



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

EDITAL DE SELEÇÃO PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM METEOROLOGIA APLICADA 2020-1

1. Estão abertas as inscrições para o Programa de Pós-Graduação em Meteorologia Aplicada da UFV, no período de **11 de setembro a 20 de outubro de 2019**, com o objetivo de selecionar **8 candidatos** (três de Mestrado e cinco de Doutorado), sendo seis vagas destinadas à ampla concorrência e duas vagas às ações afirmativas, de acordo com as áreas descritas nos itens 12 e 13 deste Edital. É de total responsabilidade dos candidatos a verificação constante das informações relacionadas ao processo seletivo por e-mail (met@ufv.br), telefone (31-3612-4006 ou 3612-4001) e, ou, no *site* do Programa (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 3 do [Edital Geral da Pós-Graduação – Processo Seletivo 2020-1](#). No caso específico do Programa de Pós-Graduação em Meteorologia Aplicada, o candidato deverá enviar, por e-mail (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 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, serão selecionados, no máximo, 3 (três) candidatos nas seguintes temáticas:
 - HIDROCLIMATOLOGIA (Fernando Falco Pruski) – *Uso da modelagem auto-regressiva para a compreensão do comportamento hidrológico em diferentes sistemas hidrológicos*. PERFIL DO CANDIDATO: Formação em eletrônica e conhecimentos avançados em cálculo e física.
 - MODELAGEM DE SISTEMAS AGRÍCOLAS E FLORESTAIS (Hewley Maria Acioli Imbuzeiro) – *Avaliação da fixação de carbono pela macaúba (Acrocomia aculeata) como serviço ambiental*. PERFIL DO CANDIDATO: Experiência em Geographic Information System (GIS) e compreensão de textos em língua inglesa.
 - MUDANÇAS CLIMÁTICAS (Jackson Martins Rodrigues) – *Dinâmica climática e da vegetação durante o Quaternário tardio na Serra do Brigadeiro – MG inferidas por registros polínicos*.
13. Para o DOUTORADO, serão selecionados, no máximo, 5 (cinco) candidatos nas seguintes temáticas:
 - CLIMA E USO DA TERRA (Hewley Maria Acioli Imbuzeiro) – *Impacto da mudança do uso do solo na meteorologia regional e na dispersão atmosférica*. PERFIL DO CANDIDATO: Experiência comprovada em programação em ambiente Linux.
 - HIDROCLIMATOLOGIA (Marcos Heil Costa) – *Sensoriamento remoto do ciclo hidrológico*. PERFIL DO CANDIDATO: (1) Graduação em áreas relacionadas ao meio ambiente, como Engenharia Ambiental, Engenharia Agrícola e Ambiental, Meteorologia ou áreas afins. (2) Pelo menos um artigo publicado como primeiro autor que tenha usado dados ou produtos de sensoriamento remoto – informar a referência completa para verificação. (3) Experiência prévia comprovada de, no mínimo, 3 anos, usando dados dos satélites Landsat, Terra/Aqua (sensor MODIS) ou Suomi NPP/NOAA-20 (sensor VIIRS). (4) Plano de trabalho de até 3 páginas sobre desenvolvimento de produto de monitoramento de evapotranspiração real usando dados do sensor VIIRS.
 - MICROMETEOROLOGIA DE ECOSSISTEMAS (Eduardo Alvarez Santos) – *Medida e modelagem de fluxos de gases traços em ecossistemas terrestres*. PERFIL DO CANDIDATO: Experiência prévia com análise de dados micrometeorológicos e modelagem de fluxos de gases traços em ecossistemas e sistemas de produção agrícola.
 - MODELAGEM DE SISTEMAS AGRÍCOLAS E FLORESTAIS (Hewley Maria Acioli Imbuzeiro) – *Impacto da mudança do uso do solo nos serviços ecossistêmicos (utilização do modelo Integrated Valuation of Ecosystem Services and Tradeoffs (InVEST))*. PERFIL DO CANDIDATO: Experiência comprovada em Geographic Information System (GIS) e avançada compreensão de textos em língua inglesa.
 - MUDANÇAS CLIMÁTICAS (Flávio Barbosa Justino) – *Evolução do clima do Hemisfério Sul e sua relação com a Antártica*. PERFIL DO CANDIDATO: Mestrado em Meteorologia ou áreas afins que tenha feito uso de dados observacionais ou modelagem climática.
 - MUDANÇAS CLIMÁTICAS (Jackson Martins Rodrigues) – *Mudanças climáticas e ambientais do Hemisfério Sul nos últimos 20.000 anos*. PERFIL DO CANDIDATO: Noções de processamento de dados e conhecimentos básicos em linguagem de programação (preferencialmente R).
14. Não haverá obrigatoriedade de preenchimento das vagas oferecidas.
15. 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.

16. 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.
17. Os resultados serão divulgados por e-mail e, ou, no *site* do Programa.
18. 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.
19. 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.
20. As inscrições que apresentarem erro de preenchimento ou ausência de documentação obrigatória não serão homologadas pelo Programa.
21. Os casos omissos serão analisados e deliberados pela Comissão Coordenadora do Programa.

Viçosa, MG, 10 de setembro de 2019.



Prof. Flávio Barbosa Justino
Coordenador 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 12 de novembro de 2019, 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, essa será a pontuação máxima para esse 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).

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		

3. PUBLICAÇÃO (4 pontos)

Serão avaliados somente trabalhos publicados nos últimos 5 anos. A pontuação desse 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)

Nesse item serão contabilizadas as seguintes informações: bolsas de iniciação científica e, ou, tecnológica, estágio em pesquisa (com ou sem remuneração) 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 ou tecnológica ou estágio remunerado em pesquisa terá o valor de 0,5 ponto. Cada 6 meses de atividades de pesquisa, sem remuneração, terá o valor de 0,25 ponto.

5. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL (0,5 ponto)

Serão pontuadas atividades de docência (inclusive bolsas de iniciação à docência), monitoria na graduação (com ou sem remuneração), estágios em órgãos públicos e, ou, privados no Brasil (com ou sem remuneração), trabalhos de administração e gestão.

A pontuação máxima para experiência profissional será 0,5 ponto. Cada 12 meses de experiência profissional terá o valor de 0,3 ponto.

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: MUDANÇAS CLIMÁTICAS (Jackson Martins Rodrigues)

GRADUAÇÃO

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

MESTRADO

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

AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO

Itens	Quantidade	Página	Pontuação
1. ESPECIALIZAÇÃO (0,5 máximo)	1	1	0,50
2. HISTÓRICO ESCOLAR (3,5 máximo)	$78,0 + 2,5$ $(1,30 + 2,25) / 2$	2	1,77
3. PUBLICAÇÃO (4,0 máximo)	18	-	2,97
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
4. EXPERIÊNCIA CIENTÍFICA (2,0 máximo)	36 meses	-	2,00
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
5. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL (1 ano = 0,3) (0,5 máximo)	24 meses	24	0,50
6. PRÊMIOS E DISTINÇÕES (0,5 máximo)	1	25	0,50
TOTAL	-	-	8,24



ANEXO 4

Calendário do processo seletivo

INSCRIÇÃO

Período: 11 de setembro a 20 de outubro de 2019.

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

AValiação dos currículos

Período: 21 de outubro a 11 de novembro de 2019.

PROVA ONLINE

Data: 12 de novembro de 2019, terça-feira, 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 18 de novembro de 2019.

Local: e-mail e disponível em www.posmet.ufv.br

RECURSOS

Período: Até 3 dias úteis após a divulgação do resultado da classificação inicial (provavelmente entre os dias 19 a 21 de novembro de 2019).

SELEÇÃO DOS CANDIDATOS PELOS ORIENTADORES

Período: 26 a 30 de novembro de 2019.

RESULTADO FINAL

Data: Até o dia 07 de janeiro de 2020.

Local: e-mail e disponível em www.posmet.ufv.br

CONFIRMAÇÃO

Período: Até o dia 20 de janeiro de 2020.

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

MATRÍCULA

Data: 05 de março de 2020.

INÍCIO DAS AULAS

Data: 09 de março de 2020.

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 PVA net.

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.

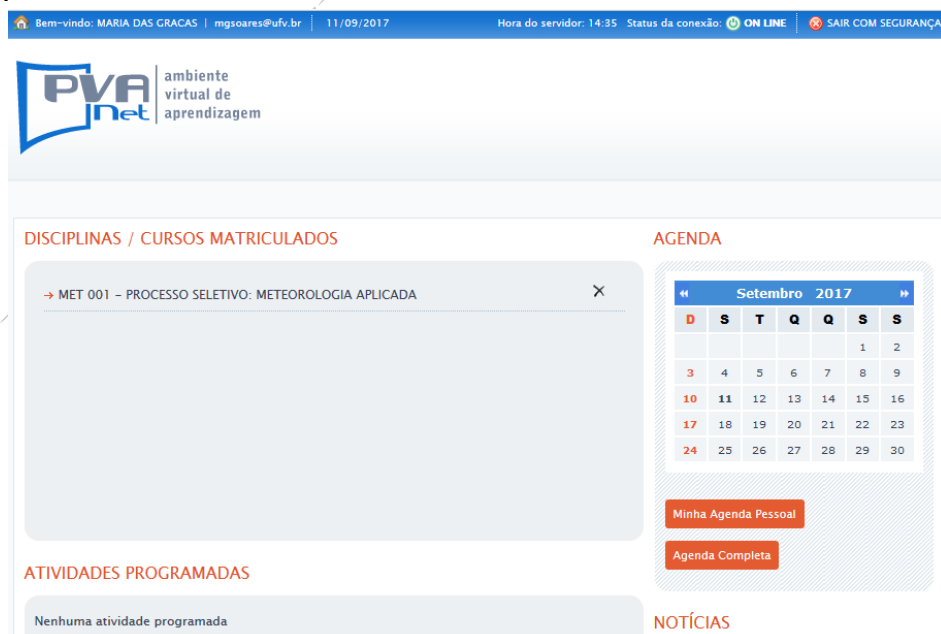


Figura 2 – Tela de acesso ao Processo Seletivo sem atividade programada.

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), and server status (ON LINE). The main header includes the PVA.net logo and the course information: COORDENADOR CURSO MET 001 - PROCESSO SELETIVO: METEOROLOGIA APLICADA, TURMA TEÓRICA:0 TURMA PRÁTICA:0. Below the header is a menu with options like APRESENTAÇÃO, E-MAIL, USUÁRIOS ONLINE, MEU ESPAÇO, RELATÓRIOS, COMO UTILIZAR O PVA.NET, REQUISITOS BÁSICOS, and PÁGINA INICIAL. The main content area shows the user's enrolled disciplines (DISCIPLINA (MET 001)) and the assessment section (AVALIAÇÃO). Under AVALIAÇÃO, there is a 'MÓDULO: PRINCIPAL' and a 'GERENCIAMENTOS' section with options for 'GERENCIAR AVALIAÇÕES' and 'CORRIGIR AVALIAÇÕES'. A table lists the assessment 'TESTE MATEMÁTICA' with options for 'Informações' and 'Resolver Avaliação'.

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 assessment. The header and navigation bar are the same as in Figure 5. The main content area displays the assessment 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 coordinate plane with two lines, R and S, intersecting at point P. Line R passes through the origin (0,0) and the point (2,0). Line S passes through the point (0,2) and the point (2,0). The intersection point P 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 of the question area is a red button labeled 'Finalizar avaliação'.

Figura 6 – Prova online.

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

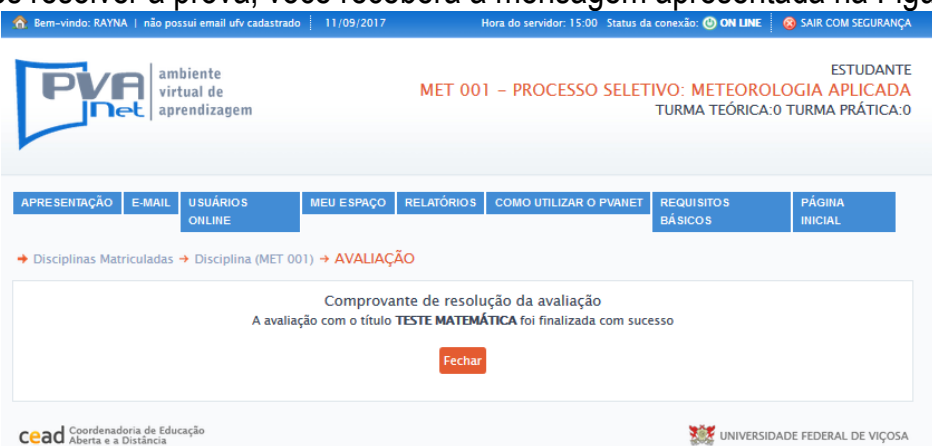


Figura 7 – Mensagem de finalização da prova e disponibilização do comprovante de resolução, sem correção e sem gabarito.

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

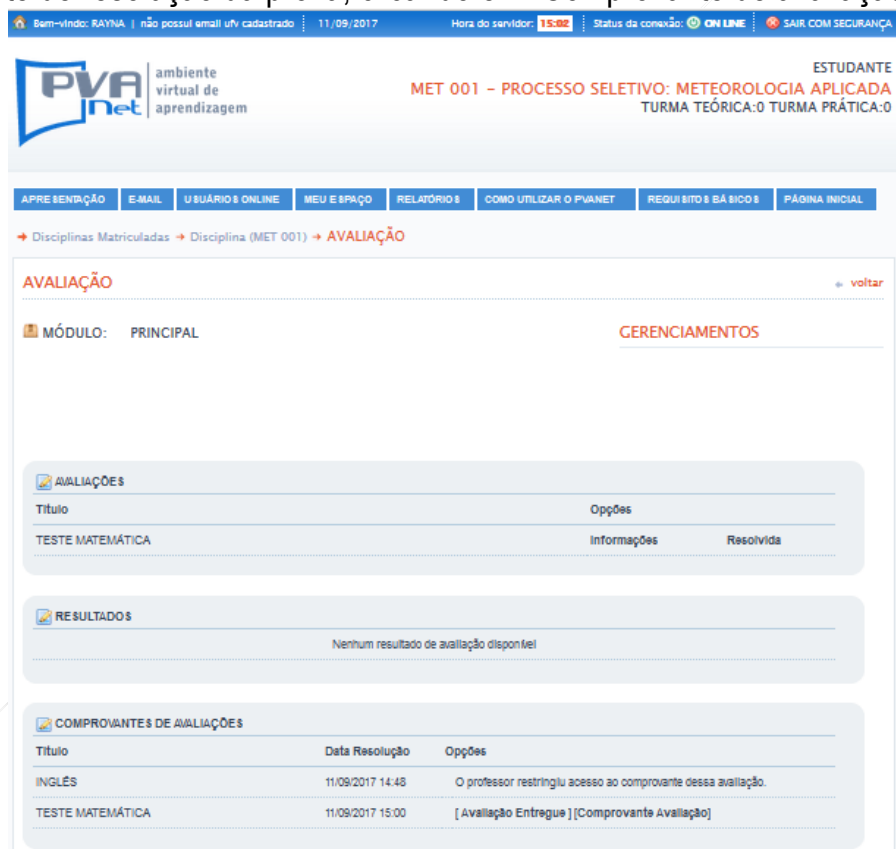


Figura 8 – Tela para download do comprovante da avaliação realizada.