




## UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

### EDITAL DE SELEÇÃO PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM METEOROLOGIA APLICADA 2018-2

1. Estão abertas as inscrições para o Programa de Pós-Graduação em Meteorologia Aplicada da UFV, no período de **11 de abril a 11 de maio de 2018**, com o objetivo de selecionar **8 candidatos** (quatro de Mestrado e quatro de Doutorado), de acordo com as áreas descritas nos itens 12, 13 e 14 deste Edital. É de total responsabilidade dos candidatos a verificação constante das informações relacionadas ao processo seletivo por e-mail ([met@ufv.br](mailto:met@ufv.br)), telefone (31-3899-1859) e, ou, no *site* do Programa ([www.posmet.ufv.br](http://www.posmet.ufv.br)).
2. Os candidatos estrangeiros serão submetidos às mesmas normas do edital do processo seletivo vigente, com exceção daqueles que pleitearem e obtiverem carta de aceitação antecipada para submissão de pedido de bolsa de estudos junto ao Programa de Estudantes-Convênio de Pós-Graduação (PEC-PG).
3. As inscrições no processo seletivo deverão ser realizadas, via internet, no *site* <https://www3.dti.ufv.br/ppg/sisppg-inscricao-pos/instrucoes-inscricao-candidato>. Todas as informações relativas ao processo de inscrição, incluindo documentação, pagamento e demais procedimentos, estão disponíveis no endereço mencionado.
4. O candidato interessado na isenção da taxa de inscrição no processo seletivo dos Programas de Pós-Graduação da Universidade Federal de Viçosa (UFV) deve atender ao item 4 do Edital 01/2014/PPG/UFV, disponível no *site* da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PPG) em <http://www.ppg.ufv.br/wp-content/uploads/2012/08/Edital-Selecao-2017-2018.pdf>. No caso específico do Programa de Pós-Graduação em Meteorologia Aplicada, o candidato deverá enviar, por e-mail ([met@ufv.br](mailto:met@ufv.br)), solicitação de isenção, anexando o comprovante de inscrição no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal.
5. Os candidatos às vagas abertas neste Edital deverão atender aos requisitos descritos nos itens 12 e 13, conforme o nível, e serão selecionados pelos respectivos orientadores que estão ofertando as vagas.
6. O processo seletivo constará de prova de conhecimentos de Matemática, Física e Inglês, a ser realizada *online*, e avaliação de currículos, conforme disposto nos Anexos 1 e 2 deste Edital. A UFV e o Programa não se responsabilizam por falhas nos meios de comunicação, com exceção de problemas na rede da UFV no dia e no horário agendados para a realização da prova.
7. O currículo deverá ser apresentado no formato Lattes, acompanhado do modelo padronizado de avaliação (Anexo 3), constante deste Edital. O candidato deverá preencher o Anexo 3, de acordo com a pontuação estabelecida para a avaliação curricular do Anexo 2. Somente deverão ser comprovadas as atividades relacionadas no Anexo 3. As indicações dos documentos constantes do Anexo 3 deverão estar em conformidade com a documentação comprobatória. Toda a documentação deverá ser escaneada e inserida no sistema de inscrição. Os currículos que não estiverem acompanhados do Anexo 3 devidamente preenchido e pontuado não serão analisados. As pontuações serão conferidas pela Comissão Coordenadora.
8. A classificação no processo seletivo terá por base o somatório da pontuação dos itens avaliados no currículo e a nota obtida na prova de conhecimentos. O resultado da classificação será divulgado por e-mail e no *site* do Programa, de acordo com o calendário constante do Anexo 4. Após a divulgação do resultado, os candidatos que não concordarem com suas notas terão 3 (três) dias úteis para se manifestarem e solicitarem revisão. Só serão aceitas revisões solicitadas pelos próprios candidatos.
9. Após a divulgação da classificação final revisada, os processos serão encaminhados aos orientadores para análise e manifestação de interesse pelos candidatos, com base no Plano de Trabalho proposto e no atendimento à exigência do perfil exigido na vaga ofertada.
10. A avaliação do Plano de Trabalho é eliminatória no processo seletivo. A proposta do Plano de Trabalho deverá ser apresentada de forma clara e objetiva e estar coerente com as linhas de pesquisa e com os temas descritos nos itens 12 e 13 deste Edital. A proposta deverá ter de 3 a 5 páginas, no máximo. A proposta terá avaliação objetiva feita pelo orientador responsável, sendo avaliada como apta ou não à vaga ofertada.
11. A seleção final será homologada pela Comissão Coordenadora do Programa e seguirá estritamente as normas estabelecidas neste Edital.

12. Para o MESTRADO, estão sendo oferecidas 4 (quatro) vagas:
- HIDROCLIMATOLOGIA (Marcos Heil Costa) – *Previsão hidroclimática do início da estação chuvosa no Oeste da Bahia*. PERFIL DO CANDIDATO: Desejável experiência com Geoprocessamento.
  - HIDROCLIMATOLOGIA (Roberto Avelino Cecílio) – *Tendências nas vazões de bacias hidrográficas associadas ao comportamento climático e ao uso da terra*. PERFIL DO CANDIDATO: Experiência em sistemas de informações geográficas.
  - MUDANÇAS CLIMÁTICAS (Wagner Luiz Araújo) – *Respostas ecofisiológicas a alta concentração de CO<sub>2</sub> em plantas de eucalipto*. PERFIL DO CANDIDATO: Conhecimento básico de Fisiologia e Ecofisiologia Vegetal.
  - MUDANÇAS CLIMÁTICAS (Flávio Barbosa Justino) – *Reconstruindo a vegetação em períodos interglaciais*. PERFIL DO CANDIDATO: Experiência inicial em ambiente LINUX (meteorologista).
13. Para o DOUTORADO, está sendo oferecida 3 (três) vagas:
- HIDROCLIMATOLOGIA (Roberto Avelino Cecílio) – *Modelagem do impacto da mudança do uso do solo na vazão*. PERFIL DO CANDIDATO: Conhecimento básico em Sistemas de Informações Geográficas e, ou, Modelagem Hidrológica.
  - HIDROCLIMATOLOGIA (Fernando Falco Pruski) – *Processos de automação da vazão de rios*. PERFIL DO CANDIDATO: Conhecimentos na área de Hidrologia/Hidráulica, sobretudo no que diz respeito à Hidrometria; e conhecimentos avançados de eletrônica e de linguagens de programação.
  - MODELAGEM DE SISTEMAS AGRÍCOLAS E FLORESTAIS (Hewley Maria Acioli Imbuzeiro) – *Yield Gap da produção nacional de soja, milho e cana-de-açúcar: padrões espaço-temporais*. PERFIL DO CANDIDATO: Experiência mínima de um ano, comprovada em currículo, em Geoprocessamento.
14. Para o Convênio PEC-PG, será oferecida 1 (uma) vaga em nível de Doutorado, com candidato pré-selecionado:
- HIDROCLIMATOLOGIA (Britaldo Silveira Soares Filho) – *A dinâmica da periculosidade de inundação na bacia hidrográfica do rio Licungo, província de Zambézia, Moçambique*.
15. Não haverá obrigatoriedade de preenchimento das vagas oferecidas.
16. O Programa se compromete a conceder bolsa a todos os estudantes selecionados (aptos a recebê-la), assumindo a existência da atual disponibilidade de cotas das agências financiadoras. A concessão da bolsa implica tempo integral e dedicação exclusiva ao Programa e residência obrigatória em Viçosa, MG, salvo durante a realização da pesquisa em outro local.
17. Candidatos aprovados, cujo orientador forneça bolsa proveniente de projeto de pesquisa ou candidatos que consigam sua própria bolsa de estudos externa à cota do Programa, podem ingressar, independentemente da classificação, desde que a bolsa seja suficiente para toda a duração do curso.
18. Os resultados serão divulgados por e-mail e, ou, no *site* do Programa.
19. Possíveis recursos poderão ser solicitados de acordo com o que especifica e trata o Regimento de Pós-Graduação *Stricto Sensu* e o Regimento Geral da UFV. Não serão aceitos recursos por descumprimento das normas deste Edital por parte do candidato ou por falta de documentação comprobatória.
20. A inscrição do candidato implicará no conhecimento e aceitação das condições estabelecidas neste Edital e dos critérios de seleção específicos deste Programa, às quais não poderá alegar desconhecimento.
21. As inscrições que apresentarem erro de preenchimento ou ausência de documentação obrigatória não serão homologadas pelo Programa.
22. Os casos omissos serão analisados e deliberados pela Comissão Coordenadora do Programa.

Viçosa, 10 de abril de 2018.

  
HEWLEY MARIA ACIOLI IMBUZEIRO  
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação  
em Meteorologia Aplicada

Prof.<sup>a</sup> Hewley M. Acioli Imbuzeiro  
Coord. do Programa de Pós-Graduação  
em Meteorologia Aplicada



# ANEXO 1

## Informações sobre a prova online

### INSTRUÇÕES

A prova será realizada no ambiente do PVAnet da UFV, no endereço <https://www2.cead.ufv.br/sistemas/pvanet>.

Os candidatos serão previamente inseridos no PVAnet pela Secretária do Programa de Pós-Graduação em Meteorologia Aplicada. O login e a senha de acesso ao ambiente do PVAnet serão informados por e-mail.

O tutorial de utilização do sistema está disponibilizado no Anexo 5. Assim que for cadastrado no sistema, o candidato deverá acessá-lo e fazer o teste disponibilizado, a fim de evitar imprevistos no dia da realização da prova.

A prova consistirá de 18 questões de múltipla escolha de Matemática, Física e Inglês (6 questões de cada disciplina), com valor de 9 pontos no total. Este valor será somado ao valor obtido na avaliação do currículo para definir a ordem de classificação dos candidatos.

A prova terá início às 15 horas do dia 23 de maio de 2018, com duração de 60 minutos, sendo encerrada exatamente às 16 horas, de acordo com o horário de Brasília, DF. Ao finalizar a prova, o acesso à avaliação será encerrado.

A UFV e o Programa não se responsabilizam por falhas nos meios de comunicação, com exceção de problemas na rede da UFV no dia e no horário agendados para a realização da prova.

### TÓPICOS E REFERÊNCIAS DAS PROVAS

#### MATEMÁTICA

1. Trigonometria
2. Função linear, quadrática, exponencial e derivadas
3. Geometria plana e espacial
4. Progressão aritmética

FERREIRA, R.S. **Matemática aplicada às ciências agrárias: análise de dados e modelos**. Viçosa, MG: UFV, 1999. 333 p.

MUNEM, M.A.; FOULIS, D.J. **Cálculo**. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Dois, 1983. 682 p.

#### FÍSICA

1. Transformações básicas
2. Pressão e temperatura
3. Equações de Clapeyron
4. Mistura de gases
5. Massa específica

HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. **Fundamentos de Física: gravitação, ondas e termodinâmica**. 10.ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2016. 324 p. (Fundamentos de Física, 2).

#### INGLÊS

1. Interpretação de texto científico

## Critérios de avaliação do currículo

### 1. CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO (0,5 ponto)

Cursos de pós-graduação *Lato Sensu* na categoria “Especialização” (carga horária mínima de 360 horas). Independente do número de cursos de especialização, esta será a pontuação máxima para este item.

### 2. HISTÓRICO ESCOLAR (3,5 pontos)

Avaliado pelo coeficiente de rendimento acumulado (média ponderada pela nota e número de créditos de todas as disciplinas cursadas pelo estudante). Coeficiente igual ou menor a 65 pontos será avaliado como zero. Os coeficientes a partir de 65.1 serão pontuados de acordo com a tabela abaixo. Para o Doutorado, serão considerados os coeficientes da Graduação e do Mestrado (o coeficiente de rendimento acumulado será a média da soma dos dois).

**GRADUAÇÃO**

65.1	0,01	69.1	0,41	73.1	0,81	77.1	1,21	81.1	1,61	85.1	2,01	89.1	2,41	93.1	2,81	97.1	3,21
65.2	0,02	69.2	0,42	73.2	0,82	77.2	1,22	81.2	1,62	85.2	2,02	89.2	2,42	93.2	2,82	97.2	3,22
65.3	0,03	69.3	0,43	73.3	0,83	77.3	1,23	81.3	1,63	85.3	2,03	89.3	2,43	93.3	2,83	97.3	3,23
65.4	0,04	69.4	0,44	73.4	0,84	77.4	1,24	81.4	1,64	85.4	2,04	89.4	2,44	93.4	2,84	97.4	3,24
65.5	0,05	69.5	0,45	73.5	0,85	77.5	1,25	81.5	1,65	85.5	2,05	89.5	2,45	93.5	2,85	97.5	3,25
65.6	0,06	69.6	0,46	73.6	0,86	77.6	1,26	81.6	1,66	85.6	2,06	89.6	2,46	93.6	2,86	97.6	3,26
65.7	0,07	69.7	0,47	73.7	0,87	77.7	1,27	81.7	1,67	85.7	2,07	89.7	2,47	93.7	2,87	97.7	3,27
65.8	0,08	69.8	0,48	73.8	0,88	77.8	1,28	81.8	1,68	85.8	2,08	89.8	2,48	93.8	2,88	97.8	3,28
65.9	0,09	69.9	0,49	73.9	0,89	77.9	1,29	81.9	1,69	85.9	2,09	89.9	2,49	93.9	2,89	97.9	3,29
66.0	0,10	70.0	0,50	74.0	0,90	78.0	1,30	82.0	1,70	86.0	2,10	90.0	2,50	94.0	2,90	98.0	3,30
66.1	0,11	70.1	0,51	74.1	0,91	78.1	1,31	82.1	1,71	86.1	2,11	90.1	2,51	94.1	2,91	98.1	3,31
66.2	0,12	70.2	0,52	74.2	0,92	78.2	1,32	82.2	1,72	86.2	2,12	90.2	2,52	94.2	2,92	98.2	3,32
66.3	0,13	70.3	0,53	74.3	0,93	78.3	1,33	82.3	1,73	86.3	2,13	90.3	2,53	94.3	2,93	98.3	3,33
66.4	0,14	70.4	0,54	74.4	0,94	78.4	1,34	82.4	1,74	86.4	2,14	90.4	2,54	94.4	2,94	98.4	3,34
66.5	0,15	70.5	0,55	74.5	0,95	78.5	1,35	82.5	1,75	86.5	2,15	90.5	2,55	94.5	2,95	98.5	3,35
66.6	0,16	70.6	0,56	74.6	0,96	78.6	1,36	82.6	1,76	86.6	2,16	90.6	2,56	94.6	2,96	98.6	3,36
66.7	0,17	70.7	0,57	74.7	0,97	78.7	1,37	82.7	1,77	86.7	2,17	90.7	2,57	94.7	2,97	98.7	3,37
66.8	0,18	70.8	0,58	74.8	0,98	78.8	1,38	82.8	1,78	86.8	2,18	90.8	2,58	94.8	2,98	98.8	3,38
66.9	0,19	70.9	0,59	74.9	0,99	78.9	1,39	82.9	1,79	86.9	2,19	90.9	2,59	94.9	2,99	98.9	3,39
67.0	0,20	71.0	0,60	75.0	1,00	79.0	1,40	83.0	1,80	87.0	2,20	91.0	2,60	95.0	3,00	99.0	3,40
67.1	0,21	71.1	0,61	75.1	1,01	79.1	1,41	83.1	1,81	87.1	2,21	91.1	2,61	95.1	3,01	99.1	3,41
67.2	0,22	71.2	0,62	75.2	1,02	79.2	1,42	83.2	1,82	87.2	2,22	91.2	2,62	95.2	3,02	99.2	3,42
67.3	0,23	71.3	0,63	75.3	1,03	79.3	1,43	83.3	1,83	87.3	2,23	91.3	2,63	95.3	3,03	99.3	3,43
67.4	0,24	71.4	0,64	75.4	1,04	79.4	1,44	83.4	1,84	87.4	2,24	91.4	2,64	95.4	3,04	99.4	3,44
67.5	0,25	71.5	0,65	75.5	1,05	79.5	1,45	83.5	1,85	87.5	2,25	91.5	2,65	95.5	3,05	99.5	3,45
67.6	0,26	71.6	0,66	75.6	1,06	79.6	1,46	83.6	1,86	87.6	2,26	91.6	2,66	95.6	3,06	99.6	3,46
67.7	0,27	71.7	0,67	75.7	1,07	79.7	1,47	83.7	1,87	87.7	2,27	91.7	2,67	95.7	3,07	99.7	3,47
67.8	0,28	71.8	0,68	75.8	1,08	79.8	1,48	83.8	1,88	87.8	2,28	91.8	2,68	95.8	3,08	99.8	3,48
67.9	0,29	71.9	0,69	75.9	1,09	79.9	1,49	83.9	1,89	87.9	2,29	91.9	2,69	95.9	3,09	99.9	3,49
68.0	0,30	72.0	0,70	76.0	1,10	80.0	1,50	84.0	1,90	88.0	2,30	92.0	2,70	96.0	3,10	100	3,50
68.1	0,31	72.1	0,71	76.1	1,11	80.1	1,51	84.1	1,91	88.1	2,31	92.1	2,71	96.1	3,11		
68.2	0,32	72.2	0,72	76.2	1,12	80.2	1,52	84.2	1,92	88.2	2,32	92.2	2,72	96.2	3,12		
68.3	0,33	72.3	0,73	76.3	1,13	80.3	1,53	84.3	1,93	88.3	2,33	92.3	2,73	96.3	3,13		
68.4	0,34	72.4	0,74	76.4	1,14	80.4	1,54	84.4	1,94	88.4	2,34	92.4	2,74	96.4	3,14		
68.5	0,35	72.5	0,75	76.5	1,15	80.5	1,55	84.5	1,95	88.5	2,35	92.5	2,75	96.5	3,15		
68.6	0,36	72.6	0,76	76.6	1,16	80.6	1,56	84.6	1,96	88.6	2,36	92.6	2,76	96.6	3,16		
68.7	0,37	72.7	0,77	76.7	1,17	80.7	1,57	84.7	1,97	88.7	2,37	92.7	2,77	96.7	3,17		
68.8	0,38	72.8	0,78	76.8	1,18	80.8	1,58	84.8	1,98	88.8	2,38	92.8	2,78	96.8	3,18		
68.9	0,39	72.9	0,79	76.9	1,19	80.9	1,59	84.9	1,99	88.9	2,39	92.9	2,79	96.9	3,19		
69.0	0,40	73.0	0,80	77.0	1,20	81.0	1,60	85.0	2,00	89.0	2,40	93.0	2,80	97.0	3,20		

**MESTRADO**

2.0	75.0	1,00	2.3	82.5	1,75	2.6	90.0	2,50	2.9	97.5	3,25
2.1	77.5	1,25	2.4	85.0	2,00	2.7	92.5	2,75	3.0	100	3,50
2.2	80.0	1,50	2.5	87.5	2,25	2.8	95.0	3,00			

### 3. PUBLICAÇÃO (4 pontos)

Serão avaliados somente trabalhos publicados nos últimos 5 anos. A pontuação deste item não poderá ultrapassar os 4 pontos. A avaliação da publicação é independente da ordem de autoria.

- Artigo em periódico: Cada artigo receberá pontuação igual ao valor mais recente do Fator de Impacto (Journal Citation Reports) da revista/periódico onde o artigo foi publicado. Os artigos publicados em revistas com fator de impacto menor que 0,100 ou periódicos não elencados no Journal Citation Reports receberão 0,1 ponto cada.
- Artigo em anais (10 artigos receberão pontuação igual a 0,1 ponto).
- Artigo de divulgação (10 artigos receberão pontuação igual a 0,1 ponto).

- Livro (2 pontos por livro).
- Capítulo de livro (0,2 ponto por capítulo).
- Apostila e cartilhas (0,1 ponto por trabalho).

#### **4. EXPERIÊNCIA CIENTÍFICA (2 pontos)**

Neste item serão contabilizadas as seguintes informações: bolsas de iniciação científica e, ou, tecnológica, atividades de pesquisa sem bolsa e participação em projetos de pesquisa ou extensão.

Em todos os casos serão contabilizados, no máximo, 2 anos de experiência científica. Cada 6 meses de bolsa de iniciação científica e, ou, tecnológica terá o valor de 0,5 ponto. Cada 12 meses de estágio, na área de pesquisa, com remuneração, terá o valor de 1,0 ponto. Outras atividades de pesquisa sem remuneração terão o peso de 0,25 ponto por semestre.

#### **5. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL (0,5 ponto)**

Serão pontuadas atividades de docência (inclusive bolsas de iniciação à docência), monitoria realizada na graduação, estágios em órgãos públicos e, ou, privados no Brasil, trabalhos de administração e gestão e outras com o peso de 0,3 por ano e por atividade, sendo 0,5 o teto máximo deste item.

#### **6. PRÊMIOS E DISTINÇÕES (0,5 ponto)**

Contempla prêmios profissionais/acadêmicos e distinções na área acadêmica (graduação sanduíche e, ou, estágio no exterior), sendo 0,5 ponto o teto máximo para este item, independente do número de atividades.

# ANEXO 3

## Modelo padronizado de avaliação

**JOÃO DA SILVA**

**LINHA DE PESQUISA/ORIENTADOR:** AGROMETEOROLOGIA (Hewlley Maria Acioli Imbuzeiro)

### GRADUAÇÃO

Curso	Instituição	Ano de conclusão	Coefficiente acumulado	Duração do curso em anos
Agronomia	UFV	2015	78,0	5

### MESTRADO

Curso	Instituição	Ano de conclusão	Coefficiente acumulado	Duração do curso em meses
Meteorologia Aplicada	UFV	2015	2,5	24

### AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO

Itens	Quantidade	Página	Pontuação
<b>1. ESPECIALIZAÇÃO (0,5 máximo)</b>	1	1	<b>0,50</b>
<b>2. HISTÓRICO ESCOLAR (3,5 máximo)</b>	$\frac{78,0 + 2,5}{(1,30 + 2,25) / 2}$	2	<b>1,77</b>
<b>3. PUBLICAÇÃO (4,0 máximo)</b>	18	-	<b>2,97</b>
3.1. Artigo em periódico (JCR ou 0,1)	$(1 \times 0,245) + (1 \times 0,1)$	2	0,345
3.2. Artigo em anais (0,01)	10	3 a 13	0,10
3.3. Artigo de divulgação (0,01)	3	14 a 16	0,03
3.4. Livro (2,0)	1	17	2,0
3.5. Capítulo de livro (0,2)	2	18 e 19	0,4
3.6. Apostilas e cartilhas (0,1)	1	20	0,1
<b>4. EXPERIÊNCIA CIENTÍFICA (2,0 máximo)</b>	36 meses	-	<b>2,00</b>
4.1. Bolsas (cada 6 meses = 0,5)	12 meses	21	1,0
4.2. Estágio com remuneração (1 ano = 1,0)	6 meses	22	0,5
4.3. Atividades sem remuneração (cada 6 meses = 0,25)	18 meses	23	0,75
<b>5. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL (1 ano = 0,3) (0,5 máximo)</b>	24 meses	24	<b>0,50</b>
<b>6. PRÊMIOS E DISTINÇÕES (0,5 máximo)</b>	1	25	<b>0,50</b>
<b>TOTAL</b>	-	-	<b>8,24</b>





# ANEXO 4

## Calendário do processo seletivo

### INSCRIÇÃO

Período: 11 de abril a 11 de maio de 2018.

Local: <https://www3.dti.ufv.br/ppg/sisppg-inscricao-pos/instrucoes-inscricao-candidato>

### AValiação DOS CURRÍCULOS

Período: 12 a 22 de maio de 2018.

### PROVA ONLINE

Data: 23 de maio de 2018, às 15 horas (horário oficial de Brasília, DF).

Local: <https://www2.cead.ufv.br/sistemas/pvanet>

Observação: A UFV e o Programa não se responsabilizam por falhas nos meios de comunicação.

### RESULTADO DA CLASSIFICAÇÃO INICIAL

Data: Até o dia 04 de junho de 2018.

Local: e-mail e disponível em [www.posmet.ufv.br](http://www.posmet.ufv.br)

### RECURSOS

Período: Até 3 dias úteis após a divulgação do resultado da classificação inicial (provavelmente entre os dias 05 a 07 de junho).

### SELEÇÃO DOS CANDIDATOS PELOS ORIENTADORES

Período: 11 a 15 de junho de 2018.

### RESULTADO FINAL

Data: Até o dia 22 de junho de 2018.

Local: e-mail e disponível em [www.posmet.ufv.br](http://www.posmet.ufv.br)

### CONFIRMAÇÃO

Período: Até o dia 15 de julho de 2018.

Observação: Os candidatos selecionados deverão confirmar sua intenção de fazer o curso no sistema de inscrição e também por e-mail ao receber o comunicado oficial de sua seleção a ser enviado pelo Programa.

### MATRÍCULA

Data: 02 de agosto de 2018.

### INÍCIO DAS AULAS

Data: 06 de agosto de 2018.

# ANEXO 5

## Tutorial de utilização do sistema para a prova *online*

Acesse o site <https://www2.cead.ufv.br/sistemas/pvanet>, conforme Figura 1. A matrícula para acesso ao Sistema será informada pela Secretária do Programa, após a inscrição no processo seletivo. Portanto, é importante que os candidatos acessem o sistema antes da data da prova para evitar imprevistos.

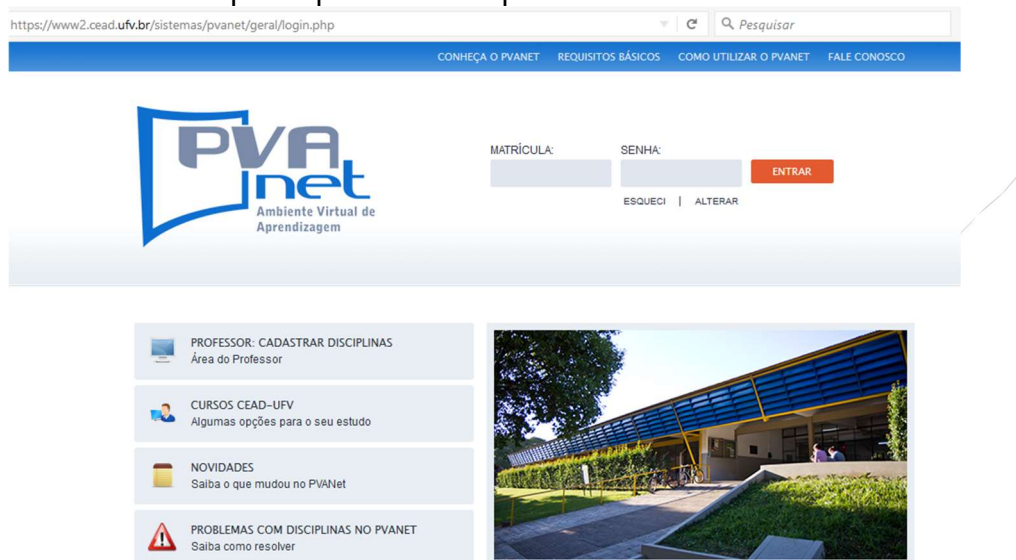


Figura 1 – Tela principal do PVANet.

Após a entrada, você terá acesso à tela abaixo (Figura 2) com informações pessoais, data e horário do sistema e o link para o processo seletivo. Caso esteja acessando fora do horário programado para a prova, nenhuma informação aparecerá em Atividades Programadas, ou seja, não tem nenhuma avaliação disponível no momento.

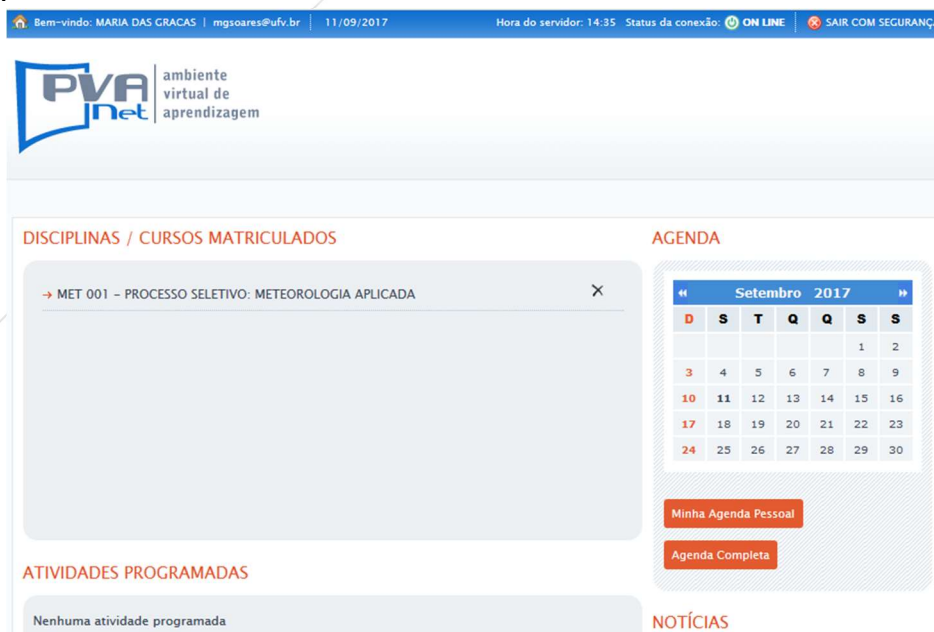


Figura 2 – Tela de acesso ao Processo Seletivo sem atividade programada.



Caso esteja dentro do período agendado para a prova, aparecerá em Atividades Programadas a lista de avaliações, conforme demonstrado na Figura 3. Nesta tela, clique no link “MET 001 – Processo Seletivo: Meteorologia Aplicada”.

Bem-vindo: RAYNA | não possui email ufv cadastrado | 11/09/2017 | Hora do servidor: 14:46 | Status da conexão: ON LINE | SAIR COM SEGURANÇA

**PVA net** ambiente virtual de aprendizagem

**DISCIPLINAS / CURSOS MATRICULADOS**

→ MET 001 – PROCESSO SELETIVO: METEOROLOGIA APLICADA

**AGENDA**

Setembro 2017

D	S	T	Q	Q	S	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Minha Agenda Pessoal

Agenda Completa

**ATIVIDADES PROGRAMADAS**

DATA PARA ENTREGAR: 11/09/2017 15:00:00

DISCIPLINA: MET 001 – MÓDULO: Principal

FERRAMENTA: Avaliação

TÍTULO: INGLÊS

**NOTÍCIAS**

Figura 3 – Tela de acesso ao Processo Seletivo com atividade programada.

Em seguida, aparecerá o link para a avaliação (Figura 4). Clique no link.

Bem-vindo: MARIA DAS GRACAS | mgsoares@ufv.br | 11/09/2017 | Hora do servidor: 14:35 | Status da conexão: ON LINE | SAIR COM SEGURANÇA

**PVA net** ambiente virtual de aprendizagem

COORDENADOR CURSO  
MET 001 – PROCESSO SELETIVO: METEOROLOGIA APLICADA  
TURMA TEÓRICA:0 TURMA PRÁTICA:0

APRESENTAÇÃO | E-MAIL | USUÁRIOS ONLINE | MEU ESPAÇO | RELATÓRIOS | COMO UTILIZAR O PVANET | REQUISITOS BÁSICOS | PÁGINA INICIAL

→ Disciplinas Matriculadas → DISCIPLINA (MET 001)

**PRINCIPAL**

Avaliação

**GERENCIAMENTOS**

GERENCIAR NOTÍCIAS

GERENCIAR AGENDA

GERENCIAR FERRAMENTAS

**AGENDA**

Setembro 2017

D	S	T	Q	Q	S	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16

Figura 4 – Tela de acesso à entrada para a avaliação online.

Clicando em avaliação, aparecerá o link para resolver a prova. Clique em RESOLVER AVALIAÇÃO para ter acesso à prova (Figura 5).

The screenshot shows the PVA.net interface. At the top, there is a navigation bar with the user's name (MARIA DAS GRACAS), email (mgsoares@ufv.br), date (11/09/2017), server time (16:11), connection status (ON LINE), and a logout button (SAIR COM SEGURANÇA). Below this, the PVA.net logo is on the left, and the course information (COORDENADOR CURSO MET 001 - PROCESSO SELETIVO: METEOROLOGIA APLICADA, TURMA TEÓRICA:0 TURMA PRÁTICA:0) is on the right. A menu bar contains buttons for APRESENTAÇÃO, E-MAIL, USUÁRIOS ONLINE, MEU ESPAÇO, RELATÓRIOS, COMO UTILIZAR O PVA.NET, REQUISITOS BÁSICOS, and PÁGINA INICIAL. The main content area shows a breadcrumb trail: Disciplinas Matriculadas → DISCIPLINA (MET 001). Below this, the 'AVALIAÇÃO' section is active, with a 'voltar' link. Under 'MÓDULO: PRINCIPAL', there are 'GERENCIAMENTOS' options: 'GERENCIAR AVALIAÇÕES' and 'CORRIGIR AVALIAÇÕES'. A table lists 'AVALIAÇÕES' with columns for 'Título' and 'Opções'. The entry 'TESTE MATEMÁTICA' has 'Informações' and 'Resolver Avaliação' links.

Figura 5 – Tela de acesso à resolução da prova online.

Na Figura 6 é apresentada a prova a ser resolvida. Ao final da resolução, clicar em “Finalizar avaliação”. Ao finalizar a prova, o acesso à avaliação será encerrado.

The screenshot shows the PVA.net interface during an online test. The top navigation bar is identical to Figure 5. The breadcrumb trail is: Disciplinas Matriculadas → Disciplina (MET 001) → AVALIAÇÃO. The main content area displays the test details: 'AVALIAÇÃO: TESTE MATEMÁTICA 3', 'INÍCIO: 11-09-2017 17:49:00 | TÉRMINO: 11-09-2017 19:00:00', and 'VALOR: 3 pontos'. The question is: '1) A figura abaixo mostra duas retas (R e S). Determine a equação da reta S. (Peso: 1)'. Below the question is a Cartesian coordinate system with x and y axes. Two lines, R and S, are plotted. Line R passes through the origin (0,0) and the point (2,2). Line S passes through the point (0,2) and the point (2,0). The intersection point of the two lines is at (1,1). Below the graph are four multiple-choice options: a)  $y = x - 2$ , b)  $y = 3x - 2$ , c)  $y = x + 2$ , and d)  $y = -x + 2$ . At the bottom left of the question area, there is a red button labeled 'Finalizar avaliação'.

Figura 6 – Prova online.

Após resolver a prova, você receberá a mensagem apresentada na Figura 7.

Bem-vindo: RAYNA | não possui email ufv cadastrado | 11/09/2017 | Hora do servidor: 15:00 | Status da conexão: ON LINE | SAIR COM SEGURANÇA

**PVA**net ambiente virtual de aprendizagem

ESTUDANTE  
MET 001 – PROCESSO SELETIVO: METEOROLOGIA APLICADA  
TURMA TEÓRICA:0 TURMA PRÁTICA:0

APRESENTAÇÃO | E-MAIL | USUÁRIOS ONLINE | MEU ESPAÇO | RELATÓRIOS | COMO UTILIZAR O PVA.NET | REQUISITOS BÁSICOS | PÁGINA INICIAL

→ Disciplinas Matriculadas → Disciplina (MET 001) → AVALIAÇÃO

Comprovante de resolução da avaliação  
A avaliação com o título **TESTE MATEMÁTICA** foi finalizada com sucesso

Fechar

cead Coordenadoria de Educação Aberta e a Distância | UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

Figura 7 – Mensagem de finalização da prova e disponibilização do comprovante de resolução, sem correção e sem gabarito.

Em seguida você poderá acessar a tela apresentada na Figura 8 e visualizar o comprovante de resolução da prova, clicando em “Comprovante de avaliação”.

Bem-vindo: RAYNA | não possui email ufv cadastrado | 11/09/2017 | Hora do servidor: 15:02 | Status da conexão: ON LINE | SAIR COM SEGURANÇA

**PVA**net ambiente virtual de aprendizagem

ESTUDANTE  
MET 001 – PROCESSO SELETIVO: METEOROLOGIA APLICADA  
TURMA TEÓRICA:0 TURMA PRÁTICA:0

APRESENTAÇÃO | E-MAIL | USUÁRIOS ONLINE | MEU ESPAÇO | RELATÓRIOS | COMO UTILIZAR O PVA.NET | REQUISITOS BÁSICOS | PÁGINA INICIAL

→ Disciplinas Matriculadas → Disciplina (MET 001) → AVALIAÇÃO

**AVALIAÇÃO** voltar

MÓDULO: PRINCIPAL | GERENCIAMENTOS

**AVALIAÇÕES**

Título	Opções
TESTE MATEMÁTICA	Informações   Resolvida

**RESULTADOS**

Nenhum resultado de avaliação disponível

**COMPROVANTES DE AVALIAÇÕES**

Título	Data Resolução	Opções
INGLÊS	11/09/2017 14:48	O professor restringiu acesso ao comprovante dessa avaliação.
TESTE MATEMÁTICA	11/09/2017 15:00	[ Avaliação Entregue ] [ Comprovante Avaliação ]

Figura 8 – Tela para download do comprovante da avaliação realizada.