

ESTAÇÃO AUTOMÁTICA 2005

Data	Hora	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	(kJm²)	(mm)
14/09/2005	18	21,1	22,9	21,1	64	64	57	13,9	14,2	13,8	939,8	940,3	939,6	1,0	21°	3,3	702,8	0,0
14/09/2005	19	20,2	21,2	20,2	68	68	64	14,1	14,2	14,0	940,3	940,3	939,8	0,7	52°	3,4	255,4	0,0
14/09/2005	20	19,1	20,2	19,1	73	73	69	14,2	14,3	13,9	941,0	941,1	940,4	0,5	22°	3,4	128,1	0,0
14/09/2005	21	18,3	19,1	18,3	77	77	73	14,1	14,4	14,1	941,2	941,2	941,0	0,6	353°	2,0	37,0	0,0
14/09/2005	22	17,7	18,3	17,7	79	79	77	14,0	14,1	13,9	941,9	941,9	941,2	0,5	221°	2,0	-2,9	0,0
14/09/2005	23	17,4	17,7	17,3	80	80	79	13,9	14,0	13,8	942,4	942,5	941,9	0,3	73°	2,0	-2,6	0,0
15/09/2005	0	17,1	17,3	17,1	79	80	79	13,5	13,9	13,5	942,9	943,0	942,4	0,4	42°	2,0	-1,7	0,0
15/09/2005	1	17,1	17,2	17,0	78	79	78	13,2	13,5	13,2	943,1	943,3	942,9	0,3	77°	2,4	-1,8	0,0
15/09/2005	2	16,8	17,1	16,8	80	80	78	13,4	13,4	13,2	942,7	943,2	942,7	0,3	11°	1,0	-2,9	0,0
15/09/2005	3	16,5	16,9	16,5	82	82	80	13,5	13,5	13,3	942,8	942,9	942,7	0,1	197°	1,0	-2,6	0,0
15/09/2005	4	16,5	16,6	16,4	83	83	82	13,5	13,5	13,4	942,1	942,8	942,1	0,7	245°	1,4	-2,4	0,0
15/09/2005	5	16,2	16,5	16,2	83	83	82	13,4	13,5	13,4	941,8	942,1	941,8	0,4	212°	1,8	-2,4	0,0
15/09/2005	6	16,1	16,3	16,1	84	84	83	13,4	13,4	13,4	941,5	941,8	941,4	0,1	106°	1,8	-1,9	0,0
15/09/2005	7	16,0	16,2	16,0	84	84	83	13,3	13,5	13,3	941,3	941,6	941,3	0,3	70°	1,4	-2,3	0,0
15/09/2005	8	15,7	16,0	15,5	86	86	84	13,3	13,3	13,1	941,7	941,8	941,3	0,1	166°	1,1	-2,7	0,0
15/09/2005	9	15,8	15,8	15,7	86	86	86	13,5	13,5	13,3	942,2	942,3	941,7	0,3	93°	0,8	3980,0	0,0
15/09/2005	10	16,3	16,3	15,8	84	86	84	13,7	13,8	13,5	943,2	943,3	942,2	0,8	227°	2,0	101,4	0,0
15/09/2005	11	17,2	17,2	16,3	82	85	82	14,2	14,3	13,7	943,7	943,7	943,2	0,8	48°	2,0	348,8	0,0
15/09/2005	12	18,4	18,6	17,2	76	82	75	14,0	14,5	13,9	943,8	943,9	943,7	2,7	30°	5,3	822,7	0,0
15/09/2005	13	20,0	20,0	18,4	72	76	71	14,7	14,8	14,1	943,6	943,9	943,6	1,9	327°	5,3	891,8	0,0
15/09/2005	14	20,7	21,0	20,0	67	72	65	14,4	14,9	13,9	943,0	943,6	943,0	2,9	333°	6,3	1297,0	0,0
15/09/2005	15	23,0	23,0	20,5	57	69	57	14,1	15,1	13,9	941,8	943,0	941,8	2,5	357°	8,3	2213,0	0,0
15/09/2005	16	23,2	23,2	22,4	56	59	56	13,9	14,3	13,8	941,1	941,8	941,1	2,2	335°	6,6	1649,0	0,0
15/09/2005	17	24,1	25,3	23,0	52	57	48	13,6	14,4	13,3	939,8	941,1	939,8	3,3	347°	7,0	2193,0	0,0
15/09/2005	18	25,7	25,7	24,1	47	52	47	13,7	14,1	13,2	939,2	939,9	939,2	2,4	27°	7,5	1867,0	0,0
15/09/2005	19	25,3	26,2	25,2	47	48	44	13,3	13,6	12,9	939,3	939,3	939,2	2,9	21°	6,3	1631,0	0,0
15/09/2005	20	24,4	25,6	24,4	50	50	46	13,4	13,6	13,0	939,5	939,5	939,2	2,5	30°	5,3	739,3	0,0
15/09/2005	21	21,7	24,4	21,7	62	62	50	14,1	14,4	13,4	940,1	940,1	939,5	1,2	48°	4,8	110,7	0,0
15/09/2005	22	20,1	21,7	20,1	68	68	61	14,0	14,5	13,7	940,7	940,8	940,1	0,3	81°	2,2	-3,5	0,0
15/09/2005	23	18,7	20,1	18,7	74	74	68	13,9	14,1	13,8	941,0	941,1	940,7	0,9	48°	1,7	-3,5	0,0
16/09/2005	0	18,4	19,0	18,1	74	75	72	13,8	14,0	13,3	941,5	941,5	941,0	0,5	49°	1,5	-3,5	0,0
16/09/2005	1	17,6	18,4	17,6	78	78	74	13,6	13,9	13,5	941,6	941,7	941,5	0,8	55°	1,4	-3,5	0,0
16/09/2005	2	17,0	17,7	17,0	80	80	78	13,5	13,9	13,5	941,1	941,6	941,1	0,8	59°	1,6	-3,5	0,0
16/09/2005	3	16,7	17,1	16,7	82	82	80	13,6	13,9	13,4	940,8	941,1	940,7	0,7	42°	2,0	-3,5	0,0
16/09/2005	4	16,0	16,7	15,7	86	86	82	13,6	13,9	13,2	940,4	940,8	940,4	0,2	54°	1,1	-3,5	0,0
16/09/2005	5	15,3	16,1	15,3	87	87	86	13,2	13,9	13,1	939,7	940,4	939,7	0,0	128°	1,2	-3,5	0,0
16/09/2005	6	15,0	15,3	14,8	89	89	87	13,2	13,4	12,8	939,2	939,7	939,2	0,3	106°	0,9	-3,5	0,0
16/09/2005	7	14,7	15,2	14,6	90	90	89	13,0	13,4	12,9	938,9	939,2	938,9	0,0	111°	0,9	-3,5	0,0
16/09/2005	8	14,7	15,0	14,4	90	90	89	13,1	13,5	12,8	939,5	939,5	938,9	0,2	87°	0,8	-3,4	0,0
16/09/2005	9	14,6	15,0	14,6	90	90	90	13,1	13,5	13,0	940,0	940,0	939,4	0,2	79°	1,0	2922,0	0,0
16/09/2005	10	16,1	16,1	14,6	91	91	90	14,6	14,6	13,1	940,7	940,7	940,0	0,1	63°	0,9	232,5	0,0
16/09/2005	11	19,2	19,2	16,1	82	91	82	16,1	16,3	14,5	941,3	941,3	940,7	2,6	15°	4,1	908,3	0,0
16/09/2005	12	21,0	21,3	19,2	71	82	70	15,6	16,0	15,5	941,5	941,6	941,3	3,5	35°	7,1	1377,0	0,0
16/09/2005	13	22,7	22,9	20,9	64	72	63	15,5	15,9	15,3	941,7	941,8	941,5	2,7	6°	6,0	1902,0	0,0
16/09/2005	14	23,7	23,9	22,6	60	65	59	15,6	15,9	15,2	941,1	941,8	941,1	3,2	29°	7,0	2390,0	0,0
16/09/2005	15	25,8	26,0	23,7	52	60	52	15,2	15,7	15,1	940,2	941,1	940,2	2,2	333°	6,3	3216,0	0,0
16/09/2005	16	27,5	27,7	25,2	47	55	46	15,3	15,9	14,9	939,1	940,2	939,1	3,1	304°	5,0	2638,0	0,0
16/09/2005	17	28,3	28,6	26,9	45	49	44	15,1	15,9	15,1	937,7	939,1	937,7	2,1	39°	5,1	2852,0	0,0
16/09/2005	18	28,4	29,1	27,9	44	46	41	15,0	15,5	14,3	936,8	937,6	936,8	2,0	18°	5,5	2302,0	0,0

Data	Hora	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	(kJm²)	(mm)
16/09/2005	19	28,8	29,4	28,3	41	45	41	14,3	15,4	14,0	936,8	936,9	936,7	1,9	32°	4,6	1594,0	0,0
16/09/2005	20	27,0	28,8	27,0	50	51	40	15,8	16,1	13,9	937,1	937,1	936,8	1,1	38°	3,7	601,1	0,0
16/09/2005	21	24,2	27,5	24,2	59	61	46	15,8	16,3	14,8	937,9	937,9	937,0	1,1	55°	2,4	83,8	0,0
16/09/2005	22	23,3	24,3	22,8	64	68	59	16,1	16,7	15,7	937,7	938,0	937,5	1,2	3°	4,0	-3,5	0,0
16/09/2005	23	22,7	23,6	22,7	66	66	62	15,9	16,3	15,7	938,6	938,6	937,7	0,2	61°	3,2	-3,4	0,0
17/09/2005	0	21,4	22,6	21,0	72	74	65	16,1	16,2	15,8	938,9	939,1	938,6	1,0	47°	2,0	-3,5	0,0
17/09/2005	1	20,3	21,6	20,3	76	76	70	16,0	16,2	15,9	939,2	939,3	938,9	0,5	50°	2,0	-3,5	0,0
17/09/2005	2	18,9	20,4	18,9	81	81	74	15,5	16,0	15,4	939,3	939,5	939,2	0,1	118°	1,3	-3,5	0,0
17/09/2005	3	18,3	18,9	18,3	84	84	81	15,6	15,8	15,3	939,3	939,5	939,2	0,2	26°	1,2	-3,5	0,0
17/09/2005	4	17,8	18,4	17,8	86	86	84	15,4	15,9	15,3	938,4	939,3	938,4	0,4	301°	1,9	-3,5	0,0
17/09/2005	5	16,8	17,8	16,8	88	88	86	14,8	15,4	14,8	938,0	938,4	938,0	0,1	114°	0,7	-3,5	0,0
17/09/2005	6	16,9	17,0	16,6	90	90	88	15,2	15,2	14,7	937,5	938,0	937,5	0,2	52°	0,8	-3,4	0,0
17/09/2005	7	18,6	18,6	16,9	89	90	89	16,7	16,7	15,2	937,5	937,6	937,5	1,0	82°	1,7	-0,9	0,0
17/09/2005	8	19,0	19,1	18,6	86	89	86	16,5	16,8	16,5	938,2	938,2	937,5	0,6	85°	2,4	-3,3	0,0
17/09/2005	9	18,9	19,0	18,8	84	86	84	16,1	16,5	16,1	938,8	938,9	938,1	0,6	30°	2,4	0,3	0,0
17/09/2005	10	19,0	19,0	18,9	84	84	84	16,1	16,2	16,1	939,5	939,6	938,8	0,5	360°	2,0	44,1	0,0
17/09/2005	11	19,0	19,2	18,9	83	84	83	16,1	16,2	16,1	940,2	940,2	939,5	0,8	214°	2,8	195,1	0,0
17/09/2005	12	20,4	20,7	18,9	78	84	78	16,5	16,9	16,0	940,4	940,4	940,1	1,5	241°	3,7	589,6	0,0
17/09/2005	13	21,5	21,5	20,4	74	79	74	16,7	16,9	16,5	940,4	940,7	940,4	1,5	229°	3,7	1041,0	0,0
17/09/2005	14	23,6	23,6	21,5	66	74	66	16,9	17,4	16,5	939,9	940,4	939,9	2,0	222°	4,9	1760,0	0,0
17/09/2005	15	25,9	26,0	23,2	58	67	57	17,0	17,5	16,4	938,9	939,9	938,9	2,3	255°	4,9	3008,0	0,0
17/09/2005	16	26,1	26,9	25,7	56	58	51	16,6	17,0	16,0	937,8	938,9	937,8	1,9	224°	4,9	2424,0	0,0
17/09/2005	17	27,1	27,5	25,5	51	58	49	16,0	16,8	15,5	936,7	937,8	936,7	0,8	218°	4,5	1882,0	0,0
17/09/2005	18	26,7	27,2	25,8	54	57	51	16,5	16,8	16,0	936,0	936,7	936,0	1,6	234°	3,5	1194,0	0,0
17/09/2005	19	26,6	27,3	26,0	54	56	51	16,6	16,8	16,1	935,8	936,1	935,8	2,1	217°	5,3	1318,0	0,0
17/09/2005	20	25,3	27,0	25,3	59	59	53	16,7	16,9	16,5	936,1	936,1	935,8	1,1	58°	4,1	724,8	0,0
17/09/2005	21	22,1	25,4	22,1	71	71	59	16,6	16,9	16,4	936,7	936,7	936,1	0,5	14°	3,2	74,7	0,0
17/09/2005	22	21,2	22,1	21,1	78	78	71	17,1	17,2	16,5	937,3	937,3	936,7	0,4	15°	2,4	-3,5	0,0
17/09/2005	23	21,0	21,2	20,9	79	79	78	17,1	17,2	17,0	938,3	938,4	937,3	0,5	55°	1,1	-3,1	0,0
18/09/2005	0	20,6	21,0	20,6	80	80	79	17,1	17,2	17,1	939,0	939,1	938,3	0,3	100°	1,4	-2,1	0,0
18/09/2005	1	19,7	20,6	19,7	83	83	80	16,8	17,1	16,8	939,0	939,3	939,0	0,6	194°	2,0	-2,9	0,0
18/09/2005	2	19,1	19,7	19,1	87	87	83	16,9	17,0	16,8	939,5	939,5	939,0	0,7	73°	3,3	-3,3	0,4
18/09/2005	3	18,8	19,1	18,7	89	89	87	16,9	16,9	16,8	939,1	939,5	939,1	0,5	70°	2,5	-2,7	0,6
18/09/2005	4	18,1	18,8	18,1	89	89	88	16,2	16,8	16,2	938,8	939,1	938,8	0,8	37°	2,2	-2,4	0,2
18/09/2005	5	18,0	18,1	17,9	90	90	89	16,2	16,2	16,1	938,5	938,9	938,5	0,0	180°	2,0	-1,5	0,0
18/09/2005	6	17,8	18,0	17,7	90	90	90	16,2	16,2	16,0	938,3	938,5	938,1	0,5	212°	2,0	-2,9	0,0
18/09/2005	7	17,3	17,9	17,3	90	90	90	15,7	16,3	15,7	938,5	938,6	938,2	1,2	222°	2,6	-0,9	0,4
18/09/2005	8	17,1	17,4	17,0	90	90	90	15,5	15,8	15,4	939,3	939,3	938,5	0,1	151°	2,4	-2,3	0,2
18/09/2005	9	17,1	17,1	17,0	90	90	90	15,5	15,5	15,4	939,8	939,8	939,2	0,1	63°	1,3	-1,3	0,2
18/09/2005	10	17,2	17,2	17,0	90	90	90	15,6	15,6	15,3	940,5	940,5	939,8	0,2	59°	1,4	59,0	0,0
18/09/2005	11	17,3	17,4	17,2	90	90	90	15,6	15,7	15,5	941,0	941,0	940,5	0,5	9°	1,9	179,8	0,0
18/09/2005	12	17,6	17,6	17,3	90	90	90	15,9	16,0	15,6	941,3	941,3	941,0	0,5	217°	2,0	245,7	0,0
18/09/2005	13	17,6	17,9	17,6	90	90	89	15,9	16,2	15,8	941,3	941,3	941,2	1,0	228°	2,4	347,7	0,0
18/09/2005	14	18,0	18,1	17,5	88	90	88	15,9	16,2	15,8	941,0	941,3	941,0	1,1	252°	2,4	452,6	0,0
18/09/2005	15	18,8	19,0	18,0	84	88	84	16,1	16,5	15,8	940,1	941,0	940,1	0,8	212°	2,6	749,9	0,0
18/09/2005	16	19,5	19,6	18,8	82	84	82	16,4	16,6	16,1	939,4	940,1	939,4	0,9	244°	2,2	614,6	0,0
18/09/2005	17	20,2	20,4	19,4	79	83	79	16,4	16,7	16,3	938,9	939,4	938,9	1,5	250°	3,7	841,1	0,0
18/09/2005	18	20,1	20,1	19,5	80	82	79	16,5	16,7	16,3	938,5	938,9	938,5	0,9	228°	3,8	390,8	0,0
18/09/2005	19	19,9	20,3	19,9	80	80	79	16,4	16,7	16,3	938,4	938,5	938,3	0,5	1°	2,6	354,0	0,0
18/09/2005	20	18,9	19,9	18,9	84	84	80	16,1	16,5	16,1	938,4	938,4	938,2	0,7	91°	1,7	122,1	0,0
18/09/2005	21	18,2	18,9	18,2	86	86	83	15,8	16,2	15,8	939,0	939,0	938,4	0,4	58°	1,8	21,5	0,0
18/09/2005	22	17,7	18,2	17,7	87	87	86	15,4	15,8	15,4	939,4	939,4	938,9	0,4	84°	2,2	-3,3	0,2

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJm²)	Chuva (mm)
		Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Vel	Dir	Raj		
18/09/2005	23	17,5	17,7	17,5	87	87	87	15,3	15,5	15,3	939,9	940,0	939,4	0,3	79°	1,8	-3,4	0,0
19/09/2005	0	17,3	17,6	17,2	88	88	87	15,2	15,3	15,2	940,3	940,3	939,9	0,1	17°	1,1	-2,7	0,0
19/09/2005	1	17,1	17,3	17,1	87	88	87	14,9	15,2	14,9	940,0	940,3	940,0	0,4	59°	1,9	-2,8	0,0
19/09/2005	2	16,8	17,1	16,8	87	87	87	14,6	14,9	14,6	940,2	940,2	939,9	0,7	169°	1,9	-2,8	0,0
19/09/2005	3	16,8	16,9	16,7	87	88	87	14,7	14,8	14,6	940,2	940,4	940,2	0,7	208°	2,6	-2,1	0,0
19/09/2005	4	16,7	16,8	16,7	88	88	87	14,7	14,7	14,7	939,2	940,2	939,2	0,5	65°	1,8	-3,0	0,2
19/09/2005	5	16,3	16,7	16,3	89	89	88	14,5	14,7	14,5	937,8	939,2	937,8	0,5	117°	1,7	-2,8	0,2
19/09/2005	6	16,4	16,4	16,3	90	90	89	14,7	14,8	14,5	937,4	937,9	937,3	0,6	55°	2,9	-2,7	0,0
19/09/2005	7	16,7	16,7	16,4	90	90	90	15,0	15,1	14,7	937,8	937,9	937,0	0,2	112°	2,2	-1,8	0,0
19/09/2005	8	16,9	16,9	16,7	90	90	90	15,3	15,3	15,0	938,4	938,4	937,8	0,1	156°	0,9	-0,6	0,0
19/09/2005	9	17,2	17,2	16,8	90	90	90	15,5	15,6	15,3	939,2	939,2	938,4	0,1	60°	1,9	1228,0	0,2
19/09/2005	10	17,8	17,8	17,1	90	90	90	16,2	16,2	15,5	938,9	939,2	938,7	2,1	35°	4,5	84,8	0,0
19/09/2005	11	18,4	18,5	17,8	86	90	86	16,1	16,4	16,1	938,8	939,0	938,6	4,4	34°	8,9	253,3	0,0
19/09/2005	12	18,6	18,6	18,4	85	86	85	16,0	16,1	16,0	939,5	939,5	938,8	2,4	19°	10,2	170,9	0,0
19/09/2005	13	18,8	18,9	18,6	83	85	83	15,9	16,2	15,9	940,0	940,0	939,4	3,2	33°	6,3	338,3	0,2
19/09/2005	14	19,0	19,0	18,7	82	84	81	15,7	16,0	15,7	939,5	940,0	939,5	2,9	20°	5,8	380,6	0,0
19/09/2005	15	18,9	19,0	18,8	82	82	81	15,8	15,8	15,6	939,1	939,6	939,1	2,6	37°	7,0	318,6	0,0
19/09/2005	16	19,4	19,6	18,9	80	83	80	15,8	16,3	15,8	938,2	939,1	938,1	2,5	39°	6,5	647,9	0,0
19/09/2005	17	19,9	20,0	19,2	77	81	77	15,8	16,1	15,7	937,5	938,2	937,5	2,4	38°	5,7	623,6	0,0
19/09/2005	18	20,7	21,2	19,9	74	78	72	16,0	16,3	15,7	936,7	937,5	936,7	2,4	37°	5,3	953,0	0,0
19/09/2005	19	20,5	21,1	20,5	73	75	72	15,6	16,2	15,6	936,9	936,9	936,6	1,9	34°	6,0	609,8	0,0
19/09/2005	20	20,2	20,5	20,2	75	75	73	15,6	15,8	15,5	937,0	937,2	936,8	2,1	22°	4,6	186,6	0,0
19/09/2005	21	19,6	20,2	19,6	76	76	75	15,3	15,7	15,3	936,7	937,0	936,7	2,4	22°	4,7	44,7	0,0
19/09/2005	22	19,0	19,6	19,0	78	78	76	15,1	15,3	15,0	936,8	936,9	936,7	1,9	32°	4,7	-3,4	0,0
19/09/2005	23	18,3	18,9	18,3	81	82	78	15,1	15,3	15,0	937,4	937,4	936,8	1,3	12°	4,2	-3,5	0,0
20/09/2005	0	18,0	18,4	17,9	83	84	81	15,1	15,2	14,9	937,5	937,7	937,4	1,4	36°	2,8	-3,5	0,0
20/09/2005	1	17,6	18,1	17,6	84	85	83	15,0	15,2	14,9	937,3	937,7	937,3	1,0	29°	2,7	-3,5	0,0
20/09/2005	2	17,1	17,7	17,1	86	86	84	14,8	15,1	14,6	937,7	937,7	937,2	0,2	80°	2,2	-3,5	0,0
20/09/2005	3	17,5	17,5	16,6	87	88	86	15,3	15,4	14,5	936,8	937,7	936,8	1,6	38°	3,5	-3,2	0,0
20/09/2005	4	17,8	17,9	17,5	85	87	85	15,2	15,4	15,2	936,0	937,0	935,8	1,8	28°	5,2	-3,4	0,0
20/09/2005	5	18,1	18,2	17,8	82	85	82	15,1	15,3	15,1	935,4	936,0	935,4	1,6	27°	4,3	-3,5	0,0
20/09/2005	6	18,0	18,2	18,0	82	83	81	14,9	15,1	14,8	934,6	935,5	934,6	2,5	22°	4,7	-3,5	0,0
20/09/2005	7	17,5	18,0	17,5	84	84	82	14,8	14,9	14,7	934,7	934,8	934,5	1,8	9°	4,7	-3,5	0,0
20/09/2005	8	17,8	17,8	17,5	83	84	83	14,9	14,9	14,8	935,1	935,1	934,7	2,4	17°	4,5	-3,2	0,0
20/09/2005	9	18,0	18,1	17,8	83	83	83	15,1	15,1	14,9	935,5	935,6	935,1	2,3	22°	5,1	3449,0	0,0
20/09/2005	10	18,4	18,4	18,0	82	83	82	15,3	15,3	15,1	936,0	936,1	935,5	2,1	24°	6,1	102,2	0,0
20/09/2005	11	19,1	19,1	18,4	80	82	80	15,5	15,6	15,3	936,4	936,4	936,0	3,1	42°	6,3	356,0	0,0
20/09/2005	12	19,7	19,7	19,1	79	80	78	15,8	15,8	15,5	936,3	936,5	936,3	3,3	32°	6,4	502,0	0,0
20/09/2005	13	20,6	20,7	19,7	75	79	74	15,9	16,2	15,7	936,2	936,4	936,2	2,6	23°	6,4	824,3	0,0
20/09/2005	14	22,8	22,8	20,6	67	75	67	16,3	16,4	15,8	935,5	936,2	935,5	3,1	16°	7,3	1927,0	0,0
20/09/2005	15	24,6	24,7	22,3	60	69	60	16,3	16,8	16,1	934,4	935,5	934,4	2,6	13°	7,0	2669,0	0,0
20/09/2005	16	26,1	26,3	24,4	56	61	55	16,7	17,0	16,3	933,5	934,4	933,5	3,4	313°	6,4	2971,0	0,0
20/09/2005	17	27,2	27,4	26,2	53	56	52	16,9	17,2	16,3	932,4	933,5	932,4	3,3	35°	6,2	2657,0	0,0
20/09/2005	18	27,9	28,1	27,0	52	54	50	17,0	17,2	16,4	931,3	932,4	931,3	2,7	31°	6,9	2078,0	0,0
20/09/2005	19	27,9	28,3	27,4	52	54	51	17,3	17,4	16,9	930,9	931,3	930,9	2,3	28°	6,8	1336,0	0,0
20/09/2005	20	27,2	27,9	27,1	57	58	52	17,9	18,0	17,1	931,3	931,4	930,9	1,0	48°	4,7	547,7	0,0
20/09/2005	21	24,5	27,2	24,2	67	69	57	18,0	19,0	17,6	931,9	931,9	931,3	0,7	135°	2,0	80,9	0,0
20/09/2005	22	22,1	24,5	22,1	76	76	67	17,6	18,2	17,6	932,6	932,7	931,9	0,3	106°	2,0	-3,5	0,0
20/09/2005	23	21,3	22,1	21,3	77	77	74	17,0	17,7	16,8	933,5	933,5	932,6	0,4	32°	3,0	-3,5	0,0
21/09/2005	0	20,9	21,3	20,7	78	79	76	16,9	17,1	16,8	934,3	934,4	933,5	1,1	11°	2,5	-3,5	0,0
21/09/2005	1	19,9	21,0	19,9	79	80	78	16,1	17,0	16,1	934,8	934,9	934,3	1,1	179°	3,7	-3,5	0,0
21/09/2005	2	19,6	19,9	19,4	72	79	72	14,4	16,1	14,4	934,9	935,0	934,8	1,6	186°	6,2	-3,3	0,0

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJm²)	Chuva (mm)
		Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Vel	Dir	Raj		
21/09/2005	3	18,8	19,6	18,7	74	74	72	14,0	14,4	13,9	934,7	935,0	934,7	1,9	236°	6,1	-1,9	0,0
21/09/2005	4	18,3	18,8	18,3	74	74	73	13,5	14,0	13,5	934,7	934,8	934,6	1,4	216°	5,1	-1,3	0,0
21/09/2005	5	16,6	18,3	16,6	77	77	73	12,5	13,5	12,5	934,4	934,7	934,4	1,5	173°	5,1	-3,2	0,0
21/09/2005	6	15,5	16,6	15,5	81	81	77	12,3	12,6	12,3	934,3	934,5	934,3	0,6	82°	5,3	-3,5	0,0
21/09/2005	7	15,8	15,9	15,5	81	82	81	12,5	12,7	12,4	934,4	934,4	934,1	0,6	68°	4,9	-3,3	0,0
21/09/2005	8	15,3	15,8	15,1	83	84	81	12,4	12,7	12,3	934,9	934,9	934,4	0,8	116°	4,8	-3,5	0,0
21/09/2005	9	15,5	15,5	15,2	80	83	80	12,1	12,5	11,9	935,4	935,5	934,9	0,7	257°	5,2	2579,0	0,0
21/09/2005	10	15,8	15,8	15,4	75	81	74	11,3	12,2	11,2	935,9	935,9	935,4	1,4	206°	4,6	177,6	0,0
21/09/2005	11	17,2	17,3	15,8	68	75	67	11,2	11,5	11,1	936,5	936,5	935,9	1,2	186°	4,4	695,2	0,0
21/09/2005	12	19,2	19,8	17,2	56	68	56	10,2	11,3	10,2	936,4	936,5	936,4	2,7	227°	6,9	1890,0	0,0
21/09/2005	13	21,2	21,2	19,1	52	58	51	10,9	11,2	10,0	936,6	936,7	936,4	1,6	235°	5,7	2772,0	0,0
21/09/2005	14	22,4	22,5	21,0	47	52	46	10,6	11,1	10,1	936,0	936,7	936,0	2,6	236°	6,1	3262,0	0,0
21/09/2005	15	23,5	24,1	22,1	44	48	41	10,7	11,2	9,5	935,1	936,0	935,1	2,1	228°	6,4	3457,0	0,0
21/09/2005	16	24,8	25,5	23,6	41	44	38	10,5	11,1	9,8	934,4	935,2	934,4	2,0	237°	5,2	3396,0	0,0
21/09/2005	17	25,1	25,6	24,1	38	41	37	9,9	10,6	9,4	933,7	934,5	933,7	1,9	225°	7,1	3070,0	0,0
21/09/2005	18	25,0	26,1	24,8	38	40	36	9,7	10,6	9,5	933,2	933,7	933,2	2,5	228°	5,6	2498,0	0,0
21/09/2005	19	24,8	26,0	24,6	39	40	36	10,0	10,5	9,4	933,1	933,2	933,1	2,1	194°	6,5	1759,0	0,0
21/09/2005	20	24,1	25,4	23,7	41	41	39	9,9	10,6	9,4	933,5	933,6	933,1	1,6	219°	7,0	866,0	0,0
21/09/2005	21	20,2	24,1	20,1	55	55	40	10,8	11,2	9,7	934,1	934,1	933,5	0,4	84°	4,4	138,3	0,0
21/09/2005	22	17,4	20,2	17,4	67	67	55	11,3	11,3	10,6	934,9	934,9	934,1	0,1	188°	1,2	-3,5	0,0
21/09/2005	23	17,4	17,6	16,3	70	73	67	11,8	11,9	11,1	935,4	935,4	934,9	0,8	56°	3,5	-3,5	0,0
22/09/2005	0	17,5	17,9	17,2	72	72	69	12,3	12,3	11,8	935,8	935,8	935,3	0,7	197°	3,6	-3,5	0,0
22/09/2005	1	17,0	17,7	17,0	74	74	70	12,3	12,4	12,0	936,0	936,1	935,7	0,6	47°	3,6	-3,5	0,0
22/09/2005	2	16,0	17,0	16,0	79	79	74	12,3	12,6	12,2	936,2	936,2	936,0	0,3	25°	2,1	-3,5	0,0
22/09/2005	3	15,5	16,3	15,4	83	83	79	12,7	12,8	12,3	936,0	936,2	936,0	0,4	20°	1,6	-3,5	0,0
22/09/2005	4	15,3	16,1	15,3	83	83	80	12,4	13,0	12,3	935,9	936,1	935,9	0,1	45°	2,1	-3,5	0,0
22/09/2005	5	15,1	15,4	15,1	84	85	83	12,5	12,7	12,4	935,5	935,9	935,5	0,8	49°	2,0	-3,5	0,0
22/09/2005	6	14,8	15,3	14,7	86	86	84	12,5	12,8	12,3	935,4	935,7	935,4	0,6	46°	2,2	-3,5	0,0
22/09/2005	7	14,4	15,0	14,1	87	88	85	12,3	12,7	11,8	935,5	935,6	935,3	0,7	48°	2,6	-3,5	0,0
22/09/2005	8	14,0	14,4	13,8	89	89	87	12,2	12,3	11,8	935,8	935,8	935,5	0,3	9°	1,7	-3,5	0,0
22/09/2005	9	13,9	14,1	13,8	89	89	88	12,2	12,3	11,9	936,7	936,7	935,8	0,2	94°	1,3	10,9	0,0
22/09/2005	10	15,4	15,4	13,9	88	89	88	13,4	13,4	12,2	936,8	937,0	936,7	0,5	4°	2,3	255,6	0,0
22/09/2005	11	18,4	18,5	15,4	73	88	73	13,4	14,0	13,3	937,5	937,6	936,8	0,8	172°	2,9	1239,0	0,0
22/09/2005	12	20,8	21,3	18,4	61	73	60	13,0	14,0	13,0	937,4	937,5	937,2	1,2	281°	3,8	2124,0	0,0
22/09/2005	13	22,0	22,9	20,8	56	62	52	12,8	13,6	11,9	936,7	937,4	936,7	1,6	224°	5,1	2347,0	0,0
22/09/2005	14	23,1	24,1	21,8	51	56	47	12,3	13,1	11,9	936,5	936,7	936,5	1,7	242°	4,5	2056,0	0,0
22/09/2005	15	25,5	25,7	22,9	42	52	41	11,7	12,7	11,5	935,4	936,5	935,4	1,7	260°	3,1	2205,0	0,0
22/09/2005	16	25,3	26,2	25,0	44	44	40	12,3	12,4	11,2	934,9	935,4	934,9	1,4	271°	5,4	2526,0	0,0
22/09/2005	17	24,6	26,8	24,5	45	47	39	11,9	12,6	11,4	934,3	934,9	934,3	1,5	218°	5,1	1609,0	0,0
22/09/2005	18	26,8	26,8	24,5	40	47	38	12,1	12,7	11,3	934,1	934,4	934,0	1,5	7°	5,2	2118,0	0,0
22/09/2005	19	25,8	26,9	25,2	42	44	40	12,1	12,5	11,7	934,3	934,5	934,1	0,8	23°	5,8	1337,0	0,0
22/09/2005	20	23,2	25,8	23,2	51	51	42	12,4	12,5	11,7	934,4	934,4	934,0	0,9	21°	3,3	535,4	0,0
22/09/2005	21	20,0	23,2	19,9	63	63	51	12,7	12,8	12,4	934,9	935,0	934,4	0,4	50°	2,4	51,0	0,0
22/09/2005	22	19,0	20,0	18,9	67	68	63	12,8	12,9	12,7	935,4	935,5	934,9	0,4	70°	1,9	-3,5	0,0
22/09/2005	23	18,0	19,0	17,9	72	72	67	12,9	12,9	12,5	935,6	935,6	935,3	0,7	74°	1,7	-3,5	0,0
23/09/2005	0	17,0	18,0	17,0	77	77	72	12,9	13,2	12,7	936,1	936,2	935,6	0,5	73°	1,5	-3,5	0,0
23/09/2005	1	16,3	17,0	16,1	84	84	77	13,6	13,8	12,9	936,7	936,7	936,1	0,1	155°	1,5	-3,5	0,0
23/09/2005	2	16,0	16,6	15,9	87	87	84	13,8	14,0	13,6	936,6	936,9	936,6	0,5	53°	1,1	-3,5	0,0
23/09/2005	3	16,1	16,2	15,8	88	88	87	14,2	14,2	13,7	936,4	936,7	936,4	0,5	59°	1,4	-3,5	0,0
23/09/2005	4	16,1	16,2	15,8	89	89	88	14,2	14,3	13,8	936,0	936,4	935,9	0,4	263°	1,3	-3,4	0,0
23/09/2005	5	16,1	16,3	16,1	89	89	88	14,2	14,4	14,2	935,9	936,1	935,6	0,8	89°	1,8	-3,0	0,0
23/09/2005	6	16,4	16,4	16,1	89	89	88	14,5	14,5	14,2	935,6	936,0	935,6	0,2	168°	1,8	-1,9	0,0

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJm²)	Chuva (mm)
		Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Vel	Dir	Raj		
23/09/2005	7	16,2	16,4	16,2	89	89	88	14,4	14,5	14,3	935,3	935,6	935,0	0,3	256°	1,4	-3,3	0,0
23/09/2005	8	16,4	16,4	16,2	89	89	89	14,5	14,5	14,3	935,3	935,6	935,0	0,4	84°	1,2	-1,7	0,0
23/09/2005	9	16,6	16,6	16,3	88	89	88	14,7	14,7	14,5	935,8	936,0	935,3	0,2	45°	1,2	5621,0	0,0
23/09/2005	10	17,2	17,2	16,6	87	88	87	15,1	15,1	14,6	936,7	936,7	935,8	0,5	213°	1,2	163,5	0,0
23/09/2005	11	18,6	18,7	17,2	80	87	80	15,2	15,5	15,0	936,8	936,9	936,4	1,2	44°	2,4	478,5	0,0
23/09/2005	12	19,4	19,4	18,6	74	81	74	14,6	15,3	14,6	937,1	937,2	936,8	2,3	37°	4,0	604,2	0,0
23/09/2005	13	20,8	21,0	19,4	67	74	66	14,5	15,2	14,3	936,9	937,1	936,9	3,4	47°	6,0	1064,0	0,0
23/09/2005	14	21,5	21,6	20,8	63	67	63	14,3	14,7	14,1	936,8	937,2	936,8	2,9	35°	6,3	1034,0	0,0
23/09/2005	15	22,2	22,7	21,2	58	64	57	13,7	14,4	13,5	935,8	936,9	935,8	3,0	12°	6,8	1378,0	0,0
23/09/2005	16	22,4	22,4	21,6	57	60	57	13,5	13,8	13,2	935,1	935,9	935,1	2,7	28°	7,4	814,1	0,0
23/09/2005	17	22,5	23,1	22,4	56	58	54	13,2	14,0	12,9	934,3	935,1	934,3	4,0	34°	9,3	1278,0	0,0
23/09/2005	18	23,1	24,2	22,5	55	56	51	13,6	13,8	13,1	934,2	934,4	934,2	2,1	13°	7,0	1438,0	0,0
23/09/2005	19	23,0	23,8	23,0	56	56	53	13,7	14,1	13,4	934,0	934,2	933,7	3,5	22°	8,1	1112,0	0,0
23/09/2005	20	21,8	23,2	21,8	61	61	55	14,0	14,0	13,3	934,0	934,1	933,9	2,1	21°	7,2	370,9	0,0
23/09/2005	21	20,9	21,8	20,9	64	64	61	13,9	14,1	13,7	934,6	934,7	933,9	1,3	57°	5,4	28,6	0,0
23/09/2005	22	19,8	20,9	19,6	70	72	64	14,1	14,6	13,9	935,3	935,3	934,6	0,6	36°	3,4	-3,4	0,0
23/09/2005	23	19,1	20,1	19,1	75	75	69	14,5	14,6	14,1	936,1	936,1	935,3	1,8	353°	3,3	-3,3	0,2
24/09/2005	0	17,2	19,1	17,2	85	85	75	14,7	14,7	14,5	936,6	936,6	935,3	0,4	97°	7,3	-3,5	0,4
24/09/2005	1	16,9	17,2	16,9	88	88	85	15,0	15,1	14,7	936,9	937,0	936,6	0,2	101°	1,3	-3,1	0,0
24/09/2005	2	16,7	17,0	16,7	89	89	88	14,9	15,1	14,9	936,6	937,1	936,6	1,0	105°	2,0	-3,3	0,0
24/09/2005	3	16,4	16,8	16,3	90	90	89	14,7	15,0	14,4	935,9	936,6	935,9	0,4	101°	1,9	-3,2	0,0
24/09/2005	4	15,8	16,4	15,8	90	90	90	14,2	14,7	14,2	936,0	936,1	935,8	0,4	206°	1,3	-3,4	0,0
24/09/2005	5	15,8	15,9	15,6	91	91	90	14,2	14,4	14,0	935,4	936,1	935,4	0,1	96°	1,1	-3,3	0,2
24/09/2005	6	15,6	15,8	15,6	91	91	91	14,1	14,3	14,1	935,0	935,4	935,0	0,2	172°	0,9	-2,9	0,0
24/09/2005	7	15,9	15,9	15,5	91	91	91	14,4	14,4	14,1	934,9	935,2	934,9	0,1	84°	1,0	-2,1	0,0
24/09/2005	8	16,0	16,1	15,9	91	91	91	14,6	14,6	14,4	934,9	935,0	934,8	0,2	68°	0,8	-2,5	0,0
24/09/2005	9	15,7	16,1	15,6	91	91	91	14,3	14,6	14,2	935,7	935,8	934,9	0,4	63°	1,0	15,3	0,0
24/09/2005	10	16,9	16,9	15,6	91	91	91	15,4	15,4	14,2	936,4	936,4	935,7	0,0	110°	0,7	275,6	0,0
24/09/2005	11	19,0	19,0	16,9	84	91	84	16,2	16,6	15,4	936,2	936,5	936,2	1,6	50°	3,9	992,1	0,0
24/09/2005	12	20,4	20,5	19,0	74	84	73	15,5	16,5	15,4	936,0	936,2	935,8	3,4	23°	5,5	1360,0	0,0
24/09/2005	13	21,3	21,3	20,4	70	74	69	15,6	16,0	15,3	935,9	936,2	935,9	2,5	2°	5,5	1015,0	0,0
24/09/2005	14	22,4	22,6	21,3	66	71	64	15,6	15,9	15,3	936,0	936,2	935,9	2,7	27°	5,5	1352,0	0,0
24/09/2005	15	23,7	24,5	22,4	60	66	57	15,4	16,3	15,1	935,1	936,0	935,1	2,3	8°	6,7	2086,0	0,0
24/09/2005	16	24,4	25,0	23,4	57	61	54	15,4	15,5	15,0	934,1	935,1	934,1	2,6	22°	5,9	1658,0	0,0
24/09/2005	17	25,9	26,1	24,4	51	57	51	15,1	15,5	14,9	933,2	934,1	933,2	2,9	36°	6,5	2293,0	0,0
24/09/2005	18	25,1	26,3	25,0	53	54	50	14,9	15,4	14,6	932,9	933,2	932,9	1,6	12°	6,3	1527,0	0,0
24/09/2005	19	25,0	25,6	25,0	54	54	52	15,0	15,3	14,8	932,9	932,9	932,8	1,8	31°	4,7	1020,0	0,0
24/09/2005	20	24,6	25,5	24,6	55	56	52	15,0	15,3	14,7	933,3	933,3	932,9	1,3	40°	3,8	665,8	0,0
24/09/2005	21	22,1	24,6	22,0	65	69	55	15,2	16,3	15,1	933,6	933,7	933,2	0,9	74°	2,5	70,8	0,0
24/09/2005	22	19,7	22,1	19,7	75	75	65	15,1	15,6	15,0	934,1	934,1	933,6	0,2	135°	1,6	-3,5	0,0
24/09/2005	23	18,5	19,7	18,5	81	81	75	15,3	15,4	14,8	934,8	934,9	934,1	0,2	104°	0,8	-3,5	0,0
25/09/2005	0	17,7	18,6	17,7	84	84	81	14,9	15,4	14,9	935,4	935,4	934,8	0,1	90°	0,6	-3,5	0,0
25/09/2005	1	18,0	18,0	17,5	86	86	84	15,5	15,6	14,9	935,5	935,7	935,4	0,2	105°	0,7	-3,3	0,0
25/09/2005	2	17,8	18,3	17,8	85	86	84	15,2	15,7	15,2	935,0	935,5	935,0	0,1	78°	1,2	-2,1	0,0
25/09/2005	3	18,1	18,2	17,8	86	86	85	15,7	15,7	15,2	935,0	935,2	935,0	0,2	58°	0,8	-1,5	0,0
25/09/2005	4	17,7	18,5	17,7	85	86	85	15,2	15,9	15,2	934,5	935,0	934,3	0,0	177°	1,4	-3,1	0,0
25/09/2005	5	17,1	17,7	17,1	88	88	85	15,1	15,5	15,0	934,4	934,6	934,4	0,0	144°	1,0	-3,5	0,0
25/09/2005	6	17,2	17,5	17,1	88	89	88	15,2	15,6	15,1	934,6	934,6	934,4	0,1	65°	0,5	-3,1	0,0
25/09/2005	7	18,2	18,2	17,1	88	89	88	16,2	16,2	15,1	934,5	934,7	934,4	0,7	45°	2,6	-1,8	0,0
25/09/2005	8	18,3	18,6	18,1	83	88	83	15,5	16,3	15,4	935,0	935,1	934,4	0,7	347°	2,8	-3,5	0,0
25/09/2005	9	19,1	19,1	18,3	81	84	81	15,8	15,8	15,5	935,6	935,6	935,0	1,7	31°	3,7	6609,0	0,0
25/09/2005	10	19,9	19,9	19,1	79	82	79	16,2	16,2	15,8	935,9	935,9	935,6	3,0	29°	5,6	178,2	0,0

Data	Hora	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	(kJm²)	(mm)
25/09/2005	11	21,1	21,3	19,9	75	79	75	16,5	16,8	16,2	936,2	936,2	935,9	4,3	24°	7,3	675,7	0,0
25/09/2005	12	21,9	22,0	21,1	73	75	72	16,8	16,9	16,5	936,2	936,4	936,1	5,2	31°	8,3	827,0	0,0
25/09/2005	13	23,3	23,3	21,9	67	73	67	16,9	17,0	16,7	936,0	936,3	935,9	4,2	12°	9,5	1134,0	0,0
25/09/2005	14	24,5	24,7	23,1	62	68	61	16,9	17,1	16,6	935,6	936,0	935,6	4,3	21°	10,8	2083,0	0,0
25/09/2005	15	24,6	24,8	23,6	62	66	61	16,8	17,2	16,6	934,7	935,6	934,7	5,0	22°	10,2	1735,0	0,0
25/09/2005	16	25,2	25,4	24,5	59	62	58	16,6	17,0	16,4	934,1	934,8	934,1	3,4	13°	9,8	1699,0	0,0
25/09/2005	17	26,9	26,9	24,9	54	60	54	16,9	16,9	16,3	933,1	934,3	933,1	3,9	37°	9,4	1558,0	0,0
25/09/2005	18	26,1	27,5	26,1	54	54	50	15,9	16,9	15,6	932,4	933,1	932,4	4,1	33°	8,5	1621,0	0,0
25/09/2005	19	26,1	26,3	26,0	52	54	52	15,6	16,0	15,3	932,2	932,4	932,2	3,7	31°	7,6	684,5	0,0
25/09/2005	20	25,7	26,5	25,7	53	54	51	15,4	16,0	15,3	932,4	932,4	931,9	2,8	32°	7,6	566,8	0,0
25/09/2005	21	23,8	25,7	23,8	65	65	53	16,7	16,8	15,3	932,5	932,6	932,4	0,3	66°	5,1	27,0	0,0
25/09/2005	22	22,8	23,8	22,8	69	69	65	16,8	17,2	16,6	933,5	933,5	932,5	0,2	84°	1,0	-2,9	0,0
25/09/2005	23	21,0	22,8	21,0	83	83	69	17,9	17,9	16,8	934,6	934,6	933,5	0,2	162°	1,4	-3,3	0,2
26/09/2005	0	18,0	21,0	18,0	90	90	83	16,3	18,4	16,2	936,8	937,1	934,6	6,5	277°	16,9	-0,9	14,2
26/09/2005	1	17,5	18,0	17,5	91	91	90	16,0	16,2	15,9	936,3	936,8	936,3	0,9	31°	16,4	-1,0	11,8
26/09/2005	2	17,4	17,5	17,3	92	92	91	16,0	16,0	15,9	936,1	936,3	936,0	1,3	77°	3,1	0,1	4,4
26/09/2005	3	17,4	17,5	17,4	92	92	92	16,1	16,1	16,0	935,8	936,2	935,7	1,2	55°	4,7	-2,7	1,2
26/09/2005	4	17,4	17,5	17,3	92	92	92	16,1	16,1	16,0	935,9	935,9	935,4	1,4	320°	2,8	-1,9	0,0
26/09/2005	5	17,3	17,5	17,3	92	92	92	16,0	16,1	15,9	935,7	936,1	935,4	0,8	349°	4,1	0,2	3,4
26/09/2005	6	17,1	17,3	17,1	92	92	92	15,8	16,0	15,8	935,9	935,9	935,5	1,7	42°	2,7	-1,2	6,6
26/09/2005	7	17,0	17,1	17,0	92	92	92	15,7	15,8	15,7	935,8	935,9	935,7	1,5	50°	3,0	-1,3	5,4
26/09/2005	8	17,1	17,1	17,0	92	92	92	15,8	15,8	15,7	935,6	935,9	935,6	3,0	49°	6,1	-0,8	0,8
26/09/2005	9	17,1	17,2	17,0	92	92	92	15,7	15,8	15,7	935,8	935,9	935,6	1,3	62°	5,0	3716,0	0,0
26/09/2005	10	17,3	17,3	17,0	92	92	92	15,9	15,9	15,7	936,6	936,6	935,8	1,3	49°	2,6	107,7	0,2
26/09/2005	11	17,7	17,7	17,3	91	92	91	16,3	16,3	15,9	937,4	937,4	936,6	1,1	32°	3,0	296,0	0,0
26/09/2005	12	18,0	18,0	17,6	90	91	90	16,4	16,4	16,2	937,6	937,7	937,4	1,7	31°	3,8	388,4	0,0
26/09/2005	13	18,7	18,7	18,0	87	90	87	16,4	16,7	16,4	937,8	937,8	937,4	2,5	17°	5,0	785,1	0,0
26/09/2005	14	19,2	19,3	18,7	83	87	83	16,3	16,6	16,1	937,6	937,9	937,6	3,1	37°	6,2	918,0	0,0
26/09/2005	15	20,1	20,3	19,2	79	83	77	16,3	16,7	16,0	937,1	937,7	937,1	1,9	355°	5,7	1380,0	0,0
26/09/2005	16	20,5	20,5	20,0	75	79	74	15,8	16,4	15,6	936,3	937,1	936,3	2,2	339°	5,6	1028,0	0,0
26/09/2005	17	20,5	20,9	20,4	74	75	71	15,6	16,1	15,5	935,9	936,4	935,9	2,2	46°	4,6	1144,0	0,0
26/09/2005	18	19,5	20,5	19,5	81	81	73	16,3	16,3	15,5	936,1	936,1	935,9	1,0	273°	3,5	348,9	0,6
26/09/2005	19	18,6	19,5	18,6	88	88	81	16,6	16,6	16,3	936,4	936,5	936,1	0,3	127°	2,2	135,6	3,8
26/09/2005	20	18,4	18,6	18,3	90	90	88	16,6	16,7	16,5	937,0	937,0	936,4	0,1	44°	0,8	40,6	0,0
26/09/2005	21	18,1	18,4	18,1	90	90	90	16,4	16,7	16,4	937,4	937,5	937,0	0,5	66°	1,1	15,1	0,0
26/09/2005	22	15,9	18,2	15,9	88	90	88	14,0	16,4	13,9	938,1	938,1	937,4	0,7	77°	2,5	-3,0	0,8
26/09/2005	23	15,5	15,9	15,4	88	88	88	13,5	13,9	13,4	938,8	938,8	938,0	0,4	221°	2,7	-3,3	0,6
27/09/2005	0	15,1	15,5	15,1	89	89	88	13,3	13,5	13,3	939,5	939,5	938,8	0,6	99°	2,1	-3,1	0,0
27/09/2005	1	15,1	15,1	15,0	88	89	88	13,1	13,3	13,0	939,9	939,9	939,5	0,8	63°	3,8	-3,0	0,0
27/09/2005	2	14,9	15,1	14,9	89	89	88	13,1	13,2	13,0	939,9	940,0	939,8	0,8	174°	3,2	-2,8	0,6
27/09/2005	3	14,8	14,9	14,8	89	89	89	13,0	13,1	12,9	939,7	940,0	939,7	0,7	240°	3,1	-3,0	0,0
27/09/2005	4	14,5	14,8	14,4	89	89	89	12,7	12,9	12,7	939,3	939,8	939,3	0,6	56°	2,5	-1,8	0,4
27/09/2005	5	14,2	14,5	14,2	89	89	89	12,5	12,7	12,5	938,9	939,3	938,8	0,8	263°	2,4	-2,9	0,2
27/09/2005	6	14,2	14,3	14,1	89	89	89	12,4	12,5	12,4	938,7	938,9	938,7	0,7	68°	3,2	-1,0	0,0
27/09/2005	7	14,0	14,2	14,0	89	89	89	12,2	12,4	12,2	939,1	939,1	938,7	0,8	19°	3,2	0,1	0,0
27/09/2005	8	14,0	14,1	14,0	88	89	88	12,1	12,2	12,1	939,4	939,5	939,1	0,9	22°	3,2	0,3	0,0
27/09/2005	9	13,9	14,1	13,8	89	89	88	12,1	12,2	12,1	940,1	940,1	939,4	0,5	67°	3,8	0,4	1,2
27/09/2005	10	13,8	13,9	13,7	90	90	89	12,1	12,2	12,1	940,8	940,9	940,1	0,8	63°	3,9	35,5	0,0
27/09/2005	11	13,9	13,9	13,7	90	90	90	12,4	12,4	12,1	941,7	941,8	940,7	0,9	247°	3,1	104,6	0,0
27/09/2005	12	14,8	14,9	13,8	88	90	88	12,7	13,2	12,2	941,7	941,8	941,3	1,0	27°	2,9	513,2	0,0
27/09/2005	13	15,1	15,3	14,7	84	88	84	12,5	13,0	12,4	942,2	942,3	941,7	1,1	41°	3,0	591,9	0,0
27/09/2005	14	15,1	15,4	15,0	84	85	83	12,4	12,7	12,2	942,4	942,6	942,2	0,9	32°	3,5	381,4	0,0

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJm²)	Chuva (mm)
		Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Vel	Dir	Raj		
27/09/2005	15	15,1	15,3	15,0	85	85	84	12,6	12,7	12,3	942,1	942,5	942,1	0,7	292°	2,9	458,7	0,0
27/09/2005	16	14,8	15,2	14,7	87	87	85	12,7	12,9	12,6	941,6	942,1	941,6	0,7	18°	2,7	300,2	0,2
27/09/2005	17	14,9	14,9	14,7	87	88	87	12,8	12,8	12,6	941,1	941,7	941,1	0,7	46°	2,6	276,5	0,0
27/09/2005	18	14,7	15,1	14,7	87	88	87	12,6	13,0	12,6	940,7	941,1	940,7	0,9	7°	3,6	366,6	0,0
27/09/2005	19	14,3	14,7	14,3	89	89	87	12,5	12,7	12,4	940,9	940,9	940,7	0,9	24°	3,0	166,3	0,6
27/09/2005	20	13,9	14,3	13,8	89	89	89	12,2	12,6	12,1	941,8	941,8	940,9	0,9	92°	2,7	69,3	0,8
27/09/2005	21	13,6	13,9	13,6	90	90	89	11,9	12,2	11,9	942,3	942,3	941,7	0,6	124°	2,6	15,0	1,6
27/09/2005	22	13,4	13,6	13,4	90	90	90	11,8	11,9	11,8	942,9	942,9	942,3	1,0	43°	3,7	-2,3	1,0
27/09/2005	23	13,3	13,4	13,2	89	90	89	11,6	11,8	11,5	943,3	943,3	942,9	1,2	29°	3,4	-2,6	0,0
28/09/2005	0	12,9	13,3	12,9	89	89	89	11,2	11,5	11,2	943,6	943,6	943,3	1,2	22°	3,4	-2,6	0,0
28/09/2005	1	12,9	12,9	12,8	90	90	89	11,2	11,2	11,1	943,8	943,8	943,5	0,9	49°	2,8	-2,8	0,2
28/09/2005	2	12,9	13,0	12,9	90	90	90	11,3	11,3	11,2	943,6	943,9	943,6	0,9	22°	2,4	-1,5	0,0
28/09/2005	3	12,8	13,0	12,8	90	90	89	11,2	11,3	11,1	943,2	943,7	943,2	0,4	158°	2,5	-2,5	0,0
28/09/2005	4	12,7	12,9	12,6	90	90	89	11,0	11,2	11,0	942,3	943,2	942,3	0,7	17°	2,4	-2,9	0,0
28/09/2005	5	12,6	12,7	12,6	90	90	89	11,0	11,0	10,9	941,8	942,3	941,8	0,6	237°	4,2	-3,0	0,0
28/09/2005	6	12,6	12,6	12,5	90	90	90	10,9	11,0	10,8	941,3	941,8	941,3	0,3	141°	1,7	-1,4	0,0
28/09/2005	7	12,5	12,6	12,4	89	90	89	10,8	10,9	10,8	941,4	941,5	941,2	0,8	23°	2,5	-1,4	0,0
28/09/2005	8	12,4	12,5	12,4	90	90	89	10,7	10,8	10,7	941,6	941,8	941,3	0,8	4°	2,6	-0,8	0,0
28/09/2005	9	12,3	12,4	12,3	90	90	90	10,7	10,8	10,7	942,2	942,2	941,5	0,4	7°	2,7	6210,0	0,0
28/09/2005	10	12,6	12,6	12,3	89	90	89	10,9	10,9	10,7	942,6	942,7	942,0	0,8	58°	2,3	117,7	0,0
28/09/2005	11	13,2	13,2	12,5	88	89	88	11,3	11,3	10,8	943,2	943,2	942,6	0,6	292°	2,9	342,0	0,0
28/09/2005	12	14,0	14,0	13,1	83	88	83	11,3	11,5	11,0	943,1	943,3	943,1	0,7	319°	1,9	653,6	0,0
28/09/2005	13	14,7	14,7	14,0	79	83	78	11,2	11,3	10,8	943,2	943,4	943,1	1,2	46°	3,3	1049,0	0,0
28/09/2005	14	14,8	15,1	14,7	78	80	77	11,0	11,6	10,9	943,2	943,3	943,1	1,1	125°	3,7	1096,0	0,0
28/09/2005	15	14,6	15,0	14,6	78	79	77	10,8	11,3	10,7	942,4	943,2	942,4	1,6	228°	4,1	940,9	0,0
28/09/2005	16	14,4	14,6	14,0	77	81	77	10,4	11,0	10,3	941,6	942,4	941,6	1,1	165°	5,5	538,5	0,0
28/09/2005	17	14,9	15,1	14,4	73	78	72	10,0	10,7	9,9	941,1	941,6	941,1	0,7	19°	2,8	663,4	0,0
28/09/2005	18	14,5	14,9	14,4	73	74	71	9,8	10,2	9,4	940,8	941,1	940,8	0,9	66°	2,5	348,9	0,0
28/09/2005	19	14,5	14,6	14,4	75	75	72	10,1	10,2	9,4	941,4	941,4	940,7	0,6	33°	2,8	238,1	0,0
28/09/2005	20	14,1	14,5	14,1	77	77	75	10,2	10,3	9,9	941,6	941,6	941,3	0,4	58°	2,2	115,7	0,0
28/09/2005	21	13,8	14,1	13,7	81	81	77	10,6	10,6	10,2	941,8	941,8	941,4	0,6	42°	2,7	30,5	0,0
28/09/2005	22	13,6	13,8	13,6	81	82	81	10,4	10,6	10,4	942,1	942,2	941,8	0,5	15°	1,6	-2,0	0,0
28/09/2005	23	13,3	13,6	13,3	84	84	81	10,6	10,6	10,4	942,2	942,4	942,0	0,4	68°	1,7	-2,6	0,0
29/09/2005	0	13,4	13,5	13,3	81	84	81	10,2	10,6	10,2	942,8	942,9	942,2	0,7	360°	1,8	-2,5	0,0
29/09/2005	1	13,3	13,5	13,2	83	83	81	10,5	10,5	10,2	942,9	943,1	942,8	0,5	360°	2,0	-2,8	0,0
29/09/2005	2	12,9	13,3	12,9	85	85	83	10,4	10,5	10,4	942,7	943,0	942,7	0,1	55°	1,3	-2,3	0,0
29/09/2005	3	12,5	12,9	12,5	84	85	83	9,8	10,4	9,8	942,1	942,8	942,1	0,4	81°	1,5	-1,4	0,0
29/09/2005	4	12,4	12,6	12,3	82	84	82	9,5	9,9	9,5	941,3	942,1	941,3	0,5	68°	1,5	-2,9	0,0
29/09/2005	5	12,5	12,6	12,4	82	83	82	9,5	9,6	9,4	940,8	941,3	940,8	0,6	230°	1,8	-2,6	0,0
29/09/2005	6	12,5	12,6	12,4	84	84	82	9,8	9,9	9,5	940,4	940,8	940,4	0,2	276°	1,6	-2,0	0,0
29/09/2005	7	12,4	12,6	12,4	85	85	83	10,0	10,0	9,7	940,5	940,6	940,4	0,2	178°	1,3	-2,5	0,0
29/09/2005	8	12,6	12,6	12,3	84	85	84	10,0	10,0	9,8	940,9	940,9	940,5	0,5	182°	2,3	-2,8	0,0
29/09/2005	9	12,1	12,6	12,1	86	86	84	9,9	9,9	9,8	941,3	941,3	940,9	0,5	215°	2,5	28,6	0,0
29/09/2005	10	13,1	13,1	12,1	84	87	84	10,5	10,5	9,9	941,8	941,8	941,3	0,5	342°	1,7	250,4	0,0
29/09/2005	11	14,0	14,0	13,1	81	84	81	10,8	10,9	10,4	942,5	942,5	941,8	0,9	15°	2,7	601,5	0,0
29/09/2005	12	14,9	15,1	14,0	76	81	74	10,7	11,0	10,2	942,8	942,9	942,4	1,1	225°	3,9	1241,0	0,0
29/09/2005	13	15,9	16,0	14,8	71	77	71	10,6	10,9	10,4	942,8	942,9	942,8	1,4	237°	4,1	1408,0	0,0
29/09/2005	14	17,7	17,7	15,9	63	72	62	10,5	11,2	10,0	942,2	942,8	942,2	1,3	224°	5,3	1796,0	0,0
29/09/2005	15	18,5	18,7	17,4	59	64	56	10,3	10,7	9,5	941,2	942,2	941,2	1,4	222°	4,4	2018,0	0,0
29/09/2005	16	18,9	19,2	17,9	56	61	54	10,0	10,6	9,4	940,1	941,2	940,1	1,7	231°	5,4	1816,0	0,0
29/09/2005	17	19,1	19,2	18,5	55	59	54	9,8	10,5	9,6	939,5	940,1	939,5	1,1	259°	4,9	1250,0	0,0
29/09/2005	18	19,4	19,4	18,7	56	58	54	10,6	10,6	9,6	938,8	939,5	938,8	1,0	208°	5,1	1350,0	0,0

Data	Hora	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	(kJm²)	(mm)
29/09/2005	19	19,0	19,6	18,9	56	56	53	9,9	10,2	9,4	938,9	939,0	938,7	0,5	152°	3,5	895,2	0,0
29/09/2005	20	17,7	19,0	17,7	66	66	55	11,3	11,3	9,6	938,9	938,9	938,9	0,8	66°	3,0	382,0	0,0
29/09/2005	21	15,9	17,7	15,9	74	74	65	11,3	11,3	11,1	939,3	939,3	938,9	0,6	28°	2,5	74,9	0,0
29/09/2005	22	14,4	15,9	14,2	83	83	74	11,5	11,5	11,1	939,8	939,8	939,3	0,9	63°	1,8	-3,5	0,0
29/09/2005	23	13,5	14,3	13,3	87	87	83	11,4	11,6	11,1	940,1	940,2	939,8	0,6	39°	2,0	-3,5	0,0
30/09/2005	0	12,7	13,6	12,6	88	88	86	10,8	11,4	10,7	940,5	940,6	940,1	0,3	338°	2,3	-3,5	0,0
30/09/2005	1	12,5	12,8	12,4	89	89	88	10,7	10,9	10,6	940,9	940,9	940,5	0,1	77°	1,2	-3,5	0,0
30/09/2005	2	12,4	12,5	12,1	88	89	88	10,4	10,8	10,4	940,9	940,9	940,8	0,3	33°	1,2	-3,4	0,0
30/09/2005	3	12,2	12,5	12,2	83	88	83	9,3	10,4	9,3	940,7	941,0	940,7	0,2	80°	1,2	-3,4	0,0
30/09/2005	4	12,0	12,1	11,6	83	84	83	9,2	9,3	9,0	940,2	940,7	940,2	0,4	240°	1,6	-3,4	0,0
30/09/2005	5	11,3	12,0	11,2	85	85	83	8,9	9,2	8,7	939,9	940,2	939,9	0,8	234°	1,7	-3,5	0,0
30/09/2005	6	12,0	12,0	11,3	84	86	84	9,4	9,4	9,0	939,5	940,0	939,5	0,1	136°	1,7	-2,8	0,0
30/09/2005	7	11,8	12,0	11,7	86	86	84	9,7	9,7	9,3	939,6	939,7	939,4	0,4	51°	0,8	-2,8	0,0
30/09/2005	8	11,7	12,0	11,7	86	87	86	9,4	9,7	9,4	940,0	940,0	939,6	0,2	227°	0,9	-1,9	0,0
30/09/2005	9	11,0	11,7	10,9	88	88	85	9,1	9,4	8,9	940,2	940,2	939,9	0,2	111°	1,1	18,9	0,0
30/09/2005	10	12,4	12,4	10,9	85	89	85	10,1	10,2	9,1	940,7	940,7	940,2	0,1	21°	0,8	294,3	0,0
30/09/2005	11	14,4	14,5	12,4	74	85	73	9,8	10,4	9,6	940,9	941,0	940,6	0,7	278°	2,2	1256,0	0,0
30/09/2005	12	17,3	17,3	14,4	64	75	62	10,3	10,4	9,7	940,8	941,1	940,8	1,5	40°	3,7	2082,0	0,0
30/09/2005	13	17,7	17,7	16,6	59	66	59	9,7	10,5	9,6	940,5	940,8	940,5	2,1	33°	4,5	1575,0	0,0
30/09/2005	14	19,0	19,5	17,5	56	61	52	10,1	10,5	9,1	940,0	940,5	940,0	2,2	326°	4,1	2143,0	0,0
30/09/2005	15	20,3	20,6	18,6	50	58	50	9,6	10,6	9,2	939,0	940,0	939,0	2,9	39°	5,4	2813,0	0,0
30/09/2005	16	20,8	21,2	19,3	50	56	46	9,9	10,5	8,8	938,1	939,0	938,1	3,0	25°	5,4	2608,0	0,0
30/09/2005	17	22,7	22,7	20,4	42	52	41	9,2	10,4	8,3	937,4	938,1	937,4	2,1	285°	5,0	2716,0	0,0
30/09/2005	18	21,4	23,4	21,4	43	44	35	8,5	9,7	6,9	936,8	937,4	936,8	1,0	239°	5,3	1799,0	0,0
30/09/2005	19	23,2	23,2	21,1	43	47	40	10,0	10,2	8,1	937,0	937,2	936,8	1,9	252°	3,2	1066,0	0,0
30/09/2005	20	20,2	23,4	20,2	58	58	41	11,7	11,7	9,5	937,4	937,5	937,0	0,3	53°	4,5	360,1	0,0
30/09/2005	21	17,5	20,2	17,4	64	65	57	10,7	11,8	10,6	937,6	937,7	937,4	0,3	59°	1,3	71,5	0,0
30/09/2005	22	16,6	17,6	16,2	70	71	63	11,0	11,0	10,6	937,8	937,8	937,6	1,0	64°	2,1	-3,5	0,0
30/09/2005	23	16,4	16,8	16,2	70	71	68	10,8	11,0	10,8	938,2	938,2	937,8	0,9	80°	1,9	-3,5	0,0
01/10/2005	0	14,4	16,4	14,4	79	79	70	10,9	11,2	10,8	938,8	938,8	938,2	0,0	97°	1,7	-3,5	0,0
01/10/2005	1	13,7	14,4	13,5	84	84	79	11,1	11,1	10,8	938,9	939,1	938,8	0,0	152°	1,2	-3,5	0,0
01/10/2005	2	13,0	13,7	12,8	87	87	83	10,8	11,1	10,6	938,8	939,1	938,8	0,0	124°	0,8	-3,5	0,0
01/10/2005	3	12,8	13,3	12,8	87	87	86	10,6	11,1	10,6	938,4	938,8	938,4	0,1	155°	1,3	-3,5	0,0
01/10/2005	4	12,3	13,0	12,2	88	88	87	10,4	10,9	10,2	937,8	938,5	937,8	0,2	79°	1,0	-3,5	0,0
01/10/2005	5	12,2	12,5	12,1	89	89	88	10,5	10,8	10,3	937,8	937,9	937,7	1,0	47°	1,6	-3,5	0,0
01/10/2005	6	11,7	12,3	11,5	90	90	89	10,2	10,6	9,9	937,9	937,9	937,8	0,0	125°	2,1	-3,5	0,0
01/10/2005	7	12,2	12,2	11,7	91	91	90	10,7	10,7	10,1	937,9	938,0	937,8	0,4	96°	1,0	-1,7	0,0
01/10/2005	8	11,5	12,2	11,3	91	91	90	10,1	10,7	9,8	938,3	938,4	937,9	0,3	64°	0,8	-3,5	0,0
01/10/2005	9	11,3	12,0	11,1	91	91	91	9,9	10,6	9,7	938,5	938,6	938,3	0,1	130°	1,0	22,0	0,0
01/10/2005	10	13,0	13,0	11,3	92	92	91	11,6	11,6	9,9	939,4	939,5	938,5	0,4	111°	1,1	312,9	0,0
01/10/2005	11	15,3	15,3	13,0	82	92	82	12,2	12,9	11,7	940,1	940,1	939,4	2,8	36°	5,4	630,5	0,0
01/10/2005	12	16,1	16,1	15,3	76	82	76	12,0	12,2	11,8	940,2	940,3	940,1	2,4	32°	6,0	666,6	0,0
01/10/2005	13	17,1	17,1	16,1	71	77	71	11,9	12,1	11,6	940,3	940,4	940,2	1,5	353°	5,4	798,2	0,0
01/10/2005	14	19,1	19,1	17,0	61	71	60	11,4	12,0	11,0	939,6	940,3	939,6	3,4	15°	8,0	2079,0	0,0
01/10/2005	15	20,5	20,8	19,1	54	61	53	10,8	11,8	10,7	938,7	939,6	938,7	2,6	341°	8,0	3129,0	0,0
01/10/2005	16	22,2	22,4	20,4	49	55	48	11,0	11,7	10,4	937,7	938,8	937,7	3,0	31°	6,0	3391,0	0,0
01/10/2005	17	23,2	23,7	21,8	45	50	44	10,5	11,4	10,1	936,7	937,7	936,7	1,7	38°	6,0	2921,0	0,0
01/10/2005	18	24,1	24,7	23,2	41	47	38	10,1	11,1	9,5	936,3	936,7	936,3	1,6	73°	4,5	2554,0	0,0
01/10/2005	19	24,5	24,8	23,7	39	42	37	9,7	10,2	8,9	936,0	936,3	936,0	1,0	282°	4,0	1692,0	0,0
01/10/2005	20	23,6	24,5	23,5	48	48	38	11,8	11,8	9,1	936,1	936,2	936,0	0,9	69°	2,2	824,1	0,0
01/10/2005	21	19,5	23,6	19,5	62	62	47	12,1	12,7	11,4	936,3	936,4	936,1	0,1	203°	2,2	130,5	0,0
01/10/2005	22	17,1	19,5	17,0	71	71	63	11,9	12,3	11,7	936,8	936,8	936,3	0,0	117°	0,4	-3,5	0,0

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJm²)	Chuva (mm)
		Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Vel	Dir	Raj		
01/10/2005	23	16,1	17,3	16,1	75	75	70	11,6	11,9	11,6	937,5	937,6	936,8	0,2	111°	1,4	-3,5	0,0
02/10/2005	0	15,6	16,2	15,3	79	80	74	12,0	12,1	11,3	938,3	938,3	937,5	0,3	122°	1,5	-3,5	0,0
02/10/2005	1	14,7	15,6	14,7	82	83	79	11,7	11,9	11,6	938,3	938,4	938,3	0,3	151°	1,2	-3,5	0,0
02/10/2005	2	14,2	14,7	14,0	86	86	82	11,9	11,9	11,5	938,4	938,4	938,3	0,1	238°	1,0	-3,5	0,0
02/10/2005	3	14,1	14,6	14,1	87	87	86	12,0	12,4	11,9	938,1	938,5	938,1	0,0	76°	1,4	-3,3	0,0
02/10/2005	4	13,8	14,2	13,8	88	88	87	11,8	12,2	11,7	937,4	938,2	937,4	0,0	100°	1,0	-3,5	0,0
02/10/2005	5	13,4	13,9	13,3	89	89	88	11,7	12,0	11,5	936,8	937,4	936,8	0,1	159°	1,0	-3,5	0,0
02/10/2005	6	13,2	13,7	13,2	90	90	89	11,6	12,1	11,5	936,4	936,8	936,4	0,3	91°	1,1	-3,5	0,0
02/10/2005	7	13,3	13,4	13,0	91	91	90	11,8	11,9	11,5	936,3	936,6	936,3	0,3	88°	1,2	-3,5	0,0
02/10/2005	8	13,2	13,3	12,8	91	91	90	11,8	11,8	11,3	936,9	937,0	936,2	0,2	106°	1,4	-3,5	0,0
02/10/2005	9	13,4	13,5	13,1	90	91	90	11,8	12,0	11,6	937,6	937,6	936,9	0,6	107°	2,1	21,0	0,0
02/10/2005	10	14,8	14,8	13,2	89	91	89	13,0	13,0	11,7	938,1	938,1	937,6	0,9	40°	2,9	356,2	0,0
02/10/2005	11	17,5	17,5	14,8	73	89	73	12,6	13,6	12,5	939,4	939,4	938,1	0,5	126°	2,0	1312,0	0,0
02/10/2005	12	19,2	19,2	17,4	64	74	64	12,2	12,8	12,1	939,1	939,6	939,1	1,5	40°	4,9	1620,0	0,0
02/10/2005	13	20,1	20,1	18,9	59	65	58	12,0	12,3	11,4	938,6	939,2	938,5	2,3	29°	5,2	2258,0	0,0
02/10/2005	14	20,9	20,9	19,9	57	60	56	12,1	12,6	11,8	938,5	938,8	938,3	1,5	349°	4,8	1848,0	0,0
02/10/2005	15	22,3	22,5	20,9	52	58	51	12,0	12,6	11,7	937,3	938,5	937,3	1,0	54°	3,8	2058,0	0,0
02/10/2005	16	22,7	23,1	22,3	52	52	49	12,3	12,3	11,4	936,7	937,3	936,7	0,8	163°	3,9	1576,0	0,0
02/10/2005	17	22,2	22,7	22,0	56	57	51	12,9	13,1	11,9	936,3	936,7	936,3	0,9	343°	4,2	861,9	0,0
02/10/2005	18	21,9	22,6	21,9	58	58	54	13,2	13,2	12,5	935,9	936,3	935,9	0,9	97°	4,0	899,1	0,0
02/10/2005	19	20,9	22,2	20,8	61	61	56	13,0	13,4	12,9	936,0	936,1	935,9	1,2	57°	4,6	630,3	0,0
02/10/2005	20	20,0	20,9	20,0	65	65	61	13,2	13,3	12,9	936,5	936,5	936,0	1,0	338°	3,5	257,5	0,0
02/10/2005	21	19,1	20,0	19,1	69	69	65	13,2	13,3	13,1	937,2	937,3	936,5	0,5	2°	2,8	33,0	0,0
02/10/2005	22	18,5	19,1	18,5	72	72	69	13,3	13,3	13,1	938,0	938,0	937,2	0,6	75°	2,0	-3,2	0,0
02/10/2005	23	17,4	18,5	17,3	80	80	72	13,9	13,9	13,3	938,2	938,2	937,8	0,3	9°	2,0	-3,5	0,0
03/10/2005	0	16,7	17,4	16,7	85	85	80	14,1	14,1	13,8	938,5	938,6	938,2	0,4	344°	1,9	-3,5	0,0
03/10/2005	1	16,3	16,7	16,3	86	87	85	14,1	14,2	14,1	938,7	938,9	938,5	0,2	103°	1,6	-3,3	0,0
03/10/2005	2	15,7	16,3	15,7	88	88	86	13,7	14,1	13,7	938,4	938,7	938,4	0,0	135°	1,3	-3,5	0,0
03/10/2005	3	15,2	15,7	15,2	89	89	88	13,4	13,8	13,3	937,9	938,4	937,9	0,3	349°	1,5	-3,5	0,0
03/10/2005	4	15,9	15,9	15,1	89	90	89	14,2	14,2	13,3	937,5	937,9	937,5	0,2	124°	1,6	-3,0	0,0
03/10/2005	5	16,0	16,1	15,9	88	89	88	14,0	14,3	14,0	937,1	937,6	937,1	0,5	64°	2,5	-2,5	0,0
03/10/2005	6	15,6	16,0	15,6	87	88	87	13,4	14,0	13,4	936,9	937,1	936,9	0,3	52°	1,7	-2,8	0,0
03/10/2005	7	15,4	15,6	15,3	86	87	86	13,0	13,4	13,0	937,0	937,0	936,9	0,5	25°	2,0	-2,9	0,0
03/10/2005	8	15,1	15,4	15,1	82	86	81	12,1	13,0	11,8	937,5	937,5	937,0	0,2	39°	2,0	-1,6	0,0
03/10/2005	9	15,2	15,2	14,9	79	83	78	11,5	12,2	11,4	938,1	938,1	937,5	0,7	76°	1,7	3990,0	0,0
03/10/2005	10	15,6	15,6	15,1	77	80	76	11,5	11,8	11,2	938,8	938,9	938,1	0,1	188°	2,0	85,3	0,0
03/10/2005	11	16,0	16,0	15,5	71	77	71	10,7	11,4	10,6	939,3	939,4	938,8	0,5	257°	1,4	255,9	0,0
03/10/2005	12	16,8	16,8	16,0	67	71	65	10,6	11,0	10,2	939,7	939,7	939,3	0,2	171°	2,2	558,5	0,0
03/10/2005	13	17,2	17,2	16,7	65	68	64	10,6	10,8	10,3	939,6	939,7	939,6	1,2	254°	2,5	502,2	0,0
03/10/2005	14	17,9	17,9	17,1	64	67	64	10,9	11,3	10,5	939,3	939,7	939,3	0,6	281°	2,7	738,9	0,0
03/10/2005	15	19,0	19,0	17,9	57	65	56	10,2	11,5	9,9	938,6	939,3	938,6	1,4	301°	2,9	1141,0	0,0
03/10/2005	16	20,3	20,3	19,0	52	57	52	10,2	10,4	9,3	937,7	938,6	937,7	1,4	275°	3,5	1534,0	0,0
03/10/2005	17	22,0	22,8	20,3	49	53	45	10,8	11,2	10,0	936,7	937,7	936,7	2,3	290°	4,5	2840,0	0,0
03/10/2005	18	22,0	22,6	21,6	50	51	48	11,0	11,5	10,4	936,1	936,7	936,1	1,8	283°	4,5	1564,0	0,0
03/10/2005	19	23,0	23,5	22,0	49	50	44	11,6	11,6	10,5	935,9	936,1	935,9	2,3	297°	3,9	1710,0	0,0
03/10/2005	20	21,4	23,1	21,4	56	56	47	12,3	12,3	10,8	935,8	935,9	935,8	1,3	340°	4,1	653,7	0,0
03/10/2005	21	20,1	21,4	20,0	66	66	55	13,5	13,5	12,0	935,9	936,0	935,8	1,1	328°	2,4	87,2	0,0
03/10/2005	22	17,3	20,1	17,3	78	79	66	13,4	13,6	13,4	936,3	936,3	935,9	0,3	117°	2,0	-3,5	0,0
03/10/2005	23	16,0	17,3	16,0	84	85	78	13,3	13,9	13,2	936,7	936,7	936,3	0,4	77°	0,9	-3,5	0,0
04/10/2005	0	15,3	16,1	15,2	87	87	84	13,2	13,8	13,0	937,1	937,1	936,7	0,2	118°	1,2	-3,5	0,0
04/10/2005	1	15,6	15,6	15,0	89	89	87	13,7	13,8	13,1	937,2	937,3	937,1	0,1	159°	1,6	-3,0	0,0
04/10/2005	2	14,8	15,6	14,5	90	90	88	13,1	13,6	12,7	936,9	937,3	936,9	0,1	115°	1,2	-3,5	0,0

Data	Hora	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	(kJm²)	(mm)
04/10/2005	3	14,7	14,8	14,5	90	90	90	13,2	13,2	12,9	936,4	936,9	936,4	0,0	48°	0,4	-3,0	0,0
04/10/2005	4	15,0	15,0	14,4	91	91	90	13,4	13,4	12,8	935,8	936,4	935,8	0,1	68°	0,4	-1,7	0,0
04/10/2005	5	15,0	15,1	14,9	90	91	90	13,4	13,5	13,3	935,4	935,8	935,4	0,1	91°	0,6	-2,3	0,0
04/10/2005	6	14,9	15,2	14,8	90	91	90	13,4	13,6	13,2	934,9	935,4	934,9	0,0	115°	0,3	-3,4	0,0
04/10/2005	7	14,1	15,0	14,1	91	91	90	12,6	13,4	12,6	935,1	935,2	934,9	0,0	141°	0,6	-3,2	0,0
04/10/2005	8	14,4	14,4	13,9	91	91	91	13,0	13,0	12,4	935,8	935,8	935,1	0,1	114°	0,5	-2,8	0,0
04/10/2005	9	15,7	15,7	14,3	91	91	91	14,2	14,2	13,0	936,3	936,4	935,8	1,4	37°	2,4	17,3	0,0
04/10/2005	10	17,0	17,0	15,7	82	91	82	13,9	14,3	13,9	937,1	937,1	936,3	2,4	38°	4,8	183,4	0,0
04/10/2005	11	17,6	17,6	17,0	78	82	78	13,8	13,9	13,7	938,2	938,2	937,1	2,1	26°	5,2	376,0	0,0
04/10/2005	12	18,8	18,8	17,6	73	79	73	13,9	13,9	13,5	938,1	938,3	938,1	2,3	32°	6,4	789,3	0,0
04/10/2005	13	19,0	19,0	18,8	70	73	69	13,3	13,8	13,2	938,1	938,2	938,1	3,6	25°	7,1	979,2	0,0
04/10/2005	14	20,2	21,0	19,0	64	70	60	13,2	13,4	12,8	937,4	938,1	937,3	3,5	27°	7,6	1584,0	0,0
04/10/2005	15	20,5	20,8	20,2	62	64	59	12,9	13,2	12,5	936,4	937,4	936,4	3,6	25°	8,6	1569,0	0,0
04/10/2005	16	21,2	21,6	20,5	57	62	56	12,2	13,2	12,2	935,6	936,4	935,6	4,9	34°	9,4	1807,0	0,0
04/10/2005	17	21,9	22,7	21,0	56	57	53	12,8	13,2	12,1	934,8	935,6	934,8	4,0	35°	8,7	1881,0	0,0
04/10/2005	18	23,0	23,3	21,7	52	57	50	12,6	13,0	12,2	934,3	934,8	934,3	3,6	36°	7,0	1715,0	0,0
04/10/2005	19	22,8	23,6	22,7	52	52	49	12,5	12,7	12,2	934,1	934,4	934,1	3,5	31°	7,0	1849,0	0,0
04/10/2005	20	22,3	23,0	22,2	55	55	51	12,8	12,8	12,1	934,0	934,2	934,0	2,8	38°	6,6	871,7	0,0
04/10/2005	21	20,4	22,3	20,4	63	63	54	13,2	13,2	12,7	934,7	934,7	934,0	1,1	52°	6,0	135,6	0,0
04/10/2005	22	18,8	20,4	18,7	70	71	63	13,3	13,5	13,1	935,3	935,4	934,7	0,5	42°	2,0	-3,5	0,0
04/10/2005	23	18,0	19,1	17,9	74	75	69	13,3	13,5	13,1	935,7	935,7	935,3	0,7	56°	1,7	-3,5	0,0
05/10/2005	0	16,6	18,0	16,6	80	80	74	13,1	13,5	13,1	936,3	936,3	935,7	0,4	65°	1,4	-3,5	0,0
05/10/2005	1	16,9	17,2	16,6	80	81	78	13,5	13,6	13,1	936,1	936,4	936,1	0,6	59°	1,4	-3,5	0,0
05/10/2005	2	16,2	16,9	16,0	84	84	79	13,5	13,5	13,0	936,3	936,3	936,1	0,5	55°	1,3	-3,5	0,0
05/10/2005	3	15,8	16,5	15,7	85	85	82	13,3	13,6	13,0	936,2	936,3	936,2	0,3	16°	1,3	-3,5	0,0
05/10/2005	4	16,1	16,3	15,8	84	85	84	13,4	13,7	13,3	935,8	936,2	935,8	0,3	352°	1,4	-3,5	0,0
05/10/2005	5	16,9	17,3	16,0	79	84	77	13,2	13,5	12,9	935,4	935,8	935,4	1,0	356°	4,5	-3,5	0,0
05/10/2005	6	17,5	17,5	16,5	75	81	75	13,0	13,2	12,8	935,0	935,4	934,9	1,5	19°	3,7	-3,5	0,0
05/10/2005	7	17,5	17,7	17,3	75	76	74	12,9	13,0	12,8	934,9	935,1	934,9	1,5	27°	4,6	-3,5	0,0
05/10/2005	8	17,8	17,8	17,4	74	75	74	13,1	13,1	12,9	935,4	935,4	934,9	2,2	19°	5,2	-3,3	0,0
05/10/2005	12	19,4	19,4	19,0	74	75	74	14,7	14,7	14,5	938,0	938,1	937,7	4,0	29°	9,8	546,1	0,0
05/10/2005	13	19,8	19,8	19,1	73	76	73	14,9	14,9	14,6	938,2	938,3	938,0	3,8	34°	8,3	742,2	0,0
05/10/2005	14	20,9	20,9	19,8	69	73	68	14,9	15,0	14,6	937,6	938,1	937,6	3,9	26°	9,3	1341,0	0,0
05/10/2005	15	22,9	23,0	20,8	59	69	59	14,4	14,9	14,1	937,0	937,7	937,0	4,1	25°	9,0	2170,0	0,0
05/10/2005	16	23,4	23,5	22,5	58	61	56	14,6	14,7	14,1	935,9	937,0	935,9	4,9	46°	10,1	2675,0	0,0
05/10/2005	17	23,8	23,9	23,3	56	59	56	14,6	14,8	14,3	935,4	935,9	935,4	4,1	37°	9,3	2057,0	0,0
05/10/2005	20	22,9	23,7	22,9	62	62	57	15,1	15,2	14,6	935,2	935,2	935,1	1,9	37°	6,3	476,4	0,0
05/10/2005	21	21,1	22,9	21,1	70	70	61	15,4	15,5	15,0	935,5	935,5	935,2	1,0	47°	4,0	78,0	0,0
05/10/2005	22	20,2	21,1	20,2	74	74	70	15,4	15,6	15,2	936,0	936,0	935,4	0,3	30°	2,0	-3,5	0,0
05/10/2005	23	19,3	20,3	19,1	80	80	73	15,7	15,7	15,3	936,4	936,5	936,0	0,7	77°	1,4	-3,5	0,0
06/10/2005	0	18,8	19,4	18,8	82	82	79	15,7	15,8	15,6	937,1	937,1	936,4	0,3	204°	1,4	-2,7	0,0
06/10/2005	1	18,7	19,0	18,7	83	83	82	15,7	15,9	15,7	937,5	937,5	937,1	0,5	48°	1,1	-3,4	0,0
06/10/2005	2	17,8	18,7	17,7	87	87	83	15,5	15,8	15,3	937,8	937,8	937,5	0,4	79°	1,1	-3,5	0,0
06/10/2005	3	17,4	17,9	17,3	88	88	87	15,4	15,8	15,2	937,7	937,8	937,7	0,1	88°	0,9	-3,5	0,0
06/10/2005	4	16,9	17,4	16,8	90	90	88	15,2	15,5	14,9	937,4	937,7	937,4	0,0	117°	0,9	-3,5	0,0
06/10/2005	5	16,6	17,1	16,6	90	90	89	15,0	15,4	14,9	936,8	937,4	936,7	0,0	104°	0,6	-3,4	0,0
06/10/2005	6	16,7	16,8	16,3	91	91	90	15,2	15,3	14,7	936,4	936,7	936,4	0,3	58°	1,0	-3,3	0,0
06/10/2005	7	16,4	16,9	16,3	91	91	91	14,9	15,4	14,8	936,7	936,7	936,3	0,1	105°	0,6	-3,4	0,0
06/10/2005	8	16,1	16,5	16,0	91	91	91	14,7	15,0	14,5	937,5	937,5	936,7	0,1	151°	0,6	-3,4	0,0
06/10/2005	9	16,4	16,4	15,9	91	91	91	14,9	15,0	14,4	938,3	938,3	937,5	0,1	286°	0,6	26,9	0,0
06/10/2005	10	17,4	17,4	16,3	90	91	90	15,8	15,8	14,9	939,2	939,2	938,3	1,0	353°	3,8	204,5	0,0
06/10/2005	12	21,2	21,4	20,0	75	81	73	16,5	16,7	16,4	940,2	940,2	939,9	3,9	31°	8,7	1452,0	0,0

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJm²)	Chuva (mm)
		Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Vel	Dir	Raj		
06/10/2005	13	22,5	22,7	21,2	68	75	66	16,4	16,6	16,1	940,4	940,4	940,2	3,4	23°	8,2	1741,0	0,0
06/10/2005	14	23,0	23,2	22,3	65	69	64	16,0	16,5	16,0	940,4	940,6	940,4	2,7	1°	7,5	1389,0	0,0
06/10/2005	15	23,7	23,9	23,0	60	66	59	15,4	16,4	15,4	939,8	940,4	939,8	4,0	36°	6,4	1723,0	0,0
06/10/2005	16	25,2	25,6	23,5	55	62	55	15,6	16,3	15,3	938,5	939,8	938,5	3,5	339°	7,1	2465,0	0,0
06/10/2005	17	26,3	26,3	25,0	51	58	51	15,5	16,3	15,3	937,4	938,5	937,4	3,1	66°	7,1	2677,0	0,0
06/10/2005	18	26,9	27,1	25,9	50	54	50	15,6	16,2	15,4	936,6	937,4	936,6	1,8	27°	6,3	2289,0	0,0
06/10/2005	19	26,7	27,4	26,6	51	52	48	15,7	16,1	15,3	936,7	936,9	936,6	1,7	20°	5,1	1530,0	0,0
06/10/2005	20	25,4	26,7	25,4	56	58	51	16,1	16,8	15,5	937,0	937,0	936,6	0,9	5°	3,3	474,3	0,0
06/10/2005	21	23,1	25,4	23,1	67	67	57	16,7	18,0	16,4	937,5	937,5	936,9	0,1	123°	2,4	64,3	0,0
06/10/2005	22	19,3	23,4	19,3	87	87	66	17,1	17,6	16,5	938,7	938,9	937,5	0,9	50°	4,7	-3,0	5,4
06/10/2005	23	18,4	19,3	18,3	90	90	87	16,7	17,0	16,5	938,9	939,1	938,7	0,5	112°	2,5	-1,7	10,6
07/10/2005	0	18,6	18,6	18,3	91	91	90	17,0	17,0	16,7	939,6	939,6	938,9	0,9	140°	1,7	-1,2	0,6
07/10/2005	1	18,8	18,8	18,6	91	91	90	17,2	17,2	17,0	940,0	940,1	939,6	1,0	225°	2,7	-1,9	0,0
07/10/2005	2	18,3	18,8	18,3	90	91	90	16,5	17,3	16,5	940,2	940,3	940,0	0,3	50°	3,0	-1,3	0,0
07/10/2005	3	18,2	18,3	18,1	90	90	90	16,6	16,6	16,4	939,8	940,2	939,8	0,4	213°	2,1	-1,4	0,0
07/10/2005	4	18,2	18,3	18,1	91	91	90	16,7	16,7	16,5	939,1	939,8	939,1	0,7	63°	2,1	-2,6	0,0
07/10/2005	5	17,6	18,2	17,6	91	91	90	16,1	16,6	16,0	938,8	939,2	938,8	0,2	54°	2,1	-2,4	0,0
07/10/2005	11	18,8	18,8	17,3	83	90	83	15,9	16,3	15,8	941,7	941,7	941,0	0,6	288°	1,7	803,6	0,0
07/10/2005	12	19,7	20,2	18,8	77	83	76	15,6	16,3	15,6	941,9	942,0	941,7	0,7	219°	2,6	1401,0	0,0
07/10/2005	13	21,5	21,6	19,7	65	78	65	14,8	16,0	14,8	941,9	942,0	941,9	1,6	352°	3,9	2260,0	0,0
07/10/2005	14	22,5	23,0	21,5	60	68	58	14,3	15,5	14,1	941,4	941,9	941,4	2,2	11°	5,5	2759,0	0,0
07/10/2005	15	23,5	23,6	22,5	53	62	52	13,3	15,0	13,1	940,8	941,4	940,8	2,2	31°	5,3	2463,0	0,0
07/10/2005	16	23,8	24,2	23,1	50	55	45	12,6	13,5	11,6	940,0	940,8	940,0	3,1	44°	5,5	1605,0	0,0
07/10/2005	17	24,3	24,3	23,3	44	51	44	11,4	12,8	11,1	939,1	940,0	939,1	2,4	353°	5,8	1900,0	0,0
07/10/2005	18	24,7	25,0	24,3	42	46	40	10,8	11,8	10,3	938,9	939,1	938,9	2,3	42°	6,1	2254,0	0,0
07/10/2005	19	23,6	24,8	23,6	50	51	42	12,6	12,7	10,5	938,8	938,9	938,8	1,1	57°	5,0	657,8	0,0
07/10/2005	20	22,6	23,7	22,5	59	59	47	14,3	14,8	11,5	938,9	938,9	938,8	0,4	10°	2,3	363,8	0,0
07/10/2005	21	20,9	22,6	20,9	69	69	60	15,1	15,4	14,5	939,4	939,4	938,9	0,1	86°	1,1	100,6	0,0
07/10/2005	22	20,1	20,9	20,1	73	74	69	15,2	15,3	14,9	940,2	940,2	939,4	0,4	66°	1,0	-3,1	0,0
07/10/2005	23	19,2	20,1	19,2	77	77	73	15,1	15,2	15,0	940,6	940,6	940,2	0,2	110°	1,2	-3,4	0,0
08/10/2005	0	18,4	19,6	18,4	82	82	76	15,3	15,4	15,1	941,4	941,4	940,6	0,5	94°	1,2	-3,3	0,0
08/10/2005	1	17,7	18,5	17,6	85	85	81	15,2	15,4	14,9	941,7	941,8	941,4	0,0	123°	1,3	-3,4	0,0
08/10/2005	2	16,6	17,7	16,6	89	89	85	14,7	15,2	14,6	941,6	941,7	941,6	0,1	56°	0,6	-3,5	0,0
08/10/2005	3	15,9	16,6	15,8	90	90	88	14,3	14,7	14,1	941,3	941,6	941,3	0,0	152°	0,6	-3,5	0,0
08/10/2005	4	15,6	16,1	15,4	91	91	90	14,1	14,5	13,8	940,9	941,3	940,9	0,2	49°	0,6	-3,5	0,0
08/10/2005	5	14,9	15,6	14,9	91	91	91	13,5	14,2	13,5	940,7	940,9	940,7	0,0	110°	1,1	-3,5	0,0
08/10/2005	6	14,4	15,0	14,4	92	92	91	13,1	13,6	13,1	940,7	940,7	940,6	0,0	119°	1,0	-3,5	0,0
08/10/2005	7	14,2	14,5	14,1	92	92	92	12,9	13,2	12,8	940,9	940,9	940,7	0,2	102°	1,0	-3,1	0,0
08/10/2005	8	13,6	14,2	13,5	92	92	92	12,4	12,9	12,3	941,4	941,4	940,8	0,1	84°	0,6	-3,2	0,0
08/10/2005	9	13,2	13,6	13,1	92	92	92	12,0	12,4	11,9	941,8	941,8	941,4	0,1	102°	0,9	34,7	0,0
08/10/2005	10	14,5	14,5	13,1	93	93	92	13,3	13,3	11,9	942,4	942,4	941,8	0,1	90°	0,7	463,3	0,0
08/10/2005	11	17,5	17,5	14,5	78	93	78	13,6	14,5	13,3	942,8	942,8	942,4	2,0	15°	4,0	1527,0	0,0
08/10/2005	12	19,0	19,1	17,4	63	78	62	11,8	13,4	11,6	942,7	943,0	942,7	3,7	28°	7,6	2343,0	0,0
08/10/2005	13	20,4	20,4	18,9	51	64	51	10,0	12,1	10,0	942,3	942,8	942,3	3,8	35°	7,2	3049,0	0,0
08/10/2005	14	21,8	21,9	20,3	45	54	44	9,3	11,1	8,6	941,6	942,3	941,6	2,5	15°	7,2	3474,0	0,0
08/10/2005	15	23,2	23,5	21,8	36	45	35	7,3	9,7	7,1	940,4	941,6	940,4	3,2	31°	7,9	3642,0	0,0
08/10/2005	16	23,3	23,7	22,7	36	39	34	7,5	8,8	6,6	939,5	940,4	939,5	2,7	15°	5,4	3556,0	0,0
08/10/2005	17	24,4	25,0	23,3	34	37	32	7,5	8,5	6,6	938,4	939,5	938,4	2,0	14°	6,5	3157,0	0,0
08/10/2005	18	25,1	25,1	24,1	34	37	33	8,0	8,9	7,3	937,9	938,4	937,9	1,6	359°	4,8	2561,0	0,0
08/10/2005	19	25,5	25,5	24,4	34	37	33	8,6	9,4	7,4	937,7	937,9	937,7	1,7	50°	4,9	1795,0	0,0
08/10/2005	20	25,0	25,5	24,9	38	39	34	9,5	10,4	8,3	937,6	937,7	937,5	2,1	35°	4,1	918,3	0,0
08/10/2005	21	22,1	25,0	22,0	46	47	37	9,9	10,8	9,2	938,0	938,0	937,6	1,6	3°	4,1	172,3	0,0

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJm²)	Chuva (mm)
		Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Vel	Dir	Raj		
08/10/2005	22	18,1	22,1	18,1	65	65	46	11,6	11,6	9,8	938,6	938,6	938,0	0,5	103°	2,7	-3,5	0,0
08/10/2005	23	16,5	18,1	16,5	70	70	64	11,0	11,6	10,9	939,2	939,2	938,6	0,3	91°	1,2	-3,5	0,0
09/10/2005	0	14,8	16,4	14,7	79	79	70	11,2	11,3	10,9	939,6	939,6	939,2	0,0	141°	1,0	-3,5	0,0
09/10/2005	1	14,3	14,8	14,1	82	83	79	11,4	11,5	11,0	939,6	939,7	939,5	0,0	202°	0,3	-3,5	0,0
09/10/2005	2	13,5	14,4	13,2	87	87	82	11,3	11,4	10,9	939,6	939,7	939,6	0,0	113°	0,6	-3,5	0,0
09/10/2005	3	12,6	13,5	12,6	88	88	86	10,7	11,3	10,6	939,5	939,6	939,4	0,0	188°	0,6	-3,5	0,0
09/10/2005	4	12,2	12,8	12,2	90	90	88	10,6	11,0	10,5	939,1	939,5	939,1	0,0	116°	0,4	-3,5	0,0
09/10/2005	5	12,3	12,6	11,9	91	91	90	10,8	11,0	10,3	938,6	939,1	938,6	0,3	61°	1,5	-3,5	0,0
09/10/2005	6	11,7	12,3	11,7	91	91	90	10,2	10,8	10,2	938,3	938,6	938,3	0,1	174°	1,0	-3,5	0,0
09/10/2005	7	11,6	11,8	11,4	91	91	91	10,3	10,4	10,0	938,3	938,4	938,3	0,0	173°	0,6	-3,5	0,0
09/10/2005	8	11,9	12,0	11,4	92	92	91	10,6	10,7	10,1	938,7	938,8	938,3	0,2	103°	1,2	-3,5	0,0
09/10/2005	9	12,4	12,4	11,7	92	92	92	11,1	11,1	10,4	939,4	939,4	938,7	0,3	82°	1,0	41,0	0,0
09/10/2005	10	14,5	14,5	12,4	91	92	91	13,0	13,0	11,1	940,2	940,2	939,4	0,4	327°	1,7	349,7	0,0
09/10/2005	11	16,9	16,9	14,5	79	91	79	13,3	13,5	13,0	940,5	940,6	940,2	4,0	32°	7,6	964,2	0,0
09/10/2005	12	18,4	18,4	16,9	68	79	68	12,5	13,2	12,4	940,5	940,6	940,4	3,9	35°	8,2	1477,0	0,0
09/10/2005	13	20,2	20,3	18,3	60	69	60	12,2	12,9	12,0	939,7	940,5	939,7	3,2	37°	7,2	2476,0	0,0
09/10/2005	14	21,6	21,6	20,0	54	62	53	11,8	12,6	11,8	939,3	939,7	939,3	3,0	31°	7,1	3591,0	0,0
09/10/2005	15	23,0	23,1	21,3	48	56	46	11,5	12,2	10,8	938,2	939,3	938,2	2,9	52°	6,8	3666,0	0,0
09/10/2005	16	23,7	23,9	22,8	43	48	40	10,3	11,6	9,4	937,0	938,2	937,0	2,1	92°	7,3	3569,0	0,0
09/10/2005	17	24,3	24,6	23,7	38	43	36	9,3	10,6	8,4	936,1	937,0	936,1	2,0	41°	6,9	3188,0	0,0
09/10/2005	18	25,0	25,6	24,3	40	41	33	10,3	10,5	7,7	935,5	936,1	935,5	1,9	4°	5,1	2598,0	0,0
09/10/2005	19	25,6	25,6	24,8	34	40	34	8,7	10,3	8,4	935,3	935,5	935,2	1,1	313°	5,0	1839,0	0,0
09/10/2005	20	25,2	25,7	25,1	42	42	34	11,3	11,3	8,8	935,8	935,8	935,3	1,4	18°	4,3	979,8	0,0
09/10/2005	21	21,7	25,3	21,6	53	54	40	11,5	12,2	10,6	936,2	936,2	935,7	1,5	55°	2,6	176,4	0,0
10/10/2005	0	15,3	16,6	15,1	78	79	72	11,4	11,8	11,0	937,6	937,6	936,9	0,0	115°	1,5	-3,5	0,0
10/10/2005	1	14,4	15,4	14,4	82	82	76	11,4	11,6	11,0	938,0	938,0	937,6	0,3	156°	0,8	-3,5	0,0
10/10/2005	2	13,6	14,4	13,6	85	85	81	11,2	11,5	10,9	937,8	938,0	937,8	0,6	123°	1,2	-3,5	0,0
10/10/2005	3	13,1	13,9	13,0	87	87	84	11,0	11,5	10,8	937,4	937,8	937,4	0,0	92°	1,6	-3,5	0,0
10/10/2005	4	12,6	13,1	12,5	89	89	87	10,9	11,2	10,6	936,8	937,4	936,8	0,0	210°	0,4	-3,5	0,0
10/10/2005	5	12,3	12,7	12,1	90	90	89	10,7	11,0	10,5	936,4	936,8	936,4	0,0	150°	0,8	-3,5	0,0
10/10/2005	6	12,3	12,3	12,0	91	91	90	10,9	10,9	10,5	936,3	936,4	936,3	0,0	55°	0,0	-3,5	0,0
10/10/2005	7	12,1	12,4	11,8	91	92	91	10,7	11,1	10,5	936,7	936,7	936,3	0,1	83°	0,9	-3,5	0,0
10/10/2005	8	11,5	12,2	11,5	92	92	91	10,1	10,8	10,1	937,1	937,1	936,7	0,0	140°	0,9	-3,5	0,0
10/10/2005	9	11,9	12,2	11,5	92	92	92	10,6	11,0	10,2	938,0	938,1	937,1	0,2	151°	1,3	33,4	0,0
10/10/2005	10	14,7	14,8	11,8	92	93	92	13,4	13,5	10,6	938,5	938,6	938,0	0,0	313°	0,8	521,9	0,0
10/10/2005	11	17,9	17,9	14,7	72	92	71	12,8	14,1	12,5	938,7	938,8	938,5	2,9	48°	4,8	1531,0	0,0
10/10/2005	12	19,7	19,7	17,9	63	72	63	12,4	13,1	12,1	938,7	938,8	938,7	2,4	42°	5,2	2386,0	0,0
10/10/2005	13	20,9	21,1	19,7	57	63	56	12,1	12,7	11,8	938,4	938,7	938,4	1,9	26°	5,9	3102,0	0,0
10/10/2005	14	21,7	22,1	20,9	56	59	53	12,4	12,8	11,8	938,1	938,4	938,1	2,9	349°	6,1	3100,0	0,0
10/10/2005	15	22,9	22,9	21,7	49	56	49	11,6	12,9	11,5	937,5	938,1	937,5	1,4	327°	6,3	3123,0	0,0
10/10/2005	16	24,2	24,2	22,7	47	51	46	12,1	12,3	11,4	936,5	937,5	936,5	2,3	354°	6,5	3268,0	0,0
10/10/2005	17	24,4	25,0	23,6	47	50	42	12,4	12,7	11,4	935,7	936,5	935,7	2,8	6°	5,6	3231,0	0,0
10/10/2005	18	24,8	25,2	24,4	46	48	44	12,4	12,8	11,9	935,2	935,7	935,2	1,8	17°	4,9	2420,0	0,0
10/10/2005	19	24,9	25,3	24,5	46	47	44	12,4	12,6	11,9	935,0	935,2	935,0	1,4	6°	4,9	1728,0	0,0
10/10/2005	20	24,6	25,2	24,6	49	50	45	13,4	13,6	12,3	935,3	935,3	935,0	1,3	26°	4,6	882,2	0,0
10/10/2005	21	21,9	24,7	21,9	57	58	49	13,1	13,8	12,9	935,8	935,8	935,3	1,4	11°	3,3	134,6	0,0
11/10/2005	1	16,1	16,6	15,7	81	83	78	13,0	13,1	12,8	937,4	937,6	937,4	0,3	104°	1,0	-3,5	0,0
11/10/2005	2	14,8	16,1	14,8	87	87	81	12,6	13,1	12,6	937,2	937,4	937,2	0,0	72°	0,9	-3,5	0,0
11/10/2005	3	14,5	14,9	14,3	90	90	87	12,8	13,0	12,5	937,0	937,2	937,0	0,0	153°	0,4	-3,5	0,0
11/10/2005	4	13,9	14,5	13,8	91	91	90	12,4	12,9	12,2	936,6	937,0	936,6	0,0	110°	0,0	-3,5	0,0
11/10/2005	5	13,7	14,2	13,7	91	91	91	12,3	12,8	12,2	936,2	936,6	936,2	0,0	148°	0,8	-3,5	0,0
11/10/2005	6	14,0	14,0	13,5	92	92	91	12,7	12,7	12,2	936,2	936,3	936,1	0,3	73°	1,2	-3,5	0,0

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJm²)	Chuva (mm)
		Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Vel	Dir	Raj		
11/10/2005	7	13,5	14,1	13,4	92	92	92	12,2	12,8	12,2	936,5	936,5	936,2	0,3	62°	1,1	-3,5	0,0
11/10/2005	8	13,2	13,9	13,0	92	93	92	12,0	12,7	11,8	937,0	937,0	936,4	0,3	161°	0,7	-3,5	0,0
11/10/2005	9	13,1	13,4	13,0	93	93	92	12,0	12,3	11,8	937,5	937,5	937,0	0,0	111°	0,7	34,8	0,0
11/10/2005	10	15,5	15,5	13,0	92	93	92	14,3	14,3	11,9	938,0	938,0	937,5	0,0	175°	0,3	527,0	0,0
11/10/2005	11	18,5	18,5	15,5	72	92	71	13,4	14,8	13,2	938,3	938,4	938,0	2,5	30°	5,8	1454,0	0,0
11/10/2005	12	19,0	19,5	18,5	68	72	66	12,9	13,5	12,7	938,4	938,5	938,3	3,9	31°	8,5	1834,0	0,0
11/10/2005	13	21,3	21,5	19,0	56	68	55	12,3	13,0	12,0	938,2	938,5	938,2	3,5	38°	8,5	2805,0	0,0
11/10/2005	14	22,2	22,5	21,3	53	59	51	12,2	13,1	11,5	937,4	938,2	937,4	3,2	6°	7,1	3260,0	0,0
11/10/2005	15	24,0	24,0	22,2	45	53	45	11,4	12,2	11,2	936,6	937,4	936,6	3,0	15°	7,1	3644,0	0,0
11/10/2005	16	24,6	24,9	23,5	43	48	42	11,2	12,0	10,9	935,8	936,6	935,8	2,2	67°	7,1	3540,0	0,0
11/10/2005	17	25,4	25,5	24,6	41	45	41	11,3	12,4	11,1	934,7	935,8	934,7	2,4	18°	6,3	3156,0	0,0
11/10/2005	18	26,0	26,1	25,2	40	43	40	11,4	12,2	11,2	934,3	934,7	934,3	1,6	22°	6,4	2571,0	0,0
11/10/2005	19	26,2	26,3	25,8	39	43	39	11,3	12,0	11,0	934,1	934,3	934,1	2,3	24°	4,9	1817,0	0,0
11/10/2005	20	25,8	26,3	25,8	43	43	39	12,1	12,2	11,2	934,3	934,3	934,1	2,5	32°	4,9	944,0	0,0
11/10/2005	21	22,6	25,8	22,6	55	55	42	13,0	13,1	11,9	934,4	934,5	934,3	1,5	51°	3,8	175,9	0,0
11/10/2005	22	19,4	22,6	19,4	65	65	53	12,5	13,2	12,0	934,4	934,4	934,3	0,0	137°	2,2	-3,5	0,0
11/10/2005	23	17,7	19,4	17,6	72	72	64	12,5	12,5	12,2	935,2	935,2	934,4	0,0	59°	0,3	-3,5	0,0
12/10/2005	0	16,1	17,7	16,1	78	78	71	12,4	12,5	12,0	935,7	935,8	935,2	0,0	149°	0,0	-3,5	0,0
12/10/2005	1	15,5	16,1	15,3	82	83	78	12,5	12,5	12,2	936,2	936,2	935,7	0,0	171°	0,6	-3,5	0,0
12/10/2005	2	14,7	15,6	14,7	86	86	82	12,3	12,7	12,2	936,1	936,3	936,1	0,0	138°	0,6	-3,5	0,0
12/10/2005	3	14,1	14,7	14,0	88	88	85	12,2	12,5	11,9	936,0	936,1	935,9	0,0	108°	0,7	-3,5	0,0
12/10/2005	4	13,6	14,3	13,5	90	90	88	11,9	12,5	11,8	935,6	936,0	935,6	0,0	117°	0,8	-3,5	0,0
12/10/2005	5	13,4	13,6	13,1	91	91	90	11,9	12,1	11,6	935,4	935,6	935,4	0,5	56°	0,8	-3,5	0,0
12/10/2005	6	12,8	13,4	12,7	92	92	90	11,5	12,0	11,3	935,5	935,5	935,3	0,3	143°	0,9	-3,5	0,0
12/10/2005	7	12,4	12,9	12,3	92	92	91	11,2	11,5	11,0	935,8	935,9	935,5	0,0	144°	0,9	-3,5	0,0
12/10/2005	8	12,1	12,7	12,1	93	93	92	11,0	11,5	11,0	936,2	936,2	935,7	0,2	86°	1,0	-3,5	0,0
12/10/2005	9	11,8	12,3	11,8	93	93	92	10,7	11,2	10,6	937,0	937,0	936,2	0,2	189°	1,0	30,9	0,0
12/10/2005	10	15,8	15,8	11,8	92	93	92	14,6	14,6	10,8	937,7	937,7	937,0	0,8	50°	2,3	539,5	0,0
12/10/2005	11	18,4	18,5	15,8	71	92	70	13,0	15,1	13,0	938,4	938,4	937,7	3,9	34°	6,8	1505,0	0,0
12/10/2005	12	20,1	20,1	18,2	64	72	64	13,1	13,3	12,8	938,4	938,4	938,2	3,9	44°	6,8	2115,0	0,0
12/10/2005	13	21,3	21,4	20,0	58	64	57	12,6	13,3	12,6	938,3	938,5	938,3	3,3	23°	8,0	3078,0	0,0
12/10/2005	14	22,2	22,5	21,1	55	60	53	12,8	13,2	12,2	937,7	938,3	937,7	3,2	28°	8,6	3498,0	0,0
12/10/2005	15	23,0	23,5	21,9	50	56	47	12,1	13,3	11,4	936,6	937,7	936,6	2,4	10°	8,5	3666,0	0,0
12/10/2005	16	24,4	24,7	23,0	44	51	42	11,3	12,3	10,7	935,4	936,6	935,4	2,9	51°	6,3	3577,0	0,0
12/10/2005	17	25,5	25,5	24,3	39	45	36	10,7	11,7	8,9	934,5	935,4	934,5	2,6	54°	6,5	3193,0	0,0
12/10/2005	18	25,9	26,2	25,4	31	40	31	7,6	10,9	7,6	934,1	934,5	934,1	2,3	4°	5,2	2620,0	0,0
12/10/2005	19	26,5	26,7	25,8	33	34	31	9,1	9,5	7,7	934,1	934,1	933,9	2,6	26°	5,5	1869,0	0,0
12/10/2005	20	26,3	26,8	26,2	35	35	30	9,5	9,8	7,5	934,5	934,5	934,1	1,6	346°	4,3	991,6	0,0
12/10/2005	21	22,3	26,3	22,3	50	50	33	11,5	11,8	8,9	934,9	934,9	934,5	0,5	89°	2,9	196,8	0,0
12/10/2005	22	18,4	22,3	18,4	63	64	49	11,3	11,9	10,7	935,2	935,2	934,9	0,0	113°	1,8	-3,5	0,0
12/10/2005	23	16,7	18,4	16,7	69	69	63	11,0	11,4	11,0	935,8	935,8	935,2	0,0	136°	0,3	-3,5	0,0
13/10/2005	0	15,9	16,7	15,7	72	73	68	10,8	11,2	10,6	936,3	936,3	935,8	0,0	168°	0,0	-3,5	0,0
13/10/2005	1	14,6	16,1	14,5	80	80	72	11,1	11,1	10,8	936,5	936,6	936,3	0,0	148°	0,0	-3,5	0,0
13/10/2005	2	14,2	14,8	14,2	81	81	79	11,0	11,4	10,9	936,4	936,6	936,4	0,0	106°	0,8	-3,5	0,0
13/10/2005	3	13,5	14,2	13,5	85	85	81	11,0	11,2	10,8	936,1	936,4	936,1	0,0	99°	0,3	-3,5	0,0
13/10/2005	4	12,9	13,6	12,9	87	87	85	10,9	11,2	10,8	935,7	936,1	935,7	0,0	130°	0,4	-3,5	0,0
13/10/2005	5	12,8	13,0	12,8	89	90	87	11,1	11,3	10,9	935,3	935,7	935,3	0,0	164°	0,0	-3,5	0,0
13/10/2005	6	12,6	12,8	12,5	91	91	89	11,1	11,3	10,9	935,2	935,3	935,1	0,1	207°	0,6	-3,5	0,0
13/10/2005	7	12,1	12,6	12,1	92	92	91	10,8	11,1	10,8	935,3	935,3	935,2	0,0	100°	0,4	-3,5	0,0
13/10/2005	8	11,8	12,2	11,7	92	92	92	10,6	10,9	10,4	936,1	936,2	935,3	0,0	95°	0,0	-3,5	0,0
13/10/2005	9	12,1	12,1	11,7	93	93	92	11,0	11,0	10,5	936,9	936,9	936,1	0,0	159°	0,0	33,6	0,0
13/10/2005	10	15,8	15,8	12,1	88	93	88	13,8	13,8	11,0	937,7	937,7	936,9	0,2	158°	0,6	542,4	0,0

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJm²)	Chuva (mm)
		Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Vel	Dir	Raj		
13/10/2005	11	19,7	19,7	15,8	70	88	70	14,2	14,6	13,9	938,0	938,1	937,7	4,0	33°	8,0	1595,0	0,0
13/10/2005	12	20,6	20,8	19,6	65	71	64	13,8	14,5	13,7	938,4	938,6	938,0	4,1	13°	8,7	2369,0	0,0
13/10/2005	13	22,0	22,0	20,5	61	66	59	14,0	14,5	13,6	938,2	938,5	938,2	4,4	35°	8,2	2861,0	0,0
13/10/2005	14	22,8	22,8	22,0	56	61	54	13,5	14,4	13,1	937,4	938,3	937,4	3,3	346°	8,6	3324,0	0,0
13/10/2005	15	24,6	24,6	22,8	49	56	49	13,1	14,1	12,9	936,2	937,4	936,2	2,2	7°	7,3	3607,0	0,0
13/10/2005	16	24,9	25,6	24,5	48	51	46	13,0	13,9	12,7	935,1	936,2	935,1	3,6	326°	7,9	3569,0	0,0
13/10/2005	17	26,4	26,6	24,9	42	49	41	12,6	13,5	12,2	934,3	935,1	934,3	2,5	360°	7,9	3187,0	0,0
13/10/2005	18	26,3	27,0	25,9	42	44	39	12,2	12,7	11,5	933,6	934,4	933,6	3,0	15°	7,5	2602,0	0,0
13/10/2005	19	26,8	27,0	26,3	38	42	37	11,1	12,1	10,8	933,6	933,8	933,6	2,4	358°	6,9	1852,0	0,0
13/10/2005	20	26,5	26,7	26,4	34	39	33	9,2	11,3	9,2	933,8	933,8	933,6	2,3	16°	6,6	979,0	0,0
13/10/2005	21	24,0	26,5	24,0	42	42	33	10,2	10,9	8,5	934,1	934,2	933,8	1,3	354°	4,0	188,0	0,0
13/10/2005	22	19,5	24,0	19,5	56	57	42	10,4	11,3	10,1	934,4	934,5	934,1	0,0	137°	3,0	-3,5	0,0
13/10/2005	23	17,1	19,5	17,1	67	69	56	10,8	11,4	10,5	934,8	934,8	934,4	0,1	90°	0,6	-3,5	0,0
14/10/2005	0	15,7	17,1	15,7	72	72	67	10,6	11,0	10,6	935,3	935,3	934,8	0,0	152°	0,8	-3,5	0,0
14/10/2005	1	14,8	15,9	14,8	77	78	72	10,8	11,2	10,6	935,3	935,4	935,2	0,1	104°	1,2	-3,5	0,0
14/10/2005	2	14,1	14,8	14,1	82	83	77	11,0	11,6	10,8	934,9	935,3	934,9	0,4	49°	0,7	-3,5	0,0
14/10/2005	3	13,5	14,1	13,4	87	87	82	11,4	11,4	11,0	934,4	934,9	934,4	0,1	186°	0,7	-3,5	0,0
14/10/2005	4	13,4	13,6	13,2	89	89	87	11,6	11,7	11,2	934,3	934,5	934,3	0,0	107°	0,5	-3,5	0,0
14/10/2005	5	13,2	13,5	13,0	89	90	88	11,5	11,7	11,2	933,9	934,3	933,8	0,0	175°	0,6	-3,5	0,0
14/10/2005	6	13,0	13,2	12,9	89	90	89	11,3	11,5	11,1	934,2	934,2	933,9	0,0	165°	0,3	-3,5	0,0
14/10/2005	7	13,2	13,2	12,9	89	90	89	11,5	11,5	11,2	934,4	934,4	934,2	0,3	23°	2,0	-3,5	0,0
14/10/2005	8	15,1	15,2	13,2	82	90	81	11,9	12,3	11,4	935,1	935,1	934,4	0,7	40°	2,4	-3,5	0,0
14/10/2005	9	16,0	16,0	14,9	80	83	80	12,6	12,8	11,8	935,8	935,8	935,1	1,1	62°	2,5	70,4	0,0
14/10/2005	10	19,1	19,1	15,9	75	81	74	14,4	14,5	12,6	936,3	936,3	935,8	2,7	47°	5,0	515,8	0,0
14/10/2005	11	20,6	20,6	19,1	69	75	69	14,7	15,0	14,4	937,1	937,1	936,3	4,8	21°	8,9	1612,0	0,0
14/10/2005	12	20,5	20,8	20,2	69	70	67	14,7	14,8	14,4	937,0	937,1	936,9	4,9	34°	9,5	1595,0	0,0
14/10/2005	13	22,3	22,3	20,5	62	69	62	14,7	14,8	14,4	936,5	937,0	936,5	5,3	30°	10,5	3039,0	0,0
14/10/2005	14	23,8	24,0	22,2	56	62	55	14,6	15,3	14,4	936,0	936,5	936,0	3,5	2°	9,6	3449,0	0,0
14/10/2005	15	25,6	25,6	23,8	51	57	50	14,8	15,1	14,2	935,3	936,0	935,3	4,2	37°	9,1	3614,0	0,0
14/10/2005	16	26,2	26,7	25,4	46	51	43	13,6	14,9	13,0	934,5	935,3	934,5	4,6	35°	8,7	3372,0	0,0
14/10/2005	17	27,4	27,7	26,2	41	46	38	13,1	13,9	11,8	933,7	934,5	933,7	3,5	29°	8,7	3075,0	0,0
14/10/2005	18	27,9	28,6	27,4	40	42	34	13,1	13,7	10,9	933,0	933,7	933,0	3,1	15°	7,6	2565,0	0,0
14/10/2005	19	27,3	28,3	27,3	42	43	37	13,4	13,5	11,9	932,9	933,0	932,9	3,1	46°	5,5	1602,0	0,0
14/10/2005	20	25,8	27,4	25,5	44	45	41	12,6	13,6	12,5	933,0	933,0	932,9	1,8	37°	5,6	632,9	0,0
14/10/2005	21	24,3	26,0	24,3	52	54	44	13,7	14,8	12,4	933,2	933,2	933,0	1,1	58°	4,0	223,8	0,0
14/10/2005	22	21,8	24,3	21,8	60	61	52	13,7	14,0	13,3	933,3	933,4	933,2	0,8	64°	2,3	-3,5	0,0
14/10/2005	23	20,1	22,0	20,1	66	66	58	13,5	13,9	13,3	933,8	933,8	933,3	0,4	76°	1,6	-3,5	0,0
15/10/2005	0	19,5	20,2	19,4	68	69	65	13,5	13,5	13,2	934,7	934,7	933,8	0,4	79°	1,2	-3,5	0,0
15/10/2005	1	18,7	19,6	18,4	71	72	68	13,4	13,5	13,2	935,1	935,1	934,7	0,0	147°	1,2	-3,5	0,0
15/10/2005	2	17,7	18,8	17,7	74	74	70	13,0	13,4	13,0	934,9	935,3	934,9	0,0	150°	1,2	-3,5	0,0
15/10/2005	3	17,1	17,9	17,1	78	78	74	13,2	13,4	13,0	934,8	935,0	934,8	0,3	114°	1,5	-3,5	0,0
15/10/2005	4	16,7	17,1	16,6	79	80	77	13,2	13,2	12,9	934,4	934,8	934,4	0,4	67°	1,0	-3,5	0,0
15/10/2005	5	16,7	17,2	16,2	79	83	77	13,1	13,4	13,1	934,0	934,4	934,0	0,2	122°	1,5	-3,5	0,0
15/10/2005	6	16,5	16,7	15,7	80	85	79	13,1	13,6	12,9	934,4	934,4	933,9	0,6	185°	3,0	-3,5	0,0
15/10/2005	7	16,9	17,2	16,5	78	80	76	13,0	13,1	12,9	934,8	934,8	934,4	0,4	58°	1,5	-3,4	0,0
15/10/2005	8	17,9	18,0	16,5	75	79	72	13,4	13,5	12,8	935,5	935,5	934,8	0,5	75°	2,0	-3,5	0,0
15/10/2005	9	17,1	18,0	16,5	84	84	75	14,3	14,3	13,3	936,1	936,1	935,5	0,0	101°	1,8	50,0	0,0
15/10/2005	10	19,4	19,6	16,9	79	85	77	15,6	15,8	14,2	936,6	936,6	936,1	0,1	212°	0,9	481,5	0,0
15/10/2005	11	22,8	22,8	19,3	64	79	64	15,7	16,4	15,1	936,8	936,8	936,6	0,8	218°	2,2	1470,0	0,0
15/10/2005	12	24,9	25,3	22,8	55	65	53	15,1	16,4	14,8	936,9	936,9	936,8	1,5	206°	3,2	2336,0	0,0
15/10/2005	13	26,4	26,4	24,9	47	55	47	14,2	15,5	13,9	936,7	937,0	936,7	1,8	250°	4,5	2737,0	0,0
15/10/2005	14	28,1	28,1	26,3	34	49	33	10,6	15,0	10,4	936,3	936,7	936,3	0,9	105°	3,6	3307,0	0,0

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJm²)	Chuva (mm)
		Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Vel	Dir	Raj		
15/10/2005	15	29,5	29,8	28,1	32	36	31	11,0	12,1	10,4	935,4	936,3	935,3	2,5	316°	9,2	3446,0	0,0
15/10/2005	16	30,3	30,3	29,1	32	34	31	11,6	11,9	10,5	934,4	935,4	934,4	2,0	299°	5,3	3361,0	0,0
15/10/2005	17	30,7	30,8	29,3	31	34	29	11,6	12,1	10,9	933,5	934,4	933,5	1,7	62°	5,2	2989,0	0,0
15/10/2005	18	30,7	31,3	30,2	28	31	28	10,3	11,7	10,1	933,0	933,5	933,0	1,7	330°	5,2	2403,0	0,0
15/10/2005	19	30,8	31,0	30,2	30	30	27	11,2	11,2	9,5	932,7	933,0	932,7	1,1	355°	3,9	1687,0	0,0
15/10/2005	20	29,3	30,9	29,3	43	43	28	15,2	15,4	10,2	933,0	933,0	932,7	0,7	55°	3,0	821,2	0,0
15/10/2005	21	26,2	29,3	26,2	53	53	43	16,0	16,3	15,2	933,7	933,7	933,0	0,8	71°	2,1	157,8	0,0
15/10/2005	22	24,5	26,2	24,4	60	60	53	16,3	16,3	15,5	934,5	934,5	933,7	0,9	79°	2,3	-3,5	0,0
15/10/2005	23	22,5	24,6	22,5	74	74	60	17,6	17,6	16,3	935,6	935,6	934,5	0,4	94°	2,5	-3,5	0,0
16/10/2005	0	20,6	22,5	20,6	80	80	74	16,9	17,6	16,9	936,5	936,5	935,6	1,0	19°	2,9	-3,5	0,0
16/10/2005	1	20,2	20,6	20,1	81	81	80	16,8	16,9	16,7	936,9	937,0	936,5	0,3	41°	2,9	-3,3	0,0
16/10/2005	2	19,1	20,2	19,1	84	84	81	16,2	16,8	16,2	937,2	937,2	936,9	0,3	3°	2,0	-3,5	0,0
16/10/2005	3	18,1	19,0	18,1	87	88	84	16,0	16,3	15,9	936,9	937,2	936,9	0,5	47°	1,9	-3,5	0,0
16/10/2005	4	18,3	18,3	17,8	87	88	87	16,2	16,2	15,7	936,7	937,1	936,7	0,2	352°	1,6	-3,5	0,0
16/10/2005	5	18,4	18,5	18,3	86	87	86	16,0	16,2	16,0	936,4	936,7	936,4	0,2	54°	1,3	-2,9	0,0
16/10/2005	6	18,2	18,4	18,1	86	86	86	15,7	16,0	15,7	936,0	936,5	936,0	0,3	68°	1,1	-3,1	0,0
16/10/2005	7	18,4	18,4	18,2	84	86	84	15,6	15,8	15,6	935,9	936,1	935,7	0,7	74°	1,4	-2,9	0,0
16/10/2005	8	18,2	18,4	18,1	85	85	83	15,6	15,7	15,5	936,2	936,3	935,9	0,3	90°	1,1	-3,2	0,0
16/10/2005	9	18,2	18,2	18,0	86	86	85	15,7	15,7	15,4	937,2	937,2	936,2	0,3	155°	0,9	53,0	0,0
16/10/2005	10	19,3	19,3	18,2	80	86	80	15,8	16,0	15,7	938,3	938,4	937,2	0,5	49°	2,1	219,3	0,0
16/10/2005	11	21,0	21,0	19,2	75	82	75	16,4	16,4	15,8	939,0	939,0	938,3	1,2	11°	2,3	767,3	0,0
16/10/2005	12	22,0	22,3	21,0	70	75	67	16,2	16,9	15,9	938,7	939,0	938,7	2,2	33°	5,6	1763,0	0,0
16/10/2005	13	24,1	24,4	22,0	60	70	58	15,7	16,5	15,4	938,4	938,7	938,4	3,6	25°	6,5	2722,0	0,0
16/10/2005	14	25,6	25,6	24,1	52	60	52	14,9	15,9	14,9	937,7	938,4	937,7	4,2	39°	8,4	2504,0	0,0
16/10/2005	15	26,5	27,1	25,3	48	54	47	14,5	15,4	14,5	936,9	937,8	936,9	4,3	37°	8,4	3231,0	0,0
16/10/2005	16	27,8	27,8	26,1	45	49	44	14,9	15,1	14,0	935,8	936,9	935,8	3,1	31°	8,6	3235,0	0,0
16/10/2005	17	27,6	28,4	27,1	44	47	42	14,3	14,8	13,8	935,0	935,8	935,0	3,5	24°	6,8	3082,0	0,0
16/10/2005	18	28,2	28,8	27,6	41	45	39	13,7	14,7	13,2	934,3	935,0	934,3	3,2	37°	6,1	2440,0	0,0
16/10/2005	19	27,9	28,3	27,8	41	43	40	13,4	14,1	13,2	934,1	934,3	934,1	3,3	43°	6,6	1733,0	0,0
16/10/2005	20	27,3	27,9	27,3	43	45	40	13,8	14,4	13,2	934,2	934,3	934,1	2,0	15°	6,6	888,4	0,0
16/10/2005	21	25,1	27,4	25,1	51	52	43	14,4	14,8	13,6	934,5	934,5	934,2	1,5	22°	4,2	166,1	0,0
16/10/2005	22	23,2	25,1	23,2	58	58	51	14,5	14,6	14,3	934,8	934,8	934,5	1,1	48°	2,8	-3,5	0,0
16/10/2005	23	20,6	23,3	20,6	68	68	57	14,5	14,8	14,3	935,4	935,4	934,8	0,4	62°	1,4	-3,5	0,0
17/10/2005	0	19,2	20,6	19,2	75	75	68	14,6	14,9	14,6	935,8	935,8	935,4	0,1	101°	0,9	-3,5	0,0
17/10/2005	1	19,2	19,8	19,2	74	76	72	14,6	15,0	14,5	936,1	936,1	935,8	0,6	55°	1,3	-3,5	0,0
17/10/2005	2	18,0	19,2	17,9	81	81	75	14,7	15,0	14,4	935,8	936,1	935,8	0,0	119°	1,1	-3,5	0,0
17/10/2005	3	17,7	18,4	17,6	84	84	80	14,9	15,1	14,6	935,6	935,8	935,6	0,1	150°	0,8	-3,5	0,0
17/10/2005	4	17,0	17,7	17,0	86	86	83	14,6	15,0	14,5	935,2	935,6	935,2	0,0	152°	0,6	-3,5	0,0
17/10/2005	5	17,6	17,6	16,7	83	87	83	14,8	15,0	14,4	934,8	935,3	934,8	0,5	48°	1,4	-3,5	0,0
17/10/2005	6	16,6	17,6	16,5	87	87	83	14,4	14,7	14,1	934,7	934,9	934,7	0,0	98°	1,4	-3,5	0,0
17/10/2005	7	16,6	16,7	16,0	83	87	83	13,8	14,4	13,7	935,0	935,0	934,7	0,5	8°	1,5	-3,5	0,0
17/10/2005	8	18,1	18,5	16,5	70	83	68	12,5	13,8	12,4	935,1	935,2	934,9	1,3	46°	3,2	-3,5	0,0
17/10/2005	9	17,9	18,3	17,8	70	70	68	12,2	12,4	12,1	935,6	935,7	935,1	1,8	61°	3,3	41,8	0,0
17/10/2005	10	20,0	20,0	17,9	64	70	64	12,9	12,9	12,2	936,3	936,4	935,6	2,3	53°	4,1	540,4	0,0
17/10/2005	11	21,3	21,3	20,0	57	64	56	12,5	13,1	12,3	936,6	936,7	936,3	5,7	27°	9,1	1512,0	0,0
17/10/2005	12	23,2	23,2	21,3	51	57	50	12,4	12,6	11,9	936,6	936,7	936,5	4,2	41°	9,8	2322,0	0,0
17/10/2005	13	24,5	24,5	23,1	46	51	45	12,2	12,6	11,9	936,2	936,7	936,2	3,2	25°	8,0	2953,0	0,0
17/10/2005	14	26,0	26,0	24,2	43	47	40	12,4	12,4	11,3	935,6	936,3	935,6	2,8	356°	8,8	3363,0	0,0
17/10/2005	15	27,9	27,9	26,0	37	43	36	11,8	12,3	10,3	934,6	935,7	934,6	3,5	31°	7,9	3519,0	0,0
17/10/2005	16	29,0	29,0	27,7	34	38	34	11,8	12,5	10,8	933,5	934,6	933,5	3,0	14°	7,4	3426,0	0,0
17/10/2005	17	29,3	29,5	28,6	34	36	31	11,8	12,1	10,6	932,3	933,5	932,3	2,5	8°	6,5	3048,0	0,0
17/10/2005	18	29,3	30,0	28,9	31	34	29	10,2	11,7	9,8	931,8	932,3	931,8	2,9	18°	6,7	2475,0	0,0

Data	Hora	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	(kJm²)	(mm)
17/10/2005	19	29,1	29,8	28,9	34	34	29	11,6	11,6	9,9	931,6	931,8	931,6	2,8	30°	6,2	1729,0	0,0
17/10/2005	20	28,2	29,3	28,2	37	37	32	12,1	12,2	10,9	931,7	931,7	931,6	2,5	40°	5,5	878,3	0,0
17/10/2005	21	24,9	28,2	24,9	44	47	37	11,6	13,2	11,1	931,8	931,8	931,7	1,3	54°	4,4	162,8	0,0
17/10/2005	22	23,4	24,9	23,3	49	50	43	11,9	13,4	11,2	932,2	932,2	931,8	0,8	55°	2,5	-3,5	0,0
17/10/2005	23	21,1	23,4	21,1	57	57	48	12,2	12,5	11,7	933,0	933,0	932,2	0,7	85°	1,6	-3,5	0,0
18/10/2005	0	19,0	21,2	19,0	67	67	57	12,9	12,9	12,2	933,8	933,8	933,0	0,0	133°	1,2	-3,5	0,0
18/10/2005	1	18,1	19,0	18,1	69	69	67	12,4	12,9	12,4	933,9	934,0	933,8	0,0	129°	0,7	-3,5	0,0
18/10/2005	2	17,3	18,1	17,2	72	72	69	12,2	12,4	12,0	933,7	933,9	933,7	0,0	127°	0,7	-3,5	0,0
18/10/2005	3	17,4	18,4	17,1	70	72	66	11,9	12,4	11,7	933,2	933,7	933,2	0,2	90°	1,4	-3,5	0,0
18/10/2005	4	16,9	17,4	16,3	71	76	70	11,6	12,1	11,4	932,9	933,2	932,9	0,5	88°	1,3	-3,5	0,0
18/10/2005	5	16,0	17,2	16,0	79	79	68	12,4	12,5	11,2	932,4	932,9	932,4	0,0	129°	1,3	-3,5	0,0
18/10/2005	6	16,0	16,8	15,8	75	80	71	11,5	12,5	11,4	931,9	932,4	931,9	0,0	106°	1,1	-3,5	0,0
18/10/2005	7	15,5	16,1	15,5	79	81	75	11,9	12,6	11,3	932,3	932,3	931,9	0,0	116°	0,3	-3,5	0,0
18/10/2005	8	16,4	16,4	15,5	76	80	73	12,2	12,2	10,8	933,0	933,0	932,3	0,2	223°	1,2	-3,5	0,0
18/10/2005	9	16,4	16,5	15,6	70	78	70	11,1	12,4	11,0	933,5	933,5	933,0	0,6	7°	1,3	49,5	0,0
18/10/2005	10	20,1	20,1	16,5	63	74	63	12,8	12,9	11,0	934,2	934,3	933,5	0,4	355°	1,5	525,4	0,0
18/10/2005	11	23,0	23,0	20,2	47	63	47	11,0	12,9	10,7	934,8	934,8	934,2	2,8	28°	5,5	1421,0	0,0
18/10/2005	12	25,3	25,3	23,0	42	48	41	11,3	11,6	10,6	935,3	935,3	934,8	2,4	332°	6,1	2217,0	0,0
18/10/2005	13	26,6	26,7	25,0	37	43	37	10,9	11,7	10,5	934,7	935,3	934,7	3,1	42°	5,9	2767,0	0,0
18/10/2005	14	28,6	28,6	26,5	35	40	33	11,8	11,8	9,9	934,0	934,7	934,0	3,2	43°	6,9	3201,0	0,0
18/10/2005	15	29,8	30,1	28,3	31	37	30	11,1	12,3	10,5	933,3	934,1	933,3	2,2	350°	6,9	3452,0	0,0
18/10/2005	16	30,4	30,8	29,8	30	33	28	10,7	11,7	9,9	932,5	933,3	932,5	3,0	32°	6,4	3021,0	0,0
18/10/2005	17	31,3	31,7	30,4	29	32	27	11,2	11,8	10,3	931,8	932,5	931,8	2,1	35°	4,8	2820,0	0,0
18/10/2005	18	32,1	32,3	31,3	27	30	26	10,9	11,6	10,4	931,4	931,8	931,4	1,5	69°	5,7	2237,0	0,0
18/10/2005	19	30,9	32,1	30,8	29	30	27	11,0	11,6	10,5	931,2	931,4	931,2	1,9	35°	3,3	1451,0	0,0
18/10/2005	20	30,0	31,1	29,9	34	37	28	12,6	13,9	10,7	931,4	931,4	931,2	0,9	74°	3,0	662,9	0,0
18/10/2005	21	26,1	30,0	26,1	46	47	35	13,7	15,4	12,7	932,0	932,0	931,4	0,2	173°	2,0	81,7	0,0
18/10/2005	22	25,8	26,4	25,2	54	54	46	15,9	15,9	13,5	933,6	933,6	932,0	2,5	219°	8,3	-3,4	0,0
18/10/2005	23	23,5	25,8	23,5	63	63	54	16,1	16,3	15,9	934,6	934,7	933,6	1,4	155°	6,9	-3,5	0,0
19/10/2005	0	21,8	23,5	21,8	73	73	63	16,7	16,8	16,1	936,2	936,2	934,5	1,2	17°	6,4	-3,5	0,0
19/10/2005	1	20,7	21,8	20,7	78	78	73	16,7	16,8	16,7	936,9	936,9	936,2	0,9	35°	4,1	-3,5	0,0
19/10/2005	2	20,1	20,7	20,1	81	81	78	16,7	16,9	16,6	937,0	937,3	936,9	0,8	11°	2,2	-3,5	0,0
19/10/2005	3	19,5	20,1	19,5	83	83	81	16,5	16,7	16,4	936,7	937,1	936,7	0,6	16°	2,3	-3,5	0,0
19/10/2005	4	19,0	19,5	19,0	83	84	82	16,1	16,4	16,1	936,7	936,9	936,6	0,9	74°	3,3	-3,5	0,0
19/10/2005	5	19,3	19,3	18,7	83	84	83	16,3	16,3	15,9	937,0	937,0	936,6	1,2	199°	3,7	-3,4	0,0
19/10/2005	6	19,2	19,5	19,2	83	83	82	16,2	16,3	16,2	937,0	937,2	936,9	0,8	59°	6,9	-2,3	0,0
19/10/2005	7	18,3	19,2	18,2	83	83	83	15,4	16,2	15,4	937,2	937,3	937,0	0,7	185°	3,7	-1,8	0,0
19/10/2005	8	17,6	18,3	17,6	86	86	83	15,3	15,4	15,3	938,0	938,0	937,2	1,1	41°	4,8	-1,7	0,0
19/10/2005	9	18,0	18,0	17,5	84	87	84	15,4	15,5	15,3	938,6	938,6	938,0	0,9	4°	3,2	17,8	0,0
19/10/2005	10	18,1	18,2	18,0	84	84	83	15,4	15,4	15,2	939,4	939,4	938,6	0,8	77°	3,4	104,5	0,0
19/10/2005	11	18,0	18,2	18,0	84	84	84	15,1	15,4	15,1	940,3	940,3	939,4	1,1	152°	3,1	158,0	0,0
19/10/2005	12	18,3	18,4	17,6	83	85	83	15,3	15,6	15,0	940,6	940,6	940,3	0,6	176°	4,9	414,8	0,0
19/10/2005	13	18,3	18,7	18,2	83	83	81	15,3	15,6	15,1	940,9	940,9	940,5	0,6	99°	3,5	436,2	0,0
19/10/2005	14	18,0	18,6	18,0	84	84	81	15,3	15,6	15,1	941,0	941,1	940,8	1,2	290°	3,2	490,0	0,0
19/10/2005	15	18,3	18,4	18,0	82	84	81	15,1	15,5	15,0	940,6	941,0	940,6	0,8	299°	3,2	301,9	0,0
19/10/2005	16	17,3	18,3	17,2	88	88	82	15,3	15,4	14,9	940,0	940,7	940,0	0,1	148°	4,0	249,1	0,2
19/10/2005	17	17,3	17,5	17,3	88	88	88	15,3	15,6	15,3	939,8	940,0	939,8	0,6	336°	2,8	204,5	0,0
19/10/2005	18	17,5	17,7	17,1	88	89	88	15,5	15,8	15,2	939,2	939,9	939,2	0,9	17°	3,6	349,3	0,2
19/10/2005	19	18,4	18,9	17,5	83	88	82	15,4	16,2	15,3	939,1	939,2	939,0	1,1	21°	3,7	831,2	0,0
19/10/2005	20	17,5	18,5	17,5	86	86	83	15,1	15,6	15,0	939,2	939,2	939,0	1,0	349°	3,2	329,3	0,0
19/10/2005	21	16,9	17,5	16,9	87	87	86	14,7	15,1	14,7	939,6	939,6	939,2	1,0	22°	2,6	83,8	0,0
19/10/2005	22	16,8	16,9	16,8	88	88	87	14,8	14,9	14,7	940,2	940,3	939,6	0,7	18°	2,3	-1,6	0,0

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJm²)	Chuva (mm)
		Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Vel	Dir	Raj		
19/10/2005	23	16,6	16,9	16,6	88	88	88	14,7	14,9	14,6	940,7	940,7	940,2	0,6	26°	2,0	-2,0	0,0
20/10/2005	0	16,6	16,7	16,6	88	88	88	14,6	14,7	14,6	940,7	940,9	940,6	0,7	34°	2,1	-3,1	0,0
20/10/2005	1	16,1	16,7	16,1	89	89	88	14,3	14,6	14,3	940,7	940,9	940,6	0,2	57°	2,4	-3,5	0,0
20/10/2005	2	16,4	16,4	16,1	90	90	89	14,7	14,7	14,3	940,6	940,8	940,6	0,2	4°	1,5	-3,3	0,0
20/10/2005	3	16,1	16,5	16,1	89	90	89	14,3	14,8	14,2	940,2	940,6	940,2	0,3	72°	1,9	-3,4	0,0
20/10/2005	4	15,9	16,1	15,8	90	90	89	14,3	14,4	14,1	939,6	940,2	939,6	0,4	81°	1,0	-3,5	0,0
20/10/2005	5	15,6	16,0	15,6	91	91	90	14,2	14,3	14,1	939,1	939,6	939,1	0,0	74°	0,9	-3,3	0,0
20/10/2005	6	15,6	15,7	15,5	92	92	91	14,2	14,3	14,1	938,8	939,2	938,8	0,5	106°	1,1	-3,1	0,0
20/10/2005	7	15,6	15,7	15,5	92	92	91	14,3	14,4	14,2	938,9	939,2	938,8	0,5	94°	1,6	-3,1	0,0
20/10/2005	8	15,8	15,8	15,6	92	92	92	14,4	14,4	14,2	939,5	939,6	938,9	0,2	79°	2,0	-2,6	0,0
20/10/2005	9	16,0	16,0	15,7	92	92	92	14,6	14,6	14,4	939,7	939,7	939,4	0,4	72°	1,3	36,5	0,0
20/10/2005	10	17,3	17,3	16,0	90	92	90	15,7	15,7	14,6	940,2	940,2	939,7	0,1	102°	1,2	365,6	0,0
20/10/2005	11	18,9	19,0	17,3	78	90	77	15,0	15,8	14,9	940,7	940,8	940,2	0,6	88°	2,4	924,2	0,0
20/10/2005	12	21,2	21,2	18,9	66	78	64	14,7	15,2	14,1	940,3	940,7	940,3	2,3	43°	4,4	1901,0	0,0
20/10/2005	13	22,1	22,3	21,0	58	68	57	13,5	14,9	13,2	940,0	940,3	940,0	3,3	31°	7,5	2438,0	0,0
20/10/2005	14	23,4	23,4	22,0	52	59	51	12,9	13,5	12,5	939,4	940,0	939,4	3,3	34°	6,5	2366,0	0,0
20/10/2005	15	25,3	25,7	23,4	45	52	44	12,6	13,1	12,0	938,6	939,4	938,6	3,4	42°	8,0	3313,0	0,0
20/10/2005	16	25,8	26,0	24,5	44	48	42	12,5	13,0	12,2	937,6	938,6	937,6	3,2	19°	8,8	2992,0	0,0
20/10/2005	17	24,9	26,1	24,8	46	47	42	12,6	13,1	12,0	936,9	937,7	936,9	2,9	24°	6,7	2140,0	0,0
20/10/2005	18	25,8	26,4	24,8	45	47	42	13,0	13,0	12,3	936,3	936,9	936,2	2,0	34°	6,4	1885,0	0,0
20/10/2005	19	25,9	25,9	25,4	52	53	44	15,3	15,3	12,4	936,2	936,3	936,1	1,5	120°	5,3	1210,0	0,0
20/10/2005	20	23,9	25,9	23,9	59	59	52	15,4	15,5	15,2	936,4	936,4	936,1	0,6	28°	3,4	427,9	0,0
20/10/2005	21	21,9	23,9	21,9	66	66	59	15,3	15,6	15,3	937,0	937,0	936,4	0,5	62°	1,9	113,5	0,0
20/10/2005	22	20,1	21,9	20,0	74	75	66	15,3	15,4	15,1	937,4	937,4	937,0	0,3	93°	1,3	-3,5	0,0
20/10/2005	23	19,2	20,2	19,1	79	79	74	15,4	15,4	15,2	937,9	937,9	937,4	0,4	50°	1,8	-3,5	0,0
21/10/2005	0	18,4	19,2	18,4	82	82	78	15,3	15,5	15,1	938,3	938,4	937,9	0,8	69°	1,5	-3,5	0,0
21/10/2005	1	17,7	18,4	17,6	86	86	82	15,3	15,4	14,9	938,6	938,7	938,3	0,4	90°	1,5	-3,5	0,0
21/10/2005	2	17,0	17,7	17,0	88	88	85	14,9	15,4	14,8	938,5	938,7	938,5	0,0	133°	1,0	-3,5	0,0
21/10/2005	3	16,8	17,4	16,7	89	89	87	15,0	15,4	14,7	938,1	938,5	938,1	0,1	155°	1,2	-3,5	0,0
21/10/2005	4	16,4	16,8	16,1	91	91	89	14,9	15,1	14,4	937,4	938,2	937,4	0,3	136°	1,7	-3,5	0,0
21/10/2005	5	15,9	16,4	15,7	91	92	90	14,5	14,8	14,2	937,2	937,4	937,2	0,2	74°	1,4	-3,5	0,0
21/10/2005	6	15,4	16,0	15,4	92	92	91	14,1	14,6	14,1	937,3	937,3	937,1	0,2	75°	1,6	-3,4	0,0
21/10/2005	7	15,6	15,9	15,4	92	93	92	14,3	14,7	14,1	937,5	937,6	937,3	0,5	91°	1,3	-3,3	0,0
21/10/2005	8	15,2	15,7	15,2	93	93	92	14,1	14,5	14,0	938,0	938,0	937,5	0,5	77°	1,6	-3,1	0,0
21/10/2005	9	15,6	15,6	15,0	93	93	93	14,5	14,5	13,9	938,3	938,3	937,9	0,0	116°	1,6	102,7	0,0
21/10/2005	10	18,0	18,0	15,6	82	93	82	14,9	15,8	14,5	938,6	938,6	938,3	2,9	35°	5,5	560,1	0,0
21/10/2005	11	20,1	20,5	18,1	67	83	66	13,9	15,2	13,8	939,1	939,1	938,6	4,4	47°	8,5	1640,0	0,0
21/10/2005	12	21,0	21,0	19,7	60	69	60	12,9	14,2	12,5	939,0	939,2	939,0	4,5	32°	9,2	1591,0	0,0
21/10/2005	13	22,9	23,1	20,8	53	61	52	12,7	13,3	12,5	938,3	939,0	938,3	4,3	40°	8,4	2361,0	0,0
21/10/2005	14	24,4	24,4	22,6	43	55	40	11,0	13,0	9,7	937,6	938,3	937,6	4,7	24°	10,0	3431,0	0,0
21/10/2005	15	25,0	25,1	24,2	40	43	38	10,4	11,0	9,5	936,8	937,6	936,8	4,8	34°	10,6	3533,0	0,0
21/10/2005	16	25,6	26,0	24,7	35	41	35	9,0	11,2	9,0	936,0	936,9	936,0	3,7	5°	10,7	3506,0	0,0
21/10/2005	17	26,4	26,7	25,3	35	38	33	9,5	10,2	8,4	935,3	936,0	935,3	3,1	350°	8,7	2848,0	0,0
21/10/2005	18	26,0	26,9	26,0	33	35	30	8,4	9,6	7,6	934,7	935,4	934,7	4,1	28°	7,6	2346,0	0,0
21/10/2005	19	26,0	26,8	25,9	36	37	32	9,6	10,3	8,3	934,3	934,7	934,3	3,0	29°	7,3	1789,0	0,0
21/10/2005	20	25,7	26,0	25,5	38	39	35	10,4	10,8	9,2	934,5	934,6	934,3	1,6	14°	7,7	933,5	0,0
21/10/2005	21	23,2	25,7	23,2	46	46	38	10,9	11,3	10,3	934,6	934,7	934,4	1,3	18°	5,0	187,0	0,0
21/10/2005	22	22,1	23,2	22,0	47	49	45	10,2	11,0	10,2	934,7	934,8	934,6	1,5	22°	3,2	-3,5	0,0
21/10/2005	23	21,1	22,1	21,1	50	50	47	10,2	10,7	9,9	934,8	934,9	934,6	0,9	52°	2,9	-3,5	0,0
22/10/2005	0	18,3	21,1	18,3	60	61	50	10,5	10,8	10,2	935,0	935,1	934,8	0,4	99°	1,7	-3,5	0,0
22/10/2005	1	16,9	18,3	16,9	67	67	60	10,7	10,8	10,5	935,7	935,7	935,0	0,1	71°	1,3	-3,5	0,0
22/10/2005	2	16,1	16,9	16,1	71	71	67	10,7	11,0	10,6	935,7	935,9	935,6	0,0	153°	1,1	-3,5	0,0

Data	Hora	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	(kJm²)	(mm)
22/10/2005	3	15,4	16,1	15,4	79	79	71	11,7	11,8	10,7	935,6	935,7	935,5	0,1	131°	1,0	-3,5	0,0
22/10/2005	4	15,3	15,4	14,6	77	80	77	11,3	11,6	11,1	935,0	935,7	935,0	0,8	72°	1,2	-3,5	0,0
22/10/2005	5	15,3	15,5	14,6	78	79	76	11,6	11,8	10,9	934,4	935,0	934,4	0,0	87°	1,2	-3,5	0,0
22/10/2005	6	15,8	16,3	14,9	76	80	74	11,6	11,8	11,4	934,4	934,5	934,3	0,2	5°	2,9	-3,5	0,0
22/10/2005	7	18,1	18,1	15,8	66	76	66	11,5	11,6	11,2	934,7	934,8	934,4	1,7	50°	3,1	-3,5	0,0
22/10/2005	8	18,5	18,5	18,1	68	68	65	12,5	12,5	11,5	935,6	935,6	934,7	3,6	27°	6,4	-3,5	0,0
22/10/2005	9	18,5	18,6	18,4	72	72	68	13,4	13,4	12,5	936,5	936,5	935,6	3,7	22°	7,3	45,2	0,0
22/10/2005	10	18,8	18,8	18,5	73	74	72	13,9	13,9	13,4	936,8	936,8	936,5	4,7	24°	11,3	305,4	0,0
22/10/2005	11	20,1	20,1	18,8	68	73	68	13,9	14,2	13,9	937,1	937,1	936,7	4,7	36°	11,3	1218,0	0,0
22/10/2005	12	21,2	21,5	20,0	63	68	62	13,9	14,3	13,8	937,1	937,2	937,0	5,2	34°	9,3	2021,0	0,0
22/10/2005	13	23,1	23,3	21,2	56	63	56	13,9	14,3	13,6	936,6	937,2	936,6	4,2	33°	9,4	2911,0	0,0
22/10/2005	14	24,8	24,8	23,0	50	57	50	13,7	14,2	13,5	936,2	936,6	936,2	4,4	25°	8,6	3299,0	0,0
22/10/2005	15	24,7	25,3	24,2	49	52	47	13,1	14,1	12,6	935,5	936,2	935,5	3,2	18°	9,0	2777,0	0,0
22/10/2005	16	25,8	25,8	24,2	44	51	44	12,8	13,6	12,8	934,7	935,5	934,7	4,4	42°	9,3	2211,0	0,0
22/10/2005	17	24,7	26,5	24,4	49	49	43	13,2	13,2	12,3	934,2	934,7	934,1	2,9	35°	9,3	1742,0	0,0
22/10/2005	18	24,7	25,0	24,4	49	51	48	13,2	13,9	13,0	933,9	934,2	933,9	1,8	18°	5,7	961,2	0,0
22/10/2005	19	24,7	25,0	24,6	51	52	48	14,0	14,1	13,2	933,7	933,9	933,7	1,9	34°	3,9	705,1	0,0
22/10/2005	20	24,1	24,8	24,1	51	52	50	13,4	14,0	13,3	933,5	933,7	933,5	1,6	43°	4,4	300,1	0,0
22/10/2005	21	22,3	24,1	22,1	58	64	51	13,6	15,3	13,2	933,7	933,8	933,5	0,9	58°	2,9	40,2	0,0
22/10/2005	22	21,0	22,3	21,0	63	64	57	13,7	14,5	13,3	934,0	934,0	933,7	0,1	101°	2,0	-3,5	0,0
22/10/2005	23	20,2	21,6	20,2	66	66	58	13,6	14,0	12,8	934,3	934,4	934,0	0,3	125°	1,4	-3,5	0,0
23/10/2005	0	19,1	20,2	19,1	69	69	65	13,4	13,7	13,3	934,4	934,5	934,3	0,0	126°	1,0	-3,5	0,0
23/10/2005	1	18,3	19,1	18,1	74	75	69	13,5	13,7	13,2	934,5	934,6	934,4	0,1	100°	1,2	-3,5	0,0
23/10/2005	2	18,1	18,9	18,0	75	75	71	13,6	13,6	13,3	934,1	934,5	934,0	0,0	82°	1,7	-3,5	0,0
23/10/2005	3	17,7	18,1	17,4	77	79	75	13,6	13,9	13,5	934,0	934,4	934,0	0,6	68°	1,1	-3,5	0,0
23/10/2005	4	17,1	17,7	17,0	81	82	77	13,9	14,0	13,4	933,6	934,0	933,6	0,1	77°	1,3	-3,3	0,0
23/10/2005	5	17,8	17,9	17,1	79	82	79	14,2	14,2	13,9	933,7	933,9	933,6	0,2	81°	1,5	-2,9	0,0
23/10/2005	6	19,4	20,0	17,8	70	79	66	13,8	14,2	13,3	933,8	933,8	933,6	1,0	309°	4,4	-3,2	0,0
23/10/2005	7	19,4	19,8	19,1	70	72	68	13,9	13,9	13,7	934,0	934,0	933,8	0,6	353°	3,9	-3,5	0,0
23/10/2005	8	18,7	19,5	18,3	77	78	70	14,6	14,6	13,8	934,5	934,6	934,0	1,3	39°	3,5	-3,5	0,0
23/10/2005	9	18,6	18,9	18,3	80	80	77	15,0	15,0	14,5	935,1	935,2	934,5	0,7	30°	2,9	66,9	0,0
23/10/2005	10	20,0	20,1	18,6	76	80	75	15,5	15,7	15,0	936,0	936,0	935,1	1,7	338°	5,2	539,9	0,0
23/10/2005	11	20,6	20,7	19,9	71	76	71	15,2	15,7	15,2	936,3	936,4	936,0	3,1	32°	6,5	689,4	0,0
23/10/2005	12	21,9	21,9	20,6	68	71	66	15,7	15,7	15,1	936,4	936,5	936,3	2,3	11°	6,4	1121,0	0,0
23/10/2005	13	23,6	23,7	21,9	61	68	60	15,6	15,8	15,2	936,3	936,5	936,3	2,7	14°	5,6	2168,0	0,0
23/10/2005	14	25,6	25,6	23,4	52	61	52	14,9	15,8	14,8	935,7	936,3	935,7	2,4	46°	6,8	2800,0	0,0
23/10/2005	15	27,4	27,7	25,6	45	51	44	14,4	15,0	13,7	935,0	935,7	935,0	2,2	323°	7,2	3612,0	0,0
23/10/2005	16	26,8	27,4	26,4	48	49	45	14,8	15,0	14,3	934,4	935,0	934,4	1,2	32°	4,3	1454,0	0,0
23/10/2005	17	27,6	27,9	26,8	45	49	44	14,7	15,6	14,6	933,7	934,4	933,7	1,2	331°	4,0	2160,0	0,0
23/10/2005	18	26,8	28,1	26,8	48	48	43	14,9	15,3	14,1	933,5	933,8	933,5	2,0	45°	3,4	1127,0	0,0
23/10/2005	19	23,2	26,8	23,2	68	68	47	17,0	17,0	14,6	933,9	934,0	933,5	2,9	1°	5,4	204,9	0,0
23/10/2005	20	21,2	23,2	20,8	82	84	68	18,0	18,4	16,9	934,1	934,1	933,7	0,6	150°	5,4	109,2	0,4
23/10/2005	21	20,0	21,2	19,9	89	89	82	18,2	18,5	17,8	934,9	934,9	934,1	0,6	143°	1,3	13,3	0,6
23/10/2005	22	19,7	20,3	19,7	90	90	89	18,0	18,5	17,9	935,3	935,3	934,9	0,3	88°	2,0	-3,2	0,0
23/10/2005	23	19,7	19,8	19,4	89	90	89	17,9	18,0	17,7	935,9	935,9	935,3	0,9	58°	2,0	-2,6	0,0
24/10/2005	0	19,6	19,8	19,6	89	90	88	17,8	18,0	17,7	936,6	936,6	935,9	0,1	133°	1,8	-2,7	0,0
24/10/2005	1	19,7	19,8	19,5	90	90	89	18,0	18,1	17,8	936,8	936,9	936,6	0,3	187°	1,4	-3,4	0,0
24/10/2005	2	19,5	19,7	19,5	91	91	90	18,0	18,0	17,9	936,6	936,9	936,6	0,1	146°	1,1	-3,0	0,2
24/10/2005	3	19,1	19,5	19,1	92	92	91	17,8	18,0	17,7	936,3	936,7	936,3	0,6	65°	1,1	-3,4	0,0
24/10/2005	4	18,7	19,2	18,7	92	92	92	17,3	17,9	17,3	935,5	936,2	935,5	0,0	144°	1,0	-2,3	0,0
24/10/2005	5	18,7	18,9	18,6	92	92	92	17,5	17,6	17,3	935,3	935,6	935,3	0,0	149°	0,9	-2,9	0,0
24/10/2005	6	18,5	18,8	18,4	93	93	92	17,3	17,5	17,2	935,3	935,4	935,3	0,1	184°	1,1	-3,1	0,0

Data	Hora	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	(kJm²)	(mm)
24/10/2005	7	18,0	18,5	18,0	93	93	93	16,8	17,3	16,8	935,6	935,6	935,3	0,0	88°	1,1	-2,8	0,0
24/10/2005	8	17,5	18,2	17,4	92	93	92	16,2	17,1	16,2	936,3	936,3	935,6	0,0	109°	1,7	-3,2	0,0
24/10/2005	9	18,0	18,0	17,4	93	93	92	16,8	16,8	16,2	936,8	936,8	936,3	0,2	190°	1,2	83,7	0,0
24/10/2005	10	19,3	19,3	18,0	92	93	92	18,0	18,0	16,8	937,6	937,6	936,8	0,0	41°	0,8	329,5	0,0
24/10/2005	11	20,2	20,2	19,3	85	92	85	17,6	18,2	17,5	938,1	938,2	937,6	0,5	250°	1,7	616,1	0,0
24/10/2005	12	21,5	21,5	20,2	80	85	80	17,9	17,9	17,2	938,4	938,5	938,0	0,8	66°	2,1	807,7	0,0
24/10/2005	13	22,0	22,0	21,4	75	80	75	17,4	17,8	17,2	938,2	938,4	938,2	1,0	55°	2,6	1187,0	0,0
24/10/2005	14	24,3	24,3	22,0	67	76	67	17,8	18,3	17,2	937,6	938,2	937,6	1,3	6°	3,4	2060,0	0,0
24/10/2005	15	25,5	25,8	24,2	62	67	59	17,6	17,7	16,6	936,8	937,5	936,8	2,3	359°	6,7	2845,0	0,0
24/10/2005	16	25,8	26,9	24,8	58	65	55	16,8	18,2	16,8	936,2	936,9	936,2	2,2	354°	6,0	2613,0	0,0
24/10/2005	17	27,2	28,0	25,8	53	58	49	16,6	17,1	16,2	935,4	936,2	935,4	2,5	319°	6,5	2613,0	0,0
24/10/2005	18	28,1	28,3	26,9	47	53	47	15,8	16,6	15,7	934,5	935,4	934,5	1,8	349°	4,5	2218,0	0,0
24/10/2005	19	27,8	28,2	27,5	48	51	47	15,9	16,5	15,5	934,1	934,5	934,1	2,0	45°	6,3	1682,0	0,0
24/10/2005	20	25,0	27,8	25,0	60	60	48	16,7	17,0	16,1	934,8	934,9	934,1	1,4	88°	4,9	352,7	0,0
24/10/2005	21	23,1	25,0	23,1	63	63	60	15,7	16,6	15,7	935,3	935,4	934,9	1,2	108°	3,5	104,7	0,0
24/10/2005	22	22,0	23,1	21,9	66	68	63	15,4	15,9	15,4	935,7	935,7	935,3	0,4	130°	2,9	-3,3	0,0
24/10/2005	23	20,1	22,0	20,1	78	78	66	16,2	16,2	15,3	936,1	936,1	935,6	0,1	214°	0,9	-3,5	0,0
25/10/2005	0	19,4	20,2	19,4	83	83	78	16,5	16,7	16,2	936,7	936,7	936,1	0,1	163°	0,5	-3,5	0,0
25/10/2005	1	19,0	19,5	18,8	86	86	83	16,6	16,7	16,3	936,9	937,0	936,7	0,5	73°	1,0	-3,5	0,0
25/10/2005	2	18,6	19,0	18,5	88	88	86	16,6	16,7	16,3	936,9	937,0	936,9	0,2	112°	1,0	-3,5	0,0
25/10/2005	3	20,4	20,4	18,5	82	88	82	17,2	17,3	16,5	936,3	936,9	936,3	0,8	60°	2,6	-3,2	0,0
25/10/2005	4	19,2	20,4	19,2	82	83	81	16,2	17,2	16,2	935,9	936,4	935,9	0,2	84°	2,2	-3,5	0,0
25/10/2005	5	18,3	19,2	18,3	86	86	82	15,9	16,3	15,7	935,5	936,0	935,5	0,1	206°	1,4	-3,5	0,0
25/10/2005	6	17,8	18,3	17,6	89	90	85	16,1	16,1	15,5	935,1	935,5	935,1	0,7	69°	1,2	-3,5	0,0
25/10/2005	7	17,2	17,8	17,1	91	91	89	15,7	16,2	15,5	935,4	935,4	935,0	0,0	58°	1,1	-3,5	0,0
25/10/2005	8	16,7	17,2	16,6	92	92	91	15,4	15,7	15,2	936,0	936,1	935,4	0,0	80°	0,0	-3,4	0,0
25/10/2005	9	17,0	17,2	16,7	92	93	92	15,7	16,0	15,4	936,8	936,8	936,0	0,0	352°	1,5	80,3	0,0
25/10/2005	10	18,9	19,0	16,9	91	93	91	17,4	17,5	15,7	937,2	937,2	936,8	0,2	27°	1,8	447,5	0,0
25/10/2005	11	22,2	22,3	18,9	68	91	67	16,1	17,9	15,9	937,5	937,5	937,1	4,3	42°	7,3	1480,0	0,0
25/10/2005	12	23,6	23,6	22,0	62	69	62	16,0	16,2	15,7	937,4	937,7	937,4	4,5	38°	8,3	1961,0	0,0
25/10/2005	13	24,7	24,7	23,5	58	64	58	15,8	16,4	15,7	937,0	937,4	937,0	3,2	17°	7,5	2907,0	0,0
25/10/2005	14	26,0	26,0	24,3	53	60	52	15,7	16,1	14,9	936,6	937,1	936,6	3,1	37°	7,0	3340,0	0,0
25/10/2005	15	26,8	27,3	25,4	51	53	48	15,7	15,9	15,0	935,5	936,6	935,5	3,4	31°	8,5	3472,0	0,0
25/10/2005	16	27,6	28,0	26,6	49	53	47	15,9	16,4	15,4	934,7	935,4	934,6	3,0	344°	7,3	3033,0	0,0
25/10/2005	17	28,5	28,6	27,5	45	50	44	15,6	16,3	15,3	934,1	934,7	934,1	3,1	360°	7,0	2630,0	0,0
25/10/2005	18	28,1	29,0	28,1	47	47	43	15,6	15,8	14,9	933,3	934,1	933,3	2,6	3°	6,1	2336,0	0,0
25/10/2005	19	27,6	28,9	27,6	47	48	43	15,2	15,7	14,9	933,3	933,4	933,2	1,4	336°	5,9	1259,0	0,0
25/10/2005	20	26,8	27,6	26,8	44	48	43	13,5	15,4	13,4	933,3	933,5	933,3	1,5	358°	4,0	419,9	0,0
25/10/2005	21	25,8	26,9	25,7	41	46	40	11,6	13,5	11,6	933,5	933,6	933,3	1,7	356°	3,2	60,0	0,0
25/10/2005	22	24,6	25,9	24,5	47	48	41	12,5	13,0	11,5	934,1	934,1	933,5	1,1	16°	3,2	-3,5	0,0
25/10/2005	23	22,8	24,6	22,8	55	55	46	13,4	14,0	11,9	934,7	934,7	934,1	0,6	52°	3,0	-3,4	0,0
26/10/2005	0	21,8	22,8	21,7	59	59	55	13,3	13,7	13,1	935,1	935,2	934,7	0,2	104°	1,3	-3,5	0,0
26/10/2005	1	21,0	21,8	20,8	65	66	59	14,1	14,4	13,4	935,2	935,2	935,1	0,9	52°	1,3	-3,4	0,0
26/10/2005	2	19,9	21,1	19,9	70	70	64	14,2	14,5	14,0	935,0	935,3	935,0	0,0	124°	1,3	-3,3	0,0
26/10/2005	3	19,6	19,9	19,4	73	73	70	14,7	14,7	14,1	934,7	935,0	934,7	0,5	59°	0,8	-3,5	0,0
26/10/2005	4	18,8	19,7	18,8	75	76	71	14,4	14,8	14,3	934,2	934,7	934,2	0,4	113°	1,5	-3,5	0,0
26/10/2005	5	18,7	18,8	18,6	79	79	75	14,9	15,0	14,4	934,0	934,2	934,0	0,1	109°	1,2	-3,4	0,0
26/10/2005	6	18,8	19,0	18,5	79	80	77	15,1	15,1	14,9	933,8	934,0	933,6	0,1	80°	1,5	-3,3	0,0
26/10/2005	7	19,3	19,8	18,5	77	80	73	15,1	15,1	14,7	934,0	934,0	933,8	0,5	110°	1,7	-3,2	0,0
26/10/2005	8	19,6	19,6	19,0	73	79	72	14,7	15,3	14,4	934,3	934,3	934,0	0,7	48°	1,5	-3,3	0,0
26/10/2005	9	19,8	20,2	18,8	70	75	67	14,1	14,7	13,9	935,0	935,0	934,3	1,1	35°	2,4	64,2	0,0
26/10/2005	10	22,5	22,5	19,8	60	72	59	14,2	14,7	13,8	935,6	935,7	935,0	1,6	48°	3,0	638,6	0,0

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJm²)	Chuva (mm)
		Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Vel	Dir	Raj		
26/10/2005	11	23,6	23,6	22,5	56	60	56	14,2	14,4	13,7	935,7	935,7	935,6	3,7	33°	7,6	1503,0	0,0
26/10/2005	12	25,1	25,1	23,5	54	56	53	15,1	15,1	14,0	935,8	936,0	935,7	3,0	39°	7,1	2297,0	0,0
26/10/2005	13	26,7	26,8	25,1	49	54	49	15,1	15,4	14,2	935,3	935,8	935,3	3,1	44°	7,2	2968,0	0,0
26/10/2005	14	27,6	27,9	26,2	45	51	44	14,6	15,3	14,1	934,9	935,4	934,9	3,2	31°	7,2	3257,0	0,0
26/10/2005	15	29,5	29,5	27,4	43	47	42	15,6	15,6	14,2	934,1	934,9	934,1	2,9	40°	6,6	3505,0	0,0
26/10/2005	16	30,2	31,0	29,1	40	44	38	14,9	15,6	14,5	933,0	934,1	933,0	2,5	23°	6,7	3391,0	0,0
26/10/2005	17	30,8	31,5	29,9	38	41	35	14,9	15,5	14,3	931,9	933,0	931,9	2,4	2°	5,7	3028,0	0,0
26/10/2005	18	31,0	31,8	30,6	37	39	35	14,5	15,2	14,2	931,1	931,9	931,1	1,9	48°	5,0	2342,0	0,0
26/10/2005	19	30,5	31,1	30,0	38	40	36	14,6	15,0	14,0	930,9	931,2	930,9	0,8	10°	3,8	854,7	0,0
26/10/2005	20	28,7	30,5	28,7	50	52	38	17,2	18,2	14,2	931,1	931,2	930,9	0,5	70°	2,8	418,8	0,0
26/10/2005	21	24,8	28,7	24,7	55	59	48	15,2	18,6	15,1	932,3	932,5	931,1	1,2	89°	9,9	67,8	0,0
26/10/2005	22	23,9	25,0	23,9	67	67	53	17,3	17,3	14,6	934,0	934,0	932,2	3,0	235°	10,5	-3,1	0,0
27/10/2005	0	20,1	20,7	20,1	89	89	86	18,1	18,3	18,0	935,0	935,0	934,3	0,3	64°	2,5	-3,2	0,8
27/10/2005	1	20,3	20,4	20,0	89	89	89	18,5	18,6	18,1	935,5	935,6	935,0	0,5	28°	1,9	-3,1	0,0
27/10/2005	2	20,0	20,5	20,0	90	90	89	18,3	18,7	18,3	934,9	935,6	934,9	0,0	156°	1,4	-3,4	0,0
27/10/2005	3	19,9	20,2	19,9	91	91	90	18,3	18,6	18,3	934,1	934,9	934,1	0,1	148°	1,3	-3,1	0,0
27/10/2005	4	19,6	19,9	19,6	91	91	91	18,1	18,3	18,1	933,6	934,1	933,6	0,0	84°	0,9	-3,3	0,0
27/10/2005	5	19,3	19,7	19,3	91	91	91	17,9	18,1	17,9	933,3	933,7	933,3	0,2	128°	1,3	-3,2	0,0
27/10/2005	6	18,9	19,3	18,9	91	91	91	17,5	17,9	17,4	933,0	933,3	933,0	0,1	187°	0,8	-3,3	0,0
27/10/2005	7	19,1	19,1	18,9	92	92	91	17,7	17,7	17,5	933,4	933,4	933,0	0,5	56°	0,8	-3,0	0,0
27/10/2005	8	19,4	19,4	19,1	91	92	91	18,0	18,0	17,6	934,1	934,1	933,4	0,3	67°	1,0	-2,9	0,0
27/10/2005	9	19,6	19,6	19,4	91	91	91	18,1	18,1	17,9	934,8	934,8	934,1	0,0	143°	1,0	26,8	0,0
27/10/2005	10	20,6	20,6	19,6	90	91	90	19,0	19,0	18,1	935,6	935,6	934,8	0,0	62°	0,6	225,7	0,0
27/10/2005	11	22,2	22,2	20,6	82	90	81	18,9	19,3	18,7	936,0	936,0	935,6	1,3	229°	2,8	689,0	0,0
27/10/2005	12	24,6	24,7	22,2	71	82	70	19,0	19,5	18,7	936,2	936,3	936,0	1,1	221°	3,4	1801,0	0,0
27/10/2005	13	25,7	25,7	24,3	65	71	65	18,7	19,2	18,4	935,9	936,3	935,9	1,8	351°	4,9	2295,0	0,2
27/10/2005	15	28,2	28,2	27,1	53	59	52	17,7	18,5	17,0	934,2	935,1	934,2	1,3	258°	3,3	1882,0	0,0
27/10/2005	16	27,7	29,2	27,7	56	56	50	18,2	18,6	17,2	933,0	934,2	933,0	1,9	79°	4,1	1930,0	0,0
27/10/2005	19	29,7	29,8	27,6	49	55	48	17,8	18,5	17,2	931,9	932,0	931,8	1,1	229°	3,1	1798,0	0,0
27/10/2005	20	27,8	29,8	27,8	58	58	48	18,8	19,0	17,6	932,0	932,0	931,8	0,6	17°	3,1	615,5	0,0
27/10/2005	22	24,4	25,3	24,1	72	74	67	19,1	19,4	18,8	932,5	932,6	932,2	0,4	115°	1,6	-3,5	0,0
27/10/2005	23	23,0	24,4	22,9	79	79	72	19,1	19,2	18,9	933,2	933,2	932,5	0,1	79°	1,5	-3,5	0,0
28/10/2005	0	22,6	23,0	22,5	81	81	79	19,2	19,2	19,1	933,2	933,2	933,1	0,2	141°	1,0	-3,4	0,0
28/10/2005	1	21,9	22,6	21,9	84	85	81	19,2	19,3	19,1	933,6	933,7	933,2	0,3	165°	1,0	-3,3	0,0
28/10/2005	2	21,5	21,9	21,5	87	87	84	19,2	19,2	19,0	933,6	933,7	933,5	0,0	159°	0,7	-3,5	0,0
28/10/2005	3	21,2	21,5	21,1	88	88	87	19,0	19,3	19,0	933,0	933,6	933,0	0,5	109°	1,4	-3,4	0,0
28/10/2005	4	20,5	21,2	20,5	89	90	88	18,7	19,0	18,7	932,5	933,0	932,5	0,8	72°	1,4	-3,5	0,0
28/10/2005	5	20,2	20,6	20,2	90	91	89	18,5	19,0	18,5	932,0	932,5	932,0	0,1	91°	1,4	-3,4	0,0
28/10/2005	6	20,2	20,4	20,0	91	91	90	18,6	18,8	18,4	931,9	932,0	931,7	0,0	167°	0,9	-3,1	0,0
28/10/2005	7	19,5	20,2	19,5	91	91	91	18,0	18,6	18,0	932,1	932,1	931,9	0,0	132°	0,2	-3,2	0,0
28/10/2005	8	19,5	19,6	19,3	92	92	91	18,1	18,2	17,9	932,6	932,6	932,1	0,5	36°	1,3	-3,3	0,0
28/10/2005	9	19,7	19,7	19,2	92	92	92	18,3	18,3	17,8	933,2	933,2	932,5	0,2	23°	1,3	87,3	0,0
28/10/2005	10	22,4	22,4	19,7	78	92	78	18,4	18,9	18,3	933,7	933,8	933,2	1,8	18°	4,0	665,5	0,0
28/10/2005	11	23,5	23,5	22,4	72	78	72	18,2	18,5	18,1	933,8	933,9	933,6	2,8	28°	7,0	1040,0	0,0
28/10/2005	12	24,6	24,9	23,4	68	73	66	18,3	18,5	18,1	933,5	933,9	933,5	2,4	6°	6,3	1245,0	0,0
28/10/2005	13	24,4	24,9	24,4	68	68	66	18,1	18,4	17,9	933,1	933,5	933,1	3,5	17°	5,9	1070,0	0,0
28/10/2005	14	24,5	24,6	24,3	67	69	67	18,0	18,3	17,9	932,4	933,0	932,4	2,8	26°	6,3	819,9	0,0
28/10/2005	15	25,8	25,8	24,5	64	68	64	18,4	18,4	17,9	931,8	932,4	931,8	2,3	4°	6,7	1451,0	0,0
28/10/2005	16	27,0	27,0	25,7	60	64	59	18,6	18,6	17,9	931,1	931,9	931,1	2,9	28°	6,7	2532,0	0,0
28/10/2005	17	27,4	28,2	26,7	58	61	55	18,3	18,8	17,9	930,0	931,1	930,0	2,8	30°	6,6	2624,0	0,0
28/10/2005	18	27,1	28,7	27,0	58	58	53	18,0	18,6	17,7	929,1	930,0	929,1	2,8	45°	6,0	1670,0	0,0
28/10/2005	19	27,7	28,2	27,1	55	58	54	17,9	18,2	17,7	928,7	929,1	928,7	3,0	48°	5,7	1013,0	0,0

Data	Hora	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	(kJm²)	(mm)
28/10/2005	22	24,3	25,3	24,3	67	68	63	17,8	18,3	17,7	929,9	930,0	928,9	1,0	58°	2,0	-3,4	0,0
29/10/2005	0	22,8	23,9	22,7	73	75	69	17,7	18,1	17,6	930,7	930,9	930,6	0,8	61°	1,3	-3,5	0,0
29/10/2005	1	21,6	22,8	21,6	81	81	73	18,1	18,1	17,7	931,1	931,1	930,7	0,0	353°	1,3	-3,5	0,0
29/10/2005	2	21,8	21,8	21,2	80	83	80	18,2	18,3	18,0	931,4	931,5	931,1	0,2	89°	0,9	-2,3	0,0
29/10/2005	3	23,6	23,6	21,8	74	81	74	18,6	18,6	18,1	931,7	932,0	931,1	3,7	207°	10,3	-1,9	0,0
29/10/2005	4	19,6	23,6	19,6	81	84	74	16,2	18,7	16,2	932,1	933,1	931,5	4,2	278°	10,3	-3,1	4,4
29/10/2005	5	20,1	20,1	18,9	84	89	78	17,3	18,1	15,4	932,8	932,9	931,4	2,9	328°	8,0	-2,7	5,6
29/10/2005	6	19,1	20,1	19,1	90	90	84	17,4	17,4	17,2	932,1	932,8	931,9	1,6	61°	5,2	-3,0	1,6
29/10/2005	7	18,9	19,1	18,8	91	91	90	17,4	17,4	17,3	932,3	932,3	932,0	1,3	87°	4,0	-2,9	2,2
29/10/2005	8	18,9	19,0	18,9	91	91	91	17,5	17,5	17,4	932,7	932,8	931,9	0,6	295°	4,6	-2,0	2,0
29/10/2005	9	18,8	19,0	18,8	92	92	91	17,4	17,6	17,4	932,8	933,1	932,5	2,6	37°	4,7	7086,0	3,0
29/10/2005	10	19,0	19,0	18,8	91	92	91	17,5	17,5	17,3	933,2	933,3	932,6	0,7	124°	4,7	67,4	0,2
29/10/2005	11	19,8	19,8	18,9	90	91	90	18,1	18,1	17,5	933,3	933,6	933,2	1,7	47°	3,9	510,8	0,0
29/10/2005	12	20,0	20,0	19,6	86	90	86	17,5	18,0	17,5	933,9	934,2	933,3	2,5	46°	5,3	596,4	0,0
29/10/2005	13	21,0	21,0	20,0	84	86	83	18,2	18,2	17,4	933,4	934,1	933,4	1,2	33°	4,0	893,9	0,0
29/10/2005	14	22,5	22,6	21,0	78	85	76	18,4	18,8	18,1	933,0	933,6	933,0	2,3	14°	4,2	1566,0	0,0
29/10/2005	15	23,9	24,1	22,4	72	79	71	18,5	18,9	18,2	932,3	933,0	932,3	3,1	346°	6,4	2344,0	0,0
29/10/2005	16	25,3	25,5	23,8	65	73	65	18,2	19,0	18,1	931,6	932,3	931,5	3,6	43°	7,0	3079,0	0,0
29/10/2005	17	25,6	26,2	24,8	64	68	59	18,2	18,8	16,9	931,2	931,8	931,2	2,7	47°	6,2	2445,0	0,0
29/10/2005	18	25,2	26,4	25,2	65	65	59	18,2	18,4	17,6	931,6	931,6	930,9	0,9	109°	4,5	1218,0	0,0
29/10/2005	19	20,4	25,2	20,4	80	80	65	16,8	18,5	16,4	932,2	932,4	931,6	1,8	228°	4,8	17,4	0,2
29/10/2005	20	19,3	20,4	19,0	91	92	80	17,9	17,9	16,8	932,1	932,5	931,6	0,4	176°	4,6	1745,0	8,6
29/10/2005	21	19,2	19,3	19,2	92	92	91	17,9	18,0	17,8	931,9	932,1	931,6	0,1	92°	3,9	0,0	2,4
29/10/2005	22	19,1	19,3	19,1	92	92	92	17,8	18,0	17,8	932,1	932,3	931,9	0,6	88°	1,2	-2,6	1,0
29/10/2005	23	19,1	19,2	19,1	92	92	92	17,9	17,9	17,8	932,7	933,0	932,0	0,5	134°	2,0	-2,4	0,0
30/10/2005	0	18,9	19,2	18,9	93	93	92	17,7	18,0	17,7	933,4	933,4	932,6	0,9	214°	1,9	-2,7	0,0
30/10/2005	1	18,7	19,0	18,7	93	93	93	17,5	17,8	17,4	934,0	934,0	933,4	1,0	242°	2,3	-3,5	0,0
30/10/2005	2	18,5	18,8	18,3	93	93	93	17,3	17,6	17,1	934,4	934,7	934,0	0,0	175°	2,2	-3,1	0,0
30/10/2005	3	18,0	18,5	17,8	93	93	93	16,9	17,4	16,7	934,1	934,4	934,1	0,2	113°	1,0	-3,2	0,0
30/10/2005	4	17,8	18,1	17,7	93	93	93	16,7	17,0	16,6	934,1	934,3	934,0	0,3	163°	1,2	-2,9	0,0
30/10/2005	5	18,2	18,2	17,8	94	94	93	17,1	17,2	16,7	933,5	934,1	933,5	0,3	87°	1,5	-2,3	0,0
30/10/2005	6	18,3	18,4	18,2	94	94	94	17,2	17,4	17,2	933,2	933,6	933,2	0,2	70°	1,3	-1,2	0,0
30/10/2005	7	18,2	18,3	18,1	93	94	93	17,1	17,3	17,0	933,8	933,8	933,2	0,2	178°	1,6	-0,1	0,0
30/10/2005	8	18,0	18,2	18,0	92	93	92	16,8	17,1	16,8	934,0	934,0	933,7	0,5	69°	3,2	-0,5	0,0
30/10/2005	9	18,1	18,1	18,0	91	92	91	16,6	16,7	16,6	934,8	934,8	934,0	0,5	174°	2,0	14,9	0,0
30/10/2005	10	18,4	18,4	18,1	91	91	91	16,9	16,9	16,6	935,5	935,5	934,8	0,4	114°	3,1	118,3	0,0
30/10/2005	15	18,8	18,8	18,5	92	92	91	17,6	17,6	17,1	936,2	936,5	936,2	0,8	244°	3,6	313,4	1,0
30/10/2005	16	18,6	18,8	18,4	92	93	92	17,3	17,6	17,2	935,8	936,2	935,8	0,6	106°	2,6	362,0	2,6
30/10/2005	17	18,4	18,7	18,3	92	93	92	17,1	17,4	17,0	935,3	935,8	935,3	0,7	352°	1,7	339,4	2,2
30/10/2005	18	18,0	18,4	18,0	92	93	92	16,8	17,2	16,7	935,0	935,4	935,0	0,6	348°	3,6	324,3	1,2
30/10/2005	19	17,8	18,2	17,8	92	93	92	16,5	16,9	16,5	935,3	935,4	935,0	0,6	41°	2,5	165,1	0,8
30/10/2005	20	17,6	17,8	17,5	92	93	92	16,3	16,5	16,2	935,3	935,4	935,0	1,1	316°	2,6	239,7	1,4
30/10/2005	21	17,3	17,6	17,2	92	92	92	16,0	16,2	15,9	935,6	935,7	935,1	0,5	334°	2,9	101,5	0,0
30/10/2005	22	16,9	17,3	16,8	93	93	92	15,6	16,0	15,6	936,1	936,1	935,6	0,4	16°	1,6	-0,9	0,0
30/10/2005	23	16,5	16,9	16,5	92	93	92	15,3	15,7	15,3	936,6	936,6	936,1	0,2	154°	1,5	-0,6	0,0
31/10/2005	0	16,6	16,6	16,5	92	93	92	15,3	15,4	15,2	936,5	936,6	936,4	0,2	64°	1,5	-1,0	0,0
31/10/2005	1	16,3	16,6	16,3	92	92	91	15,0	15,3	14,9	936,6	936,8	936,5	0,1	3°	1,3	-0,4	0,0
08/11/2005	14	23,9	23,9	22,4	67	73	65	17,3	17,6	16,4	936,7	937,0	936,7	1,4	234°	4,2	4500,0	0,0
08/11/2005	15	23,7	24,2	23,4	64	68	62	16,6	17,4	16,2	936,3	936,8	936,3	1,7	221°	5,4	2206,0	0,0
08/11/2005	16	24,9	25,4	23,7	62	65	58	17,2	17,7	16,0	935,5	936,3	935,5	1,8	227°	5,7	3634,0	0,0

Data	Hora	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	(kJm²)	(mm)
08/11/2005	17	25,5	26,3	24,6	60	64	57	17,3	18,4	16,3	934,8	935,4	934,8	1,8	288°	6,0	3349,0	0,0
08/11/2005	18	25,7	26,0	24,5	59	63	57	16,9	17,9	16,5	934,3	934,8	934,3	1,2	29°	4,8	2102,0	0,0
08/11/2005	19	24,8	26,1	24,7	63	65	58	17,4	17,9	16,7	934,3	934,3	934,1	1,4	352°	4,5	1979,0	0,0
08/11/2005	20	23,2	25,0	23,2	69	69	61	17,1	17,6	16,8	934,4	934,7	934,3	1,3	6°	3,5	1028,0	0,0
08/11/2005	21	19,8	23,1	19,8	82	82	69	16,7	17,1	16,7	935,4	935,5	934,4	1,4	39°	4,0	98,2	0,0
08/11/2005	22	17,9	19,8	17,9	85	86	82	15,3	16,6	15,3	936,1	936,1	935,4	0,9	67°	4,7	-2,4	0,0
08/11/2005	23	17,5	17,9	17,5	87	88	85	15,3	15,5	15,2	936,6	936,7	936,1	1,3	350°	3,3	-3,4	0,0
09/11/2005	0	17,2	17,5	17,2	87	87	86	15,0	15,3	15,0	937,1	937,2	936,6	0,3	20°	2,8	-3,4	0,0
09/11/2005	1	16,6	17,2	16,6	88	89	87	14,7	15,1	14,6	937,5	937,6	937,1	0,6	67°	2,4	-3,5	0,0
09/11/2005	2	16,6	16,7	16,3	88	89	88	14,6	14,7	14,3	937,7	937,8	937,4	0,5	349°	2,2	-3,4	0,0
09/11/2005	3	16,3	16,6	16,3	88	89	88	14,4	14,7	14,4	937,4	937,7	937,3	0,7	57°	2,0	-2,4	0,0
09/11/2005	4	16,0	16,4	16,0	88	89	88	14,0	14,5	14,0	936,9	937,4	936,9	0,8	47°	2,5	-2,8	0,0
09/11/2005	5	15,6	16,0	15,6	87	88	87	13,5	14,0	13,5	936,6	937,0	936,6	1,1	6°	3,9	-2,5	0,0
09/11/2005	6	15,1	15,6	15,1	91	91	87	13,6	13,7	13,4	936,6	936,8	936,5	0,8	18°	2,7	-3,4	0,0
09/11/2005	7	15,0	15,1	15,0	90	92	90	13,4	13,7	13,4	936,7	936,7	936,5	0,9	15°	3,4	-2,5	0,0
09/11/2005	8	14,9	15,1	14,8	89	90	89	13,0	13,5	13,0	937,1	937,1	936,7	0,7	16°	2,8	-1,4	0,0
09/11/2005	9	14,8	15,0	14,8	91	91	89	13,4	13,4	13,1	937,7	937,7	937,1	0,6	163°	3,0	42,0	0,0
09/11/2005	10	15,0	15,0	14,6	91	92	91	13,6	13,6	13,3	938,4	938,4	937,7	0,8	22°	3,0	211,6	0,0
09/11/2005	11	15,7	15,8	14,9	86	91	86	13,4	13,8	13,3	938,6	938,6	938,4	0,9	239°	3,1	612,3	0,0
09/11/2005	12	16,1	16,1	15,4	85	87	84	13,6	13,8	12,9	939,3	939,4	938,6	0,5	96°	3,7	669,4	0,0
09/11/2005	13	16,7	16,8	16,1	83	86	83	13,8	14,1	13,5	939,1	939,4	939,0	1,1	47°	3,6	722,0	0,0
09/11/2005	14	18,4	18,4	16,6	77	84	75	14,3	14,5	13,7	938,5	939,1	938,5	1,8	231°	4,3	1687,0	0,0
09/11/2005	15	19,1	19,9	18,4	72	77	69	13,9	14,6	13,9	938,2	938,5	938,2	0,9	190°	4,3	1831,0	0,0
09/11/2005	16	19,5	19,5	18,5	73	75	72	14,4	14,5	13,8	937,6	938,2	937,6	0,9	48°	4,0	807,4	0,0
09/11/2005	17	20,4	20,4	19,4	68	73	68	14,4	14,6	13,7	936,7	937,6	936,7	1,8	225°	5,1	2002,0	0,0
09/11/2005	18	19,9	20,9	19,7	71	72	66	14,5	14,7	13,9	936,3	936,7	936,3	0,6	255°	5,1	1107,0	0,0
09/11/2005	19	19,4	20,6	19,4	73	73	67	14,4	14,8	14,1	935,8	936,3	935,8	0,4	193°	2,9	847,9	0,0
09/11/2005	20	18,6	19,4	18,5	76	76	73	14,3	14,7	14,2	936,2	936,2	935,8	0,9	16°	4,2	162,3	0,0
09/11/2005	21	18,1	18,6	18,1	78	79	76	14,3	14,5	14,1	936,6	936,6	936,1	0,7	26°	2,0	143,0	0,0
09/11/2005	22	17,5	18,1	17,5	82	82	78	14,3	14,4	14,2	937,3	937,4	936,6	0,3	44°	1,7	-1,5	0,0
09/11/2005	23	17,1	17,5	17,0	82	82	81	13,9	14,3	13,8	937,7	937,7	937,3	0,7	44°	2,0	-1,9	0,0
10/11/2005	0	16,3	17,1	16,3	85	85	81	13,7	14,0	13,6	937,6	937,8	937,6	0,7	51°	2,3	-2,5	0,0
10/11/2005	1	16,3	16,4	16,2	84	86	83	13,5	13,9	13,5	937,8	937,8	937,5	0,2	16°	2,3	-3,2	0,0
10/11/2005	2	16,1	16,3	16,0	83	84	82	13,2	13,5	13,2	937,2	937,8	937,2	0,4	63°	1,3	-2,0	0,0
10/11/2005	3	15,8	16,1	15,7	84	85	83	13,1	13,4	13,0	936,8	937,2	936,8	0,4	66°	1,5	-2,1	0,0
10/11/2005	4	15,8	15,9	15,7	84	85	82	13,1	13,2	12,9	936,1	936,8	936,1	0,4	97°	2,2	-2,3	0,0
10/11/2005	5	15,4	15,8	15,4	85	86	83	12,8	13,2	12,8	935,9	936,3	935,9	0,2	115°	2,0	-3,0	0,0
10/11/2005	6	15,0	15,4	15,0	87	87	85	12,8	13,0	12,7	935,8	936,0	935,7	0,5	133°	2,0	-2,4	0,0
10/11/2005	7	14,8	15,1	14,7	88	88	86	12,8	13,0	12,7	936,4	936,4	935,8	0,3	147°	1,7	-1,9	0,0
10/11/2005	8	14,6	14,8	14,6	87	88	87	12,5	12,8	12,5	936,5	936,6	936,2	0,3	114°	2,0	-1,1	0,0
10/11/2005	9	14,7	14,7	14,5	85	87	85	12,2	12,5	12,1	937,1	937,1	936,5	0,1	111°	1,9	26,0	0,0
10/11/2005	10	15,3	15,3	14,7	83	86	83	12,5	12,6	12,2	937,9	937,9	937,1	0,2	186°	1,9	157,6	0,0
10/11/2005	11	16,0	16,0	15,3	80	84	79	12,6	12,7	12,4	938,0	938,1	937,8	0,5	351°	1,4	284,1	0,0
10/11/2005	12	16,2	16,4	15,9	77	80	76	12,1	12,6	11,9	938,2	938,3	938,0	0,4	145°	1,9	429,2	0,0
10/11/2005	13	16,4	16,7	16,2	80	81	75	13,0	13,2	12,1	937,8	938,3	937,8	0,6	144°	1,9	609,1	0,0
10/11/2005	14	15,9	16,4	15,8	82	82	80	12,8	13,1	12,4	937,9	938,0	937,8	0,7	197°	2,9	384,8	0,0
10/11/2005	15	14,7	15,9	14,7	87	87	80	12,6	12,9	12,2	937,4	937,9	937,4	0,8	206°	2,9	270,1	0,6
10/11/2005	16	14,8	14,9	14,6	90	91	87	13,2	13,4	12,5	937,0	937,4	937,0	0,4	207°	2,9	376,3	0,8
10/11/2005	17	15,4	15,4	14,8	92	92	90	14,0	14,1	13,2	936,5	937,0	936,5	0,2	83°	1,4	345,2	2,2
10/11/2005	18	15,1	15,9	15,1	92	92	91	13,7	14,6	13,7	936,3	936,5	936,2	0,3	19°	1,9	405,7	0,4
10/11/2005	19	14,6	15,2	14,6	93	93	91	13,5	13,8	13,4	936,2	936,4	936,1	0,8	13°	2,7	119,2	1,0
10/11/2005	20	14,5	14,7	14,4	93	93	92	13,3	13,5	13,3	936,3	936,3	936,1	0,6	48°	3,0	134,1	1,0

Data	Hora	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	(kJm²)	(mm)
10/11/2005	21	14,3	14,5	14,3	93	93	92	13,2	13,4	13,1	936,6	936,6	936,2	1,1	342°	2,8	31,4	0,4
10/11/2005	22	13,0	14,3	13,0	92	93	92	11,8	13,2	11,8	937,1	937,1	936,6	0,6	342°	3,9	-2,3	1,2
10/11/2005	23	12,5	13,0	12,5	93	93	92	11,4	11,9	11,4	937,6	937,6	937,0	0,7	79°	2,2	-3,1	1,6
11/11/2005	0	12,3	12,5	12,3	94	94	93	11,3	11,4	11,2	938,2	938,2	937,6	0,5	14°	2,0	-2,1	0,6
11/11/2005	1	12,5	12,5	12,3	94	94	93	11,5	11,5	11,2	938,3	938,5	938,2	0,5	62°	1,6	-2,8	1,2
11/11/2005	2	12,5	12,5	12,4	94	94	93	11,5	11,6	11,4	937,8	938,3	937,8	0,3	50°	1,4	-2,9	1,0
11/11/2005	3	12,7	12,7	12,4	94	94	94	11,7	11,7	11,5	937,5	937,8	937,5	0,1	263°	1,4	-2,8	0,6
11/11/2005	4	12,7	12,7	12,6	94	94	94	11,8	11,8	11,6	936,7	937,5	936,7	0,2	25°	1,3	-2,4	1,8
11/11/2005	5	12,8	12,9	12,7	94	94	94	11,9	12,0	11,7	936,2	936,7	936,2	0,3	177°	1,2	-2,3	0,4
11/11/2005	6	12,9	12,9	12,8	94	95	94	12,0	12,1	11,8	936,1	936,2	936,0	0,0	63°	1,2	-1,6	0,4
11/11/2005	7	12,9	12,9	12,8	94	95	94	12,0	12,1	11,9	935,9	936,1	935,8	0,3	55°	1,2	-1,5	0,4
11/11/2005	8	13,0	13,1	12,9	94	95	94	12,1	12,2	12,0	936,0	936,0	935,7	0,2	100°	1,2	-1,8	0,2
11/11/2005	9	13,1	13,2	13,0	94	95	94	12,2	12,3	12,1	936,8	936,8	936,0	0,3	242°	1,1	24,7	0,2
11/11/2005	10	13,5	13,6	13,1	94	95	94	12,5	12,7	12,2	937,2	937,2	936,8	0,4	13°	1,8	141,0	0,2
11/11/2005	11	13,9	13,9	13,4	94	94	94	12,9	12,9	12,4	937,4	937,5	937,1	0,2	28°	1,6	291,8	1,0
11/11/2005	12	14,3	14,3	13,9	94	94	93	13,3	13,3	12,9	937,8	937,8	937,4	0,2	139°	1,6	326,1	0,0
11/11/2005	13	14,2	14,3	14,0	93	94	93	13,1	13,2	12,9	937,8	937,9	937,7	0,5	225°	1,9	299,3	0,0
11/11/2005	14	15,5	15,5	14,2	90	93	89	13,8	13,9	13,1	937,5	937,8	937,5	0,8	230°	1,9	816,8	0,0
11/11/2005	15	15,8	15,9	15,4	88	90	88	13,7	13,9	13,5	937,1	937,5	937,1	0,7	217°	2,0	517,3	0,0
11/11/2005	16	16,0	16,0	15,4	92	92	87	14,6	14,6	13,5	936,5	937,1	936,5	0,5	1°	1,7	618,1	0,4
11/11/2005	17	16,7	16,7	15,9	90	92	89	15,0	15,0	14,3	935,9	936,5	935,9	0,6	165°	2,2	951,0	0,0
11/11/2005	18	16,6	17,0	16,5	89	90	87	14,7	15,3	14,5	935,5	935,9	935,5	0,3	122°	2,2	683,5	0,2
11/11/2005	19	16,6	16,6	16,4	91	92	89	15,1	15,2	14,8	935,2	935,5	935,2	0,5	33°	1,7	626,0	0,2
11/11/2005	20	16,3	16,7	16,2	91	92	90	14,8	15,2	14,6	935,2	935,4	935,2	0,4	29°	1,4	293,7	0,0
11/11/2005	21	16,0	16,3	15,9	91	91	90	14,5	14,9	14,4	935,4	935,4	935,1	0,4	20°	1,9	145,9	0,0
11/11/2005	22	15,4	16,0	15,4	92	92	91	14,1	14,5	14,0	935,8	935,8	935,4	0,2	88°	1,5	1627,0	0,0
11/11/2005	23	15,1	15,4	15,0	92	92	91	13,7	14,0	13,6	936,5	936,5	935,8	0,5	64°	1,9	-2,0	0,0
12/11/2005	0	14,9	15,1	14,8	92	92	91	13,6	13,7	13,5	936,6	936,8	936,5	0,7	52°	1,9	-1,8	0,0
12/11/2005	1	14,8	14,9	14,8	91	92	90	13,3	13,5	13,3	936,8	937,0	936,6	0,4	63°	2,1	-0,7	0,0
12/11/2005	2	14,5	14,9	14,5	91	92	90	13,1	13,4	13,1	936,5	936,8	936,5	0,3	76°	1,8	-1,9	0,0
12/11/2005	3	14,3	14,6	14,3	91	92	91	12,9	13,2	12,9	935,8	936,5	935,8	0,3	23°	1,4	-2,4	0,0
12/11/2005	4	14,0	14,3	14,0	91	92	91	12,6	12,9	12,5	935,3	935,8	935,3	0,4	51°	1,8	-2,9	0,0
12/11/2005	5	14,2	14,2	14,0	90	91	90	12,6	12,7	12,5	934,9	935,3	934,9	0,2	354°	1,5	-2,3	0,0
12/11/2005	6	14,2	14,3	14,1	90	90	89	12,5	12,7	12,5	934,4	934,9	934,4	0,3	15°	1,6	-2,0	0,0
12/11/2005	7	14,0	14,3	14,0	90	90	89	12,4	12,6	12,4	934,3	934,6	934,2	0,2	74°	0,9	-2,9	0,0
12/11/2005	8	14,0	14,0	13,8	92	92	90	12,6	12,7	12,3	934,8	934,8	934,2	0,0	94°	0,9	-1,6	0,0
12/11/2005	9	14,4	14,4	13,9	92	92	91	13,0	13,1	12,6	935,4	935,4	934,7	0,0	157°	0,6	49,5	0,0
12/11/2005	10	15,3	15,3	14,4	88	92	88	13,3	13,4	13,0	935,7	935,7	935,3	0,0	255°	0,2	250,4	0,0
12/11/2005	11	16,1	16,2	15,2	79	89	79	12,5	13,4	12,5	936,3	936,3	935,7	0,8	223°	1,6	557,4	0,0
12/11/2005	12	16,5	16,7	16,1	79	80	76	12,8	13,1	12,3	936,5	936,6	936,2	0,8	233°	1,9	571,6	0,0
12/11/2005	13	16,9	16,9	16,4	78	79	76	13,1	13,2	12,3	936,5	936,5	936,4	0,7	291°	1,9	478,3	0,0
12/11/2005	14	17,1	17,2	16,7	76	79	75	12,9	13,5	12,4	936,5	936,6	936,4	1,0	197°	3,3	768,9	0,0
12/11/2005	15	16,6	17,2	16,3	80	82	75	13,1	13,3	12,5	936,2	936,6	936,2	1,2	211°	4,3	850,1	0,0
12/11/2005	16	18,1	18,4	16,5	74	80	72	13,3	13,9	12,8	935,3	936,3	935,3	1,8	228°	4,1	2047,0	0,0
12/11/2005	17	17,1	18,4	16,7	86	86	73	14,6	14,6	13,3	935,2	935,4	935,2	0,7	23°	3,6	598,6	0,0
12/11/2005	18	17,4	17,4	16,9	82	86	82	14,3	14,9	14,2	934,9	935,3	934,9	0,5	36°	2,6	900,9	0,0
12/11/2005	19	17,0	17,8	17,0	81	84	80	13,8	14,6	13,8	934,7	934,9	934,7	0,9	65°	3,0	754,2	0,0
12/11/2005	20	16,8	17,1	16,8	83	84	81	14,0	14,2	13,8	934,5	934,8	934,5	0,7	89°	3,0	383,7	0,0
12/11/2005	21	16,3	16,9	16,2	87	87	83	14,0	14,2	13,8	935,0	935,0	934,5	0,2	107°	2,8	96,4	0,0
12/11/2005	22	15,7	16,3	15,7	89	89	86	13,9	14,1	13,9	935,1	935,2	935,0	0,3	58°	1,3	-2,5	0,0
12/11/2005	23	15,6	15,7	15,5	90	91	89	14,0	14,1	13,8	935,5	935,7	935,1	0,4	32°	1,5	-2,8	0,0
13/11/2005	0	15,6	15,6	15,5	90	91	90	14,0	14,1	13,9	936,0	936,0	935,5	0,1	22°	1,4	-1,2	0,0

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJm²)	Chuva (mm)
		Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Vel	Dir	Raj		
13/11/2005	1	15,4	15,6	15,4	91	92	90	14,0	14,1	14,0	936,6	936,6	936,0	0,2	209°	1,7	-1,6	0,0
13/11/2005	2	15,4	15,5	15,3	92	92	91	14,0	14,1	14,0	936,0	936,6	936,0	0,4	47°	1,0	-2,5	0,0
13/11/2005	3	15,3	15,4	15,3	92	92	91	14,0	14,1	14,0	935,9	936,1	935,8	0,0	92°	1,6	-2,4	0,0
13/11/2005	4	15,2	15,4	15,2	93	93	92	14,0	14,2	14,0	935,5	935,9	935,5	0,4	212°	1,2	-1,6	0,0
13/11/2005	5	15,2	15,2	15,1	93	93	92	14,1	14,1	14,0	935,1	935,5	935,1	0,0	165°	1,2	-2,6	0,0
13/11/2005	6	15,0	15,2	15,0	93	93	93	13,9	14,0	13,8	934,8	935,2	934,7	0,2	87°	1,4	-2,8	0,0
13/11/2005	7	15,0	15,0	14,9	93	93	93	13,9	13,9	13,7	935,0	935,0	934,7	0,2	185°	1,8	-1,5	0,0
13/11/2005	8	14,8	15,0	14,8	94	94	93	13,8	13,9	13,7	935,6	935,6	935,0	0,5	211°	1,1	-0,6	0,0
13/11/2005	9	15,0	15,0	14,8	94	94	94	14,0	14,0	13,8	936,0	936,0	935,6	0,4	115°	1,3	83,1	0,0
13/11/2005	10	15,9	16,0	14,9	92	94	92	14,7	14,8	13,9	936,8	936,8	936,0	0,4	205°	1,3	459,7	0,0
13/11/2005	11	16,9	17,1	15,8	86	92	86	14,6	15,1	14,5	937,5	937,5	936,8	1,1	231°	2,1	668,6	0,0
13/11/2005	12	18,5	18,5	17,0	79	87	79	14,8	15,0	14,5	937,6	937,6	937,4	0,8	238°	2,1	953,0	0,0
13/11/2005	13	19,1	19,9	18,4	74	79	71	14,4	15,4	14,1	937,5	937,7	937,5	1,7	325°	3,8	1851,0	0,0
13/11/2005	14	19,9	20,0	18,8	71	77	71	14,5	14,9	14,2	937,3	937,5	937,3	1,6	302°	3,8	1193,0	0,0
13/11/2005	15	21,9	21,9	19,9	65	73	63	15,1	15,2	14,1	936,6	937,3	936,6	1,1	43°	3,4	2227,0	0,0
13/11/2005	16	22,3	22,5	21,1	62	68	61	14,5	15,2	14,1	935,7	936,6	935,7	1,4	282°	3,2	1868,0	0,0
13/11/2005	17	21,8	22,6	21,8	64	66	60	14,6	15,4	14,2	935,1	935,7	935,1	1,0	278°	3,0	1236,0	0,0
13/11/2005	18	21,3	22,2	21,1	70	71	64	15,5	15,9	14,7	934,7	935,1	934,7	0,4	42°	2,9	509,2	0,0
13/11/2005	19	20,9	21,3	20,5	72	74	69	15,7	16,1	15,4	934,3	934,8	934,2	1,4	68°	3,4	768,6	0,0
13/11/2005	20	20,6	21,9	20,6	74	75	68	15,9	16,1	15,6	934,2	934,4	934,1	0,3	73°	3,1	588,3	0,0
13/11/2005	21	19,1	20,6	19,0	81	82	74	15,8	16,2	15,7	934,2	934,2	934,1	0,5	109°	1,3	109,4	0,0
13/11/2005	22	17,6	19,1	17,6	87	87	80	15,4	15,9	15,2	934,6	934,6	934,2	0,0	116°	1,9	-1,0	0,0
13/11/2005	23	17,5	17,9	17,5	90	90	86	15,8	15,8	15,3	935,2	935,2	934,6	0,0	189°	1,6	-3,2	0,0
14/11/2005	0	16,8	17,5	16,7	90	91	89	15,2	15,7	15,0	935,7	935,7	935,1	0,5	105°	1,4	-3,5	0,0
14/11/2005	1	17,0	17,1	16,6	91	92	90	15,5	15,6	15,0	936,5	936,5	935,7	0,0	190°	0,9	-3,0	0,0
14/11/2005	2	16,9	17,0	16,6	92	92	91	15,6	15,6	15,2	936,1	936,5	936,1	0,2	69°	0,9	-3,0	0,0
14/11/2005	3	17,2	17,2	16,9	91	92	91	15,7	15,8	15,5	936,0	936,6	935,9	0,2	209°	1,8	-2,7	0,0
14/11/2005	4	17,2	17,3	17,2	90	91	90	15,6	15,8	15,6	935,4	936,0	935,4	0,3	41°	1,2	-1,5	0,0
14/11/2005	5	17,1	17,2	17,0	92	92	90	15,7	15,7	15,5	935,0	935,4	935,0	0,4	94°	1,0	-1,1	0,0
14/11/2005	6	16,9	17,2	16,9	92	92	91	15,5	15,8	15,4	934,6	935,1	934,6	0,1	122°	1,5	-2,4	0,0
14/11/2005	7	16,4	16,9	16,3	92	92	91	15,1	15,5	15,0	934,6	934,8	934,6	0,3	79°	1,6	-3,0	0,0
14/11/2005	8	16,5	16,6	16,4	93	93	92	15,3	15,4	15,1	934,8	934,9	934,6	0,0	121°	1,3	-1,9	0,0
14/11/2005	9	16,9	16,9	16,5	93	93	92	15,7	15,7	15,3	935,6	935,6	934,8	0,0	48°	0,8	36,8	0,0
14/11/2005	10	16,9	16,9	16,8	92	93	91	15,5	15,7	15,5	936,1	936,2	935,6	0,1	24°	1,9	130,0	0,0
14/11/2005	11	18,0	18,0	16,9	85	92	85	15,4	15,7	15,2	936,5	936,6	936,1	1,9	308°	3,8	327,3	0,0
14/11/2005	12	19,2	19,2	18,0	78	85	78	15,2	15,6	15,1	936,8	936,8	936,5	0,9	43°	3,8	967,6	0,0
14/11/2005	13	20,8	20,8	19,2	71	79	71	15,4	15,8	15,1	936,6	936,9	936,6	1,7	267°	3,7	1420,0	0,0
14/11/2005	14	21,2	21,4	20,4	67	73	67	14,7	15,8	14,7	936,6	936,7	936,6	1,6	26°	3,6	1580,0	0,0
14/11/2005	15	22,5	23,0	21,2	61	68	60	14,6	15,3	14,4	935,8	936,6	935,8	1,1	41°	2,8	2267,0	0,0
14/11/2005	16	23,7	24,0	22,4	54	64	54	13,9	15,7	13,9	934,9	935,8	934,9	0,7	291°	3,5	2232,0	0,0
14/11/2005	17	26,1	26,1	23,1	49	62	48	14,5	15,8	13,5	933,9	934,9	933,9	2,1	278°	6,5	3097,0	0,0
14/11/2005	18	25,7	26,3	24,9	45	52	45	12,8	14,8	12,8	933,3	934,0	933,3	1,7	74°	6,2	2390,0	0,0
14/11/2005	19	24,6	26,3	24,0	56	59	45	15,1	15,7	13,0	933,0	933,3	933,0	0,8	87°	5,2	1496,0	0,0
14/11/2005	20	23,7	25,4	23,7	63	63	51	16,1	16,1	14,6	933,2	933,3	932,9	0,7	37°	3,5	889,1	0,0
14/11/2005	21	21,6	23,7	21,6	69	69	62	15,7	16,0	15,5	933,5	933,6	933,2	0,7	82°	2,1	95,2	0,0
14/11/2005	22	19,3	21,6	19,3	77	77	69	15,2	15,6	15,1	933,7	933,7	933,5	0,4	98°	2,0	-1,0	0,0
14/11/2005	23	17,5	19,8	17,5	84	84	75	14,7	15,4	14,7	934,5	934,5	933,7	0,1	141°	1,8	-3,5	0,0
15/11/2005	0	16,8	17,7	16,6	87	88	83	14,5	15,0	14,3	935,3	935,3	934,5	0,0	187°	0,9	-3,5	0,0
15/11/2005	1	16,2	16,8	16,1	89	89	87	14,4	14,8	14,2	935,8	935,8	935,3	0,3	215°	1,2	-3,5	0,0
15/11/2005	2	15,8	16,2	15,6	92	92	89	14,4	14,6	14,1	935,6	935,8	935,6	0,1	173°	0,9	-3,5	0,0
15/11/2005	3	15,6	15,8	15,4	92	93	91	14,3	14,5	14,1	935,5	935,7	935,5	0,1	64°	0,7	-3,2	0,0
15/11/2005	4	15,2	15,6	15,1	93	93	92	14,0	14,4	14,0	935,2	935,5	935,2	0,1	191°	1,4	-3,5	0,0

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJm²)	Chuva (mm)
		Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Vel	Dir	Raj		
15/11/2005	5	14,6	15,2	14,6	93	94	92	13,5	14,0	13,5	935,3	935,4	935,2	0,1	75°	0,7	-3,5	0,0
15/11/2005	6	14,6	14,8	14,3	94	94	93	13,7	13,8	13,3	935,2	935,5	935,2	0,3	78°	1,2	-3,5	0,0
15/11/2005	7	14,4	14,8	14,3	94	94	93	13,4	13,9	13,3	935,4	935,4	935,1	0,2	90°	1,3	-3,5	0,0
15/11/2005	8	13,9	14,4	13,9	94	94	93	13,0	13,4	12,9	935,7	935,8	935,4	0,0	142°	0,6	-3,2	0,0
15/11/2005	9	14,2	14,3	13,9	94	95	94	13,3	13,4	12,9	936,1	936,2	935,7	0,4	115°	0,9	78,3	0,0
15/11/2005	10	16,9	16,9	14,2	94	95	94	15,9	15,9	13,3	936,6	936,7	936,1	0,0	211°	0,9	647,6	0,0
15/11/2005	11	19,9	19,9	16,9	78	94	76	15,9	16,7	15,4	936,9	937,0	936,6	1,4	22°	4,0	1753,0	0,0
15/11/2005	12	22,1	22,1	19,9	64	78	64	15,0	16,5	14,9	937,1	937,3	936,9	3,4	321°	6,8	2546,0	0,0
15/11/2005	13	22,7	22,7	22,0	63	67	62	15,3	15,7	14,8	937,0	937,1	936,9	3,0	339°	6,8	2589,0	0,0
15/11/2005	14	23,6	23,7	22,5	61	65	59	15,7	15,9	15,1	936,5	937,0	936,5	2,6	337°	7,0	2412,0	0,0
15/11/2005	15	25,1	25,6	22,9	55	65	54	15,4	16,5	15,1	936,1	936,6	936,1	2,8	7°	6,8	2925,0	0,0
15/11/2005	16	24,7	25,7	24,1	58	61	50	15,8	16,4	14,4	935,6	936,2	935,6	2,3	18°	7,7	2679,0	0,0
15/11/2005	17	26,8	26,8	24,8	48	57	46	14,9	16,0	14,1	934,6	935,6	934,6	2,1	356°	5,8	3119,0	0,0
15/11/2005	18	27,2	27,8	25,6	48	52	45	15,1	15,7	14,1	934,1	934,6	934,1	2,0	50°	9,6	2772,0	0,0
15/11/2005	19	26,7	27,5	26,2	48	50	45	14,8	15,7	14,2	933,5	934,1	933,5	2,3	37°	5,0	2220,0	0,0
15/11/2005	20	26,2	27,0	26,0	51	52	47	15,4	15,6	14,6	933,4	933,6	933,4	1,3	21°	4,3	1211,0	0,0
15/11/2005	21	24,2	26,2	24,2	63	63	50	16,8	16,8	15,1	933,9	933,9	933,3	0,5	112°	3,5	353,6	0,0
15/11/2005	22	20,9	24,2	20,9	78	78	63	16,9	17,0	16,8	934,4	934,4	933,9	0,3	58°	1,6	1161,0	0,0
15/11/2005	23	20,6	21,0	20,1	79	81	77	16,8	17,1	16,7	935,1	935,1	934,4	0,7	96°	1,6	-3,5	0,0
16/11/2005	0	19,1	20,7	19,1	83	83	78	16,1	16,7	16,1	935,5	935,6	935,1	0,1	107°	1,7	-3,5	0,0
16/11/2005	1	18,2	19,1	18,2	89	89	83	16,3	16,6	16,0	936,0	936,0	935,5	0,5	59°	1,5	-3,5	0,0
16/11/2005	2	17,5	18,3	17,4	91	91	87	15,9	16,4	15,7	935,5	936,0	935,5	0,1	108°	0,9	-3,5	0,0
16/11/2005	3	16,9	17,6	16,9	92	92	90	15,7	16,1	15,5	935,2	935,5	935,2	0,0	160°	1,3	-3,5	0,0
16/11/2005	4	16,7	17,0	16,6	92	93	92	15,5	15,8	15,3	934,7	935,2	934,7	0,2	65°	0,9	-3,4	0,0
16/11/2005	5	16,2	16,7	16,2	93	93	92	15,0	15,5	15,0	934,5	934,8	934,5	0,0	171°	1,0	-3,5	0,0
16/11/2005	6	16,0	16,2	15,9	93	93	93	14,9	15,2	14,8	934,3	934,5	934,3	0,0	74°	1,1	-3,5	0,0
16/11/2005	7	16,7	16,7	15,9	93	94	93	15,6	15,6	14,8	934,3	934,4	934,2	0,2	46°	1,4	-0,4	0,0
16/11/2005	8	18,6	18,6	16,6	88	94	88	16,5	16,8	15,6	934,7	934,7	934,3	1,9	27°	3,8	-0,5	0,0
16/11/2005	9	19,2	19,2	18,5	85	88	85	16,5	16,6	16,4	935,5	935,5	934,7	1,7	21°	5,6	105,1	0,0
16/11/2005	10	19,8	19,8	19,2	81	85	81	16,6	16,6	16,4	935,9	936,0	935,4	2,7	34°	5,0	396,0	0,0
16/11/2005	11	21,6	21,6	19,8	71	81	71	16,1	16,8	16,1	935,8	936,0	935,8	3,1	31°	7,6	1069,0	0,0
16/11/2005	12	22,5	22,6	21,5	68	73	67	16,3	16,9	16,0	936,1	936,1	935,8	2,4	15°	6,8	1861,0	0,0
16/11/2005	13	24,2	24,3	22,5	63	69	62	16,7	17,4	16,3	935,3	936,1	935,3	2,1	9°	6,6	2849,0	0,0
16/11/2005	14	25,9	25,9	24,2	55	64	55	16,2	17,3	15,9	934,8	935,3	934,8	3,4	322°	6,9	3619,0	0,0
16/11/2005	15	27,0	27,7	25,7	53	57	50	16,6	17,5	15,6	934,1	934,9	934,1	2,2	330°	7,1	3865,0	0,0
16/11/2005	16	28,9	29,2	27,0	46	55	44	16,2	17,2	15,4	933,1	934,1	933,1	2,1	291°	5,5	3755,0	0,0
16/11/2005	17	27,8	29,8	27,8	46	50	39	15,3	17,1	14,1	932,2	933,1	932,2	1,5	60°	6,0	2931,0	0,0
16/11/2005	18	28,1	29,4	27,6	44	50	41	14,8	16,2	14,5	931,7	932,2	931,6	1,5	12°	5,0	1990,0	0,0
16/11/2005	19	21,8	28,3	21,8	81	81	44	18,3	18,4	14,9	931,1	932,2	931,1	0,7	157°	13,1	375,5	0,4
16/11/2005	20	21,8	22,3	21,8	85	85	79	19,1	19,2	18,1	931,2	931,4	931,0	0,5	77°	2,2	283,2	0,0
16/11/2005	21	21,8	22,7	21,8	85	86	82	19,2	19,8	19,0	931,3	931,6	931,2	1,0	52°	2,0	216,9	0,0
16/11/2005	22	21,5	21,8	20,8	82	86	81	18,2	19,1	18,0	931,7	931,8	931,3	1,0	17°	2,0	1912,0	0,0
16/11/2005	23	20,6	22,1	20,6	87	87	78	18,4	18,4	18,0	932,4	932,4	931,7	0,0	182°	2,0	-3,4	0,0
17/11/2005	0	20,7	21,2	20,5	88	88	86	18,6	19,0	18,3	933,4	933,4	932,4	0,2	210°	0,7	-3,3	0,0
17/11/2005	1	21,1	21,2	20,6	86	89	86	18,7	19,0	18,6	934,0	934,0	933,3	0,0	139°	1,8	-3,1	0,0
17/11/2005	2	20,7	21,1	20,6	89	89	86	18,8	18,8	18,5	933,9	934,2	933,9	0,3	134°	1,2	-3,0	0,0
17/11/2005	3	20,5	20,7	20,4	89	89	88	18,5	18,7	18,5	933,5	933,9	933,5	0,7	99°	1,1	-3,1	0,0
17/11/2005	4	19,8	20,5	19,7	87	89	87	17,5	18,6	17,5	933,1	933,6	933,1	0,7	89°	1,7	-3,2	0,0
17/11/2005	5	19,4	19,8	19,4	87	87	86	17,1	17,5	17,1	932,8	933,2	932,7	0,5	107°	1,7	-3,3	0,0
17/11/2005	6	19,1	19,4	19,0	90	90	87	17,4	17,4	17,1	932,3	932,8	932,3	0,6	46°	1,0	-2,2	0,0
17/11/2005	7	19,3	19,3	19,0	90	90	90	17,6	17,6	17,4	932,1	932,3	932,1	0,9	10°	1,6	-3,1	0,0
17/11/2005	8	18,9	19,4	18,9	90	90	89	17,3	17,6	17,2	932,4	932,4	932,1	0,1	326°	1,8	-2,3	0,0

Data	Hora	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	(kJm²)	(mm)
17/11/2005	9	19,8	19,8	18,9	89	91	89	17,9	17,9	17,3	933,0	933,1	932,4	1,1	350°	3,1	118,2	0,0
17/11/2005	10	21,2	21,2	19,9	83	89	83	18,2	18,2	17,9	933,6	933,7	933,0	3,0	24°	5,7	479,5	0,0
17/11/2005	11	21,9	21,9	21,1	80	83	80	18,2	18,5	18,1	933,9	933,9	933,6	3,1	30°	7,0	781,2	0,0
17/11/2005	12	22,3	22,3	21,8	77	80	77	18,0	18,4	18,0	934,1	934,2	933,8	2,6	37°	7,0	1025,0	0,0
17/11/2005	13	24,6	24,6	22,3	68	78	67	18,3	18,7	17,9	933,7	934,1	933,7	2,4	3°	6,6	2040,0	0,0
17/11/2005	14	25,9	25,9	24,3	63	69	62	18,4	18,9	17,8	933,0	933,8	933,0	2,6	358°	7,0	2766,0	0,0
17/11/2005	15	27,5	27,5	25,9	57	64	57	18,4	18,8	17,6	932,0	933,0	932,0	2,9	32°	6,8	3049,0	0,0
17/11/2005	16	28,1	28,6	26,9	55	60	53	18,1	18,9	17,8	931,1	932,0	931,1	2,0	16°	6,6	2938,0	0,0
17/11/2005	17	27,5	28,1	26,8	57	60	55	18,2	18,7	17,9	930,4	931,0	930,4	1,9	41°	6,0	1547,0	0,0
17/11/2005	18	26,1	27,5	26,1	62	62	56	18,2	18,4	17,9	929,7	930,4	929,7	1,9	32°	5,1	594,0	0,0
17/11/2005	19	26,5	26,6	26,1	60	63	60	18,2	18,8	18,0	929,2	929,7	929,1	1,0	35°	3,6	614,6	0,0
17/11/2005	20	25,5	26,5	25,5	69	69	60	19,3	19,8	18,1	929,7	929,7	929,2	0,7	31°	2,0	347,9	0,0
17/11/2005	21	24,8	25,5	24,5	68	71	67	18,6	19,5	18,5	930,2	930,6	929,7	1,6	358°	2,9	42,0	0,0
17/11/2005	22	23,8	25,0	23,8	75	75	67	19,2	19,2	18,5	930,4	930,6	930,2	1,8	325°	4,0	-3,3	0,0
17/11/2005	23	22,0	23,8	22,0	84	84	75	19,2	19,3	19,1	931,6	931,6	930,4	0,1	152°	3,5	-3,5	0,0
18/11/2005	0	21,6	22,1	21,6	86	87	84	19,3	19,4	19,2	932,9	932,9	931,6	0,3	19°	1,5	-3,4	0,0
18/11/2005	1	20,9	21,6	20,8	85	86	84	18,2	19,1	18,2	933,2	933,2	932,9	0,3	74°	3,0	-2,9	0,0
18/11/2005	2	20,3	20,9	20,3	86	86	85	18,0	18,2	17,9	933,2	933,3	933,1	0,9	240°	2,2	-3,2	0,0
18/11/2005	3	19,6	20,3	19,6	89	89	86	17,8	18,0	17,7	932,0	933,2	932,0	0,7	154°	1,9	-3,3	0,2
18/11/2005	4	19,4	19,6	19,4	90	90	89	17,8	17,8	17,7	931,9	932,0	931,7	0,9	54°	1,7	-3,1	0,0
18/11/2005	5	19,6	19,6	19,3	91	91	90	18,0	18,0	17,7	931,7	931,9	931,7	1,5	311°	3,2	-3,3	0,0
18/11/2005	6	19,5	19,6	19,5	90	91	90	17,8	18,0	17,8	931,5	931,9	931,5	0,4	68°	3,2	-2,4	0,0
18/11/2005	7	19,8	20,0	19,5	88	91	88	17,7	18,2	17,7	931,2	931,6	931,2	2,1	38°	4,1	-2,5	0,0
18/11/2005	8	19,3	19,9	19,3	88	88	87	17,2	17,7	17,2	931,3	931,4	931,2	1,6	39°	7,0	-1,3	0,0
18/11/2005	9	19,7	19,7	19,3	86	88	86	17,3	17,3	17,2	932,1	932,1	931,3	1,9	15°	4,3	70,6	0,0
18/11/2005	10	19,9	19,9	19,7	86	86	86	17,5	17,6	17,3	932,7	932,8	932,1	2,6	33°	6,1	205,3	0,0
18/11/2005	11	20,9	21,0	19,9	83	86	82	17,9	18,1	17,5	933,3	933,4	932,7	2,3	334°	5,5	643,5	0,0
18/11/2005	12	21,4	21,5	20,8	81	84	80	18,0	18,2	17,7	933,5	933,6	933,3	2,7	314°	7,5	770,3	0,0
18/11/2005	13	22,0	22,4	21,4	79	81	76	18,3	18,3	17,7	933,8	933,8	933,5	3,0	347°	5,5	1163,0	0,0
18/11/2005	14	21,9	22,2	21,7	82	83	78	18,6	18,9	18,1	933,7	933,9	933,6	1,8	7°	6,0	1243,0	0,2
18/11/2005	15	22,2	22,4	21,9	79	83	78	18,5	19,0	18,2	933,5	933,7	933,5	1,9	353°	5,2	1308,0	0,0
18/11/2005	16	22,1	22,7	22,1	84	84	78	19,3	19,6	18,4	933,2	933,5	933,2	1,3	19°	3,6	1012,0	1,0
18/11/2005	17	22,2	22,6	22,0	85	86	82	19,6	19,9	19,2	932,0	933,2	932,0	1,9	35°	3,7	982,0	0,8
18/11/2005	18	24,1	24,1	22,0	75	85	75	19,5	19,9	19,0	931,1	932,0	931,1	1,7	26°	5,5	1638,0	0,0
18/11/2005	19	23,4	24,5	23,2	78	79	73	19,2	19,7	18,9	930,6	931,1	930,4	1,4	33°	5,5	1075,0	0,0
18/11/2005	20	22,8	23,6	22,8	80	81	77	19,2	19,5	19,1	931,1	931,1	930,5	1,6	52°	3,8	443,3	0,0
18/11/2005	21	22,0	22,8	22,0	83	83	80	19,0	19,3	19,0	931,5	931,5	931,1	1,1	49°	4,6	82,1	0,0
18/11/2005	22	21,6	22,0	21,6	85	85	83	19,0	19,1	19,0	932,1	932,1	931,5	0,8	27°	2,7	-2,1	0,0
18/11/2005	23	21,1	21,6	21,1	87	87	85	18,8	19,0	18,8	932,4	932,5	932,1	0,6	66°	1,5	-3,2	0,0
19/11/2005	0	20,9	21,1	20,9	88	88	87	18,9	19,0	18,8	932,9	932,9	932,4	0,8	336°	1,9	-3,5	0,0
19/11/2005	1	21,2	21,3	20,8	87	89	87	19,0	19,1	18,9	933,6	933,6	932,9	1,6	15°	4,0	-3,5	0,0
19/11/2005	2	21,3	21,3	21,1	87	87	87	19,0	19,0	18,9	933,3	933,6	933,3	1,8	13°	3,5	-2,6	0,0
19/11/2005	3	21,4	21,4	21,2	86	87	86	19,0	19,1	19,0	933,2	933,4	933,2	1,4	4°	4,7	-1,1	0,0
19/11/2005	4	21,4	21,4	21,3	84	86	84	18,6	19,0	18,6	932,6	933,2	932,6	1,2	356°	5,1	-2,4	0,0
19/11/2005	5	21,0	21,4	21,0	82	84	82	17,8	18,6	17,8	931,9	932,6	931,9	2,9	18°	5,8	-3,0	0,0
19/11/2005	6	20,5	21,0	20,5	85	85	82	17,9	17,9	17,8	931,7	932,0	931,7	1,0	19°	5,2	-2,1	0,0
19/11/2005	7	20,6	20,6	20,4	85	86	85	18,0	18,0	17,8	931,9	932,0	931,6	2,8	28°	5,2	-2,9	0,0
19/11/2005	8	20,6	20,6	20,5	86	86	85	18,2	18,2	18,0	932,5	932,5	931,8	1,4	16°	5,6	-0,7	0,0
19/11/2005	9	20,7	20,7	20,6	86	86	86	18,3	18,3	18,2	933,1	933,1	932,5	2,6	33°	5,5	70,5	0,0
19/11/2005	10	21,7	21,8	20,7	83	86	82	18,6	18,7	18,3	933,5	933,5	933,1	2,9	26°	6,0	545,4	0,0
19/11/2005	11	22,1	22,1	21,5	81	84	80	18,7	18,9	18,5	933,6	933,8	933,5	4,5	24°	7,5	776,6	0,0
19/11/2005	12	22,2	22,3	22,0	81	82	80	18,8	18,9	18,5	934,0	934,0	933,6	2,3	22°	7,8	724,0	0,0

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJm²)	Chuva (mm)
		Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Vel	Dir	Raj		
19/11/2005	13	23,6	23,6	22,1	76	81	76	19,2	19,2	18,6	933,8	934,3	933,8	2,9	32°	6,3	932,1	0,0
19/11/2005	14	24,7	24,7	23,2	72	77	71	19,2	19,4	18,8	933,5	933,9	933,5	3,2	28°	7,0	1446,0	0,0
19/11/2005	15	27,3	27,3	24,6	61	72	61	19,2	20,3	18,9	932,7	933,6	932,7	4,3	31°	8,3	3034,0	0,0
19/11/2005	16	26,2	27,5	25,6	65	67	61	19,1	19,7	18,8	931,6	932,7	931,6	3,6	33°	8,3	1988,0	0,0
19/11/2005	17	26,9	27,2	26,2	65	67	63	19,7	20,0	19,0	930,7	931,6	930,7	3,4	38°	8,8	1863,0	0,0
19/11/2005	18	26,1	27,1	26,1	66	66	63	19,2	19,8	19,0	930,8	930,8	930,6	3,2	37°	7,1	864,3	0,0
19/11/2005	19	23,3	26,1	23,3	82	82	66	20,0	20,1	19,1	930,9	931,1	930,5	2,0	1°	6,6	115,0	1,2
19/11/2005	20	22,9	23,3	22,5	86	88	82	20,4	20,5	20,1	931,6	931,7	930,9	1,2	356°	3,7	143,5	1,8
19/11/2005	21	22,5	22,9	22,3	87	89	86	20,2	20,5	20,2	932,1	932,1	931,5	1,2	17°	2,8	25,3	0,0
19/11/2005	22	19,2	22,6	19,2	91	91	86	17,7	20,3	17,7	934,0	934,2	932,1	4,9	268°	13,7	-0,1	8,8
19/11/2005	23	18,9	19,2	18,8	93	93	91	17,8	17,8	17,5	934,5	934,5	933,7	1,1	54°	11,7	-2,4	7,4
20/11/2005	0	18,7	19,0	18,7	93	94	93	17,6	17,9	17,6	934,9	934,9	934,4	1,9	29°	2,9	-2,0	1,4
20/11/2005	1	18,9	18,9	18,7	93	94	93	17,9	17,9	17,6	935,1	935,2	934,9	1,2	32°	4,3	-2,2	1,2
20/11/2005	2	19,1	19,1	18,9	93	94	93	17,9	18,0	17,9	934,6	935,1	934,6	2,5	29°	4,5	-2,1	0,2
20/11/2005	3	19,0	19,1	19,0	93	93	93	17,9	17,9	17,8	934,0	934,7	934,0	3,4	30°	6,0	-0,5	0,2
20/11/2005	4	19,0	19,1	19,0	92	93	92	17,7	17,8	17,7	933,4	934,1	933,4	2,8	36°	6,0	-0,1	0,0
20/11/2005	5	19,0	19,0	18,9	92	92	92	17,6	17,7	17,5	932,7	933,4	932,7	1,8	352°	5,3	1445,0	0,0
20/11/2005	6	18,9	19,0	18,9	91	92	91	17,5	17,6	17,5	931,9	932,7	931,9	2,1	37°	5,1	1169,0	0,0
20/11/2005	7	18,8	18,9	18,8	92	92	91	17,5	17,6	17,4	932,3	932,4	931,9	1,5	31°	3,8	2046,0	0,0
20/11/2005	8	18,7	18,9	18,6	92	92	91	17,3	17,5	17,3	932,3	932,5	932,3	0,5	59°	2,7	-0,7	0,0
20/11/2005	9	19,0	19,0	18,5	93	93	92	17,7	17,8	17,2	933,3	933,3	932,3	0,2	38°	1,5	96,5	0,0
20/11/2005	10	19,5	19,6	19,0	91	93	91	18,0	18,2	17,7	933,9	933,9	933,3	0,4	36°	1,9	383,1	0,0
20/11/2005	11	20,2	20,3	19,5	86	91	86	17,8	18,2	17,8	934,7	934,8	933,9	1,9	340°	3,7	837,0	0,0
20/11/2005	12	21,3	21,4	20,2	82	87	82	18,1	18,5	17,8	935,0	935,2	934,7	1,3	325°	4,4	944,2	0,0
20/11/2005	13	22,2	22,3	21,2	79	83	78	18,4	19,0	17,9	934,6	935,1	934,6	1,6	360°	4,9	1816,0	0,0
20/11/2005	14	23,1	23,1	22,2	77	79	73	18,8	18,8	17,8	934,4	934,8	934,4	1,2	300°	5,5	1660,0	0,0
20/11/2005	15	24,1	24,5	23,0	71	77	68	18,5	19,0	18,0	933,7	934,4	933,7	2,0	268°	4,0	1928,0	0,0
20/11/2005	16	25,6	26,0	23,8	64	74	62	18,3	19,3	17,8	932,8	933,8	932,8	1,3	302°	4,9	2728,0	0,0
20/11/2005	17	25,6	26,0	25,1	65	68	63	18,5	19,0	18,1	931,7	932,8	931,7	1,4	78°	3,6	2014,0	0,0
20/11/2005	18	25,5	26,7	25,5	65	66	60	18,4	19,4	18,0	931,3	931,7	931,3	0,5	186°	3,1	1634,0	0,0
20/11/2005	19	20,7	25,5	19,6	89	92	65	18,8	19,3	17,7	931,3	931,8	931,2	1,0	356°	10,6	722,1	3,6
20/11/2005	20	20,5	22,3	20,5	89	90	86	18,7	20,0	18,7	932,3	932,3	931,2	1,1	3°	3,8	794,9	0,0
20/11/2005	21	19,6	20,5	19,6	89	90	89	17,8	18,7	17,8	932,7	932,7	932,3	0,9	184°	4,5	85,1	0,0
20/11/2005	22	19,5	19,7	19,3	90	91	89	17,9	17,9	17,6	933,3	933,4	932,6	1,0	124°	3,0	6603,0	0,0
20/11/2005	23	19,5	19,6	19,5	92	92	90	18,1	18,2	17,9	933,6	933,8	933,3	0,2	57°	2,8	-2,8	0,0
21/11/2005	0	19,6	19,6	19,3	92	93	91	18,3	18,4	18,0	934,3	934,4	933,6	0,3	45°	1,7	-2,4	0,0
21/11/2005	1	19,4	19,6	19,3	92	93	91	18,0	18,4	17,9	934,3	934,5	934,3	0,4	73°	1,9	-2,4	0,0
21/11/2005	2	19,0	19,4	19,0	93	94	91	17,8	18,0	17,7	933,9	934,3	933,9	0,4	60°	1,8	-3,1	0,6
21/11/2005	3	18,4	19,0	18,4	93	94	92	17,2	18,0	17,2	933,6	933,9	933,6	2,5	219°	5,3	-1,8	0,0
21/11/2005	4	18,0	18,4	18,0	92	93	91	16,7	17,3	16,7	933,5	933,7	933,5	0,8	173°	5,0	-0,5	0,0
21/11/2005	5	17,6	18,0	17,6	93	93	92	16,4	16,8	16,4	933,3	933,5	933,2	0,7	163°	3,4	-2,9	0,0
21/11/2005	6	17,8	17,8	17,6	93	94	93	16,7	16,8	16,4	933,4	933,4	933,3	0,5	347°	1,9	-2,4	0,0
21/11/2005	7	17,6	17,8	17,6	92	94	92	16,3	16,7	16,2	933,8	933,8	933,4	0,7	333°	3,2	-2,3	0,2
21/11/2005	8	17,3	17,6	17,3	93	93	92	16,1	16,3	16,0	934,0	934,0	933,7	0,3	53°	2,1	-2,6	0,0
21/11/2005	9	17,4	17,4	17,2	93	94	93	16,4	16,4	16,1	934,9	934,9	934,0	0,5	71°	1,4	47,1	0,2
21/11/2005	10	17,4	17,5	17,4	93	94	92	16,3	16,4	16,2	935,4	935,5	934,9	0,9	23°	2,2	108,2	0,4
21/11/2005	11	17,9	17,9	17,3	93	94	92	16,6	16,6	16,2	935,8	935,8	935,4	0,9	327°	2,6	346,9	0,2
21/11/2005	12	18,3	18,3	17,7	92	93	91	16,9	17,0	16,3	935,9	936,0	935,8	0,7	357°	2,7	570,4	0,4
21/11/2005	13	18,6	18,9	18,2	87	92	86	16,4	17,2	16,2	935,8	936,1	935,8	0,8	71°	3,3	886,3	0,0
21/11/2005	14	19,8	20,3	18,6	82	88	79	16,7	17,2	16,3	935,8	936,1	935,8	0,6	13°	4,0	1208,0	0,0
21/11/2005	15	19,6	20,0	19,4	84	84	81	16,8	17,0	16,2	935,2	935,9	935,2	0,9	231°	2,9	914,9	0,0
21/11/2005	16	21,4	21,6	19,5	75	84	74	16,8	17,2	16,5	934,6	935,2	934,6	1,2	197°	4,0	1856,0	0,0

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJm²)	Chuva (mm)
		Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Vel	Dir	Raj		
21/11/2005	17	21,5	21,7	21,0	76	79	72	17,0	17,5	16,4	934,1	934,6	934,1	0,5	231°	3,6	1213,0	0,0
21/11/2005	18	21,9	22,2	21,4	73	76	72	16,9	17,2	16,5	933,5	934,1	933,5	0,8	97°	2,7	1080,0	0,0
21/11/2005	19	21,4	21,9	21,3	77	78	72	17,3	17,4	16,5	933,2	933,5	933,2	0,4	158°	2,4	651,6	0,0
21/11/2005	20	20,6	21,5	20,6	79	79	76	16,8	17,3	16,7	933,5	933,5	933,2	0,5	72°	1,7	212,8	0,0
21/11/2005	21	20,0	20,7	19,9	84	85	79	17,2	17,4	16,8	933,8	933,8	933,5	0,1	112°	1,6	46,8	0,0
21/11/2005	22	19,7	20,0	19,7	88	89	84	17,6	17,8	17,1	934,3	934,3	933,8	1,7	43°	3,6	-0,8	0,0
21/11/2005	23	19,1	19,7	19,1	88	90	87	17,0	17,7	17,0	934,9	934,9	934,3	1,4	39°	3,6	-0,7	0,0
22/11/2005	0	18,8	19,1	18,7	90	90	87	17,1	17,2	16,9	935,3	935,4	934,9	0,1	68°	2,7	-2,6	0,0
22/11/2005	1	18,3	18,8	18,3	92	93	89	17,1	17,3	16,9	935,6	935,7	935,3	0,4	76°	0,8	-2,7	0,2
22/11/2005	2	18,2	18,3	18,2	94	94	92	17,2	17,3	17,0	934,9	935,6	934,9	0,1	76°	2,5	-2,6	0,6
22/11/2005	3	18,2	18,3	18,1	94	95	93	17,2	17,4	17,1	934,4	934,9	934,4	1,0	41°	2,0	-1,2	1,6
22/11/2005	4	18,0	18,2	18,0	94	95	94	17,1	17,3	17,0	933,8	934,4	933,8	1,1	309°	2,1	-1,4	1,4
22/11/2005	5	17,9	18,0	17,9	95	95	94	17,1	17,2	17,0	933,4	933,8	933,4	0,7	338°	2,4	-1,4	0,6
22/11/2005	6	18,0	18,0	17,9	95	95	94	17,1	17,2	17,0	933,3	933,5	933,3	0,4	329°	1,6	-0,8	0,0
22/11/2005	7	17,8	18,0	17,8	95	95	94	17,0	17,2	16,9	933,2	933,3	933,0	0,8	20°	2,0	-2,0	0,0
22/11/2005	8	17,7	17,9	17,7	94	95	94	16,8	17,0	16,8	933,6	933,6	933,2	0,9	26°	2,0	-0,2	0,0
22/11/2005	9	17,5	17,8	17,5	95	95	93	16,6	16,8	16,5	934,0	934,0	933,6	1,7	58°	3,4	69,6	0,0
22/11/2005	10	17,9	18,0	17,5	94	95	94	16,9	17,1	16,5	934,9	934,9	934,0	0,4	47°	3,2	204,3	0,2
22/11/2005	11	18,1	18,3	17,8	93	94	92	16,9	17,2	16,8	934,9	934,9	934,6	1,7	317°	3,5	471,2	0,0
22/11/2005	12	18,1	18,2	18,0	92	94	92	16,9	17,1	16,8	935,0	935,1	934,9	1,4	8°	3,5	406,4	0,0
22/11/2005	13	19,5	19,7	18,1	85	94	85	16,9	17,6	16,8	934,5	935,0	934,5	1,9	12°	4,3	1211,0	0,0
22/11/2005	14	19,2	19,5	19,0	87	88	85	17,0	17,2	16,7	934,4	934,8	934,4	1,8	323°	5,7	672,4	0,0
22/11/2005	15	20,8	21,1	19,2	80	88	78	17,2	17,9	17,0	933,9	934,4	933,8	2,5	338°	5,5	1779,0	0,0
22/11/2005	16	21,2	21,4	20,6	77	81	76	17,0	17,3	16,7	933,3	933,9	933,2	3,2	53°	5,8	1462,0	0,0
22/11/2005	17	19,8	21,5	19,8	84	84	75	17,1	17,4	16,7	933,0	933,3	933,0	3,3	43°	7,2	1114,0	0,0
22/11/2005	18	20,5	20,6	19,6	81	86	80	17,1	17,4	16,7	932,8	933,2	932,7	2,0	29°	5,8	1028,0	0,0
22/11/2005	19	21,2	21,4	20,6	76	81	75	16,9	17,3	16,8	932,1	932,8	932,1	2,5	29°	5,1	1285,0	0,0
22/11/2005	20	20,6	21,2	20,5	80	81	76	17,1	17,2	16,8	931,9	932,1	931,9	2,1	48°	5,5	532,1	0,0
22/11/2005	21	19,9	20,7	19,9	82	83	80	16,8	17,2	16,7	932,4	932,4	931,9	1,4	19°	5,0	147,4	0,0
22/11/2005	22	19,4	19,9	19,4	84	84	82	16,6	17,0	16,6	933,1	933,1	932,4	1,4	32°	3,2	1081,0	0,0
22/11/2005	23	19,1	19,4	19,1	85	86	83	16,5	16,8	16,5	933,4	933,5	933,1	1,9	360°	3,6	-2,6	0,0
23/11/2005	0	18,9	19,1	18,9	86	86	85	16,5	16,6	16,3	934,0	934,0	933,4	1,1	341°	3,7	-2,2	0,0
23/11/2005	1	18,8	19,0	18,8	87	88	85	16,7	16,8	16,4	934,3	934,3	934,0	1,1	17°	2,6	-2,2	0,0
23/11/2005	2	18,8	18,9	18,8	88	88	87	16,8	16,8	16,6	934,3	934,6	934,3	0,7	351°	2,6	-2,3	0,0
23/11/2005	3	18,6	18,8	18,6	89	90	88	16,8	16,9	16,7	933,8	934,4	933,8	0,0	91°	2,0	-2,4	0,0
23/11/2005	4	18,5	18,6	18,5	89	90	88	16,7	16,9	16,6	933,0	933,8	933,0	1,4	12°	3,2	-1,1	0,0
23/11/2005	5	18,1	18,5	18,1	91	91	88	16,7	16,8	16,5	932,6	933,0	932,6	1,4	34°	3,5	-2,9	0,0
23/11/2005	6	18,1	18,2	18,1	92	92	91	16,7	16,7	16,6	932,5	932,6	932,5	0,7	53°	3,4	-3,0	0,0
23/11/2005	7	18,0	18,1	18,0	93	93	91	16,8	16,8	16,6	932,9	933,0	932,5	1,1	63°	2,0	-2,8	0,0
23/11/2005	8	17,9	18,0	17,9	92	93	92	16,7	16,8	16,6	933,2	933,2	932,9	1,3	74°	3,3	-2,4	0,0
23/11/2005	9	18,3	18,3	17,9	92	93	91	16,9	17,0	16,6	934,0	934,0	933,2	1,0	52°	2,7	60,2	0,0
23/11/2005	10	18,6	18,6	18,2	90	92	90	16,9	17,1	16,8	934,2	934,3	934,0	1,4	47°	3,2	168,8	0,0
23/11/2005	11	19,1	19,1	18,5	88	90	88	17,1	17,1	16,8	934,7	934,7	934,2	2,1	37°	4,3	224,3	0,0
23/11/2005	12	19,6	19,6	19,0	86	89	85	17,2	17,5	17,0	934,8	934,8	934,7	2,2	38°	5,1	621,1	0,0
23/11/2005	13	19,9	20,1	19,5	85	87	84	17,4	17,6	17,1	934,6	934,9	934,6	2,0	30°	5,1	766,8	0,0
23/11/2005	14	19,9	19,9	19,7	87	88	85	17,7	17,9	17,2	934,5	934,7	934,5	2,1	48°	5,6	592,7	0,0
23/11/2005	15	20,4	20,6	19,8	85	88	84	17,7	18,1	17,6	933,9	934,5	933,9	2,3	37°	4,8	1068,0	0,0
23/11/2005	17	22,2	22,7	21,4	77	81	75	18,0	18,5	17,7	932,1	933,1	932,1	2,6	31°	6,2	1315,0	0,0
23/11/2005	18	23,1	23,1	22,2	74	78	73	18,2	18,4	17,7	931,9	932,1	931,9	1,6	30°	5,1	1086,0	0,0
23/11/2005	19	22,7	23,2	22,5	74	76	73	17,9	18,5	17,6	931,2	932,0	931,2	1,6	11°	4,6	953,1	0,0
23/11/2005	20	22,5	23,0	22,5	77	78	73	18,2	18,5	17,8	931,2	931,3	931,1	1,3	350°	3,1	430,7	0,0
23/11/2005	21	21,7	22,5	21,6	83	83	76	18,6	18,8	18,0	931,5	931,6	931,1	0,1	83°	2,5	145,4	0,0

Data	Hora	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	(kJm²)	(mm)
23/11/2005	22	21,1	21,7	20,9	82	85	82	18,0	18,6	17,8	932,0	932,1	931,5	1,4	50°	3,4	1474,0	0,0
23/11/2005	23	20,8	21,2	20,7	83	85	82	17,8	18,1	17,7	932,8	932,8	932,0	1,1	360°	3,4	-3,3	0,0
24/11/2005	0	20,8	21,0	20,7	85	85	83	18,2	18,2	17,8	933,3	933,4	932,8	1,7	43°	3,8	-3,2	0,0
24/11/2005	1	20,8	20,9	20,7	86	86	85	18,3	18,4	18,1	933,4	933,7	933,3	2,2	25°	4,4	-2,7	0,0
24/11/2005	2	20,6	20,8	20,5	87	87	86	18,3	18,3	18,2	933,6	933,7	933,3	1,3	13°	4,1	-3,1	0,0
24/11/2005	3	20,5	20,6	20,5	87	88	86	18,4	18,5	18,3	933,2	933,5	933,2	1,5	27°	3,6	-1,9	0,0
24/11/2005	4	20,3	20,5	20,3	87	88	87	18,1	18,5	18,1	932,4	933,2	932,4	1,4	9°	3,6	-1,6	0,0
24/11/2005	5	20,3	20,3	20,2	87	88	87	18,1	18,2	18,0	932,1	932,4	932,0	2,4	35°	5,3	-1,1	0,0
24/11/2005	6	20,2	20,3	20,2	87	88	86	17,9	18,1	17,8	931,9	932,1	931,8	2,7	30°	5,5	-2,4	0,0
24/11/2005	7	20,0	20,2	20,0	86	87	86	17,6	18,0	17,6	932,3	932,4	931,9	2,5	28°	4,8	-2,3	0,0
24/11/2005	8	19,7	20,0	19,7	87	87	85	17,4	17,7	17,3	932,8	932,8	932,3	2,2	25°	5,8	-2,6	0,0
24/11/2005	9	19,6	19,7	19,6	88	88	86	17,6	17,6	17,4	933,8	933,8	932,8	1,4	24°	4,5	39,8	0,0
24/11/2005	10	20,0	20,0	19,6	87	89	87	17,8	17,8	17,5	934,2	934,2	933,7	2,1	17°	4,3	262,9	0,0
24/11/2005	11	20,3	20,3	20,0	85	88	85	17,7	17,8	17,6	934,5	934,6	934,2	3,0	32°	5,5	464,4	0,0
24/11/2005	12	20,7	20,8	20,3	83	85	82	17,6	17,8	17,5	934,8	934,8	934,5	3,1	38°	6,9	859,2	0,0
24/11/2005	13	21,2	21,4	20,5	82	83	79	17,9	17,9	17,4	934,8	934,9	934,8	2,7	6°	5,9	1068,0	0,0
24/11/2005	14	22,4	22,4	21,1	76	82	75	18,0	18,3	17,7	934,2	934,9	934,2	2,5	31°	5,5	1274,0	0,0
24/11/2005	15	23,4	23,9	22,4	72	77	69	18,2	18,6	17,7	933,5	934,2	933,5	3,1	31°	6,6	2425,0	0,0
24/11/2005	16	24,6	25,5	23,4	67	75	64	18,1	19,5	17,8	932,8	933,6	932,8	2,8	41°	6,5	2356,0	0,0
24/11/2005	17	25,5	26,3	24,4	63	69	60	18,0	19,0	17,7	931,8	932,8	931,8	2,3	34°	6,3	2648,0	0,0
24/11/2005	18	25,6	26,7	25,4	63	67	59	17,9	19,0	17,4	931,2	931,8	931,2	2,7	356°	6,4	2166,0	0,0
24/11/2005	19	25,7	26,0	25,2	64	65	61	18,3	18,5	17,5	930,4	931,2	930,4	2,6	42°	5,7	1089,0	0,0
24/11/2005	20	24,9	26,0	24,9	68	68	61	18,4	18,5	17,9	930,7	930,7	930,4	3,3	29°	6,0	1010,0	0,0
24/11/2005	21	21,1	24,9	21,1	82	82	66	17,9	18,4	17,7	931,5	931,6	930,7	2,2	334°	8,3	143,1	0,2
24/11/2005	22	20,9	21,1	20,8	83	84	80	18,0	18,1	17,4	931,9	931,9	931,4	2,3	331°	4,6	6757,0	0,0
24/11/2005	23	20,3	20,9	20,2	87	87	83	18,1	18,1	17,8	932,5	932,5	931,9	2,1	37°	4,2	-3,5	0,0
25/11/2005	0	20,2	20,4	20,2	87	88	86	18,0	18,3	18,0	932,9	933,0	932,5	1,5	42°	4,2	-3,5	0,0
25/11/2005	1	20,3	20,3	20,2	86	87	85	17,8	18,0	17,8	933,3	933,3	932,8	2,3	26°	4,0	-3,5	0,0
25/11/2005	2	20,4	20,5	20,3	84	86	83	17,7	17,8	17,4	932,8	933,4	932,8	3,7	28°	6,2	-3,2	0,0
25/11/2005	3	20,4	20,5	20,4	86	86	84	17,9	18,1	17,7	932,6	932,9	932,6	2,3	35°	7,0	-2,5	0,0
25/11/2005	4	20,3	20,4	20,2	87	88	86	18,2	18,2	17,9	932,1	932,6	932,1	2,8	26°	5,3	-1,8	0,0
25/11/2005	5	20,0	20,3	20,0	86	88	85	17,6	18,2	17,5	931,6	932,2	931,6	2,1	18°	7,5	-2,7	0,0
25/11/2005	6	20,0	20,1	20,0	86	86	85	17,6	17,7	17,5	931,1	931,6	931,1	3,4	31°	7,2	-1,5	0,0
25/11/2005	7	19,9	20,0	19,8	86	87	86	17,5	17,6	17,5	931,0	931,1	930,9	1,7	4°	5,9	-2,1	0,0
25/11/2005	8	19,9	19,9	19,9	87	87	86	17,6	17,6	17,5	931,2	931,2	931,0	2,7	33°	5,5	-0,7	0,0
25/11/2005	9	19,9	19,9	19,9	87	87	86	17,7	17,7	17,5	931,6	931,7	931,2	2,4	31°	4,9	38,0	0,0
25/11/2005	10	20,1	20,1	19,9	87	88	87	17,9	17,9	17,7	932,0	932,0	931,6	3,3	27°	6,3	149,8	0,0
25/11/2005	11	20,1	20,1	20,0	88	88	87	17,9	18,0	17,8	932,1	932,2	932,0	3,0	30°	6,0	214,6	0,0
25/11/2005	12	20,3	20,3	20,0	87	88	87	18,1	18,2	17,9	932,3	932,3	932,1	2,4	25°	6,7	353,7	0,0
25/11/2005	13	20,0	20,3	20,0	89	89	87	18,2	18,3	18,0	932,1	932,5	932,1	2,8	35°	5,0	349,9	0,0
25/11/2005	14	21,8	21,9	20,0	81	91	81	18,5	18,8	18,2	931,7	932,1	931,7	2,4	31°	5,0	1103,0	0,0
25/11/2005	15	22,8	22,8	21,8	77	82	77	18,5	18,9	18,3	931,1	931,7	931,1	3,1	29°	5,1	1476,0	0,0
25/11/2005	16	23,8	23,8	22,7	75	78	74	19,0	19,1	18,4	929,9	931,1	929,9	2,4	38°	5,2	1727,0	0,0
25/11/2005	17	24,6	24,9	23,5	71	75	70	19,1	19,4	18,7	928,6	929,9	928,6	2,5	46°	5,7	2188,0	0,0
25/11/2005	18	24,4	25,5	24,4	73	73	66	19,1	19,4	18,7	928,2	928,6	928,2	2,9	43°	5,3	1514,0	0,0
25/11/2005	19	24,0	24,4	24,0	74	75	71	19,2	19,3	18,8	928,0	928,4	928,0	2,0	26°	5,2	554,1	0,0
25/11/2005	20	23,4	24,0	23,4	77	77	73	19,1	19,2	18,9	928,4	928,4	928,0	0,9	45°	3,8	265,5	0,0
25/11/2005	21	20,7	23,4	20,7	88	88	77	18,6	19,8	18,6	929,2	929,2	928,4	1,3	4°	3,1	4105,0	1,4
25/11/2005	22	20,1	20,7	20,1	91	92	88	18,7	18,7	18,5	929,7	929,7	929,2	0,3	86°	2,3	-3,2	1,4
25/11/2005	23	20,0	20,1	20,0	93	93	91	18,8	18,8	18,6	930,2	930,2	929,7	0,3	83°	1,3	-1,9	1,0
26/11/2005	0	19,9	20,0	19,9	93	94	93	18,8	18,9	18,7	930,8	930,8	930,2	0,4	61°	1,0	-2,9	0,2
26/11/2005	1	20,0	20,1	19,9	94	94	93	19,0	19,1	18,7	930,9	931,0	930,8	0,8	339°	1,9	-1,4	3,4

Data	Hora	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	(kJm²)	(mm)
26/11/2005	2	20,2	20,2	20,0	93	94	93	19,1	19,1	18,9	930,5	930,9	930,5	1,6	51°	3,1	-1,7	2,8
26/11/2005	3	20,0	20,2	19,9	93	94	93	18,9	19,2	18,9	929,7	930,5	929,7	0,5	67°	4,0	-2,1	6,0
26/11/2005	4	19,8	20,0	19,8	94	94	93	18,8	19,0	18,8	928,9	929,7	928,9	1,3	45°	2,4	-2,7	0,0
26/11/2005	5	19,7	19,8	19,7	94	94	93	18,6	18,8	18,6	928,3	928,9	928,3	1,1	35°	2,8	-1,8	0,2
26/11/2005	6	19,6	19,7	19,6	94	94	93	18,6	18,7	18,6	927,9	928,4	927,9	1,0	32°	2,3	-0,2	0,2
26/11/2005	7	19,7	19,7	19,6	94	94	94	18,6	18,7	18,6	928,1	928,1	927,8	0,6	30°	3,9	-2,1	0,0
26/11/2005	8	19,6	19,7	19,5	93	94	93	18,5	18,6	18,5	928,3	928,3	928,0	1,1	39°	2,3	-2,7	0,2
26/11/2005	9	19,7	19,7	19,5	93	94	93	18,6	18,6	18,4	928,8	928,8	928,3	1,1	53°	2,8	51,6	0,0
26/11/2005	10	20,0	20,0	19,6	93	94	93	18,8	18,8	18,5	929,3	929,4	928,8	0,8	30°	3,0	143,4	0,0
26/11/2005	11	20,3	20,3	19,9	92	93	92	19,0	19,1	18,7	929,8	929,8	929,3	0,7	64°	1,9	317,0	0,6
26/11/2005	12	20,3	20,7	20,3	92	93	91	18,9	19,3	18,9	930,1	930,1	929,8	1,6	300°	2,6	360,7	0,4
26/11/2005	13	20,6	20,6	20,2	93	93	92	19,4	19,4	18,9	929,9	930,1	929,9	0,0	132°	2,4	294,9	2,0
26/11/2005	14	21,0	21,0	20,4	92	93	91	19,6	19,6	19,0	929,4	929,9	929,4	0,1	60°	1,6	594,5	1,0
26/11/2005	15	21,0	21,4	20,9	90	92	90	19,3	19,8	19,2	928,9	929,4	928,9	1,0	258°	2,7	755,1	0,6
26/11/2005	16	20,1	21,1	20,1	90	92	90	18,5	19,5	18,5	928,5	928,9	928,5	1,2	175°	5,0	648,9	0,0
26/11/2005	17	19,8	20,2	19,5	90	91	90	18,2	18,6	17,9	928,1	928,5	928,1	1,3	63°	5,4	634,1	0,0
26/11/2005	18	21,2	21,3	19,8	85	90	84	18,5	18,7	18,0	928,0	928,2	927,9	0,9	97°	4,9	1061,0	0,0
26/11/2005	19	20,6	21,2	20,4	88	89	84	18,5	18,7	18,1	928,0	928,1	928,0	0,7	135°	4,2	771,1	0,0
26/11/2005	20	19,4	20,6	19,4	89	90	88	17,5	18,6	17,4	928,6	928,6	928,0	1,9	214°	6,9	606,3	0,2
26/11/2005	21	18,3	19,4	18,3	89	89	88	16,5	17,5	16,4	929,5	929,6	928,6	1,4	209°	8,4	108,1	0,0
26/11/2005	22	17,6	18,3	17,6	90	90	89	16,0	16,6	16,0	930,3	930,3	929,5	1,3	201°	5,3	-0,4	0,0
26/11/2005	23	17,0	17,6	17,0	91	91	90	15,6	16,0	15,6	931,4	931,4	930,3	1,7	222°	4,8	-3,3	0,0
27/11/2005	0	16,4	17,1	16,4	92	92	91	15,1	15,6	15,1	931,9	932,0	931,4	1,4	187°	5,8	-3,0	0,4
27/11/2005	1	16,0	16,4	16,0	92	92	92	14,8	15,1	14,7	932,5	932,5	931,9	0,9	141°	5,0	-2,9	0,2
27/11/2005	2	15,9	16,1	15,9	92	93	92	14,6	14,8	14,6	932,3	932,6	932,3	0,8	140°	5,0	-2,5	0,2
27/11/2005	3	15,5	15,9	15,5	92	92	91	14,3	14,6	14,2	931,9	932,3	931,9	1,0	160°	5,4	-2,8	0,0
27/11/2005	4	15,3	15,5	15,3	92	93	92	14,1	14,3	14,1	931,4	931,9	931,4	1,2	237°	4,8	-1,8	0,0
27/11/2005	5	15,3	15,4	15,2	92	93	92	14,0	14,2	14,0	931,1	931,4	931,1	1,1	116°	4,8	-2,6	0,0
27/11/2005	6	15,1	15,3	15,1	92	93	92	13,9	14,0	13,9	931,0	931,1	930,9	0,9	40°	3,4	-2,2	0,0
27/11/2005	7	15,1	15,1	15,0	92	93	92	13,8	13,9	13,7	931,2	931,2	931,0	0,6	75°	3,6	-2,7	0,0
27/11/2005	8	15,1	15,1	15,0	92	92	91	13,7	13,8	13,6	931,5	931,6	931,1	0,7	88°	3,9	-3,0	0,2
27/11/2005	9	15,5	15,5	15,0	90	92	90	13,9	14,0	13,7	932,4	932,5	931,5	1,0	85°	2,9	74,3	0,0
27/11/2005	10	16,1	16,2	15,4	87	90	87	14,0	14,4	13,7	932,8	932,8	932,4	1,3	13°	4,1	335,4	0,0
27/11/2005	11	16,4	16,7	16,0	85	88	85	14,0	14,3	13,8	933,2	933,2	932,8	1,4	356°	3,5	572,1	0,0
27/11/2005	12	17,1	17,2	16,4	84	86	83	14,4	14,5	13,8	933,6	933,6	933,2	1,3	2°	3,8	651,6	0,0
27/11/2005	13	18,9	18,9	17,2	80	84	78	15,4	15,5	14,4	933,5	933,7	933,5	1,3	338°	4,0	1473,0	0,0
27/11/2005	14	19,4	19,6	18,7	78	82	77	15,4	16,3	14,7	933,2	933,6	933,2	1,4	45°	5,1	1579,0	0,0
27/11/2005	15	19,7	20,2	19,0	76	79	74	15,4	16,0	15,0	932,7	933,2	932,7	1,2	102°	4,2	1620,0	0,0
27/11/2005	16	19,9	20,6	18,7	72	82	72	14,8	15,9	14,8	932,1	932,7	932,1	2,0	6°	5,6	1760,0	0,0
27/11/2005	17	21,2	21,2	19,9	69	75	68	15,2	16,0	14,9	931,6	932,1	931,6	1,5	355°	5,6	1983,0	0,0
27/11/2005	18	21,3	21,7	21,0	73	73	67	16,3	16,3	14,9	931,2	931,6	931,2	1,1	117°	5,3	1624,0	0,0
27/11/2005	19	20,4	21,4	20,2	73	74	69	15,4	16,0	15,0	931,0	931,2	931,0	1,2	42°	5,3	1005,0	0,0
27/11/2005	20	18,7	20,4	18,6	83	83	72	15,8	15,9	15,2	931,3	931,4	931,0	1,1	357°	5,4	523,3	0,0
27/11/2005	21	18,2	18,7	18,1	85	86	83	15,6	16,1	15,4	931,5	931,6	931,3	0,4	79°	3,0	166,4	0,0
27/11/2005	22	18,1	18,2	18,1	84	85	82	15,3	15,7	15,1	932,0	932,0	931,5	0,5	57°	1,7	10,3	0,0
27/11/2005	23	18,2	18,3	18,0	82	84	80	15,0	15,3	14,8	932,8	932,8	932,0	0,5	76°	2,4	-2,6	0,0
28/11/2005	0	17,8	18,3	17,8	85	85	81	15,3	15,3	14,8	933,3	933,3	932,8	0,1	66°	2,4	-2,3	0,0
28/11/2005	1	17,5	17,8	17,5	87	87	85	15,3	15,5	15,1	933,6	933,7	933,3	0,3	15°	0,9	-2,9	0,0
28/11/2005	2	17,6	17,6	17,5	85	87	85	15,1	15,3	15,0	933,4	933,7	933,4	0,5	26°	1,4	-2,9	0,0
28/11/2005	3	17,0	17,6	17,0	87	87	85	14,8	15,2	14,8	933,1	933,5	933,1	0,3	95°	2,3	-1,2	0,0
28/11/2005	4	16,5	17,0	16,5	88	88	87	14,5	14,8	14,5	932,5	933,1	932,5	0,3	117°	1,5	-1,7	0,0
28/11/2005	5	16,2	16,6	16,1	88	89	87	14,2	14,6	14,1	932,3	932,5	932,3	0,4	320°	1,4	-3,5	0,0

Data	Hora	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	(kJm²)	(mm)
28/11/2005	6	15,4	16,2	15,4	90	90	88	13,7	14,2	13,7	932,3	932,4	932,2	0,3	80°	1,5	-3,3	0,2
28/11/2005	7	15,2	15,4	15,1	88	91	88	13,3	13,9	13,3	932,5	932,6	932,3	0,1	207°	1,7	-0,9	0,0
28/11/2005	8	15,1	15,2	15,0	87	89	87	13,0	13,3	13,0	933,0	933,1	932,5	0,3	64°	2,0	0,2	0,0
28/11/2005	9	15,6	15,6	15,1	84	88	84	12,8	13,1	12,6	933,6	933,6	933,0	0,3	62°	1,6	94,2	0,0
28/11/2005	10	16,3	16,3	15,6	82	84	81	13,2	13,3	12,6	934,2	934,3	933,6	0,5	334°	1,7	338,7	0,0
28/11/2005	11	17,9	17,9	16,3	75	83	75	13,5	13,8	12,9	934,6	934,7	934,2	0,7	353°	3,9	1129,0	0,0
28/11/2005	12	19,5	19,5	17,9	72	78	70	14,4	14,6	13,5	934,9	935,0	934,6	0,7	247°	2,7	1464,0	0,0
28/11/2005	13	20,2	20,7	19,5	69	73	68	14,5	15,1	14,0	934,8	935,0	934,8	1,5	242°	3,7	2197,0	0,0
28/11/2005	14	21,3	21,6	20,2	66	71	65	14,7	15,8	14,1	934,6	934,9	934,6	0,9	118°	3,7	2178,0	0,0
28/11/2005	15	21,9	22,4	21,2	64	69	63	14,9	16,3	14,6	934,1	934,6	934,1	1,0	153°	5,1	2072,0	0,0
28/11/2005	16	22,8	22,9	21,7	65	68	63	15,8	16,1	14,8	933,5	934,2	933,5	1,6	38°	3,7	1681,0	0,0
28/11/2005	17	22,6	23,2	22,2	68	70	64	16,4	16,7	15,4	932,8	933,5	932,8	1,7	34°	3,7	1766,0	0,0
28/11/2005	18	21,4	22,6	21,4	77	77	68	17,2	17,3	16,2	932,5	932,8	932,5	1,4	43°	3,6	893,0	0,0
28/11/2005	19	20,4	21,4	20,4	84	84	77	17,5	17,8	17,0	932,3	932,5	932,3	0,4	5°	3,2	587,9	0,0
28/11/2005	20	19,9	20,4	19,7	88	88	84	17,9	17,9	17,4	932,6	932,6	932,3	0,3	233°	1,2	282,7	0,2
28/11/2005	21	19,7	19,9	19,6	90	90	86	18,0	18,0	17,4	933,0	933,0	932,6	0,0	88°	0,9	69,2	0,0
28/11/2005	22	18,9	19,7	18,9	90	91	89	17,3	18,0	17,1	933,5	933,5	933,0	0,0	159°	1,4	-0,4	0,0
28/11/2005	23	18,6	19,0	18,6	92	92	90	17,2	17,6	17,2	934,2	934,2	933,5	0,7	72°	1,7	-2,5	0,6
29/11/2005	0	18,6	18,6	18,5	93	94	92	17,5	17,5	17,1	934,8	934,8	934,1	0,0	108°	1,8	-1,9	1,8
29/11/2005	1	18,7	18,8	18,5	94	94	93	17,7	17,7	17,4	935,2	935,3	934,8	0,6	321°	1,1	-2,9	0,0
29/11/2005	2	18,8	18,9	18,7	94	94	93	17,8	17,8	17,6	935,0	935,3	935,0	0,1	47°	1,1	-2,2	0,2
29/11/2005	3	18,7	18,9	18,7	93	94	93	17,7	17,9	17,7	934,7	935,0	934,7	1,1	11°	3,1	-2,3	0,0
29/11/2005	4	18,8	18,8	18,7	92	94	92	17,4	17,6	17,3	934,2	934,7	934,2	1,6	13°	3,3	-1,0	0,0
29/11/2005	5	18,7	18,8	18,6	91	92	91	17,2	17,4	17,2	934,0	934,2	934,0	1,2	9°	4,1	-0,5	0,0
29/11/2005	6	18,5	18,7	18,5	92	92	91	17,1	17,3	17,0	934,2	934,2	934,0	1,5	24°	4,2	-3,1	0,0
29/11/2005	7	18,3	18,5	18,3	92	92	91	17,0	17,1	17,0	934,4	934,4	934,1	1,2	42°	3,6	-2,3	0,2
29/11/2005	8	18,3	18,3	18,2	92	92	92	17,0	17,0	16,9	934,9	935,0	934,4	2,0	36°	4,7	-2,2	0,0
29/11/2005	9	18,5	18,5	18,3	92	92	91	17,2	17,2	16,9	935,4	935,5	934,9	2,2	37°	5,2	125,3	0,0
29/11/2005	10	19,2	19,2	18,5	88	92	88	17,1	17,4	17,1	936,0	936,0	935,4	3,4	26°	6,5	474,6	0,0
29/11/2005	11	19,0	19,3	19,0	90	90	87	17,3	17,4	17,1	936,6	936,6	936,0	2,0	42°	6,7	425,8	0,0
29/11/2005	12	19,5	19,6	19,0	89	91	88	17,5	17,7	17,3	937,0	937,0	936,6	2,9	40°	6,3	696,1	0,0
29/11/2005	13	20,4	20,9	19,4	79	90	77	16,7	17,9	16,5	937,1	937,3	937,0	4,3	41°	10,3	1652,0	0,2
29/11/2005	14	19,8	20,5	19,8	83	83	78	16,8	16,9	16,4	937,2	937,3	937,1	3,7	42°	9,5	684,3	0,0
29/11/2005	15	19,5	19,9	19,1	87	88	83	17,2	17,4	16,7	937,0	937,2	937,0	3,0	38°	8,3	723,2	0,0
29/11/2005	16	21,1	21,3	19,5	76	87	76	16,7	17,5	16,7	936,3	937,0	936,3	4,0	26°	9,0	1481,0	0,0
29/11/2005	17	21,0	21,9	20,9	77	77	73	16,8	17,4	16,5	935,7	936,3	935,7	3,3	30°	9,1	1110,0	0,0
29/11/2005	18	21,8	21,9	21,0	73	77	73	16,9	17,2	16,5	935,0	935,7	935,0	4,0	24°	8,9	1148,0	0,0
29/11/2005	19	21,9	22,0	21,5	73	75	72	16,8	17,1	16,6	934,7	935,0	934,7	3,3	29°	7,4	655,6	0,0
29/11/2005	20	21,9	22,3	21,9	71	74	71	16,4	17,0	16,4	934,8	934,9	934,6	3,6	32°	8,5	595,9	0,0
29/11/2005	21	21,3	21,9	21,3	74	74	71	16,6	16,6	16,2	935,0	935,1	934,8	1,8	17°	7,2	174,6	0,0
29/11/2005	22	20,4	21,3	20,4	79	79	74	16,6	16,6	16,4	935,6	935,7	935,0	1,0	35°	3,5	6225,0	0,0
29/11/2005	23	20,0	20,4	19,9	83	83	79	16,9	16,9	16,6	936,2	936,2	935,6	0,6	45°	1,8	-2,9	0,0
30/11/2005	0	18,7	20,1	18,7	88	89	82	16,7	16,9	16,5	936,9	936,9	936,2	0,6	46°	1,8	-3,4	0,0
30/11/2005	1	18,5	18,7	18,3	91	91	88	16,9	17,0	16,5	937,2	937,2	936,9	0,2	43°	1,3	-3,5	0,0
30/11/2005	2	18,8	18,8	18,3	91	92	90	17,3	17,4	16,8	936,9	937,2	936,9	0,8	312°	2,0	-3,2	0,0
30/11/2005	3	19,6	19,6	18,8	87	91	87	17,4	17,6	17,3	936,4	936,9	936,4	2,2	23°	4,1	-3,4	0,0
30/11/2005	4	19,5	19,7	19,5	85	87	85	17,0	17,3	16,9	936,0	936,4	936,0	2,7	34°	6,3	-3,5	0,0
30/11/2005	5	19,5	19,6	19,4	84	85	83	16,6	16,9	16,6	935,7	936,1	935,7	2,5	16°	7,0	-3,5	0,0
30/11/2005	6	19,1	19,5	19,1	85	85	83	16,5	16,6	16,4	935,4	935,7	935,4	2,4	18°	5,1	-3,5	0,0
30/11/2005	7	19,2	19,3	19,1	85	85	84	16,5	16,6	16,5	935,5	935,5	935,4	2,9	28°	6,6	-3,3	0,0
30/11/2005	8	19,1	19,2	19,1	85	85	84	16,5	16,6	16,4	936,2	936,3	935,5	3,3	29°	6,9	-1,9	0,0
30/11/2005	9	19,2	19,2	19,1	84	85	84	16,5	16,6	16,4	936,7	936,7	936,2	3,0	31°	6,6	116,4	0,0

Data	Hora	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	(kJm²)	(mm)
30/11/2005	10	19,8	19,8	19,2	81	84	80	16,4	16,5	16,3	937,1	937,2	936,7	2,8	32°	6,2	355,2	0,0
30/11/2005	11	20,5	20,5	19,8	77	81	77	16,4	16,6	16,2	937,5	937,6	937,1	3,0	21°	6,2	736,3	0,0
30/11/2005	12	22,2	22,3	20,5	67	77	67	15,8	16,7	15,8	937,7	937,8	937,5	3,7	23°	8,1	1742,0	0,0
30/11/2005	13	22,8	23,2	22,1	66	67	64	16,1	16,2	15,2	937,6	937,8	937,6	3,0	37°	8,6	2195,0	0,0
30/11/2005	14	24,4	24,4	22,8	62	68	60	16,6	17,0	16,1	937,2	937,7	937,2	3,2	353°	6,9	2990,0	0,0
30/11/2005	15	24,6	25,1	24,3	55	62	53	15,0	16,4	14,8	936,8	937,2	936,8	3,8	20°	10,6	3497,0	0,0
30/11/2005	16	24,7	25,0	24,0	51	58	51	14,0	15,4	13,8	936,0	936,8	936,0	2,8	32°	8,9	1877,0	0,0
30/11/2005	17	26,1	26,2	24,7	46	55	46	13,5	15,8	13,5	935,3	936,0	935,3	4,0	30°	7,8	3378,0	0,0
30/11/2005	18	25,1	26,6	24,8	51	51	43	14,2	14,5	12,3	934,7	935,3	934,7	2,5	44°	7,8	1690,0	0,0
30/11/2005	19	25,7	25,9	25,1	51	53	48	14,8	15,1	13,7	934,1	934,7	934,1	2,4	37°	5,4	1637,0	0,0
30/11/2005	20	24,3	25,7	24,2	58	58	51	15,4	15,4	14,4	934,1	934,2	934,1	1,6	45°	6,3	774,1	0,0
30/11/2005	21	22,7	24,3	22,7	69	69	58	16,6	16,6	15,4	934,4	934,5	934,1	0,6	66°	3,8	171,0	0,0
30/11/2005	22	21,2	22,7	21,1	73	75	68	16,2	17,0	16,2	934,8	934,8	934,4	0,7	27°	1,6	1511,0	0,0
30/11/2005	23	20,2	21,7	20,2	79	79	70	16,4	16,5	15,8	935,2	935,2	934,8	0,2	178°	1,9	-3,5	0,0
01/12/2005	0	19,3	20,2	19,2	82	83	79	16,2	16,6	16,1	935,4	935,4	935,2	0,1	194°	0,9	-3,5	0,0
01/12/2005	1	18,5	19,3	18,5	86	86	82	16,1	16,4	16,0	935,8	935,8	935,4	0,1	204°	0,5	-3,5	0,0
01/12/2005	2	18,1	18,6	17,9	90	90	86	16,3	16,3	16,0	935,5	935,8	935,5	0,1	36°	0,4	-3,5	0,0
01/12/2005	3	18,1	18,2	18,0	90	90	89	16,4	16,4	16,3	935,0	935,5	935,0	0,0	135°	0,7	-3,5	0,0
01/12/2005	4	17,9	18,1	17,9	90	90	89	16,3	16,4	16,2	934,5	935,0	934,5	0,0	87°	0,1	-3,4	0,0
01/12/2005	5	17,4	17,9	17,2	91	92	90	16,0	16,3	15,7	934,0	934,5	934,0	0,3	64°	0,7	-3,5	0,0
01/12/2005	6	17,4	17,5	17,2	92	92	91	16,2	16,2	15,8	934,0	934,1	934,0	0,2	71°	0,7	-3,3	0,0
01/12/2005	7	17,1	17,4	17,1	93	93	92	15,9	16,2	15,8	934,2	934,2	934,0	0,0	150°	0,4	-3,3	0,0
01/12/2005	8	17,5	17,6	17,1	93	93	93	16,4	16,4	15,9	934,7	934,8	934,2	0,0	139°	0,1	-2,2	0,0
01/12/2005	9	18,6	18,6	17,5	92	93	92	17,3	17,3	16,4	935,2	935,2	934,7	0,0	6°	2,0	75,4	0,0
01/12/2005	10	20,3	20,3	18,6	88	92	88	18,2	18,2	17,3	935,4	935,5	935,2	2,4	26°	4,6	282,8	0,0
01/12/2005	11	21,7	21,7	20,3	80	88	80	18,2	18,2	17,9	935,3	935,6	935,3	2,6	35°	6,2	772,4	0,0
01/12/2005	12	22,5	22,5	21,6	75	80	75	17,9	18,0	17,6	935,9	935,9	935,3	1,8	356°	6,6	913,1	0,0
01/12/2005	13	23,4	23,4	22,5	72	75	71	18,0	18,2	17,6	935,8	935,9	935,8	2,8	8°	6,5	1561,0	0,0
01/12/2005	14	24,1	24,9	23,4	69	73	66	18,0	18,7	17,6	935,3	935,8	935,3	2,4	27°	6,6	2104,0	0,0
01/12/2005	15	25,7	25,7	24,1	66	71	64	18,8	19,2	18,0	934,6	935,3	934,6	2,9	23°	5,5	2975,0	0,0
01/12/2005	16	26,4	27,1	25,5	62	67	57	18,4	19,4	17,8	933,6	934,6	933,6	2,3	352°	6,4	2809,0	0,0
01/12/2005	17	27,3	27,5	26,1	57	63	56	18,1	19,1	17,9	932,6	933,6	932,6	1,9	20°	5,0	2399,0	0,0
01/12/2005	18	27,0	28,2	26,9	59	61	54	18,4	19,2	18,0	932,0	932,6	932,0	2,2	360°	8,0	1979,0	0,0
01/12/2005	19	26,4	27,0	26,3	61	62	58	18,1	18,5	17,7	931,5	932,0	931,5	1,7	2°	5,0	1015,0	0,0
01/12/2005	20	25,7	27,0	25,7	64	64	58	18,5	18,5	17,5	931,4	931,5	931,3	1,1	47°	3,4	592,3	0,0
01/12/2005	21	24,9	25,7	24,6	68	73	64	18,7	19,6	18,4	932,1	932,1	931,4	2,0	351°	4,1	66,0	0,0
01/12/2005	22	22,9	24,9	22,8	81	81	68	19,3	19,3	18,6	932,7	932,7	932,1	0,4	15°	4,1	-2,9	0,4
01/12/2005	23	21,4	22,8	21,4	91	91	81	19,9	20,0	19,2	933,7	933,7	932,7	0,0	152°	1,5	-3,0	1,6
02/12/2005	0	21,3	21,4	21,3	91	92	91	19,8	20,1	19,8	933,9	933,9	933,7	2,2	1°	4,6	-2,7	2,8
02/12/2005	1	19,5	21,3	19,5	89	91	86	17,6	19,8	17,6	933,7	933,9	933,7	1,1	16°	5,7	-3,5	1,0
02/12/2005	2	18,7	19,5	18,7	90	90	87	17,0	17,6	17,0	933,3	933,7	933,3	0,9	89°	2,3	-3,4	0,0
02/12/2005	3	18,8	18,8	18,5	92	92	90	17,4	17,4	17,0	932,6	933,3	932,6	0,2	182°	1,6	-3,2	0,0
02/12/2005	4	18,5	18,8	18,5	92	92	92	17,2	17,4	17,2	932,1	932,6	932,1	0,2	77°	0,5	-3,0	0,0
02/12/2005	5	18,4	18,5	18,3	93	93	92	17,2	17,3	17,1	931,6	932,1	931,6	0,0	144°	0,7	-2,2	0,0
02/12/2005	6	18,5	18,5	18,3	93	93	93	17,3	17,3	17,1	931,4	931,7	931,4	0,5	70°	1,0	-2,0	0,0
02/12/2005	7	18,5	18,5	18,4	93	93	93	17,3	17,4	17,3	931,5	931,5	931,4	0,0	105°	1,0	-3,0	0,0
02/12/2005	8	18,5	18,5	18,2	93	93	93	17,4	17,4	17,1	931,9	931,9	931,5	0,2	72°	0,8	-2,5	0,0
02/12/2005	9	18,6	18,6	18,4	93	93	93	17,5	17,5	17,3	932,1	932,1	931,8	0,0	190°	0,7	94,6	0,0
02/12/2005	10	20,2	20,2	18,6	93	94	93	19,0	19,0	17,5	932,5	932,5	932,1	0,3	18°	1,1	556,5	0,0
02/12/2005	11	22,1	22,1	20,2	85	93	84	19,4	20,0	18,9	932,6	932,7	932,5	0,3	349°	1,1	1201,0	0,0
02/12/2005	12	24,5	24,5	22,1	73	85	73	19,3	19,8	18,7	932,6	932,6	932,6	1,0	11°	2,6	2224,0	0,0
02/12/2005	13	25,9	26,4	24,5	67	74	67	19,2	20,2	19,0	932,6	932,6	932,5	1,1	222°	3,2	2460,0	0,0

Data	Hora	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	(kJm²)	(mm)
02/12/2005	14	26,9	26,9	25,9	63	68	60	19,1	20,0	18,4	932,1	932,6	932,1	1,4	9°	4,4	2252,0	0,0
02/12/2005	15	28,6	28,6	26,9	55	64	51	18,6	19,9	16,9	930,9	932,1	930,9	1,5	271°	5,3	3454,0	0,0
02/12/2005	16	27,1	29,0	27,1	59	60	53	18,5	19,3	17,5	929,8	930,9	929,8	1,4	352°	5,2	1764,0	0,0
02/12/2005	17	23,1	27,8	23,1	80	80	58	19,4	19,8	18,5	929,7	929,8	929,6	2,3	213°	7,6	623,5	0,6
02/12/2005	18	22,9	23,1	22,3	84	86	80	20,2	20,4	19,3	930,0	930,2	929,7	0,4	174°	5,6	600,9	0,2
02/12/2005	19	22,2	23,4	22,2	84	85	82	19,4	20,7	19,4	930,3	930,4	929,9	0,7	5°	2,5	574,8	0,2
02/12/2005	20	20,1	22,2	20,1	92	92	84	18,7	19,4	18,7	930,8	930,9	930,3	0,7	117°	2,2	26,2	11,2
02/12/2005	21	20,1	20,2	20,1	93	93	92	18,9	19,0	18,7	931,2	931,2	930,6	0,7	96°	1,2	42,9	3,8
02/12/2005	22	20,3	20,3	20,1	93	93	93	19,1	19,1	18,9	931,7	931,7	931,2	0,7	75°	1,7	2915,0	0,0
02/12/2005	23	20,3	20,4	20,2	93	93	93	19,1	19,2	19,0	932,0	932,1	931,7	0,2	93°	1,7	-1,9	0,0
03/12/2005	0	20,3	20,4	20,3	93	93	93	19,1	19,2	19,0	932,5	932,5	932,0	0,3	83°	1,6	-2,3	0,2
03/12/2005	1	20,3	20,3	20,2	93	93	93	19,2	19,2	19,0	932,7	932,7	932,5	0,1	149°	0,7	-2,4	0,6
03/12/2005	2	20,4	20,5	20,3	93	93	93	19,2	19,3	19,1	932,7	932,8	932,7	0,3	224°	0,9	-1,0	0,2
03/12/2005	3	18,8	20,4	18,8	93	93	93	17,7	19,2	17,7	932,6	932,7	932,6	1,7	206°	6,8	-1,3	5,8
03/12/2005	4	18,4	18,8	18,4	93	93	92	17,2	17,7	17,2	932,2	932,7	932,2	1,1	90°	8,4	-2,4	3,8
03/12/2005	5	18,4	18,4	18,3	92	93	92	17,1	17,2	17,1	932,2	932,4	932,2	1,3	109°	4,6	-2,6	0,8
03/12/2005	6	18,1	18,4	18,1	92	93	92	16,8	17,1	16,8	932,3	932,3	932,1	0,9	204°	4,6	-1,4	0,4
03/12/2005	7	17,7	18,1	17,7	92	92	92	16,4	16,8	16,4	932,4	932,4	932,3	1,2	128°	6,2	-1,9	0,2
03/12/2005	8	17,6	17,7	17,5	92	92	92	16,3	16,4	16,2	933,0	933,0	932,4	1,0	149°	5,4	-2,5	0,0
03/12/2005	9	17,5	17,6	17,5	91	92	91	16,0	16,2	16,0	933,6	933,6	932,9	1,3	221°	4,3	44,9	0,0
03/12/2005	10	17,6	17,6	17,3	90	91	90	16,0	16,1	15,8	934,1	934,1	933,6	1,5	205°	5,2	292,1	0,0
03/12/2005	11	17,7	17,8	17,6	87	90	86	15,5	16,0	15,3	934,8	934,9	934,1	1,8	224°	6,9	584,7	0,0
03/12/2005	12	19,1	19,1	17,7	82	88	82	16,0	16,0	15,4	935,3	935,3	934,8	1,1	143°	6,1	1040,0	0,0
03/12/2005	13	18,5	19,2	18,4	83	83	80	15,6	16,0	15,3	935,6	935,6	935,3	1,3	137°	4,8	913,6	0,0
03/12/2005	14	18,5	18,6	18,0	83	85	82	15,5	16,0	15,1	936,0	936,0	935,6	1,4	211°	6,1	942,9	0,0
03/12/2005	15	18,9	19,6	18,5	78	84	75	15,0	16,1	14,9	935,7	936,0	935,7	1,4	11°	5,2	1297,0	0,0
03/12/2005	16	19,6	19,9	18,8	75	81	74	15,0	15,8	15,0	935,4	935,8	935,4	1,3	9°	4,4	1321,0	0,0
03/12/2005	17	20,2	20,5	19,4	73	78	73	15,2	16,0	15,0	934,7	935,4	934,7	1,7	321°	4,8	1771,0	0,0
03/12/2005	18	19,5	20,8	19,4	76	77	72	15,1	16,1	14,8	934,3	934,8	934,3	1,2	286°	5,8	1207,0	0,0
03/12/2005	19	19,5	20,6	19,2	75	77	72	14,8	15,7	14,7	934,0	934,3	934,0	0,8	352°	4,3	791,0	0,0
03/12/2005	20	19,1	20,1	19,1	75	76	71	14,6	15,5	14,1	934,2	934,2	933,9	1,4	41°	4,2	586,8	0,0
03/12/2005	21	18,4	19,1	18,4	76	77	74	14,0	14,7	14,0	934,5	934,5	934,2	0,9	3°	5,0	173,8	0,0
03/12/2005	22	17,8	18,4	17,8	80	80	76	14,3	14,4	14,0	934,9	935,0	934,5	0,7	48°	2,2	9229,0	0,0
03/12/2005	23	17,3	17,8	17,3	83	83	80	14,4	14,5	14,2	935,5	935,5	934,9	0,5	56°	2,5	-2,5	0,0
04/12/2005	0	16,7	17,4	16,6	86	86	83	14,4	14,6	14,2	936,5	936,5	935,5	0,8	328°	2,4	-2,1	0,0
04/12/2005	1	16,3	16,7	16,3	83	86	83	13,4	14,3	13,4	937,2	937,3	936,5	0,9	60°	3,1	-2,8	0,0
04/12/2005	2	16,0	16,4	16,0	83	84	81	13,1	13,4	13,1	937,2	937,3	937,2	0,8	27°	2,7	-3,1	0,0
04/12/2005	3	15,2	16,0	15,2	83	85	83	12,4	13,2	12,4	936,8	937,2	936,8	0,6	75°	2,6	-2,9	0,0
04/12/2005	4	13,3	15,2	13,2	89	89	83	11,5	12,4	11,5	936,0	936,8	936,0	0,3	69°	1,5	-3,5	0,0
04/12/2005	5	12,5	13,3	12,5	91	91	89	11,0	11,6	11,0	935,7	936,0	935,7	0,1	180°	1,0	-3,5	0,0
04/12/2005	6	12,2	12,6	12,1	92	92	91	10,9	11,3	10,9	935,4	935,7	935,4	0,0	123°	1,1	-3,5	0,0
04/12/2005	7	12,1	12,3	11,9	93	93	92	11,0	11,2	10,7	935,2	935,4	935,2	0,7	64°	1,4	-3,5	0,0
04/12/2005	8	12,5	12,5	12,0	93	94	93	11,5	11,5	10,8	935,5	935,6	935,2	0,0	92°	1,4	-1,3	0,0
04/12/2005	9	13,2	13,3	12,5	93	94	93	12,1	12,2	11,5	936,0	936,1	935,5	0,0	223°	0,6	64,5	0,0
04/12/2005	10	14,6	14,6	13,2	91	93	90	13,1	13,2	12,1	936,1	936,2	936,0	0,4	319°	1,2	444,7	0,0
04/12/2005	11	17,0	17,1	14,6	77	91	77	13,0	13,4	12,7	936,3	936,4	936,0	1,1	264°	2,7	1240,0	0,0
04/12/2005	12	19,1	19,1	16,9	71	78	70	13,7	13,9	12,7	936,5	936,5	936,3	1,2	304°	4,4	1870,0	0,0
04/12/2005	13	19,2	19,4	18,7	67	71	66	12,9	13,7	12,7	936,2	936,6	936,2	1,3	1°	4,6	1773,0	0,0
04/12/2005	14	19,7	19,9	19,2	68	70	65	13,6	13,9	13,0	935,9	936,2	935,9	1,3	20°	3,4	1335,0	0,0
04/12/2005	15	20,3	20,4	19,7	67	69	64	14,0	14,0	13,0	935,3	935,9	935,3	1,6	41°	3,1	1351,0	0,0
04/12/2005	16	20,6	20,7	19,9	67	70	64	14,2	14,4	13,4	934,4	935,3	934,4	1,5	16°	3,3	1257,0	0,0
04/12/2005	17	20,8	20,9	20,1	68	70	64	14,7	14,8	13,8	933,7	934,4	933,7	2,0	6°	5,2	1451,0	0,0

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJm²)	Chuva (mm)
		Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Vel	Dir	Raj		
04/12/2005	18	21,7	22,0	20,8	64	70	62	14,7	15,1	14,1	933,0	933,7	933,0	1,0	12°	4,3	1885,0	0,0
04/12/2005	19	21,4	21,8	21,4	67	67	63	14,9	15,1	14,2	932,4	933,0	932,4	0,9	347°	2,7	777,9	0,0
04/12/2005	20	21,3	21,4	21,1	68	69	66	15,2	15,4	14,7	932,4	932,5	932,3	0,2	49°	2,4	376,0	0,0
04/12/2005	21	19,6	21,7	19,6	77	77	67	15,4	16,2	14,9	932,3	932,5	932,2	0,2	87°	2,3	308,6	0,0
04/12/2005	22	18,5	19,6	18,2	82	86	77	15,4	15,9	15,3	932,5	932,6	932,3	1,3	61°	2,7	9050,0	0,0
04/12/2005	23	16,9	18,5	16,9	87	87	81	14,7	15,4	14,6	932,6	932,7	932,5	0,9	58°	2,7	-3,5	0,0
05/12/2005	0	15,5	17,0	15,5	91	91	86	14,0	14,8	13,9	933,2	933,2	932,6	0,1	199°	1,2	-3,5	0,0
05/12/2005	1	15,0	15,8	15,0	92	93	91	13,7	14,5	13,7	933,7	933,7	933,2	0,1	115°	0,6	-3,5	0,0
05/12/2005	2	15,5	15,5	14,8	94	94	92	14,5	14,5	13,6	933,5	933,7	933,5	0,0	94°	0,4	-2,4	0,0
05/12/2005	3	15,9	16,1	15,5	93	94	93	14,9	15,0	14,5	933,2	933,5	933,2	0,1	202°	0,7	-1,8	0,0
05/12/2005	4	16,0	16,1	15,9	93	94	93	14,9	15,1	14,8	932,7	933,2	932,7	0,0	105°	0,7	-3,1	0,0
05/12/2005	5	15,7	16,0	15,7	93	94	93	14,6	14,9	14,6	932,4	932,7	932,3	0,0	130°	0,7	-3,5	0,0
05/12/2005	6	15,2	15,7	15,1	94	94	93	14,2	14,6	14,0	932,6	932,6	932,4	0,0	104°	0,8	-3,5	0,0
05/12/2005	7	14,9	15,4	14,7	94	94	93	13,9	14,4	13,7	932,6	932,6	932,3	0,1	94°	0,9	-3,5	0,0
05/12/2005	8	15,0	15,2	14,5	94	95	94	14,1	14,3	13,4	933,1	933,1	932,6	0,2	8°	1,0	-2,8	0,0
05/12/2005	9	16,2	16,2	14,9	94	95	93	15,2	15,2	14,0	933,2	933,3	933,0	0,8	38°	2,6	96,8	0,0
05/12/2005	10	17,6	17,7	16,2	86	94	86	15,3	15,7	15,2	933,5	933,5	933,2	1,0	11°	3,7	377,3	0,0
05/12/2005	11	19,3	19,6	17,6	78	87	77	15,4	15,7	15,0	933,5	933,8	933,5	3,0	30°	5,8	1300,0	0,0
05/12/2005	12	20,8	20,9	19,3	69	79	69	14,9	15,9	14,8	933,1	933,7	933,1	3,8	34°	7,1	2363,0	0,0
05/12/2005	13	21,3	21,6	20,7	65	69	64	14,6	15,3	14,2	932,7	933,3	932,7	4,2	30°	7,9	2668,0	0,0
05/12/2005	14	22,3	22,3	21,3	66	67	63	15,6	15,6	14,5	932,0	932,7	932,0	3,0	17°	7,3	2201,0	0,0
05/12/2005	15	23,3	23,8	22,2	62	66	60	15,7	16,7	14,9	931,6	932,1	931,6	1,6	355°	6,6	2704,0	0,0
05/12/2005	16	25,0	25,4	23,2	58	64	55	16,1	16,6	15,3	930,9	931,7	930,9	2,1	43°	5,3	2840,0	0,0
05/12/2005	17	26,2	26,5	25,0	51	58	50	15,2	17,0	15,0	930,0	931,0	930,0	1,7	342°	4,8	3407,0	0,0
05/12/2005	18	26,3	27,0	25,7	53	56	48	15,8	16,6	14,9	929,2	930,1	929,2	1,3	96°	4,0	2537,0	0,0
05/12/2005	19	25,3	26,4	25,3	54	56	52	15,4	16,4	15,4	928,5	929,2	928,5	1,8	87°	3,5	1059,0	0,0
05/12/2005	20	24,5	26,5	24,4	60	60	52	16,4	16,4	15,6	927,9	928,5	927,9	2,0	45°	5,2	792,3	0,0
05/12/2005	21	23,6	24,9	23,6	64	64	57	16,5	16,7	15,9	927,8	928,0	927,8	1,1	42°	4,5	444,0	0,0
05/12/2005	22	20,6	23,6	20,6	77	77	64	16,4	16,7	16,1	928,0	928,1	927,7	1,1	44°	2,3	6416,0	0,0
05/12/2005	23	20,8	20,8	19,6	76	82	76	16,4	16,5	16,3	928,5	928,5	928,0	1,6	22°	3,4	-3,5	0,0
06/12/2005	0	20,2	20,8	20,2	79	79	76	16,5	16,6	16,3	928,9	928,9	928,5	1,6	34°	3,4	-3,5	0,0
06/12/2005	1	19,9	20,2	19,9	79	81	78	16,1	16,6	16,1	929,6	929,6	928,9	2,4	29°	4,9	-3,5	0,0
06/12/2005	2	19,4	19,9	19,4	80	80	78	15,9	16,2	15,8	929,5	929,7	929,5	2,0	29°	5,0	-3,5	0,0
06/12/2005	3	19,0	19,4	18,9	81	81	79	15,5	15,9	15,4	929,2	929,6	929,2	1,6	31°	4,7	-3,5	0,0
06/12/2005	4	18,8	19,0	18,7	81	81	80	15,5	15,5	15,4	928,5	929,3	928,5	2,2	33°	5,0	-3,5	0,0
06/12/2005	5	18,4	18,8	18,2	83	84	81	15,4	15,5	15,3	927,8	928,5	927,8	1,3	36°	5,0	-3,5	0,0
06/12/2005	6	18,8	18,8	18,4	83	83	82	15,8	15,8	15,5	927,4	927,8	927,4	2,5	27°	5,1	-3,4	0,0
06/12/2005	7	18,9	18,9	18,7	83	83	82	15,9	15,9	15,7	927,6	927,6	927,3	1,6	11°	4,8	-3,1	0,0
06/12/2005	8	18,7	19,0	18,6	84	84	82	16,0	16,0	15,8	927,9	928,0	927,6	2,6	40°	5,1	-1,3	0,0
06/12/2005	9	19,2	19,2	18,7	82	84	81	16,0	16,1	15,9	928,3	928,5	927,8	2,3	26°	5,1	136,7	0,0
06/12/2005	10	19,7	19,7	19,2	80	82	80	16,1	16,2	15,9	928,3	928,4	928,2	3,0	32°	5,6	401,0	0,0
06/12/2005	11	20,4	20,5	19,7	78	80	77	16,5	16,5	16,1	928,3	928,4	928,1	4,5	22°	8,3	955,2	0,0
06/12/2005	12	21,0	21,1	20,4	76	78	75	16,7	16,8	16,3	928,4	928,7	928,2	3,7	20°	7,7	1361,0	0,0
06/12/2005	13	22,4	22,4	21,0	72	77	72	17,2	17,4	16,6	928,0	928,4	928,0	3,8	26°	7,2	1721,0	0,0
06/12/2005	14	22,3	22,9	22,2	74	74	70	17,4	17,7	17,1	927,9	928,1	927,8	3,1	10°	8,1	1754,0	0,0
06/12/2005	15	23,1	23,2	22,3	72	74	71	17,9	17,9	17,4	927,5	927,9	927,5	3,1	28°	6,9	1342,0	0,0
06/12/2005	16	23,3	23,3	22,2	73	76	72	18,1	18,1	17,5	926,8	927,5	926,8	3,6	28°	7,4	768,2	0,0
06/12/2005	17	24,3	24,4	23,2	69	73	68	18,2	18,5	17,8	925,7	926,8	925,7	3,9	31°	7,4	2037,0	0,0
06/12/2005	18	25,6	25,6	23,9	66	71	66	18,7	18,9	18,0	924,6	925,7	924,6	3,5	39°	8,8	1421,0	0,0
06/12/2005	19	24,1	25,6	24,1	71	71	65	18,4	18,6	18,1	924,3	924,6	924,2	3,1	24°	7,2	707,3	0,0
06/12/2005	20	23,1	24,1	23,1	75	75	70	18,4	18,5	18,2	924,7	924,8	924,2	1,0	49°	5,6	107,8	0,0
06/12/2005	21	19,4	23,1	19,3	91	91	75	17,9	18,8	17,9	926,0	926,0	924,7	1,4	210°	8,2	3717,0	14,8

Data	Hora	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	(kJm²)	(mm)
06/12/2005	22	19,3	19,4	19,2	93	93	91	18,2	18,2	17,9	926,1	926,1	925,9	0,8	57°	3,0	0,1	9,2
06/12/2005	23	19,6	19,6	19,3	93	94	93	18,5	18,5	18,2	926,8	926,9	926,1	0,5	297°	4,6	-1,5	1,8
07/12/2005	0	19,6	19,6	19,5	93	94	93	18,5	18,5	18,4	927,5	927,6	926,8	0,3	201°	1,3	-1,2	0,2
07/12/2005	1	19,7	19,8	19,6	94	94	93	18,7	18,7	18,5	928,0	928,0	927,5	1,0	54°	1,6	-0,4	1,2
07/12/2005	2	19,9	20,0	19,7	94	94	94	18,9	18,9	18,7	927,8	928,1	927,7	0,9	355°	1,9	0,0	2,0
07/12/2005	3	19,2	20,0	19,2	94	94	94	18,1	19,0	18,1	927,4	927,8	927,4	1,0	233°	3,5	-1,5	4,4
07/12/2005	4	19,2	19,2	19,1	94	94	94	18,3	18,3	18,1	927,2	927,4	927,2	0,0	55°	2,1	-0,6	2,8
07/12/2005	5	19,2	19,3	19,2	94	94	94	18,2	18,3	18,2	927,2	927,2	927,1	0,0	75°	1,4	-1,4	0,4
07/12/2005	6	19,1	19,4	19,1	94	94	94	18,2	18,4	18,2	927,2	927,3	927,2	0,0	249°	1,0	-1,7	0,6
07/12/2005	7	19,2	19,2	19,1	94	95	94	18,2	18,2	18,1	927,2	927,3	927,2	0,0	146°	2,8	-0,9	0,2
07/12/2005	8	19,2	19,2	19,1	95	95	94	18,3	18,3	18,1	927,7	927,7	927,2	0,0	193°	1,7	-1,9	0,4
07/12/2005	9	18,5	19,2	18,4	93	95	93	17,3	18,3	17,2	928,5	928,5	927,7	3,7	222°	8,6	33,6	2,2
07/12/2005	10	19,3	19,3	18,4	90	93	90	17,6	17,7	17,2	928,9	928,9	928,5	1,6	199°	7,0	399,8	0,0
07/12/2005	11	19,6	19,8	19,2	86	90	86	17,3	17,7	17,3	929,5	929,6	928,9	1,8	226°	6,5	748,1	0,0
07/12/2005	12	20,9	21,1	19,6	80	87	80	17,3	17,9	17,1	930,1	930,1	929,5	1,5	213°	5,7	1462,0	0,0
07/12/2005	13	20,9	21,1	20,5	79	82	77	17,1	17,5	16,9	930,2	930,3	930,0	1,6	234°	6,5	1560,0	0,0
07/12/2005	14	20,8	21,4	20,1	77	82	75	16,7	17,2	16,5	930,5	930,5	930,2	2,9	226°	6,1	1335,0	0,0
07/12/2005	15	21,6	22,2	20,5	73	78	70	16,5	17,1	16,3	930,3	930,5	930,3	3,0	219°	6,8	1535,0	0,0
07/12/2005	16	20,7	21,7	20,6	76	77	72	16,3	16,9	16,0	930,4	930,5	930,3	2,0	228°	6,5	787,0	0,0
07/12/2005	17	20,5	20,8	20,2	75	79	74	16,0	16,5	15,7	930,0	930,4	930,0	1,7	182°	6,2	726,5	0,0
07/12/2005	18	20,0	20,9	19,9	75	77	73	15,4	16,4	15,4	929,9	930,1	929,9	1,8	210°	5,5	906,5	0,0
07/12/2005	19	20,0	20,5	20,0	73	76	72	15,0	15,9	14,9	930,0	930,0	929,7	2,2	245°	7,0	753,2	0,0
07/12/2005	20	19,3	20,0	19,3	75	75	72	14,7	15,1	14,5	930,4	930,4	930,0	1,4	177°	6,4	307,1	0,0
07/12/2005	21	17,0	19,3	17,0	86	87	74	14,7	15,1	14,3	931,7	931,7	930,4	1,7	2°	5,0	88,2	0,0
07/12/2005	22	16,9	17,0	16,8	81	88	80	13,6	14,9	13,5	932,4	932,4	931,7	1,3	51°	4,2	2069,0	0,0
07/12/2005	23	17,1	17,1	16,9	78	81	77	13,2	13,6	13,1	932,8	932,9	932,3	1,2	360°	4,0	-3,2	0,0
08/12/2005	0	16,7	17,1	16,7	83	83	77	13,7	13,7	13,1	933,7	933,7	932,8	1,1	32°	4,0	-3,2	0,0
08/12/2005	1	16,1	16,7	16,1	81	83	80	12,8	13,6	12,7	934,1	934,2	933,7	1,1	67°	4,4	-3,1	0,0
08/12/2005	2	15,9	16,1	15,8	79	81	78	12,3	12,8	12,2	934,1	934,3	934,1	0,9	75°	4,0	-3,1	0,0
08/12/2005	3	15,1	15,9	15,1	83	84	79	12,3	12,5	12,2	933,7	934,1	933,7	0,8	73°	4,3	-3,1	0,0
08/12/2005	4	14,8	15,1	14,8	84	84	82	12,1	12,3	12,0	933,2	933,7	933,1	0,7	173°	4,0	-2,0	0,0
08/12/2005	5	14,1	14,8	14,1	90	90	84	12,4	12,4	12,0	932,9	933,3	932,9	0,6	39°	4,0	-3,0	0,2
08/12/2005	6	14,1	14,2	14,0	91	92	90	12,7	12,8	12,4	933,1	933,1	932,9	1,4	224°	4,0	-3,4	0,0
08/12/2005	7	14,0	14,2	14,0	90	92	90	12,5	12,8	12,4	933,4	933,5	933,1	0,5	4°	4,0	-3,0	0,2
08/12/2005	8	13,9	14,1	13,8	91	91	90	12,4	12,6	12,3	934,0	934,0	933,4	0,6	7°	2,3	-2,8	0,0
08/12/2005	9	14,0	14,1	13,9	91	91	90	12,6	12,6	12,4	934,6	934,6	934,0	0,2	158°	1,9	45,1	0,4
08/12/2005	10	14,5	14,5	14,0	90	92	90	12,9	13,1	12,6	934,7	934,7	934,5	0,4	32°	1,4	228,6	0,2
08/12/2005	11	14,8	14,9	14,4	90	91	89	13,1	13,2	12,8	935,2	935,3	934,7	0,2	105°	1,4	375,7	0,6
08/12/2005	12	15,8	16,0	14,7	84	90	84	13,1	13,7	12,8	935,7	935,7	935,2	0,4	176°	1,9	977,7	0,0
08/12/2005	13	16,0	16,6	15,8	85	85	82	13,4	13,9	13,0	935,9	935,9	935,7	0,6	215°	3,0	940,4	0,2
08/12/2005	14	15,6	16,0	15,2	91	92	85	14,2	14,2	13,4	935,8	936,0	935,8	0,5	219°	1,8	683,4	3,2
08/12/2005	15	16,2	16,2	15,4	91	92	90	14,6	14,7	13,8	935,5	935,8	935,5	0,4	342°	1,6	712,9	0,8
08/12/2005	16	15,8	16,3	15,8	92	92	90	14,4	14,9	14,3	935,3	935,5	935,3	0,3	133°	2,2	677,0	2,2
08/12/2005	17	15,9	16,2	15,7	91	92	90	14,4	14,9	14,2	935,3	935,5	935,3	0,6	202°	1,9	638,2	1,6
08/12/2005	18	15,6	15,9	15,5	93	93	91	14,4	14,6	14,2	935,1	935,3	935,1	0,6	203°	1,7	463,9	3,4
08/12/2005	19	15,4	15,8	15,3	93	93	92	14,3	14,7	14,2	934,9	935,1	934,9	0,2	84°	1,5	324,9	4,4
08/12/2005	20	15,4	15,5	15,2	93	94	92	14,4	14,5	14,1	934,8	934,9	934,8	0,7	74°	1,6	258,8	4,2
08/12/2005	21	15,5	15,6	15,4	94	94	93	14,5	14,6	14,4	935,1	935,1	934,8	0,0	94°	1,6	106,2	1,2
08/12/2005	22	15,4	15,5	15,4	94	94	93	14,5	14,5	14,3	935,5	935,5	935,1	0,6	211°	2,1	7493,0	0,0
08/12/2005	23	15,3	15,4	15,1	94	95	94	14,4	14,5	14,2	935,9	935,9	935,5	0,4	131°	2,1	-2,0	0,0
09/12/2005	0	15,0	15,3	15,0	95	95	94	14,2	14,4	14,1	936,6	936,6	935,9	0,2	186°	1,3	-2,6	0,2
09/12/2005	1	15,0	15,1	14,9	95	95	94	14,1	14,2	14,0	936,9	936,9	936,6	0,1	140°	1,6	-2,7	0,0

Data	Hora	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	(kJm²)	(mm)
09/12/2005	2	15,0	15,1	14,9	94	95	94	14,1	14,2	14,0	936,6	937,0	936,6	0,3	92°	1,5	-2,5	0,0
09/12/2005	3	15,0	15,0	14,9	95	95	94	14,2	14,2	14,0	936,0	936,6	936,0	0,6	210°	1,6	-1,2	0,0
09/12/2005	4	15,1	15,2	15,0	95	95	94	14,3	14,4	14,0	935,5	936,0	935,5	0,0	151°	1,6	-1,7	0,0
09/12/2005	5	15,2	15,2	15,0	95	95	94	14,3	14,3	14,1	935,2	935,5	935,2	0,0	83°	0,0	-1,9	0,0
09/12/2005	6	15,1	15,2	15,1	95	95	94	14,3	14,4	14,2	934,9	935,3	934,9	1,1	52°	1,8	-1,3	0,0
09/12/2005	7	15,2	15,2	15,1	95	95	94	14,4	14,4	14,2	935,2	935,2	934,9	0,2	103°	1,8	-0,7	0,0
09/12/2005	8	15,3	15,4	15,2	95	95	94	14,4	14,6	14,3	935,9	935,9	935,2	0,2	151°	1,0	0,6	0,0
09/12/2005	9	15,5	15,6	15,3	95	95	94	14,7	14,7	14,4	936,4	936,5	935,8	0,0	104°	0,5	48,3	0,0
09/12/2005	10	16,0	16,1	15,5	95	95	94	15,2	15,2	14,7	936,9	937,0	936,4	0,2	225°	0,8	191,1	0,0
09/12/2005	11	17,7	17,7	16,0	93	95	93	16,6	16,7	15,1	937,0	937,1	936,9	1,2	37°	2,0	493,5	0,0
09/12/2005	12	18,7	18,7	17,7	91	94	90	17,3	17,3	16,6	937,2	937,2	937,0	1,3	33°	3,2	887,6	0,0
09/12/2005	13	20,1	20,1	18,7	85	91	85	17,5	17,7	17,1	937,2	937,3	937,2	2,2	32°	4,5	1000,0	0,0
09/12/2005	14	20,6	20,6	19,8	83	86	83	17,7	17,7	17,2	936,9	937,2	936,9	2,0	29°	4,5	1181,0	0,0
09/12/2005	15	21,5	21,6	20,6	81	84	79	18,1	18,4	17,3	936,5	936,9	936,5	2,2	7°	7,1	1680,0	0,0
09/12/2005	16	21,8	21,9	21,2	81	84	80	18,4	18,6	17,7	936,0	936,5	936,0	1,4	359°	5,8	1354,0	0,0
09/12/2005	17	21,8	22,4	21,6	84	84	78	18,9	18,9	18,1	935,4	936,0	935,4	2,4	26°	5,3	1506,0	0,0
09/12/2005	18	21,9	22,0	21,6	82	84	81	18,6	19,0	18,4	934,6	935,4	934,6	2,8	40°	6,8	825,3	0,0
09/12/2005	19	21,9	22,0	21,7	82	83	81	18,8	18,8	18,4	934,2	934,6	934,2	1,8	2°	6,1	672,9	0,0
09/12/2005	20	21,6	21,9	21,6	82	83	82	18,5	18,7	18,3	934,0	934,2	934,0	1,9	16°	4,6	323,5	0,0
09/12/2005	21	21,3	21,7	21,3	84	84	82	18,5	18,7	18,3	934,3	934,4	934,0	1,5	27°	4,1	143,3	0,0
09/12/2005	22	20,8	21,3	20,7	86	87	83	18,4	18,5	18,2	934,7	934,7	934,3	1,3	29°	3,2	9585,0	0,0
09/12/2005	23	20,5	20,8	20,5	88	88	85	18,4	18,4	18,2	935,1	935,1	934,7	0,7	360°	3,2	-3,2	0,0
10/12/2005	0	20,3	20,6	20,2	89	90	86	18,4	18,5	18,3	935,5	935,5	935,1	0,7	311°	2,7	-3,1	0,0
10/12/2005	1	20,2	20,3	20,2	91	91	89	18,6	18,6	18,4	935,6	935,7	935,5	1,1	328°	2,2	-2,9	0,0
10/12/2005	2	20,5	20,5	20,2	90	91	90	18,8	18,9	18,6	935,4	935,7	935,4	1,3	4°	2,4	-1,0	0,0
10/12/2005	3	20,7	20,7	20,5	89	91	89	18,8	18,9	18,7	934,7	935,4	934,7	2,0	22°	4,5	-1,5	0,0
10/12/2005	4	20,4	20,7	20,4	91	92	89	18,9	19,0	18,8	934,0	934,7	934,0	1,5	12°	4,5	-2,5	0,0
10/12/2005	5	20,2	20,4	20,2	92	93	91	18,9	19,0	18,9	933,3	934,0	933,3	0,8	59°	3,4	-2,0	0,0
10/12/2005	6	20,3	20,3	20,2	92	93	92	19,0	19,1	18,9	933,2	933,3	933,1	1,3	28°	3,0	-1,3	0,0
10/12/2005	7	20,3	20,4	20,3	92	93	91	18,9	19,0	18,8	933,3	933,4	933,1	0,4	26°	3,4	-1,7	0,0
10/12/2005	8	20,2	20,3	20,2	93	93	91	19,0	19,0	18,8	933,8	933,8	933,3	0,9	34°	2,1	-1,1	0,0
10/12/2005	9	20,3	20,3	20,2	92	93	92	19,0	19,1	18,9	934,5	934,5	933,8	0,2	4°	2,1	31,6	0,0
10/12/2005	10	20,4	20,4	20,2	93	93	92	19,2	19,3	18,9	934,8	934,8	934,5	1,2	43°	3,2	167,7	0,2
10/12/2005	11	21,5	21,5	20,4	90	93	89	19,7	19,7	19,1	935,1	935,1	934,8	1,3	26°	4,0	529,1	0,0
10/12/2005	12	22,7	22,8	21,5	83	90	82	19,6	19,8	19,2	935,4	935,4	935,1	1,2	355°	4,7	1025,0	0,0
10/12/2005	13	23,6	23,6	22,7	78	83	78	19,4	19,8	19,1	935,3	935,4	935,2	2,1	24°	6,3	1697,0	0,0
10/12/2005	14	24,9	25,4	23,6	70	78	68	19,2	19,8	19,0	934,9	935,3	934,9	2,8	338°	6,7	2746,0	0,0
10/12/2005	15	26,2	26,6	24,9	65	71	65	19,2	20,1	18,5	934,1	934,9	934,1	3,3	12°	6,4	3130,0	0,0
10/12/2005	16	27,3	27,3	26,0	62	68	61	19,3	20,0	18,8	933,1	934,1	933,1	3,7	42°	6,6	3115,0	0,0
10/12/2005	17	27,7	28,2	26,8	60	66	58	19,2	20,2	18,9	932,1	933,1	932,1	3,2	34°	7,0	2776,0	0,0
10/12/2005	18	28,1	28,8	27,5	61	63	56	19,9	20,0	18,6	931,2	932,1	931,2	2,4	56°	6,4	2109,0	0,0
10/12/2005	19	27,8	29,1	27,8	61	61	56	19,6	19,9	19,1	930,6	931,2	930,6	2,8	27°	5,7	1962,0	0,0
10/12/2005	20	27,0	28,1	27,0	63	64	60	19,5	20,1	19,4	930,8	930,8	930,4	2,3	46°	5,5	970,8	0,0
10/12/2005	21	26,2	27,0	26,2	67	67	63	19,6	19,8	19,3	931,3	931,3	930,8	1,6	50°	5,0	213,4	0,0
10/12/2005	22	24,1	26,2	24,1	75	76	66	19,4	20,0	19,1	931,3	931,4	931,1	0,5	70°	3,7	8612,0	0,0
10/12/2005	23	24,8	24,8	23,4	72	80	70	19,3	19,9	19,0	932,2	932,2	931,3	0,7	54°	2,3	-2,0	0,0
11/12/2005	0	24,2	24,8	24,0	75	76	72	19,5	19,8	19,2	932,4	932,5	932,1	1,7	31°	3,0	-3,0	0,0
11/12/2005	1	24,1	24,4	23,9	76	77	74	19,5	19,7	19,3	932,4	932,8	932,4	2,1	13°	4,6	-3,3	0,0
11/12/2005	2	23,9	24,1	23,8	76	77	75	19,4	19,5	19,3	932,7	932,9	932,4	2,1	13°	5,1	-3,0	0,0
11/12/2005	3	22,9	23,9	22,9	81	82	76	19,6	19,8	19,4	932,6	932,9	932,5	2,1	343°	5,5	-3,4	0,0
11/12/2005	4	18,8	22,9	18,8	92	92	81	17,4	19,6	17,1	933,0	933,2	932,4	1,4	72°	6,3	-3,4	7,0
11/12/2005	5	18,9	18,9	18,7	95	95	92	18,0	18,1	17,4	932,8	933,2	932,8	0,2	219°	3,7	-1,6	21,6

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJm²)	Chuva (mm)
		Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Vel	Dir	Raj		
11/12/2005	6	18,9	18,9	18,8	95	95	94	18,1	18,1	17,9	931,7	932,8	931,7	0,1	6°	1,9	-1,2	3,6
11/12/2005	7	19,0	19,1	18,9	95	95	94	18,2	18,3	18,1	931,9	932,3	931,6	1,1	228°	2,4	-0,7	3,6
11/12/2005	8	19,0	19,1	19,0	95	95	95	18,2	18,3	18,1	932,6	932,7	931,9	0,2	173°	2,8	-0,3	1,8
11/12/2005	9	19,1	19,2	19,0	95	95	95	18,3	18,4	18,1	933,5	933,5	932,6	0,6	258°	1,7	3859,0	4,4
11/12/2005	10	18,9	19,2	18,9	95	95	95	18,0	18,4	18,0	933,9	934,0	933,5	0,7	261°	1,7	47,0	5,4
11/12/2005	11	18,9	19,1	18,8	95	96	95	18,1	18,4	18,0	934,2	934,3	933,9	0,3	189°	2,0	142,3	3,0
11/12/2005	12	18,8	19,0	18,7	95	95	95	18,1	18,2	17,9	934,5	934,5	934,2	0,4	254°	1,2	212,5	2,4
11/12/2005	13	19,1	19,2	18,6	95	95	95	18,3	18,4	17,8	934,1	934,7	934,1	1,3	254°	2,4	318,8	2,6
11/12/2005	14	19,7	19,9	19,1	95	96	95	18,9	19,1	18,3	933,8	934,2	933,8	0,4	68°	2,6	590,9	1,6
11/12/2005	15	20,3	20,4	19,6	94	95	94	19,3	19,5	18,8	934,3	934,3	933,8	0,7	313°	2,2	819,3	0,6
11/12/2005	16	21,5	21,5	20,3	88	94	88	19,4	19,9	19,2	933,5	934,3	933,5	0,8	4°	1,8	1067,0	0,0
11/12/2005	17	22,5	22,8	21,5	83	89	80	19,5	20,1	19,0	932,8	933,5	932,8	0,4	70°	2,1	1486,0	0,0
11/12/2005	18	23,7	23,9	22,4	76	84	76	19,2	20,1	19,1	932,1	932,8	932,1	0,7	280°	2,9	1307,0	0,0
11/12/2005	19	23,2	23,7	23,2	75	78	74	18,5	19,5	18,4	932,3	932,3	932,0	0,7	67°	2,7	1007,0	0,0
11/12/2005	20	22,4	23,4	22,4	80	81	73	18,9	19,1	18,2	932,5	932,6	932,3	0,8	298°	2,2	582,1	0,0
11/12/2005	21	21,5	22,4	21,5	86	87	80	19,1	19,3	18,9	932,8	932,9	932,5	0,6	290°	2,7	128,9	0,0
11/12/2005	22	20,9	21,5	20,8	87	89	86	18,7	19,1	18,6	933,6	933,7	932,8	0,6	27°	3,0	5273,0	0,0
11/12/2005	23	20,2	20,8	20,1	88	88	86	18,1	18,7	17,9	934,4	934,4	933,6	0,8	345°	2,2	-3,4	0,0
12/12/2005	0	19,7	20,2	19,7	88	89	87	17,7	18,2	17,6	934,9	935,0	934,4	0,8	344°	3,1	-3,4	0,0
12/12/2005	1	19,2	19,7	19,2	90	90	88	17,6	17,6	17,4	935,2	935,3	934,9	1,0	358°	3,5	-3,4	0,0
12/12/2005	2	18,8	19,2	18,8	91	91	90	17,3	17,5	17,2	935,1	935,3	935,1	0,5	29°	3,4	-2,7	0,6
12/12/2005	3	18,8	18,8	18,7	91	92	91	17,3	17,4	17,3	934,8	935,1	934,8	0,4	44°	2,7	-1,4	0,0
12/12/2005	4	18,3	18,8	18,3	93	93	91	17,1	17,3	17,0	934,3	934,8	934,3	0,3	160°	1,7	-1,1	5,2
12/12/2005	5	18,2	18,3	18,1	93	94	93	17,1	17,2	17,0	934,0	934,4	934,0	0,5	15°	1,8	-1,3	1,2
12/12/2005	6	18,0	18,2	18,0	93	94	93	16,9	17,1	16,9	933,6	934,0	933,6	0,6	2°	1,9	-1,6	0,6
12/12/2005	7	18,1	18,1	18,0	93	93	93	17,0	17,0	16,8	933,8	933,9	933,6	0,4	50°	1,9	-2,3	1,6
12/12/2005	8	17,9	18,1	17,9	94	94	93	16,9	17,0	16,9	934,3	934,3	933,8	0,5	67°	1,8	-2,4	6,2
12/12/2005	9	18,0	18,1	17,9	94	94	93	17,0	17,1	16,9	935,1	935,2	934,3	0,8	339°	2,0	12,0	5,8
12/12/2005	10	18,0	18,1	17,9	95	95	94	17,1	17,1	16,9	935,3	935,3	935,0	0,4	62°	2,3	86,4	3,6
12/12/2005	11	18,1	18,2	17,9	94	95	94	17,2	17,2	16,9	935,7	935,9	935,3	0,6	70°	2,3	141,2	6,4
12/12/2005	12	18,8	18,8	18,1	94	95	94	17,7	17,8	17,1	936,1	936,1	935,7	0,3	170°	1,9	382,7	2,0
12/12/2005	13	18,7	19,0	18,7	93	94	93	17,6	18,0	17,5	936,5	936,5	936,1	0,8	356°	2,6	559,4	2,8
12/12/2005	14	19,6	19,9	18,7	92	94	92	18,3	18,6	17,6	936,1	936,5	936,1	0,4	66°	2,4	949,5	0,6
12/12/2005	15	19,1	19,7	19,1	92	93	91	17,8	18,4	17,7	935,8	936,1	935,8	0,7	61°	2,1	637,1	1,6
12/12/2005	16	19,2	19,4	18,8	92	93	91	17,8	18,1	17,4	935,3	935,9	935,3	0,9	21°	3,7	688,9	1,2
12/12/2005	17	19,0	19,2	18,9	92	93	91	17,7	18,1	17,5	934,7	935,3	934,7	0,7	22°	3,7	548,0	1,0
12/12/2005	18	19,0	19,2	18,9	92	93	91	17,6	17,9	17,4	934,6	934,7	934,6	0,6	27°	2,2	521,9	1,0
12/12/2005	19	18,9	19,1	18,9	92	92	91	17,6	17,8	17,5	934,6	934,6	934,5	0,6	53°	1,7	387,2	0,6
12/12/2005	20	18,7	19,0	18,7	93	93	91	17,5	17,7	17,3	934,8	934,8	934,6	0,3	45°	1,6	151,7	1,2
12/12/2005	21	18,5	18,7	18,5	93	94	92	17,3	17,6	17,3	934,9	935,0	934,8	0,2	85°	0,9	77,0	1,6
12/12/2005	22	18,1	18,5	18,1	94	94	93	17,1	17,4	17,1	935,1	935,2	934,9	0,1	74°	0,8	3983,0	0,4
12/12/2005	23	18,1	18,1	18,0	94	94	93	17,1	17,2	17,0	935,4	935,4	935,1	0,4	266°	1,1	-2,6	0,2
13/12/2005	0	18,0	18,2	18,0	94	95	94	17,1	17,3	17,0	935,6	935,6	935,4	0,0	189°	1,2	-2,0	0,0
13/12/2005	1	17,9	18,0	17,9	95	95	94	17,0	17,2	16,9	935,7	935,8	935,6	0,3	65°	0,7	-1,8	0,0
13/12/2005	2	17,9	17,9	17,8	94	95	94	16,9	17,1	16,9	935,6	935,8	935,6	0,3	171°	1,2	-1,9	0,2
13/12/2005	3	17,8	17,9	17,8	95	95	94	16,9	17,0	16,8	935,2	935,6	935,2	0,3	41°	1,5	-2,0	0,0
13/12/2005	4	17,5	17,8	17,4	94	95	94	16,6	16,9	16,5	934,6	935,2	934,6	0,1	121°	0,7	-2,1	0,2
13/12/2005	5	17,2	17,5	17,2	95	95	94	16,4	16,6	16,3	933,8	934,6	933,8	0,3	49°	0,6	-2,3	0,0
13/12/2005	6	17,2	17,3	17,1	95	95	94	16,4	16,5	16,3	933,4	933,8	933,4	0,1	203°	1,1	-1,7	0,2
13/12/2005	7	17,3	17,3	17,1	95	95	94	16,4	16,5	16,3	933,8	933,8	933,4	0,4	64°	0,8	-1,6	0,0
13/12/2005	8	17,1	17,4	17,1	95	95	94	16,3	16,6	16,2	934,1	934,1	933,8	0,6	65°	0,9	-2,0	0,2
13/12/2005	9	17,5	17,5	17,1	95	95	94	16,7	16,7	16,2	934,6	934,7	934,1	0,3	171°	1,4	73,6	0,0

Data	Hora	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	(kJm²)	(mm)
13/12/2005	10	18,3	18,3	17,5	94	95	94	17,4	17,5	16,7	935,3	935,4	934,6	0,1	230°	0,9	314,1	0,0
13/12/2005	11	19,1	19,1	18,2	93	95	92	17,8	17,9	17,3	935,6	935,7	935,3	0,8	212°	1,6	646,2	0,0
13/12/2005	12	20,3	20,5	19,1	82	93	82	17,1	18,0	17,1	936,0	936,0	935,6	0,6	254°	1,5	1078,0	0,0
13/12/2005	13	21,4	21,4	20,2	72	83	72	16,2	17,6	16,0	935,9	936,0	935,8	0,4	36°	2,2	1308,0	0,0
13/12/2005	14	21,8	21,9	21,1	74	77	72	16,8	17,3	16,2	935,5	935,9	935,5	1,3	45°	2,9	1441,0	0,0
13/12/2005	15	23,1	23,1	21,6	67	75	66	16,6	17,6	16,1	934,8	935,5	934,8	1,9	53°	4,0	2132,0	0,0
13/12/2005	16	22,4	23,1	22,3	70	71	66	16,7	16,9	16,2	934,2	934,8	934,2	2,1	50°	5,3	1403,0	0,0
13/12/2005	17	22,6	23,1	22,3	70	71	67	16,9	17,3	16,5	933,5	934,2	933,5	0,5	23°	4,3	1361,0	0,0
13/12/2005	18	22,4	23,2	21,9	74	75	68	17,4	17,9	16,7	932,9	933,5	932,9	0,4	359°	2,7	973,8	0,0
13/12/2005	19	21,4	22,5	21,4	79	79	71	17,6	17,7	16,8	932,7	932,9	932,7	2,1	27°	5,0	726,6	0,0
13/12/2005	20	22,1	22,4	21,3	76	80	74	17,6	18,0	17,4	932,5	932,7	932,5	0,3	206°	3,9	529,4	0,0
13/12/2005	21	22,0	22,2	21,8	78	78	74	18,0	18,1	17,3	932,7	932,8	932,5	0,3	108°	1,2	276,9	0,0
13/12/2005	22	19,7	22,0	19,7	89	89	77	17,8	18,4	17,6	933,6	933,6	932,7	0,7	6°	3,3	9398,0	0,4
13/12/2005	23	19,0	19,7	19,0	93	93	88	17,8	17,8	17,6	934,0	934,0	933,5	0,1	92°	1,5	-2,8	0,2
14/12/2005	0	18,9	19,0	18,9	94	94	92	17,9	17,9	17,6	934,3	934,4	934,0	0,0	160°	1,0	-2,5	0,0
14/12/2005	1	19,0	19,1	18,9	94	94	93	18,0	18,1	17,8	934,6	934,7	934,3	0,0	123°	0,0	-1,0	0,0
14/12/2005	2	19,0	19,0	18,9	94	95	93	18,0	18,1	17,9	934,4	934,7	934,4	0,1	107°	0,8	-2,1	0,2
14/12/2005	3	18,9	19,1	18,9	94	95	94	18,0	18,2	17,9	933,8	934,4	933,8	0,0	120°	0,7	-1,6	0,2
14/12/2005	4	18,9	19,0	18,8	95	95	94	18,0	18,1	17,9	932,9	933,8	932,9	0,3	143°	1,5	-1,7	0,0
14/12/2005	5	18,9	19,0	18,9	95	95	94	18,1	18,1	17,9	932,6	932,9	932,6	0,1	96°	1,0	-1,0	0,0
14/12/2005	6	18,9	19,0	18,9	95	95	94	18,1	18,1	17,9	932,4	932,7	932,4	0,2	50°	0,7	-0,4	0,2
14/12/2005	7	18,6	19,0	18,6	94	95	94	17,7	18,1	17,6	932,5	932,6	932,4	0,7	30°	2,8	-1,7	1,0
14/12/2005	8	18,7	18,7	18,6	94	95	94	17,7	17,8	17,6	932,9	932,9	932,5	0,1	248°	1,9	-2,0	0,8
14/12/2005	9	17,9	18,7	17,9	95	95	94	17,1	17,8	17,0	933,6	933,6	932,9	0,3	191°	2,9	11,5	1,6
14/12/2005	10	18,4	18,4	17,9	95	95	94	17,5	17,5	17,0	934,0	934,0	933,6	0,0	94°	1,1	137,2	0,8
14/12/2005	11	18,6	18,8	18,3	94	95	93	17,7	17,8	17,4	934,3	934,4	934,0	0,3	115°	1,1	400,8	1,0
14/12/2005	12	19,1	19,2	18,6	94	95	93	18,0	18,3	17,6	934,6	934,7	934,3	1,0	200°	2,0	574,4	0,6
14/12/2005	13	19,4	19,5	18,9	93	94	92	18,2	18,4	17,8	934,7	934,7	934,6	0,5	303°	2,0	562,4	0,2
14/12/2005	14	19,3	19,6	19,0	94	94	92	18,2	18,5	17,8	934,5	934,7	934,4	0,3	339°	1,4	552,9	14,6
14/12/2005	15	20,3	20,6	19,2	92	95	92	19,1	19,5	18,2	933,9	934,5	933,9	0,8	184°	2,2	1097,0	0,4
14/12/2005	16	20,5	20,7	20,3	92	93	90	19,2	19,4	18,7	933,4	933,9	933,4	0,7	24°	2,0	823,0	0,2
14/12/2005	17	21,3	21,4	20,4	89	92	89	19,5	19,8	18,8	932,3	933,4	932,3	0,7	229°	2,0	1014,0	0,4
14/12/2005	18	22,3	22,3	21,2	85	91	84	19,6	20,2	19,2	931,5	932,3	931,5	1,7	224°	2,9	1854,0	0,4
14/12/2005	19	21,4	23,2	21,4	86	86	81	19,0	20,1	18,7	931,3	931,5	931,3	0,9	73°	4,1	1204,0	0,2
14/12/2005	20	20,2	21,4	20,2	92	93	86	18,8	19,1	18,7	931,7	931,8	931,3	0,5	89°	3,0	220,1	3,6
14/12/2005	21	19,7	20,2	19,7	94	94	91	18,7	19,0	18,5	932,4	932,4	931,7	0,9	215°	1,6	22,0	4,8
14/12/2005	22	19,1	19,7	19,1	94	95	93	18,2	18,7	18,2	933,0	933,1	932,4	0,5	73°	2,7	-0,6	13,0
14/12/2005	23	18,2	19,1	18,2	94	95	94	17,3	18,2	17,3	933,4	933,4	932,9	1,0	101°	3,0	-2,0	8,8
15/12/2005	0	17,8	18,2	17,8	95	95	94	16,9	17,4	16,9	933,9	934,1	933,4	0,6	87°	3,0	-2,7	2,4
15/12/2005	1	17,7	17,8	17,7	95	95	94	16,8	17,1	16,8	933,7	933,9	933,7	0,4	66°	3,0	-2,7	0,2
15/12/2005	2	17,6	17,7	17,5	95	95	94	16,8	16,9	16,5	934,1	934,2	933,7	0,2	66°	0,8	-2,8	0,0
15/12/2005	3	17,7	17,7	17,4	95	95	94	16,9	17,0	16,6	933,1	934,1	933,1	0,1	131°	1,2	-1,6	0,0
15/12/2005	4	17,9	18,0	17,7	95	95	94	17,1	17,2	16,8	932,2	933,1	932,1	0,3	61°	1,4	-1,0	0,0
15/12/2005	5	18,0	18,0	17,6	95	95	94	17,2	17,2	16,8	931,3	932,2	931,3	0,4	79°	1,2	-3,1	0,0
15/12/2005	6	18,1	18,1	18,0	95	96	95	17,3	17,4	17,2	931,2	931,3	931,1	0,2	37°	1,9	-0,6	0,0
15/12/2005	7	18,1	18,1	18,1	95	95	95	17,3	17,4	17,2	931,4	931,4	931,1	0,1	13°	1,2	-0,6	0,0
15/12/2005	8	18,1	18,1	18,0	95	95	94	17,3	17,4	17,2	932,1	932,2	931,4	0,3	71°	0,8	-1,6	0,0
15/12/2005	9	18,1	18,2	18,0	95	95	94	17,3	17,4	17,1	932,5	932,5	932,1	0,1	63°	2,2	43,6	0,0
15/12/2005	10	18,4	18,5	18,0	95	95	94	17,6	17,7	17,2	932,9	932,9	932,5	0,6	125°	1,7	278,7	0,0
15/12/2005	11	19,7	19,7	18,4	92	95	92	18,4	18,4	17,5	933,1	933,1	932,9	0,9	254°	1,9	768,6	0,0
15/12/2005	12	20,9	20,9	19,6	84	92	83	18,0	18,7	17,7	933,2	933,3	933,1	0,4	14°	2,5	1289,0	0,0
15/12/2005	13	22,8	22,8	20,9	73	85	73	17,6	18,5	17,4	932,8	933,3	932,8	0,9	41°	2,5	2112,0	0,0

Data	Hora	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	(kJm²)	(mm)
15/12/2005	14	23,8	24,5	22,7	70	76	67	17,9	18,7	17,5	932,6	932,8	932,6	0,9	37°	3,1	2347,0	0,0
15/12/2005	15	22,9	24,3	22,7	77	81	67	18,7	19,5	17,6	932,2	932,6	932,2	0,7	233°	2,8	1322,0	0,2
15/12/2005	16	24,7	24,7	22,9	67	80	67	18,2	19,5	18,1	931,6	932,2	931,6	0,9	345°	3,4	2088,0	0,0
15/12/2005	17	24,0	25,1	23,7	75	76	66	19,3	20,1	18,2	931,0	931,6	931,0	0,9	223°	2,6	1483,0	0,0
15/12/2005	18	25,7	25,7	24,0	68	76	67	19,4	19,8	18,5	930,7	931,0	930,7	0,9	78°	3,1	1442,0	0,0
15/12/2005	19	22,7	26,3	22,7	84	84	64	19,8	19,9	18,7	930,5	930,7	930,5	1,0	5°	3,6	725,1	0,6
15/12/2005	20	21,9	22,7	20,7	88	91	84	19,9	20,0	18,5	930,7	930,7	930,5	1,5	84°	6,0	715,4	1,0
15/12/2005	21	21,0	22,1	21,0	90	90	86	19,3	19,9	19,0	931,4	931,4	930,7	0,7	103°	5,2	180,8	0,0
15/12/2005	22	20,5	21,0	20,4	92	92	89	19,1	19,3	19,0	931,7	931,7	931,2	0,9	73°	3,0	13,6	0,0
15/12/2005	23	20,6	20,6	20,3	91	93	91	19,1	19,2	18,9	932,3	932,5	931,6	1,6	72°	3,9	-2,0	0,0
16/12/2005	0	20,1	20,7	20,1	90	92	90	18,5	19,2	18,4	932,6	932,8	932,3	3,4	45°	7,0	-2,9	0,2
16/12/2005	1	20,0	20,1	20,0	90	91	89	18,3	18,5	18,2	933,3	933,5	932,6	1,8	57°	6,1	-1,8	0,0
16/12/2005	2	19,7	20,0	19,7	90	91	89	18,1	18,3	18,0	933,4	933,4	933,3	1,3	35°	4,6	-1,1	0,0
16/12/2005	3	19,1	19,7	19,1	91	92	90	17,6	18,1	17,6	932,9	933,4	932,9	2,0	51°	5,4	-3,2	0,0
16/12/2005	4	18,8	19,1	18,8	89	91	89	17,0	17,6	17,0	932,8	933,0	932,8	1,9	42°	4,4	-2,8	0,0
16/12/2005	5	18,8	18,8	18,7	90	90	89	17,1	17,1	16,8	932,4	932,8	932,4	1,0	6°	3,7	-2,2	0,0
16/12/2005	6	18,7	18,8	18,6	91	91	89	17,1	17,2	16,9	932,0	932,3	931,9	0,8	32°	3,4	-2,7	0,0
16/12/2005	7	18,7	18,7	18,6	90	91	90	17,0	17,1	17,0	932,2	932,3	932,0	1,0	32°	2,4	-1,5	0,0
16/12/2005	8	18,6	18,7	18,6	90	91	89	16,9	17,0	16,8	932,1	932,2	931,9	1,5	59°	4,3	0,3	0,0
16/12/2005	9	18,7	18,8	18,5	90	91	89	17,1	17,2	16,8	932,9	932,9	932,1	0,9	36°	3,9	56,0	0,0
16/12/2005	10	19,4	19,5	18,7	87	91	87	17,3	17,5	17,0	933,6	933,6	932,9	1,0	34°	2,2	323,0	0,0
16/12/2005	11	19,7	19,7	19,4	86	88	85	17,3	17,5	17,1	933,9	934,0	933,5	2,7	41°	4,7	590,2	0,0
16/12/2005	12	20,1	20,1	19,7	84	86	83	17,3	17,4	16,9	934,0	934,3	933,9	2,3	39°	5,2	757,5	0,0
16/12/2005	13	21,8	21,9	20,1	79	84	77	17,9	18,3	17,2	933,9	934,0	933,8	1,9	25°	5,3	2253,0	0,0
16/12/2005	14	23,3	23,3	21,8	74	80	73	18,5	18,7	17,6	933,6	934,0	933,6	1,9	7°	5,8	2707,0	0,0
16/12/2005	15	24,0	24,5	22,8	71	77	68	18,4	19,1	17,8	933,2	933,6	933,2	2,2	349°	5,8	2201,0	0,0
16/12/2005	16	25,0	25,8	23,9	66	72	64	18,2	19,2	18,1	932,5	933,2	932,5	2,5	34°	5,8	2593,0	0,0
16/12/2005	17	25,8	26,4	25,0	65	68	62	18,8	19,1	18,0	932,0	932,6	932,0	2,4	28°	5,5	2359,0	0,0
16/12/2005	18	25,5	25,8	25,2	67	69	63	19,0	19,1	18,1	931,6	932,1	931,6	2,4	24°	6,4	1472,0	0,0
16/12/2005	19	24,4	25,6	24,4	70	72	66	18,7	19,4	18,5	931,2	931,6	931,2	3,0	55°	6,0	1300,0	0,0
16/12/2005	20	23,7	24,4	23,7	73	74	70	18,7	19,0	18,5	931,2	931,4	931,1	1,6	62°	5,0	465,1	0,0
16/12/2005	21	22,4	23,7	22,4	83	84	73	19,3	19,7	18,7	932,1	932,1	931,2	0,5	10°	3,5	145,1	0,0
16/12/2005	22	21,9	22,5	21,9	84	85	81	19,2	19,4	18,9	932,6	932,7	932,1	0,9	17°	2,1	7284,0	0,0
16/12/2005	23	21,9	22,0	21,6	83	86	83	18,9	19,3	18,9	932,9	932,9	932,6	0,8	26°	1,9	-3,5	0,0
17/12/2005	0	21,0	21,9	20,6	87	89	83	18,7	19,1	18,5	933,9	933,9	932,9	0,5	37°	1,9	-3,5	0,0
17/12/2005	1	20,4	21,0	20,3	90	91	86	18,7	18,8	18,5	934,5	934,5	933,9	0,5	34°	1,1	-3,5	0,0
17/12/2005	2	21,4	21,4	20,4	86	91	86	19,1	19,2	18,8	934,4	934,8	934,4	1,8	41°	3,0	-3,5	0,0
17/12/2005	3	22,0	22,1	21,4	78	87	78	18,1	19,1	18,0	934,5	934,7	934,4	3,3	28°	6,5	-3,4	0,0
17/12/2005	4	21,6	22,1	21,6	78	79	77	17,6	18,1	17,6	934,8	934,9	934,5	4,1	20°	9,8	-2,8	0,0
17/12/2005	5	20,7	21,6	20,7	81	81	78	17,3	17,7	17,3	934,6	935,0	934,6	3,1	29°	7,2	-3,2	0,0
17/12/2005	6	20,0	20,7	20,0	84	84	81	17,2	17,4	17,1	934,4	934,6	934,4	2,3	25°	7,4	-3,5	0,0
17/12/2005	7	19,5	20,0	19,4	85	86	84	17,0	17,2	16,9	934,1	934,4	934,1	1,4	11°	3,6	-3,4	0,0
17/12/2005	8	18,7	19,5	18,7	88	88	85	16,7	17,0	16,6	934,3	934,3	934,0	0,5	43°	2,6	-3,4	0,0
17/12/2005	9	18,8	18,8	18,5	90	90	88	17,0	17,0	16,6	935,1	935,2	934,3	0,1	102°	1,7	62,8	0,0
17/12/2005	10	20,0	20,0	18,8	88	90	88	17,9	17,9	17,1	935,8	935,8	935,1	0,6	289°	1,2	387,1	0,0
17/12/2005	11	22,0	22,0	20,0	77	88	76	17,8	18,1	17,4	936,1	936,1	935,8	1,6	341°	3,2	1168,0	0,0
17/12/2005	12	22,6	22,7	22,0	74	78	72	17,6	18,3	17,3	936,5	936,5	936,1	1,7	292°	5,0	1206,0	0,0
17/12/2005	13	23,9	23,9	22,6	65	74	65	16,9	18,1	16,9	936,6	936,8	936,4	3,1	335°	5,7	2009,0	0,0
17/12/2005	14	26,3	26,3	23,9	57	67	55	17,2	17,9	16,3	935,5	936,6	935,5	3,9	327°	8,6	3564,0	0,0
17/12/2005	15	27,0	27,1	26,3	54	60	52	16,8	17,7	16,1	935,3	935,5	935,3	4,5	320°	8,7	3511,0	0,0
17/12/2005	16	26,7	27,9	26,7	50	54	47	15,4	16,9	15,2	934,7	935,4	934,6	5,1	303°	11,3	3131,0	0,0
17/12/2005	17	26,5	27,5	26,5	57	57	48	17,1	17,3	15,0	934,6	934,9	934,6	4,3	313°	11,1	1945,0	0,0

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJm²)	Chuva (mm)
		Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Vel	Dir	Raj		
17/12/2005	18	27,6	27,6	26,5	55	58	53	17,7	17,9	16,7	933,6	934,7	933,6	4,4	312°	10,6	2685,0	0,0
17/12/2005	19	27,1	28,3	26,9	49	56	48	15,6	18,1	15,2	933,0	933,6	933,0	4,0	324°	10,6	1418,0	0,0
17/12/2005	20	28,0	28,3	27,1	46	50	44	15,2	16,3	14,7	933,0	933,1	932,8	3,7	322°	10,4	1251,0	0,0
17/12/2005	21	26,5	28,0	26,5	50	51	44	15,2	15,4	14,0	933,9	934,0	933,0	2,1	347°	11,8	244,6	0,0
17/12/2005	22	25,5	26,5	25,5	54	55	49	15,7	16,2	15,0	934,8	934,8	933,9	1,8	359°	4,9	9073,0	0,0
17/12/2005	23	24,5	25,5	24,5	58	59	54	15,8	16,1	15,5	935,4	935,5	934,8	1,5	24°	4,4	-3,4	0,0
18/12/2005	0	22,9	24,5	22,9	68	68	58	16,6	17,0	15,9	935,7	935,7	935,4	0,4	12°	3,4	-3,5	0,0
18/12/2005	1	22,6	23,0	22,6	69	70	68	16,7	16,9	16,6	935,9	936,1	935,7	0,4	341°	2,1	-3,5	0,0
18/12/2005	2	21,0	22,6	21,0	77	77	69	16,8	16,9	16,2	935,8	936,0	935,8	0,1	303°	1,5	-3,5	0,0
18/12/2005	3	20,7	21,1	20,6	80	80	77	17,2	17,2	16,8	935,4	935,9	935,4	0,1	61°	1,5	-3,5	0,0
18/12/2005	4	20,1	21,4	20,1	85	85	76	17,5	17,5	17,0	935,1	935,4	935,1	0,2	311°	1,6	-3,3	0,0
18/12/2005	5	19,9	20,3	19,7	85	85	83	17,2	17,5	17,0	934,4	935,1	934,4	0,6	57°	1,3	-3,5	0,0
18/12/2005	6	20,1	20,3	19,5	87	88	85	17,9	18,0	17,0	934,0	934,4	934,0	0,9	43°	2,5	-3,4	0,0
18/12/2005	7	19,2	20,2	19,2	90	90	87	17,5	18,1	17,4	934,4	934,4	934,0	0,8	52°	2,5	-3,4	0,0
18/12/2005	8	20,3	20,3	19,2	86	91	86	17,9	18,2	17,5	934,6	934,7	934,4	1,5	16°	2,8	-3,4	0,0
18/12/2005	9	20,5	20,5	19,9	87	88	86	18,2	18,2	17,7	935,1	935,1	934,6	1,0	332°	2,8	89,4	0,0
18/12/2005	10	21,5	21,5	20,5	84	87	84	18,7	18,8	18,2	935,7	935,7	935,1	1,3	296°	3,0	385,6	0,0
18/12/2005	11	22,6	22,6	21,5	80	84	80	19,0	19,0	18,5	936,2	936,3	935,7	1,9	316°	4,0	774,4	0,0
18/12/2005	12	24,8	24,8	22,6	68	80	68	18,5	19,3	18,3	936,3	936,4	936,1	3,0	319°	5,6	1685,0	0,0
18/12/2005	13	26,1	26,1	24,7	63	69	62	18,5	18,9	18,0	936,0	936,4	936,0	3,5	27°	7,4	2507,0	0,0
18/12/2005	14	27,9	28,3	26,0	51	64	50	17,0	19,0	16,7	935,5	936,0	935,5	3,3	322°	9,7	3489,0	0,0
18/12/2005	15	29,3	29,3	27,7	51	55	50	18,1	18,7	16,9	935,2	935,6	935,2	2,8	355°	8,8	3620,0	0,0
18/12/2005	16	29,2	30,0	28,6	54	54	48	18,9	18,9	17,4	934,4	935,2	934,4	2,9	353°	7,5	3152,0	0,0
18/12/2005	17	30,0	30,6	29,0	49	54	47	17,9	19,2	17,5	933,3	934,4	933,3	2,6	346°	6,4	3311,0	0,0
18/12/2005	18	25,5	31,3	25,5	75	75	45	20,6	20,9	17,1	933,0	933,3	932,6	2,6	333°	6,8	1800,0	1,6
18/12/2005	19	18,9	25,4	18,8	92	92	75	17,6	20,8	17,3	933,5	935,1	932,9	1,3	174°	17,0	40,2	10,4
18/12/2005	20	19,9	19,9	18,9	93	93	92	18,6	18,6	17,6	933,7	933,8	933,5	0,1	140°	3,2	100,2	0,4
18/12/2005	21	20,4	20,5	19,9	93	93	92	19,1	19,3	18,6	933,9	933,9	933,4	0,1	87°	1,2	265,5	0,0
18/12/2005	22	20,0	20,4	19,9	93	93	92	18,8	19,2	18,7	934,1	934,2	933,9	0,4	74°	1,5	10,5	0,0
18/12/2005	23	19,9	20,0	19,8	93	93	93	18,7	18,8	18,6	935,2	935,3	934,1	0,0	176°	1,0	-2,9	0,0
19/12/2005	0	20,0	20,0	19,8	94	94	93	18,9	18,9	18,7	936,0	936,1	935,2	0,3	113°	1,1	-3,1	0,0
19/12/2005	1	19,9	20,0	19,8	93	94	93	18,8	18,9	18,7	935,7	936,0	935,6	0,9	88°	2,2	-2,9	0,0
19/12/2005	2	19,8	20,0	19,8	93	93	93	18,7	18,9	18,7	935,5	936,1	935,5	0,4	91°	2,5	-3,0	0,0
19/12/2005	3	19,5	19,8	19,5	93	94	93	18,4	18,7	18,4	935,1	935,5	935,1	0,1	135°	0,7	-3,1	0,0
19/12/2005	4	19,4	19,6	19,4	94	94	93	18,4	18,5	18,3	934,9	935,2	934,9	0,0	121°	0,4	-2,6	0,0
19/12/2005	5	19,5	19,5	19,4	94	94	94	18,5	18,5	18,4	934,7	935,0	934,7	0,0	149°	0,0	-2,9	0,0
19/12/2005	6	19,7	19,8	19,5	94	94	94	18,7	18,8	18,5	934,8	934,9	934,6	0,0	235°	0,0	-2,4	0,0
19/12/2005	7	19,6	19,8	19,6	94	94	94	18,7	18,8	18,6	934,9	934,9	934,8	0,3	74°	1,0	-2,6	0,0
19/12/2005	8	19,3	19,6	19,3	94	94	94	18,3	18,6	18,3	935,3	935,4	934,9	0,0	93°	1,2	-2,2	0,0
19/12/2005	9	19,9	19,9	19,3	94	95	94	19,0	19,0	18,3	935,7	935,7	935,3	0,0	89°	0,8	78,4	0,0
19/12/2005	10	20,1	20,2	19,8	94	95	94	19,2	19,3	18,9	936,2	936,4	935,7	0,7	41°	2,0	152,8	0,0
19/12/2005	11	21,4	21,4	20,1	92	95	92	20,2	20,2	19,2	936,6	936,6	936,2	0,1	75°	2,0	382,3	0,0
19/12/2005	12	23,2	23,2	21,4	81	93	81	19,9	20,6	19,5	936,6	936,8	936,6	1,8	341°	3,6	1308,0	0,0
19/12/2005	13	24,9	25,0	23,2	67	82	65	18,3	20,1	17,9	936,3	936,6	936,3	1,9	310°	3,8	2377,0	0,0
19/12/2005	14	26,2	26,5	25,0	57	68	56	17,1	19,3	16,6	935,7	936,3	935,7	2,4	320°	4,5	2541,0	0,0
19/12/2005	15	26,4	26,6	25,9	57	64	54	17,2	19,1	16,4	935,6	935,8	935,6	1,7	301°	4,7	2148,0	0,0
19/12/2005	16	27,8	28,0	26,2	53	58	51	17,4	18,3	16,0	935,0	935,6	935,0	1,9	309°	4,7	2840,0	0,0
19/12/2005	17	28,0	28,4	27,3	50	56	47	16,7	18,2	15,8	934,0	935,0	934,0	1,4	320°	4,6	2814,0	0,0
19/12/2005	18	28,4	29,2	28,1	52	54	47	17,6	18,7	16,1	933,3	934,0	933,3	1,9	252°	4,0	2211,0	0,0
19/12/2005	19	28,7	29,3	28,3	50	55	47	17,4	18,4	16,5	932,9	933,3	932,8	1,9	348°	4,2	1973,0	0,0
19/12/2005	20	28,9	29,2	28,6	50	51	47	17,4	17,9	16,5	933,5	933,6	932,9	2,0	38°	3,5	1576,0	0,0
19/12/2005	21	25,5	29,0	25,4	65	67	50	18,4	19,3	17,4	933,9	933,9	933,5	0,9	76°	3,1	258,1	0,0

Data	Hora	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	(kJm²)	(mm)
19/12/2005	22	23,7	25,5	23,6	71	75	64	18,1	19,4	18,1	934,3	934,3	933,7	0,9	75°	4,1	2199,0	0,0
19/12/2005	23	22,2	24,2	22,2	75	75	66	17,6	18,4	17,5	935,9	935,9	934,3	1,4	268°	6,7	-2,8	0,0
20/12/2005	0	17,3	22,1	17,0	94	95	75	16,4	17,9	15,8	938,0	938,1	935,9	1,3	218°	15,5	2475,0	12,4
20/12/2005	1	17,4	17,4	17,3	94	95	93	16,5	16,5	16,2	938,3	938,8	938,0	0,8	98°	3,6	-2,5	3,6
20/12/2005	2	17,4	17,4	17,3	94	95	93	16,5	16,6	16,3	937,9	938,8	937,9	0,9	88°	4,0	-2,7	1,2
20/12/2005	3	17,4	17,4	17,3	94	95	93	16,5	16,6	16,2	935,8	937,9	935,8	0,5	117°	2,8	-2,9	0,0
20/12/2005	4	17,3	17,4	17,2	94	95	92	16,3	16,5	16,1	936,2	936,3	935,8	1,0	48°	2,8	-2,7	0,0
20/12/2005	5	17,4	17,5	17,3	94	94	92	16,4	16,5	16,2	935,9	936,4	935,7	1,0	60°	3,4	-2,9	0,2
20/12/2005	6	17,2	17,4	17,1	94	95	93	16,3	16,5	16,1	935,7	936,3	935,6	0,9	61°	3,4	-3,0	0,0
20/12/2005	7	17,3	17,4	17,1	94	95	94	16,3	16,5	16,2	936,7	936,7	935,5	1,4	249°	3,3	-2,4	0,0
20/12/2005	8	16,7	17,3	16,7	95	95	93	15,8	16,4	15,8	937,0	937,1	936,7	0,2	122°	2,6	-2,7	0,0
20/12/2005	9	17,0	17,0	16,6	95	95	93	16,2	16,2	15,7	937,2	937,2	936,9	0,4	87°	1,8	85,5	0,0
20/12/2005	10	18,7	18,7	17,0	93	96	93	17,5	17,6	16,1	936,9	937,3	936,9	1,1	37°	2,4	621,5	0,0
20/12/2005	11	22,0	22,0	18,7	77	94	77	17,7	18,4	17,6	937,0	937,0	936,7	1,5	54°	2,8	1699,0	0,0
20/12/2005	12	23,8	23,8	21,9	74	79	73	18,7	19,4	17,7	937,2	937,2	937,0	2,0	15°	4,8	2522,0	0,0
20/12/2005	13	24,5	24,5	23,5	71	75	69	18,9	19,4	18,4	937,5	937,6	937,1	4,1	37°	8,1	3028,0	0,0
20/12/2005	14	25,4	25,4	24,3	67	73	66	18,8	19,4	18,1	937,1	937,5	937,1	2,9	340°	7,4	3473,0	0,0
20/12/2005	15	26,1	26,1	25,0	63	70	61	18,5	19,3	17,6	936,7	937,2	936,7	2,8	25°	7,6	3543,0	0,0
20/12/2005	16	26,7	27,2	25,6	61	64	59	18,6	19,1	17,2	936,2	936,7	936,2	2,9	12°	7,6	3716,0	0,0
20/12/2005	17	27,9	28,0	26,5	53	63	52	17,3	19,2	17,3	935,5	936,3	935,5	2,6	8°	6,4	3008,0	0,0
20/12/2005	18	27,7	28,2	27,1	51	58	50	16,6	18,2	16,6	934,7	935,5	934,7	3,6	29°	6,2	2722,0	0,0
20/12/2005	19	28,0	28,2	27,6	50	51	44	16,6	16,7	14,7	933,9	934,8	933,9	2,9	32°	7,5	2238,0	0,0
20/12/2005	20	28,3	28,3	27,9	46	52	44	15,5	17,1	15,0	933,9	933,9	933,8	2,7	42°	7,6	1588,0	0,0
20/12/2005	21	25,5	28,3	25,4	54	54	42	15,4	15,7	14,4	934,4	934,5	933,8	0,7	61°	5,7	634,5	0,0
20/12/2005	22	22,5	25,5	22,5	64	64	51	15,3	16,9	14,4	935,0	935,0	934,4	0,6	68°	1,9	31,2	0,0
20/12/2005	23	20,9	22,5	20,9	65	70	58	14,1	15,9	13,1	935,1	935,2	935,0	0,5	57°	1,6	-3,5	0,0
21/12/2005	0	19,0	21,4	19,0	68	69	57	12,9	13,8	12,5	935,8	935,8	935,1	0,1	114°	1,4	-3,5	0,0
21/12/2005	1	17,1	19,0	17,1	76	76	68	12,8	13,2	12,5	936,1	936,1	935,8	0,0	160°	1,1	-3,5	0,0
21/12/2005	2	16,4	17,6	16,4	80	81	74	12,9	13,5	12,7	936,0	936,3	936,0	0,3	173°	1,4	-3,5	0,0
21/12/2005	3	15,7	16,5	15,7	85	87	79	13,2	13,6	13,0	935,8	936,2	935,8	0,0	124°	0,8	-3,5	0,0
21/12/2005	4	15,4	15,7	15,4	87	88	86	13,3	13,6	13,2	935,1	935,8	935,1	0,0	166°	0,0	-3,5	0,0
21/12/2005	5	15,0	15,4	14,9	90	92	86	13,3	13,8	13,1	935,1	935,2	935,1	0,2	105°	1,2	-3,5	0,0
21/12/2005	6	14,6	15,1	14,5	92	93	90	13,4	13,7	13,1	935,1	935,2	935,0	0,3	75°	0,8	-3,5	0,0
21/12/2005	7	14,6	14,9	14,6	93	93	91	13,4	13,8	13,3	935,7	935,7	935,1	0,1	140°	1,0	-3,5	0,0
21/12/2005	8	14,4	14,8	14,4	93	94	92	13,4	13,7	13,2	936,2	936,3	935,7	0,0	99°	0,9	-3,5	0,0
21/12/2005	9	14,7	14,8	14,3	94	95	92	13,9	13,9	13,1	937,0	937,0	936,2	0,0	137°	0,4	51,7	0,0
21/12/2005	10	17,7	17,7	14,7	92	95	91	16,4	16,4	13,7	937,3	937,3	937,0	0,1	198°	0,9	443,3	0,0
21/12/2005	11	22,5	22,5	17,7	70	92	70	16,7	17,6	16,3	937,5	937,5	937,3	2,0	60°	3,8	1698,0	0,0
21/12/2005	12	23,8	23,9	22,4	64	71	63	16,6	17,3	16,3	937,3	937,5	937,3	3,1	45°	5,2	2510,0	0,0
21/12/2005	13	24,8	24,8	23,7	61	65	58	16,7	17,3	16,1	937,2	937,4	937,2	2,8	327°	6,7	3118,0	0,0
21/12/2005	14	25,8	25,8	24,6	58	62	55	17,0	17,4	15,8	936,9	937,3	936,9	2,7	18°	6,7	3561,0	0,0
21/12/2005	15	26,8	26,9	25,8	51	60	50	15,8	17,6	15,3	936,4	936,9	936,4	1,9	38°	5,7	3797,0	0,0
21/12/2005	16	27,6	28,2	26,7	44	53	36	14,4	16,6	11,5	935,6	936,4	935,6	2,3	343°	5,3	3755,0	0,0
21/12/2005	17	28,1	28,5	27,5	47	49	37	15,7	16,5	12,1	934,8	935,6	934,8	1,7	350°	5,3	3451,0	0,0
21/12/2005	18	28,7	29,0	27,9	44	50	44	15,4	16,9	14,9	934,3	934,8	934,3	1,4	261°	4,0	3075,0	0,0
21/12/2005	19	27,5	29,4	27,5	50	55	42	16,3	17,7	14,8	934,0	934,3	934,0	0,7	98°	4,2	1663,0	0,0
21/12/2005	20	27,1	27,5	26,3	59	60	50	18,3	18,3	16,6	934,3	934,3	934,0	1,1	5°	3,8	718,9	0,0
21/12/2005	21	23,2	27,4	23,2	69	69	55	17,1	18,3	16,6	935,7	935,7	934,2	4,0	75°	9,0	437,3	0,0
21/12/2005	22	20,6	23,2	20,5	76	76	69	16,3	17,1	15,8	936,0	936,2	935,7	0,4	119°	9,0	10,4	0,0
21/12/2005	23	19,8	20,6	19,7	79	80	75	16,1	16,4	15,5	936,1	936,2	936,0	0,5	159°	1,6	-3,5	0,0
22/12/2005	0	19,2	20,1	19,2	82	83	76	16,1	16,2	15,9	936,8	936,8	936,1	0,9	93°	2,9	-3,4	0,0
22/12/2005	1	18,8	19,2	18,5	85	87	82	16,3	16,6	16,0	937,1	937,1	936,7	0,4	185°	1,9	-3,5	0,0

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJm²)	Chuva (mm)
		Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Vel	Dir	Raj		
22/12/2005	2	18,9	19,0	18,7	87	89	85	16,6	16,8	16,2	937,1	937,4	937,0	0,1	102°	2,4	-3,4	0,0
22/12/2005	3	18,1	18,9	18,1	89	90	86	16,3	16,8	16,3	936,6	937,1	936,6	0,2	144°	2,0	-3,2	0,0
22/12/2005	4	17,6	18,2	17,5	92	93	89	16,3	16,6	16,2	936,1	936,6	936,1	0,0	114°	1,3	-3,5	0,0
22/12/2005	5	17,1	17,6	17,1	93	94	92	16,0	16,5	15,9	935,8	936,1	935,8	0,2	133°	1,2	-3,5	0,0
22/12/2005	6	16,8	17,2	16,8	94	95	93	15,9	16,2	15,8	935,6	935,8	935,5	0,0	145°	0,8	-3,3	0,0
22/12/2005	7	16,6	17,0	16,4	95	95	93	15,8	16,1	15,3	935,8	935,9	935,5	0,0	81°	0,6	-3,4	0,0
22/12/2005	8	16,2	16,9	16,2	95	95	94	15,4	16,0	15,2	936,3	936,3	935,8	0,0	188°	1,1	-3,5	0,0
22/12/2005	9	16,7	16,7	16,0	95	96	93	16,0	16,0	15,0	936,9	936,9	936,3	0,0	128°	1,4	90,6	0,0
22/12/2005	10	18,8	18,8	16,7	94	96	93	17,8	17,9	15,8	937,6	937,6	936,9	0,1	195°	0,8	504,2	0,0
22/12/2005	11	20,7	20,7	18,8	78	95	78	16,7	18,3	16,7	938,4	938,4	937,6	1,5	35°	3,4	979,0	0,0
22/12/2005	12	21,7	21,8	20,7	73	80	71	16,6	17,2	16,1	939,0	939,0	938,4	1,7	1°	3,9	1543,0	0,0
22/12/2005	13	23,4	23,5	21,5	65	74	64	16,4	17,1	15,7	938,7	939,0	938,7	2,4	328°	6,3	2923,0	0,0
22/12/2005	14	23,7	24,1	23,3	60	67	58	15,4	17,1	14,9	938,4	938,7	938,3	2,5	35°	6,0	2911,0	0,0
22/12/2005	15	24,2	24,5	23,4	60	63	58	15,9	16,7	15,0	937,8	938,4	937,8	2,4	23°	5,3	2978,0	0,0
22/12/2005	16	25,4	25,6	24,2	55	62	52	15,8	16,5	14,8	937,3	937,9	937,3	2,3	39°	5,9	3473,0	0,0
22/12/2005	17	25,9	25,9	25,2	46	56	44	13,2	15,7	12,7	936,7	937,3	936,7	2,1	20°	5,9	2837,0	0,0
22/12/2005	18	26,0	26,5	25,5	43	48	40	12,5	13,6	11,1	935,7	936,7	935,7	1,8	20°	7,3	2562,0	0,0
22/12/2005	19	26,6	26,8	26,1	40	45	37	12,0	13,2	10,8	935,2	935,8	935,2	1,7	359°	6,6	2184,0	0,0
22/12/2005	20	24,9	26,6	24,8	50	55	40	13,8	15,0	11,8	935,4	935,4	935,2	1,2	356°	4,2	945,6	0,0
22/12/2005	21	23,2	24,9	23,2	60	60	48	15,0	15,2	13,0	935,8	935,8	935,4	0,3	38°	2,7	266,2	0,0
22/12/2005	22	20,3	23,2	20,3	71	72	59	14,9	15,6	14,4	936,3	936,3	935,8	0,4	150°	1,0	19,5	0,0
22/12/2005	23	18,7	20,4	18,7	80	80	71	15,1	15,3	14,6	936,5	936,5	936,3	0,0	180°	1,1	-3,5	0,0
23/12/2005	0	17,8	18,7	17,7	85	85	78	15,2	15,4	14,6	937,0	937,0	936,5	0,0	202°	0,8	-3,5	0,0
23/12/2005	1	16,9	17,8	16,9	88	89	84	14,9	15,4	14,7	937,4	937,4	937,0	0,0	161°	0,3	-3,5	0,0
23/12/2005	2	16,7	16,9	16,6	89	91	88	14,9	15,2	14,8	937,3	937,6	937,3	0,3	132°	0,7	-3,5	0,0
23/12/2005	3	16,2	16,7	16,2	92	93	88	15,0	15,0	14,7	937,0	937,4	937,0	0,0	78°	0,7	-3,5	0,0
23/12/2005	4	16,0	16,3	16,0	93	93	91	14,9	15,1	14,7	936,7	937,1	936,7	0,0	152°	0,7	-3,4	0,0
23/12/2005	5	16,0	16,2	16,0	93	94	92	14,9	15,1	14,7	936,1	936,7	936,1	0,2	226°	0,5	-3,2	0,0
23/12/2005	6	15,8	16,1	15,7	94	94	92	14,8	15,1	14,7	935,7	936,2	935,7	0,0	203°	0,5	-3,4	0,0
23/12/2005	7	15,6	15,8	15,4	94	95	92	14,7	14,9	14,2	936,3	936,3	935,7	0,0	81°	0,7	-3,5	0,0
23/12/2005	8	15,3	15,7	15,2	95	95	93	14,4	14,8	14,3	936,7	936,7	936,3	0,1	135°	0,9	-3,4	0,0
23/12/2005	9	15,7	15,7	15,2	94	95	93	14,8	14,9	14,3	937,0	937,1	936,7	0,0	128°	1,6	73,1	0,0
23/12/2005	10	18,4	18,4	15,7	90	95	90	16,8	17,0	14,7	937,5	937,6	937,0	0,9	55°	2,7	528,6	0,0
23/12/2005	11	20,8	20,8	18,4	77	91	76	16,7	17,0	16,1	938,0	938,0	937,5	2,6	357°	6,7	1579,0	0,0
23/12/2005	12	21,8	21,8	20,6	73	77	72	16,8	16,9	16,2	937,9	938,1	937,9	2,8	9°	6,8	2383,0	0,0
23/12/2005	13	22,0	22,5	21,4	70	74	67	16,4	16,7	15,8	938,0	938,1	937,9	2,5	348°	7,3	2331,0	0,0
23/12/2005	14	22,1	22,5	21,6	69	73	66	16,2	16,9	15,7	937,8	938,1	937,8	3,6	345°	7,4	2522,0	0,0
23/12/2005	15	23,5	23,9	22,0	63	69	62	15,9	16,6	15,6	937,2	937,8	937,2	4,0	309°	8,4	2925,0	0,0
23/12/2005	16	24,2	24,7	23,4	57	64	53	15,2	16,5	14,1	936,5	937,2	936,5	3,5	22°	7,9	3628,0	0,0
23/12/2005	17	25,5	25,7	24,2	51	57	47	14,5	15,4	13,8	935,5	936,6	935,5	3,7	343°	8,6	3579,0	0,0
23/12/2005	18	26,0	26,2	25,3	49	53	46	14,6	15,6	13,4	934,8	935,5	934,8	2,3	15°	8,5	3096,0	0,0
23/12/2005	19	25,9	26,1	25,4	47	53	44	13,8	15,3	12,9	934,2	934,8	934,2	3,4	28°	8,0	2496,0	0,0
23/12/2005	20	25,7	26,0	25,6	47	50	44	13,4	14,5	12,9	934,2	934,3	934,2	3,4	28°	7,5	1531,0	0,0
23/12/2005	21	25,0	25,8	25,0	50	50	44	13,7	13,9	12,6	934,6	934,7	934,2	2,2	38°	7,5	660,5	0,0
23/12/2005	22	22,0	25,0	22,0	58	58	49	13,4	14,0	12,7	934,9	935,0	934,6	1,4	40°	4,6	29,8	0,0
23/12/2005	23	19,9	22,0	19,9	66	68	58	13,4	14,2	13,0	935,0	935,0	934,7	0,5	58°	2,2	-3,5	0,0
24/12/2005	0	17,5	19,9	17,4	79	79	67	13,7	13,7	13,2	935,6	935,6	935,0	0,0	112°	1,3	-3,5	0,0
24/12/2005	1	16,0	17,5	16,0	85	85	78	13,5	13,9	13,3	936,0	936,1	935,5	0,0	148°	1,6	-3,5	0,0
24/12/2005	2	15,5	16,0	15,4	88	90	84	13,5	13,9	13,3	935,7	936,1	935,7	0,2	360°	1,3	-3,5	0,0
24/12/2005	3	15,0	15,5	14,8	93	93	88	13,8	13,9	13,3	935,3	935,7	935,3	0,1	84°	0,9	-3,5	0,0
24/12/2005	4	15,0	15,1	14,7	92	94	91	13,7	13,9	13,2	934,6	935,3	934,6	1,1	42°	1,6	-3,5	0,0
24/12/2005	5	15,5	15,9	14,8	91	94	90	14,1	14,8	13,5	935,0	935,0	934,5	0,9	15°	2,4	-3,5	0,0

Data	Hora	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	(kJm²)	(mm)
24/12/2005	6	16,8	16,8	15,4	90	92	88	15,1	15,2	14,0	934,8	935,0	934,8	1,1	23°	3,6	-3,5	0,0
24/12/2005	7	17,7	17,8	16,8	90	91	87	16,1	16,2	15,3	935,2	935,2	934,8	1,8	28°	4,4	-3,5	0,0
24/12/2005	8	18,2	18,2	17,6	89	91	87	16,3	16,5	15,9	935,9	935,9	935,2	3,5	27°	6,1	-3,5	0,0
24/12/2005	9	18,4	18,4	18,2	89	89	88	16,5	16,6	16,2	936,5	936,6	935,9	2,4	18°	6,1	56,4	0,0
24/12/2005	10	19,1	19,1	18,4	87	89	86	16,8	16,8	16,2	936,8	936,8	936,5	2,9	29°	6,0	361,8	0,0
24/12/2005	11	19,9	19,9	19,1	82	87	82	16,7	16,9	16,5	937,1	937,1	936,7	3,7	25°	6,9	877,3	0,0
24/12/2005	12	20,8	20,8	19,9	79	83	77	17,0	17,2	16,4	937,1	937,3	937,0	2,5	18°	6,9	920,4	0,0
24/12/2005	13	22,6	22,8	20,8	69	79	68	16,6	17,4	16,6	936,6	937,1	936,6	2,9	339°	6,9	2586,0	0,0
24/12/2005	14	24,0	24,1	22,6	62	72	61	16,3	17,4	16,2	936,2	936,7	936,2	3,1	21°	6,9	3267,0	0,0
24/12/2005	15	24,5	25,1	23,7	57	66	57	15,6	17,2	15,2	935,5	936,2	935,5	3,1	16°	7,6	3164,0	0,0
24/12/2005	16	26,1	26,2	24,5	54	59	53	15,9	16,6	15,2	934,8	935,5	934,8	2,9	317°	6,5	3481,0	0,0
24/12/2005	17	26,7	26,9	25,8	50	56	48	15,4	16,7	14,5	934,2	934,9	934,2	2,6	36°	6,7	3402,0	0,0
24/12/2005	18	27,2	27,7	26,3	48	55	47	15,3	17,0	14,7	933,4	934,2	933,4	2,3	12°	6,1	2884,0	0,0
24/12/2005	19	28,1	28,2	26,8	46	51	44	15,4	15,9	14,4	932,7	933,5	932,7	2,1	78°	4,7	2251,0	0,0
24/12/2005	20	27,4	28,3	27,3	50	51	43	16,1	16,3	14,5	932,1	932,7	932,1	2,4	38°	5,2	1467,0	0,0
24/12/2005	21	25,7	27,4	25,7	58	58	49	16,8	17,0	16,0	932,4	932,4	932,0	0,7	54°	5,2	523,3	0,0
24/12/2005	22	21,7	25,7	21,7	72	73	58	16,5	17,6	16,4	932,8	932,8	932,4	1,0	45°	1,8	13,1	0,0
24/12/2005	23	19,8	21,7	19,8	78	79	72	15,9	16,5	15,8	933,5	933,5	932,8	0,1	151°	1,8	-3,5	0,0
25/12/2005	0	18,3	19,8	18,3	85	86	78	15,8	16,1	15,7	934,1	934,1	933,5	0,0	138°	0,6	-3,5	0,0
25/12/2005	1	17,9	18,3	17,9	87	88	84	15,8	15,9	15,6	934,5	934,6	934,1	0,0	163°	0,0	-3,5	0,0
25/12/2005	2	17,3	18,0	17,3	89	90	87	15,4	16,0	15,4	934,4	934,6	934,3	0,0	150°	0,7	-3,5	0,0
25/12/2005	3	17,2	17,8	17,1	90	91	88	15,6	16,1	15,4	934,0	934,3	934,0	0,0	105°	1,0	-3,5	0,0
25/12/2005	4	17,1	17,5	17,0	91	92	89	15,6	15,9	15,3	933,6	934,0	933,6	0,3	116°	1,0	-3,5	0,0
25/12/2005	5	17,2	17,2	16,9	92	93	90	15,9	16,0	15,3	933,2	933,6	933,2	0,0	133°	0,9	-3,3	0,0
25/12/2005	6	17,3	17,3	17,1	93	93	90	16,1	16,1	15,7	933,4	933,5	933,2	0,7	68°	1,1	-3,3	0,0
25/12/2005	7	17,2	17,3	17,0	93	93	91	16,0	16,1	15,6	933,7	933,7	933,4	0,6	70°	1,0	-3,0	0,0
25/12/2005	8	17,1	17,2	17,0	91	93	91	15,6	16,1	15,6	934,1	934,1	933,6	0,8	66°	1,2	-3,2	0,0
25/12/2005	9	17,7	17,7	17,1	92	93	91	16,4	16,4	15,7	935,1	935,1	934,1	0,6	47°	1,4	61,4	0,0
25/12/2005	10	20,6	20,6	17,7	79	92	78	16,8	17,2	16,3	935,3	935,4	935,0	1,5	56°	2,8	566,9	0,0
25/12/2005	11	22,1	22,1	20,6	73	79	71	17,1	17,1	16,5	935,5	935,6	935,2	2,8	37°	6,0	1523,0	0,0
25/12/2005	12	22,3	22,5	21,9	72	74	71	17,1	17,4	16,6	935,9	935,9	935,5	2,1	42°	4,8	1324,0	0,0
25/12/2005	13	24,2	24,2	22,3	67	73	66	17,6	17,9	17,0	935,4	935,9	935,4	1,4	17°	3,9	2035,0	0,0
25/12/2005	14	25,2	25,3	24,0	59	68	59	16,7	17,9	16,5	935,0	935,4	935,0	1,9	19°	5,0	2915,0	0,0
25/12/2005	15	26,2	26,6	24,8	56	65	53	16,7	17,9	16,0	934,4	935,1	934,4	2,3	343°	4,9	2735,0	0,0
25/12/2005	16	26,1	26,8	25,4	53	62	53	16,0	17,9	16,0	933,7	934,4	933,7	1,0	5°	4,9	2269,0	0,0
25/12/2005	17	25,6	26,3	25,6	63	63	52	18,0	18,0	15,6	933,1	933,7	933,1	0,8	71°	3,0	876,8	0,0
25/12/2005	18	23,4	25,6	23,3	73	73	62	18,3	18,6	17,0	932,9	933,2	932,6	1,1	30°	5,9	638,4	0,0
25/12/2005	19	20,1	23,3	20,1	88	89	73	18,2	18,9	18,0	933,5	933,7	932,9	1,3	3°	5,3	104,7	0,0
25/12/2005	20	19,7	20,1	19,7	91	91	87	18,2	18,2	17,9	934,6	934,6	933,5	0,5	194°	4,3	11,5	0,6
25/12/2005	21	19,2	19,7	19,0	93	94	90	18,0	18,2	17,7	935,0	935,1	934,6	0,8	52°	3,0	9518,0	1,8
25/12/2005	22	18,8	19,3	18,8	92	94	91	17,5	18,2	17,4	935,7	935,8	935,0	1,2	14°	2,7	0,3	0,4
25/12/2005	23	17,6	18,9	17,5	92	93	91	16,3	17,7	16,1	936,3	936,3	935,7	1,2	39°	4,0	-3,1	0,6
26/12/2005	0	17,1	17,6	17,1	93	94	91	15,9	16,4	15,8	937,6	937,6	936,3	0,9	26°	4,1	-3,1	0,0
26/12/2005	1	17,3	17,3	17,1	92	93	91	16,0	16,2	15,8	937,6	937,7	937,5	0,8	357°	3,0	-2,9	0,0
26/12/2005	2	17,4	17,6	17,3	91	93	90	15,9	16,3	15,8	937,7	937,8	937,6	1,1	11°	3,2	-3,1	0,2
26/12/2005	3	17,1	17,4	17,0	91	93	90	15,7	16,0	15,6	937,2	937,8	937,2	1,1	356°	2,2	-3,3	1,6
26/12/2005	4	15,9	17,1	15,9	92	93	90	14,5	15,9	14,5	936,6	937,2	936,6	0,9	358°	4,1	-2,7	2,0
26/12/2005	5	15,6	15,9	15,6	91	92	90	14,3	14,6	14,0	936,1	936,6	936,1	0,8	1°	2,8	-3,4	0,6
26/12/2005	6	15,5	15,7	15,4	91	93	90	14,1	14,3	13,9	935,8	936,2	935,8	0,6	234°	3,2	-3,3	0,2
26/12/2005	7	15,4	15,5	15,3	94	94	91	14,4	14,4	14,0	935,9	935,9	935,8	0,1	38°	3,2	-2,9	0,2
26/12/2005	8	15,8	15,8	15,3	93	94	92	14,7	14,7	14,2	936,5	936,6	935,9	0,2	74°	0,8	-1,9	0,2
26/12/2005	9	15,9	15,9	15,6	93	94	92	14,8	14,9	14,4	937,1	937,1	936,5	0,1	180°	0,9	15,8	0,0

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJm²)	Chuva (mm)
		Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Vel	Dir	Raj		
26/12/2005	10	16,5	16,5	15,8	92	95	92	15,3	15,4	14,6	937,5	937,5	937,1	0,1	101°	1,7	249,6	0,0
26/12/2005	11	16,7	16,7	16,4	90	93	89	15,0	15,5	14,8	938,0	938,1	937,5	1,0	228°	2,7	511,8	0,0
26/12/2005	12	17,6	17,6	16,7	84	90	83	14,9	15,1	14,5	938,3	938,4	938,0	0,8	215°	2,7	635,8	0,0
26/12/2005	13	18,1	18,2	17,5	79	85	79	14,4	15,1	14,2	938,3	938,5	938,3	0,6	40°	2,7	758,1	0,0
26/12/2005	14	18,9	19,0	18,0	80	81	78	15,4	15,6	14,4	938,2	938,4	938,1	0,5	262°	2,5	1185,0	0,0
26/12/2005	15	18,8	19,4	18,5	79	80	76	15,0	15,6	14,6	937,9	938,3	937,9	0,6	355°	2,6	808,9	0,0
26/12/2005	16	20,3	20,3	18,6	75	80	73	15,8	15,8	14,5	937,0	937,9	937,0	0,8	320°	2,2	1163,0	0,0
26/12/2005	17	19,6	20,4	19,4	75	76	71	15,0	15,6	14,4	936,8	937,0	936,8	0,5	39°	3,1	866,4	0,0
26/12/2005	18	18,6	19,6	18,6	82	83	73	15,5	15,6	14,4	936,6	936,9	936,6	0,6	57°	2,8	462,7	0,2
26/12/2005	19	17,1	18,6	17,1	90	91	82	15,4	15,9	15,1	935,9	936,6	935,9	0,6	36°	1,7	244,3	2,6
26/12/2005	20	17,7	17,7	17,1	89	91	88	15,9	16,1	15,4	935,9	935,9	935,8	0,3	72°	1,6	454,0	0,4
26/12/2005	21	17,2	17,7	17,2	92	92	89	15,9	16,1	15,6	935,8	935,9	935,8	0,4	85°	1,0	81,0	0,0
26/12/2005	22	16,8	17,3	16,8	92	93	91	15,6	16,0	15,3	936,0	936,0	935,7	0,6	136°	1,3	16,6	0,0
26/12/2005	23	16,4	16,8	16,3	93	94	91	15,3	15,6	15,1	936,5	936,5	935,9	0,2	86°	1,0	-3,3	0,0
27/12/2005	0	15,9	16,4	15,9	94	94	92	15,0	15,4	14,8	936,6	936,7	936,5	0,4	88°	1,0	-3,4	0,0
27/12/2005	1	15,7	15,9	15,7	94	95	92	14,8	15,0	14,5	937,0	937,3	936,6	0,3	53°	1,1	-3,3	0,0
27/12/2005	2	15,4	15,7	15,2	95	95	93	14,5	14,8	14,2	936,6	937,1	936,6	0,7	64°	1,5	-3,4	0,2
27/12/2005	3	14,9	15,4	14,9	95	95	93	14,1	14,5	14,0	935,9	936,6	935,9	0,2	78°	1,7	-3,5	0,0
27/12/2005	4	15,2	15,2	14,8	94	95	93	14,3	14,5	13,9	935,8	935,9	935,7	0,1	107°	0,9	-3,5	0,0
27/12/2005	5	14,6	15,3	14,6	95	95	93	13,7	14,5	13,7	935,3	935,8	935,3	0,2	11°	1,2	-3,5	0,0
27/12/2005	6	14,9	15,1	14,6	95	96	94	14,1	14,3	13,6	934,8	935,3	934,8	0,0	108°	1,0	-3,4	0,0
27/12/2005	7	14,5	14,9	14,5	94	96	93	13,6	14,1	13,6	934,9	934,9	934,7	0,3	98°	1,2	-3,5	0,0
27/12/2005	8	14,1	14,7	13,9	95	96	93	13,4	14,0	13,0	935,5	935,5	934,9	0,3	88°	1,2	-3,5	0,0
27/12/2005	9	14,1	14,3	13,9	95	96	94	13,3	13,6	13,0	936,2	936,2	935,5	0,3	61°	0,9	47,5	0,0
27/12/2005	10	16,5	16,5	14,1	95	96	94	15,7	15,7	13,2	936,4	936,5	936,2	0,3	27°	1,2	360,2	0,0
27/12/2005	11	18,3	18,3	16,5	83	95	82	15,3	16,3	15,0	936,7	936,7	936,4	1,9	227°	4,1	1678,0	0,0
27/12/2005	12	20,3	20,3	18,3	65	84	64	13,6	15,6	13,3	937,0	937,0	936,7	1,3	248°	4,1	2458,0	0,0
27/12/2005	13	21,4	21,8	20,3	62	68	57	13,8	14,4	12,5	936,6	937,0	936,6	1,4	255°	3,5	3161,0	0,0
27/12/2005	14	23,0	23,0	21,3	54	62	53	13,1	14,6	12,5	936,0	936,6	936,0	1,4	144°	4,6	3596,0	0,0
27/12/2005	15	24,5	24,5	22,7	54	60	51	14,4	15,5	12,7	935,6	936,0	935,6	1,4	261°	4,6	3763,0	0,0
27/12/2005	16	23,8	24,5	23,1	57	60	52	14,7	15,1	13,3	934,8	935,6	934,8	1,0	193°	4,6	2563,0	0,0
27/12/2005	17	24,9	24,9	23,8	55	60	52	15,3	15,8	13,8	933,9	934,8	933,9	1,0	284°	3,5	2455,0	0,0
27/12/2005	18	24,1	25,7	24,1	57	59	50	15,0	15,7	13,8	933,3	933,9	933,3	1,7	259°	5,0	2445,0	0,0
27/12/2005	19	25,4	25,4	23,6	51	60	49	14,6	15,6	14,0	932,7	933,4	932,7	1,4	335°	4,0	1716,0	0,0
27/12/2005	20	24,5	25,5	24,4	55	55	48	14,7	15,2	13,6	932,8	932,8	932,6	1,6	20°	4,5	1483,0	0,0
27/12/2005	21	23,2	24,5	22,3	59	61	54	14,8	14,9	14,0	933,0	933,0	932,8	0,7	29°	2,9	369,0	0,0
27/12/2005	22	19,2	23,2	19,2	75	76	58	14,7	15,2	14,4	933,4	933,5	932,9	0,8	56°	2,1	41,0	0,0
27/12/2005	23	17,9	19,2	17,8	82	83	75	14,8	14,9	14,5	934,2	934,3	933,4	0,3	56°	1,8	-3,5	0,0
28/12/2005	0	17,3	18,4	17,3	83	84	79	14,4	14,9	14,4	934,8	934,8	934,2	0,3	29°	1,9	-3,5	0,0
28/12/2005	1	17,1	17,5	16,9	87	87	83	14,8	14,8	14,4	935,5	935,6	934,8	0,7	66°	1,2	-3,5	0,0
28/12/2005	2	17,2	17,3	16,7	88	89	85	15,2	15,4	14,6	935,5	935,7	935,5	0,2	113°	1,2	-3,5	0,0
28/12/2005	3	17,1	17,2	16,8	88	90	87	15,1	15,3	14,9	935,2	935,5	935,2	0,5	352°	1,5	-3,5	0,0
28/12/2005	4	16,6	17,2	16,6	88	90	87	14,7	15,4	14,6	934,2	935,2	934,2	0,4	133°	1,6	-3,5	0,0
28/12/2005	5	16,5	16,6	16,0	91	91	88	15,1	15,1	14,2	933,9	934,2	933,9	0,2	153°	1,3	-3,2	0,0
28/12/2005	6	16,1	16,6	16,0	91	92	89	14,5	15,0	14,3	933,8	934,0	933,8	0,5	49°	1,3	-3,4	0,0
28/12/2005	7	15,0	16,1	15,0	89	92	88	13,2	14,6	13,1	934,3	934,3	933,8	0,2	27°	2,4	-3,5	0,0
28/12/2005	8	15,5	15,5	15,0	88	91	87	13,5	13,7	13,3	934,8	934,8	934,3	0,1	71°	2,8	-3,2	0,0
28/12/2005	9	15,8	15,8	15,3	86	89	85	13,4	13,7	13,1	935,2	935,2	934,8	0,3	77°	2,0	89,7	0,0
28/12/2005	10	17,8	17,8	15,7	78	87	78	13,9	14,0	13,4	935,7	935,7	935,2	0,3	121°	1,6	459,4	0,0
28/12/2005	11	18,5	19,1	17,8	75	78	72	13,9	14,7	13,4	936,2	936,2	935,7	0,7	245°	2,6	926,7	0,0
28/12/2005	12	19,3	19,3	18,5	71	76	70	13,8	14,4	13,2	936,5	936,7	936,2	1,2	247°	3,0	1004,0	0,0
28/12/2005	13	21,2	21,6	19,2	64	73	63	14,1	15,0	13,5	936,7	936,8	936,4	1,5	248°	3,5	2496,0	0,0

Data	Hora	Temperatura (°C)			Umidade (%)			Pto Orvalho (°C)			Pressão (hPa)			Vento (m/s)			Radiação (kJm²)	Chuva (mm)
		Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Inst	Máx	Mín	Vel	Dir	Raj		
28/12/2005	14	23,2	23,2	20,7	59	68	58	14,8	15,6	13,8	936,4	936,8	936,4	2,1	240°	4,8	3169,0	0,0
28/12/2005	15	22,5	23,3	21,8	62	64	57	14,7	14,9	13,8	936,2	936,5	936,2	1,5	220°	4,9	1369,0	0,0
28/12/2005	16	23,1	24,6	22,3	58	62	53	14,4	15,7	13,9	935,5	936,2	935,5	1,8	222°	5,6	2533,0	0,0
28/12/2005	17	24,3	24,9	23,1	54	59	53	14,5	15,6	13,7	934,9	935,5	934,9	1,6	26°	4,4	2404,0	0,0
28/12/2005	18	24,6	25,1	23,9	54	58	51	14,7	15,5	14,2	934,3	934,9	934,3	1,5	81°	4,0	2408,0	0,0
28/12/2005	19	25,1	25,4	24,2	53	59	51	14,8	15,5	14,2	933,6	934,3	933,6	1,3	64°	4,9	2258,0	0,0
28/12/2005	20	24,1	25,3	24,0	55	56	50	14,5	15,3	14,2	933,6	933,6	933,4	1,7	4°	4,4	1478,0	0,0
28/12/2005	21	23,0	24,3	22,8	60	60	53	14,8	14,9	13,9	933,9	934,0	933,6	0,9	351°	4,1	626,9	0,0
28/12/2005	22	20,2	23,0	20,1	66	69	59	13,8	14,9	13,7	934,7	934,7	933,9	1,2	83°	3,2	38,9	0,0
28/12/2005	23	18,7	20,3	18,4	69	72	64	13,0	13,8	12,9	935,7	935,7	934,7	1,0	72°	3,2	-3,5	0,0
29/12/2005	0	17,3	18,8	17,1	78	79	69	13,4	13,5	12,9	936,1	936,2	935,7	0,9	61°	2,1	-3,5	0,0
29/12/2005	1	17,0	17,3	16,5	80	83	78	13,6	13,8	13,3	936,2	936,2	935,9	1,1	59°	2,2	-3,5	0,0
29/12/2005	2	16,7	17,3	16,4	75	80	74	12,3	13,5	12,1	936,8	936,8	936,2	0,8	63°	2,4	-3,5	0,0
29/12/2005	3	15,2	17,0	15,0	80	81	69	11,8	12,5	11,1	936,5	937,0	936,5	0,1	190°	1,3	-3,3	0,0
29/12/2005	4	14,3	15,3	14,1	85	86	79	11,9	12,2	11,4	936,2	936,5	936,2	0,1	72°	1,2	-3,5	0,0
29/12/2005	5	14,3	14,9	14,3	87	87	83	12,1	12,5	11,8	935,8	936,3	935,8	0,1	183°	1,1	-2,8	0,0
29/12/2005	6	14,2	14,4	14,1	89	89	85	12,4	12,4	11,9	935,3	935,8	935,3	0,2	29°	1,3	-3,5	0,0
29/12/2005	7	13,6	14,2	13,6	89	90	87	11,9	12,4	11,9	935,0	935,3	935,0	0,3	281°	0,7	-3,5	0,0
29/12/2005	8	13,3	13,6	13,1	92	92	89	12,0	12,1	11,6	935,3	935,3	934,9	0,0	174°	0,7	-3,5	0,0
29/12/2005	9	13,8	13,8	13,3	92	93	90	12,4	12,5	11,7	936,0	936,0	935,3	0,2	74°	1,1	77,1	0,0
29/12/2005	10	16,7	16,7	13,8	87	92	87	14,5	14,5	12,4	936,4	936,4	936,0	0,3	267°	1,4	449,0	0,0
29/12/2005	11	20,1	20,1	16,7	71	88	69	14,7	15,0	14,0	936,4	936,5	936,4	0,8	275°	1,6	1627,0	0,0
29/12/2005	12	21,6	21,7	19,8	64	71	62	14,4	14,8	13,6	936,5	936,6	936,3	1,2	22°	2,4	2529,0	0,0
29/12/2005	13	23,1	23,1	21,3	53	67	51	13,0	15,4	12,2	936,6	936,7	936,5	1,7	58°	4,0	3075,0	0,0
29/12/2005	14	24,2	24,3	23,1	54	57	51	14,2	14,8	12,8	936,3	936,6	936,3	1,9	257°	4,5	3305,0	0,0
29/12/2005	15	23,4	24,4	23,3	56	58	50	14,0	14,5	13,2	936,0	936,3	936,0	2,2	12°	5,0	2549,0	0,0
29/12/2005	16	23,8	24,9	23,4	57	59	51	14,8	15,6	13,7	935,5	936,0	935,5	2,3	306°	5,3	3053,0	0,0
29/12/2005	17	25,1	25,6	23,8	54	58	51	15,1	15,7	14,2	934,7	935,5	934,7	2,9	319°	5,9	3099,0	0,0
29/12/2005	18	26,6	26,6	24,3	50	56	48	15,3	16,0	14,3	933,8	934,7	933,8	1,6	319°	5,1	2413,0	0,0
29/12/2005	19	22,6	26,6	22,6	67	67	49	16,0	16,5	14,2	933,6	933,8	933,6	2,1	79°	5,4	961,6	0,0
29/12/2005	20	22,0	24,4	22,0	68	69	59	15,8	16,4	15,4	933,6	933,6	933,2	0,6	45°	5,1	1185,0	0,0
29/12/2005	21	21,6	22,8	21,6	73	74	67	16,7	17,0	15,9	934,2	934,2	933,6	0,6	92°	2,4	507,8	0,0
29/12/2005	22	20,3	21,9	20,3	71	77	71	15,0	17,1	15,0	935,0	935,0	934,2	1,7	98°	4,7	50,1	0,0
29/12/2005	23	19,3	20,3	19,1	77	77	71	15,1	15,2	14,7	935,7	935,7	935,0	0,6	87°	3,7	-3,4	0,0
30/12/2005	0	18,9	19,2	18,5	81	83	77	15,5	15,6	15,2	936,2	936,2	935,7	0,6	108°	2,0	-3,5	0,0
30/12/2005	1	18,2	19,0	18,1	83	85	80	15,3	15,6	15,2	936,5	936,5	936,2	0,4	104°	1,4	-3,5	0,0
30/12/2005	2	17,6	18,1	17,5	88	88	83	15,6	15,7	15,1	936,7	936,8	936,5	0,5	55°	1,7	-3,5	0,0
30/12/2005	3	18,6	18,7	17,4	81	88	80	15,4	15,8	15,2	936,3	936,8	936,3	1,3	6°	3,9	-3,5	0,0
30/12/2005	4	18,2	18,6	18,1	83	84	81	15,2	15,6	14,9	935,8	936,3	935,8	2,1	25°	4,3	-3,5	0,0
30/12/2005	5	17,4	18,2	17,4	86	86	81	15,0	15,2	14,8	935,4	935,8	935,4	0,7	359°	4,7	-3,5	0,0
30/12/2005	6	16,6	17,4	16,6	89	90	85	14,9	15,1	14,6	935,2	935,4	935,2	0,3	19°	2,5	-3,5	0,0
30/12/2005	7	16,5	16,7	16,4	91	91	89	15,1	15,3	14,8	935,5	935,5	935,2	0,9	357°	1,9	-3,5	0,0
30/12/2005	8	16,9	17,0	16,5	89	92	88	15,1	15,3	14,8	936,3	936,3	935,5	1,0	23°	3,0	-3,3	0,0
30/12/2005	9	17,0	17,0	16,9	90	91	88	15,3	15,4	15,0	937,0	937,0	936,3	1,4	53°	3,0	45,7	0,0
30/12/2005	10	18,0	18,0	17,0	84	90	84	15,3	15,5	15,1	937,6	937,6	937,0	1,7	21°	3,4	356,9	0,0
30/12/2005	11	18,7	18,7	18,0	79	85	79	14,9	15,6	14,8	938,0	938,0	937,6	2,9	18°	6,0	623,7	0,0
30/12/2005	12	19,6	19,6	18,7	76	80	75	15,3	15,3	14,9	938,2	938,3	937,9	2,4	34°	6,0	939,1	0,0
30/12/2005	13	20,0	20,1	19,6	74	76	73	15,2	15,5	14,9	938,2	938,3	938,2	3,5	25°	6,2	1155,0	0,0
30/12/2005	14	20,4	20,6	19,9	74	76	71	15,6	15,7	15,2	937,9	938,2	937,9	2,3	18°	6,1	835,2	0,0
30/12/2005	15	21,5	21,5	20,4	69	74	68	15,6	15,7	15,0	937,6	937,9	937,6	3,1	16°	7,8	1399,0	0,0
30/12/2005	16	21,9	21,9	21,1	69	73	67	15,9	16,3	15,2	937,1	937,6	937,1	1,9	16°	6,8	1220,0	0,0
30/12/2005	17	23,2	23,2	21,9	63	69	62	15,9	16,1	15,4	936,1	937,1	936,1	3,0	35°	7,3	2045,0	0,0

