

EDITAL 38.49 ESPECÍFICO PARA INGRESSO – MESTRADO EM METEOROLOGIA

1. MESTRADO EM METEOROLOGIA (CÓDIGO 1022)

1.1. Área de Concentração e vagas: Meteorologia: **15 (quinze) vagas**;

1.1.1. Linhas de pesquisa:

1.1.1.1. Micrometeorologia;

1.1.1.2. Estudos e Aplicações em Tempo e Clima.

1.2. **CANDIDATO:** Diplomados ou em fase de conclusão em Curso Superior em Meteorologia, Física, Engenharia, Matemática, Química, Oceanografia ou áreas afins. Outras áreas terão sua inscrição analisada pelo colegiado do Programa de Pós-Graduação em Meteorologia..

1.3. DA DOCUMENTAÇÃO OBRIGATÓRIA A TODOS OS CANDIDATOS

1.3.1. O candidato deverá enviar a documentação obrigatória (**item 1.3.3 abaixo** e de acordo com o item 2 do Edital Geral 038/2019), junto com a documentação específica solicitada para a Seleção **no item 1.4 deste edital**.

1.3.2. Não será aceito o envio da documentação necessária à avaliação dos candidatos por outro modo que não seja o correio (SEDEX).

1.3.2.1. É vedado o envio por mensagem eletrônica ou a entrega pessoal.

1.3.2.2. O candidato deverá acompanhar a entrega pelo “rastreamento/rota da entrega” disponibilizado através do número de rastreio.

1.3.2.3. A responsabilidade pela inscrição e envio dos documentos é exclusivamente do candidato. A UFSM não se responsabilizará pela demora ou problema na rota de entrega.

1.3.3. Documentos necessários para todos os candidatos:

1.3.3.1. Candidato brasileiro:

I. Cópia simples da Cédula de Identidade Civil ou Militar;

II. Cópia simples do CPF (se não constar na Identidade);

III. Cópia simples da Certidão de Nascimento ou Casamento (legível);

IV. Comprovante de formação anterior obrigatória para ingresso na Especialização ou Mestrado: cópia do Diploma de Graduação ou Curso Superior ou, na ausência destes, Certificado de Conclusão de Curso emitido pelo Departamento responsável de cada IES ou Atestado de Provável Formando emitido pela Coordenação do respectivo Curso, para o primeiro semestre de 2019, de acordo com a exigência informada em cada Edital específico;

1.3.3.2. Candidato estrangeiro:

I. Cópia simples do Passaporte (obrigatório);

II. Comprovante de formação anterior obrigatória para ingresso no Curso: cópia do Diploma de Graduação ou Curso superior para candidatos ao Mestrado.

1.3.3.2.1. O candidato estrangeiro que já possuir a documentação abaixo, também deverá enviá-la no momento da inscrição para posterior utilização na confirmação de vaga, no caso de classificação na seleção:

I. Cópia simples do CPF;

II. Comprovação do visto temporário;

III. Cópia simples do Registro Nacional Migratório – RNM.

1.3.4. O candidato que efetuou a inscrição para participar em mais de um processo seletivo (para diferentes Cursos ou no mesmo) e concorrer por mais de uma vaga deve enviar a documentação referente a cada inscrição e em envelopes separados.

1.3.5. A documentação enviada pelo candidato será a mesma utilizada para a confirmação de vaga no caso de classificação neste processo seletivo.

1.4. DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA À ANÁLISE DO CANDIDATO:

1.4.1. Formulário preenchido e assinado (**ANEXO 1.1**) contendo nome completo, endereço de e-mail para contato com o candidato, linha de pesquisa pretendida, orientador(a) pretendido(a), e informações sobre o curso de graduação;

1.4.2. Curriculum Vitae, modelo Lattes/CNPq, documentado - com a comprovação dos trabalhos publicados ou aceitos, por meio de cópias dos resumos simples, resumos expandidos, trabalhos completos e artigos. No caso de artigos aceitos ainda não publicados, enviar, além do trabalho, carta ou e-mail de aceite;

1.4.3. Ficha de avaliação científica preenchida (**ANEXO 1.2**). A pontuação de cada trabalho será corrigida pela divisão da pontuação máxima pela posição de autoria do candidato no trabalho;

1.4.4. Histórico escolar do Curso de Graduação;

1.4.5. Grade curricular do curso, com certificação da coordenação do curso de graduação.

1.4.6. O envelope a ser enviado ao Curso com **esta documentação necessária para a análise dos candidatos** (de acordo com os itens acima) **e a documentação obrigatória** (item 1.3), no período de inscrição (**09 a 24 de maio de 2019, até as 19h59min**) à Pós-graduação definido neste Edital da PRPGP, via Correio, deverá ser **identificado com data e carimbo de postagem**, contendo no espaço do remetente, obrigatoriamente:

Nome completo do candidato:

Endereço Residencial completo:

Número de Inscrição:

1.4.7. No campo destinatário preencher com a seguinte informação e enviar ao endereço:

Programa de Pós-Graduação em Meteorologia - Mestrado

Universidade Federal de Santa Maria

Prédio CRS/INPE, sala 1052

Avenida Roraima 1000, Bairro Camobi, CEP 97.105-900, Santa Maria, RS

1.4.8. Informações adicionais podem ser obtidas na Secretaria do PPG, pelo e-mail ppgmet@ufsm.br ou telefones (55) 3220-8616.

1.5. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DOS CANDIDATOS

1.5.1. CALENDÁRIO E CRITÉRIOS: O processo de seleção envolverá quatro etapas. A seleção dos candidatos será realizada nos dias **13 e 14 de junho de 2019**, com as atividades começando às 8h30 da manhã do **dia 13 de junho de 2019** na sala 1035 do Centro Regional Sul do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais localizado no Campus Universitário principal da UFSM, à Avenida Roraima 1000, Santa Maria/RS.

1.5.2. Locais de prova em outras Instituições de Ensino Superior, fora de Santa Maria, poderão ser determinados mediante solicitação dos candidatos e aprovação pela comissão de seleção do Programa de Pós-Graduação em Meteorologia (PPGMET). A indicação de outra Instituição de Ensino Superior e o contato de um servidor (preferencialmente docente desta Instituição) para aplicar a prova devem ser indicados no **ANEXO 1.1**. Esta indicação será avaliada pela comissão de seleção do Programa de Pós-Graduação em Meteorologia (PPGMET). O candidato que não comparecer no dia, hora e local designados para a seleção será considerado como desistente do processo de seleção.

- 1.5.3. Análise do histórico científico do candidato, avaliado através do Curriculum Vitae documentado, com peso de 40% (quarenta por cento) para a nota final, sendo considerados:
- 1.5.3.1. Resumos publicados em evento (0,5 ponto/resumo; máximo 8 resumos)
 - 1.5.3.2. Trabalhos completos publicados em eventos (1 pontos/trabalho; máximo 5 trabalhos)
 - 1.5.3.3. Atuação como bolsista de Iniciação Científica ou monitor em disciplinas de graduação (1 ponto/semestre; máximo 6 semestres)
- 1.5.4. Análise dos títulos do candidato, com peso de 20% (vinte por cento) para a nota final do candidato. Além da média aritmética das notas obtidas nas disciplinas do Curso de Graduação, a razão entre o número de semestres que caracteriza a duração do seu curso e o número de semestres cursados pelo candidato até concluir o curso, também será analisada;
- 1.5.5. Prova escrita, sem consulta, começando às 8h30 da manhã de **13 de junho de 2019**, com duração máxima de 4 horas, com peso de 30% (trinta por cento) para a nota final do candidato:
- 1.5.5.1. Análise e discussão de um texto ou artigo científico, ambos em português, a ser fornecido ao candidato no início da prova.
 - 1.5.5.2. Pré-projeto de mestrado com no máximo 4 laudas descrevendo: o problema científico a ser investigado e sua importância; a(s) metodologia(s) proposta(s) para abordar o problema; resultados esperados. Recomenda-se que o candidato entre em contato previamente com um professor permanente do PPGMET a fim de integrar o pré-projeto aos trabalhos desenvolvidos no PPGMET.
- 1.5.6. Prova oral sobre aspectos relevantes de seu projeto de pesquisa, com peso 10% (dez por cento) da nota final do candidato. O horário da prova oral será divulgado de acordo com o comparecimento do candidato na prova escrita.
- 1.6. A nota do ponto de corte para obter classificação é 6,00 (seis vírgula zero zero);
- 1.6.1. O critério de desempate será por maior nota obtida no item 1.5.3, se persistir o empate, será utilizada a maior nota no item 1.5.4;
- 1.7. A relação preliminar dos candidatos classificados será informada no **dia 18 de junho de 2019** no site do PPGMET (<http://ppgmet.ufsm.br>), tendo 48 horas para os candidatos solicitarem reconsideração diretamente à comissão de seleção, enviando e-mail para ppgmet@ufsm.br. A relação final dos candidatos classificados será informada pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa da UFSM na sua página www.ufsm.br/prpgp seguindo o calendário de divulgação de resultado final dos classificados deste Edital.
- 1.8. A relação dos Professores Orientadores pode ser obtida na página do PPGMET em <http://ppgmet.ufsm.br/>.

Otávio Costa Acevedo
Coordenador

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM METEOROLOGIA – NÍVEL MESTRADO

ANEXO 1.1

FORMULÁRIO DE IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO

NOME COMPLETO: _____

ENDEREÇO DE E-MAIL PARA CONTATO: _____

LINHA DE PESQUISA PRETENDIDA:

- () Micrometeorologia
() Estudos e Aplicações em Tempo e Clima

ORIENTADOR(A) PRETENDIDO(A): _____

Curso de graduação/instituição em que o candidato se formou/está se formando: _____

Tempo de duração do curso de graduação em semestres: _____

Tempo de conclusão do curso em semestres: _____

Candidatos que solicitam a realização das provas fora de Santa Maria, favor indicar:

Instituição de Ensino Superior:

Nome:

Endereço:

Responsável pela aplicação das provas:

Nome Completo:

Telefone:

E-mail:

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM METEOROLOGIA – NÍVEL MESTRADO

ANEXO 1.2

FICHA DE AVALIAÇÃO DE PRODUÇÃO CIENTÍFICA
PPGMET – MESTRADO

Nome do(a) candidato(a):

Produção Científica				
Nº	Item	Pontuação p/ ítem	Número	Pontos
1	Artigos em periódicos (máximo 3 artigos)	3		
2	Iniciação científica (semestre) (máximo 6 semestres)	1		
3	Trabalhos completos publicados em anais de eventos na área (máximo 5 trabalhos)	1		
4	Resumos ou resumos expandidos publicados em anais de eventos (máximo 8 resumos)	0,5		