9	16,9	16,7	934,6	935,1	934,6	0,2	157	1,6		0,4
25/12/2020	400	17,5	17,6	17,4	96	96	96	16,9	17	16,9	933,7	934,6	933,7	0	97	1,3		0
25/12/2020	500	17,5	17,6	17,4	96	96	96	16,9	17	16,8	933,4	933,7	933,4	0	108	1,2		0
25/12/2020	600	17,6	17,8	17,5	97	97	96	17,1	17,2	16,9	933,2	933,4	932,9	0,6	220	2,4		0
25/12/2020	700	17,6	17,7	17,6	96	97	96	17	17,1	17	932,9	933,2	932,8	0	168	2,4		0
25/12/2020	800	17,7	17,7	17,5	96	96	96	17,1	17,1	16,9	933,6	933,6	932,9	0	287	1,4	0,47	0
25/12/2020	900	17,9	17,9	17,6	96	96	96	17,3	17,3	17	934,1	934,1	933,6	0	109	0,4	65,28	0
25/12/2020	1000	18,5	18,6	17,9	94	96	94	17,6	17,7	17,3	934,6	934,6	934,1	0	203	0,6	251,52	0
25/12/2020	1100	19,5	19,6	18,5	91	94	91	18	18,3	17,5	935,1	935,1	934,6	0	274	1,1	382,55	0
25/12/2020	1200	19,3	19,6	19,2	90	91	89	17,7	18,1	17,5	935,2	935,2	935,1	0	323	1,3	324,07	0
25/12/2020	1300	21,3	21,4	19,3	82	91	82	18,1	18,8	17,8	935,2	935,2	935,1	0,5	42	2,2	996,52	0
25/12/2020	1400	21,2	21,3	20,5	86	89	82	18,7	19,2	18	934,9	935,2	934,9	1	15	3,1	695,96	0
25/12/2020	1500	23,1	24,1	21,2	74	86	71	18,3	19,8	17,9	934,3	934,9	934,3	1,6	10	4,7	2003,44	0
25/12/2020	1600	23,2	23,4	22,5	74	79	73	18,3	19,1	17,8	933,8	934,3	933,7	1,5	324	4,1	994,66	0
25/12/2020	1700	23,9	24,2	23,2	73	76	71	18,8	19,2	18,1	932,8	933,8	932,8	1,4	9	5,2	1367,02	0
25/12/2020	1800	24,1	24,6	23,9	71	74	69	18,5	19,1	18	932,3	932,8	932,3	0,9	348	3	1120,78	0
25/12/2020	1900	22,8	24,3	22,8	86	86	68	20,2	20,4	17,9	932,1	932,3	932,1	0	140	2,8	506,46	0
25/12/2020	2000	22,7	23,5	22,7	82	86	77	19,4	20,6	19,1	932	932,2	931,9	0,4	23	2	356,5	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJ/m²)	Chuva (mm)
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.		
25/12/2020	2100	20,9	22,7	20,9	91	91	82	19,3	19,6	19,2	932,5	932,5	932	0	249	2,7	73,91	0
25/12/2020	2200	20,1	20,9	20,1	95	95	90	19,2	19,4	19,1	932,9	933	932,4	0,2	88	1,4		2
25/12/2020	2300	19,8	20,2	19,8	96	96	95	19,1	19,4	19,1	933,4	933,6	932,9	0,1	34	1,1		1,6
26/12/2020	0	19,6	19,9	19,4	96	96	96	19	19,2	18,8	933,6	933,8	933,4	0,7	67	1,7		0,4
26/12/2020	100	19	19,6	19	96	96	96	18,4	19	18,4	934,3	934,3	933,5	0	70	2,4		0
26/12/2020	200	19	19,2	19	96	96	96	18,4	18,6	18,4	934,3	934,4	934,1	0	14	1,7		0
26/12/2020	300	19	19	18,7	96	96	96	18,5	18,5	18,1	934,1	934,3	933,7	0,1	344	1,8		0
26/12/2020	400	19,1	19,2	19	95	96	95	18,4	18,6	18,4	933,4	934,1	933,3	0,1	337	1,6		0
26/12/2020	500	18,8	19,2	18,8	96	96	95	18,1	18,4	18,1	933	933,4	933	0	4	1,7		0
26/12/2020	600	18,4	18,8	18,4	96	96	96	17,8	18,1	17,8	932,8	933	932,6	0	78	1,3		0
26/12/2020	700	18,4	18,5	18,4	96	96	96	17,9	17,9	17,8	932,6	932,8	932,5	0	74	0,7		0
26/12/2020	800	18,6	18,6	18,4	96	96	96	18	18	17,8	933,2	933,2	932,5	0,1	337	1,3		0
26/12/2020	900	19	19	18,5	95	96	95	18,2	18,3	17,8	933,9	934	933,1	1,5	335	2,9	119,72	0
26/12/2020	1000	20,1	20,2	19	91	95	91	18,5	18,9	18,2	934,4	934,5	933,8	1,1	355	2,9	475,04	0
26/12/2020	1100	21,4	21,4	20,1	86	91	85	18,9	19,1	18,5	934,5	934,6	934,3	1,5	335	4,8	966,61	0
26/12/2020	1200	22,7	22,7	21	79	87	78	18,8	19,1	17,6	934,9	935	934,5	2,4	360	5,6	1220,25	0
26/12/2020	1300	23,5	24,3	22,7	72	79	68	18,3	19,4	17,7	934,9	934,9	934,7	2,3	34	6,3	2558,14	0
26/12/2020	1400	23,8	25,4	23,5	71	73	65	18,3	19,4	17,5	934,6	934,9	934,5	3,2	354	6,5	2733,47	0
26/12/2020	1500	26,1	27	23,8	58	72	56	17,1	19	16,9	933,5	934,6	933,5	2,8	8	6,5	3302,59	0
26/12/2020	1600	27,6	27,6	25,7	57	64	56	18,4	19	17,1	932,9	933,5	932,9	2,4	350	8,2	3319,1	0
26/12/2020	1700	26,6	28,1	26,3	59	62	53	17,8	19,1	16,8	932,6	932,9	932,5	2,6	338	6	2607,76	0
26/12/2020	1800	25,8	26,7	25,5	65	65	56	18,6	18,7	16,5	932,4	932,6	932,3	2,5	324	6,4	1520,1	0
26/12/2020	1900	25,9	26,1	25,1	59	65	58	17,4	18,6	16,4	932,1	932,5	932,1	0,9	342	6,6	1269,77	0
26/12/2020	2000	25,8	26,8	25,4	59	60	56	17,1	17,7	16,4	932,2	932,2	932,1	0,4	344	3,9	938,45	0
26/12/2020	2100	22,4	25,9	22,4	80	80	59	18,7	19,8	17,2	932,7	932,7	932,2	0	64	2,2	237,66	0
26/12/2020	2200	21,1	22,4	21,1	87	87	79	18,9	19,2	18,3	933,2	933,2	932,7	0	61	1,1	6,25	0
26/12/2020	2300	20,5	21,2	20,5	90	90	85	18,9	18,9	18,6	933,6	933,6	933,2	0	210	0,4		0
27/12/2020	0	19,9	20,7	19,9	92	92	89	18,6	18,9	18,5	934,3	934,3	933,6	0,1	116	1		0
27/12/2020	100	19,4	19,9	19,4	94	94	92	18,4	18,6	18,4	934,4	934,6	934,2	0	96	1		0
27/12/2020	200	19	19,4	19	96	96	94	18,3	18,5	18,2	934,6	934,7	934,4	0	62	0,6		0
27/12/2020	300	18,5	19	18,5	96	96	96	17,9	18,3	17,9	934,5	934,6	934,5	0	198	0,6		0
27/12/2020	400	18,4	18,8	18,4	97	97	96	17,8	18,2	17,8	933,9	934,5	933,9	0	94	0,9		0
27/12/2020	500	18,2	18,4	18,2	97	97	97	17,7	17,9	17,7	933,5	933,9	933,5	0	19	0,9		0
27/12/2020	600	18,2	18,4	18	97	97	97	17,7	17,9	17,5	933,6	933,7	933,5	0	94	0,5		0
27/12/2020	700	18	18,2	17,7	97	97	97	17,5	17,6	17,2	934,3	934,3	933,6	0	196	0,6		0
27/12/2020	800	17,9	18	17,7	97	97	97	17,4	17,6	17,2	934,9	934,9	934,3	0	204	0,2		0
27/12/2020	900	18,4	18,4	17,7	97	97	97	18	18	17,3	935,7	935,7	934,9	0	267	0	114,88	0
27/12/2020	1000	20	20	18,4	97	97	97	19,5	19,5	18	936,4	936,4	935,7	0	340	0,7	345,3	0
27/12/2020	1100	21,6	21,6	20	88	97	88	19,5	20,1	19,3	936,9	936,9	936,4	1,2	288	3,3	780,25	0
27/12/2020	1200	23,6	23,7	21,5	77	88	76	19,2	19,8	19,1	937,5	937,5	936,9	1,5	348	4,5	1470,82	0
27/12/2020	1300	26	26,1	23,3	66	78	66	19,1	20	18,5	937,4	937,7	937,4	2,1	352	4,8	2142,92	0
27/12/2020	1400	27	27	25	64	70	61	19,5	20,4	18	937	937,4	936,9	2	10	6,6	2829,75	0
27/12/2020	1500	26,6	28,1	25,9	65	65	56	19,4	19,4	17,3	936,7	937	936,6	2,7	18	7,2	2538,99	0
27/12/2020	1600	29,1	29,7	26,6	50	64	50	17,7	19,2	16,9	936	936,7	935,9	2,6	332	6,4	3770,26	0
27/12/2020	1700	29,4	29,8	28,4	50	56	48	18	19,8	17	935,2	936	935,2	2,2	15	7,2	3495,25	0
27/12/2020	1800	29,1	29,8	27,9	47	55	46	16,7	18,4	16,5	934,8	935,2	934,8	2,7	8	5,2	2483,14	0
27/12/2020	1900	28,8	29,9	28,2	48	51	46	16,6	18,4	16,3	934,8	934,9	934,7	2,3	27	5,2	1747,54	0
27/12/2020	2000	26,9	29,4	26,9	63	63	48	19,3	19,7	16,4	935,1	935,1	934,8	1,6	33	5,9	1069,68	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m²)	(mm)
27/12/2020	2100	24,8	26,9	24,8	71	71	63	19,2	19,5	18,9	935,6	935,6	935,1	1	42	4,3	205,73	0
27/12/2020	2200	22,7	24,8	22,7	82	83	71	19,6	19,6	19,2	936,2	936,2	935,6	0,3	110	3,8	11,29	0
27/12/2020	2300	21,1	22,8	21,1	90	90	82	19,3	19,8	19,3	936,7	936,7	936,2	0,2	66	1,3		0
28/12/2020	0	19,9	21,2	19,9	93	93	89	18,7	19,4	18,6	936,8	936,8	936,6	0	146	1,3		0
28/12/2020	100	19,6	20	19,6	94	94	93	18,6	18,8	18,6	937,1	937,1	936,8	0,1	85	0,6		0
28/12/2020	200	19,2	19,6	19	96	96	94	18,5	18,7	18,3	937	937,2	937	0,4	69	1,1		0
28/12/2020	300	18,9	19,2	18,8	96	96	96	18,3	18,5	18,2	936,8	937,1	936,8	0,1	122	1,1		0
28/12/2020	400	18,8	18,9	18,5	97	97	96	18,2	18,3	17,9	936,3	936,8	936,3	0,1	66	0,9		0
28/12/2020	500	18,4	18,9	18,4	97	97	97	17,9	18,3	17,9	935,8	936,3	935,8	0,1	89	1,4		0
28/12/2020	600	18,3	18,6	18,2	97	97	97	17,8	18	17,7	935,7	935,8	935,7	0	149	1,3		0
28/12/2020	700	18,4	18,6	18	97	97	97	17,9	18,1	17,5	936,2	936,2	935,7	0	84	1,1		0
28/12/2020	800	18,3	18,5	18,2	97	97	97	17,8	18	17,8	936,7	936,7	936,2	0	93	0,5		0
28/12/2020	900	19,2	19,3	18,3	97	97	97	18,7	18,8	17,8	937,2	937,2	936,7	0	274	0,2	138,15	0
28/12/2020	1000	21,4	21,4	19,2	86	97	86	18,9	20,1	18,8	937,8	937,8	937,2	1,6	38	3,9	515,83	0
28/12/2020	1100	22,5	22,5	21,2	78	86	78	18,4	19	18,1	938,3	938,3	937,8	3,4	8	6,8	983,54	0
28/12/2020	1200	22,2	22,8	22,1	77	78	75	18	18,4	17,8	939	939	938,3	3,3	26	7,1	1035,25	0
28/12/2020	1300	22,1	22,7	22,1	77	79	75	17,9	18,6	17,7	939,2	939,3	939	2,8	314	7,3	863,19	0
28/12/2020	1400	22,8	23,3	22,1	76	77	73	18,4	18,7	17,7	938,8	939,2	938,8	2,2	315	6,4	968,98	0
28/12/2020	1500	25	25	22,8	70	77	69	19	19,3	18	938,4	938,8	938,4	1,7	346	5,4	1510,67	0
28/12/2020	1600	26,1	26,2	24,1	64	72	61	18,8	19,5	17,5	937,7	938,4	937,7	1,9	1	7,4	2845,74	0
28/12/2020	1700	25,8	26,5	25,1	63	66	58	18,3	18,8	17,2	936,6	937,7	936,6	1,9	358	6,4	2355,85	0
28/12/2020	1800	26,5	27,5	25,6	58	64	56	17,7	19,2	16,9	935,7	936,6	935,7	1,9	347	5,1	2583,98	0
28/12/2020	1900	25,6	27,8	25,4	64	64	54	18,3	18,8	17,4	935,3	935,7	935,3	1,3	10	5,4	1423,65	0
28/12/2020	2000	25,6	27	25,5	64	65	58	18,2	18,9	17,7	934,9	935,3	934,8	1	40	4,7	1051,98	0
28/12/2020	2100	22,8	25,6	22,8	80	80	64	19,1	19,3	18,1	935,7	935,7	934,9	0	85	3,5	157,7	0
28/12/2020	2200	21,8	22,9	21,8	83	83	78	18,7	19,3	18,6	936	936,1	935,7	0	74	0,9	4,14	0
28/12/2020	2300	21,1	21,8	21	88	88	82	19,1	19,2	18,6	936,2	936,2	935,9	0	194	0,7		0
29/12/2020	0	21,3	21,3	21,1	89	90	88	19,4	19,5	19,1	936,7	936,7	936,2	0	79	0,6		0
29/12/2020	100	20,8	21,3	20,8	91	91	89	19,2	19,5	19,2	936,9	937,1	936,7	0,2	81	1		0
29/12/2020	200	20,2	20,8	20,2	93	93	91	19	19,3	19	936,6	937	936,6	0	170	1		0
29/12/2020	300	19,8	20,2	19,7	95	95	93	19	19,1	18,8	935,9	936,6	935,9	0	172	0,3		0
29/12/2020	400	19,5	19,9	19,5	95	95	95	18,7	19,1	18,7	935,3	935,9	935,3	0	73	0		0
29/12/2020	500	18,9	19,5	18,8	96	96	95	18,2	18,8	18,1	935	935,3	935	0	127	0,6		0
29/12/2020	600	18,4	18,9	18,2	96	96	96	17,8	18,2	17,6	934,7	935	934,7	0	70	0,7		0
29/12/2020	700	18,2	18,6	18,2	97	97	96	17,7	18,1	17,7	935,4	935,4	934,7	0	330	1,2		0
29/12/2020	800	17,9	18,3	17,8	97	97	97	17,4	17,7	17,3	935,8	935,8	935,3	0	31	1,4		0
29/12/2020	900	19,2	19,2	17,9	97	97	97	18,7	18,7	17,4	936,3	936,3	935,8	1,5	18	3,3	112,78	0
29/12/2020	1000	20,7	20,7	19,2	88	97	88	18,7	19,1	18,5	936,6	936,6	936,3	2	25	4,1	434,61	0
29/12/2020	1100	21,7	23,1	20,7	80	88	75	18	19,3	17,7	936,7	936,7	936,5	2	22	6,8	1202,52	0
29/12/2020	1200	22,9	23,1	21,7	74	80	74	18,1	18,5	17,8	936,6	936,8	936,5	2	14	7	1146,39	0
29/12/2020	1300	24,7	25,1	22,7	68	75	67	18,3	19,4	17,6	936,2	936,6	936,1	3,5	24	6,9	2035,84	0
29/12/2020	1400	25,5	26,3	23,9	68	69	61	19,1	19,1	17,5	935,8	936,2	935,7	2,7	303	8	2783,87	0
29/12/2020	1500	27	27,5	24,8	59	68	56	18,2	19,2	17,2	935,8	936	935,8	2,3	320	6,3	2569,78	0
29/12/2020	1600	27,9	28,4	26,5	53	62	51	17,4	19,8	16,7	935,1	935,9	935,1	3	345	7,5	3798,7	0
29/12/2020	1700	27,1	29,3	27,1	55	56	48	17,3	19,2	16,3	934,2	935,1	934,2	2,4	352	7,5	3385,53	0
29/12/2020	1800	29,1	29,2	27,1	48	57	46	16,9	18,4	16	933,1	934,2	933,1	1,9	331	5,4	2725,59	0
29/12/2020	1900	27	29,1	26,9	54	56	46	17	17,4	15,9	932,9	933,1	932,8	1,7	20	4,4	1161,07	0
29/12/2020	2000	26,7	27,8	26,7	54	56	51	16,5	17,5	16,5	933	933	932,8	1,6	343	3,9	773,4	0

Data	Hora UTC	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJ/m²)	Chuva (mm)
		Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.		
29/12/2020	2100	25,5	26,9	25,5	59	59	53	16,9	17,6	16,5	933,3	933,4	933	1,1	343	3,5	305,37	0
29/12/2020	2200	22,4	25,5	22,3	73	75	59	17,4	18	16,9	933,1	933,4	933	0,5	62	2,3	4,25	0
29/12/2020	2300	21,2	22,4	20,8	84	84	73	18,5	18,5	17,2	934,1	934,1	933,1	0	340	1,4		0
30/12/2020	0	21,2	21,5	21,2	84	85	82	18,4	18,7	18	934,8	934,8	934,1	0	102	1,1		0
30/12/2020	100	19,7	21,2	19,7	89	89	83	17,8	18,4	17,7	935	935	934,7	0	51	1,1		0
30/12/2020	200	19,1	19,7	19,1	92	92	89	17,7	18	17,6	934,6	935	934,6	0	116	0,3		0
30/12/2020	300	18,4	19,1	18,4	94	94	92	17,4	17,8	17,3	934	934,6	934	0	85	0,3		0
30/12/2020	400	18	18,4	18	96	96	94	17,3	17,5	17,2	933,4	934	933,4	0	129	0,5		0
30/12/2020	500	17,8	18,1	17,7	96	96	96	17,2	17,4	17,1	933,2	933,6	933,2	0	131	0,6		0
30/12/2020	600	17,7	17,9	17,6	96	96	96	17,2	17,3	17	933,2	933,2	933,1	0	90	0,7		0
30/12/2020	700	17,6	17,9	17,6	97	97	96	17,1	17,3	17	933,4	933,4	933,1	0	163	0,6		0
30/12/2020	800	17,3	17,7	17,2	97	97	97	16,8	17,2	16,7	933,8	933,8	933,3	0	149	0,8		0
30/12/2020	900	18,4	18,4	17,3	97	97	97	17,9	17,9	16,8	934,5	934,5	933,8	0,2	291	1	102,31	0
30/12/2020	1000	21,5	21,6	18,4	84	97	84	18,7	19,4	18	935,1	935,1	934,5	1,7	346	4,3	469,55	0
30/12/2020	1100	22,1	22,8	21,4	82	85	77	18,9	19,2	18,2	935,8	935,8	935,1	2,2	324	6,8	1205,61	0
30/12/2020	1200	24,8	24,8	21,9	69	82	68	18,8	19,3	18,1	936,1	936,1	935,8	2,4	344	6,8	1888,03	0
30/12/2020	1300	25,2	26,2	23,9	67	71	63	18,7	19,4	17,7	936,1	936,2	936,1	2,3	356	6,8	2646,03	0
30/12/2020	1400	26,2	26,7	24,7	59	69	58	17,6	19,7	17,1	935,7	936,1	935,7	2,7	9	7,5	3185,22	0
30/12/2020	1500	26,9	27,5	26	59	63	58	18,1	19,2	17,5	935,2	935,7	935,2	2,6	26	7,8	2965,45	0
30/12/2020	1600	27,9	28,3	26,7	56	59	51	18,4	18,4	16,6	934,6	935,2	934,6	2,4	333	6,3	3193,51	0
30/12/2020	1700	27,1	29,1	27	55	58	51	17,2	19,4	16,9	934,2	934,6	934,2	1,8	355	6,4	2141,68	0
30/12/2020	1800	27,3	28,1	27,1	55	57	51	17,4	18,2	16,6	933,6	934,2	933,6	2,4	297	6	1714,73	0
30/12/2020	1900	27	27,6	26,6	57	60	54	17,8	18,4	17,1	933,5	933,6	933,5	1,5	345	6	1135,08	0
30/12/2020	2000	26,8	27,2	26,4	58	61	56	17,8	18,5	17,5	933,7	933,8	933,5	1,5	357	3,8	796,17	0
30/12/2020	2100	24,7	26,8	24,7	68	69	57	18,4	18,8	17,6	933,9	933,9	933,6	1	24	3,3	344,55	0
30/12/2020	2200	22,2	24,7	22,1	81	82	68	18,8	19	18,3	933,9	934	933,9	0,4	52	2	10,89	0
30/12/2020	2300	20,5	22,2	20,5	87	87	80	18,2	18,8	18,1	934,2	934,2	933,9	0	108	1,2		0
31/12/2020	0	20,2	20,6	20,1	87	88	86	18	18,3	17,9	934,8	934,8	934,2	0,3	53	1,2		0
31/12/2020	100	19,1	20,2	19,1	92	92	87	17,9	18,1	17,8	935	935,1	934,8	0	124	1		0
31/12/2020	200	18,4	19,2	18,3	95	95	93	17,5	18,1	17,4	934,9	935,1	934,9	0	214	0,5		0
31/12/2020	300	18	18,5	18	95	96	95	17,3	17,8	17,3	934,3	934,9	934,3	0,1	124	0,8		0
31/12/2020	400	17,8	18	17,7	96	96	95	17,1	17,3	17	934,1	934,3	933,9	0	62	0,8		0
31/12/2020	500	17,4	17,8	17,3	97	97	96	16,9	17,1	16,7	933,8	934,1	933,7	0	64	1,1		0
31/12/2020	600	17,3	17,5	17,3	97	97	97	16,8	16,9	16,7	933,8	933,9	933,8	0	80	0,4		0
31/12/2020	700	17,6	17,7	17,2	97	97	97	17,2	17,2	16,7	934,4	934,5	933,8	0,7	32	1,7		0
31/12/2020	800	18	18	17,2	97	97	97	17,5	17,5	16,7	934,9	934,9	934,4	1	37	2,6		0
31/12/2020	900	19,3	19,4	17,8	90	97	90	17,6	17,9	17,3	935,8	935,8	934,9	1,6	9	3,4	51,07	0
31/12/2020	1000	20,8	20,8	19,3	85	90	85	18,2	18,2	17,6	936,5	936,5	935,8	2,5	24	5	446,15	0
31/12/2020	1100	22,1	22,4	20,8	78	85	76	18	18,6	17,6	936,9	936,9	936,5	2,6	18	7	1269,25	0
31/12/2020	1200	23,4	23,7	22,1	70	78	70	17,6	18,5	17,5	936,9	936,9	936,7	3,2	30	8,8	2098,49	0
31/12/2020	1300	24,8	24,8	23	67	72	67	18,2	18,4	17,5	937	937,1	936,8	2,6	7	7,4	2223,53	0
31/12/2020	1400	25,3	26,4	24	65	69	61	18,2	18,7	17,4	936,6	937	936,5	2,9	26	6,9	2446,85	0
31/12/2020	1500	27,1	27,8	25,1	57	66	56	17,8	19,2	17,7	936,1	936,7	936,1	2,5	17	7,3	3292,58	0
31/12/2020	1600	28,2	28,5	26,8	57	61	54	19	19,2	17,6	935,2	936,1	935,2	2,4	22	8	3595,68	0
31/12/2020	1700	28,7	29,1	27,1	55	59	53	18,7	19,6	17,8	933,9	935,2	933,9	3,2	8	6,7	2939,62	0
31/12/2020	1800	29	29,9	28,3	55	57	50	18,9	19,8	17,8	933,3	933,9	933,2	3,4	24	7,2	2926,82	0
31/12/2020	1900	28	29,7	27,8	57	58	51	18,7	19,6	18,3	933	933,3	933	2,1	37	7,2	1822,23	0
31/12/2020	2000	26,9	28,1	26,9	61	62	57	18,9	19,2	18,6	933,2	933,2	932,8	1,4	31	4,9	739,3	0

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto. Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação	Chuva
	UTC	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Inst.	Máx.	Mín.	Vel.	Dir.	Raj.	(kJ/m ²)	(mm)
31/12/2020	2100	25,1	27	25,1	69	70	61	19	19,4	18,7	934,2	934,2	933,2	1,1	35	3,4	176,78	0
31/12/2020	2200	23,6	25,1	23,6	78	78	69	19,5	19,7	18,8	934,7	934,7	934,2	0	67	2,4	3,42	0
31/12/2020	2300	22,8	23,7	22,8	80	81	78	19,1	19,8	19,1	934,7	934,9	934,6	0,4	76	1,9		0