

# EDITAL 62.73 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** deste edital em concordância com o item 2 do Edital Geral 062/2019) e a documentação específica do **item 1.4 deste edital** solicitada para a seleção.

1.3.1.1. O não envio desta documentação obrigatória e da documentação específica do curso, resultará na eliminação do candidato neste Processo Seletivo.

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 segundo 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 A ANÁLISE DOS CANDIDATOS

- 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, e tabela de produção científica preenchida (**ANEXO 1.2**).
  - 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. Histórico escolar do Curso de Graduação,
  - 1.4.4. Grade curricular do curso, com certificação da coordenação do curso de graduação;
  - 1.4.5. Os documentos necessários à análise dos candidatos deverão ser enviados durante o período de inscrição (**30 de setembro a 18 de outubro de 2019**), via Correio (Sedex) com data e carimbo de postagem, e com identificação completa (nome completo e o curso pretendido), para o endereço:  
**Universidade Federal de Santa Maria  
Centro de Ciências Naturais e Exatas  
Cidade Universitária, CEP. 97.105-900, Santa Maria, RS.**
  - 1.4.6. Informações adicionais poderão ser obtidas na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Meteorologia, pelo e-mail ppgmet@ufsm.br ou pelo telefone (55) 3220-8616.
  - 1.4.7. Não será aceito o envio dos documentos por fac-símile, e nem em forma digital por e-mail. A responsabilidade da inscrição via web, pagamento da taxa de inscrição e envio dos documentos necessários à análise dos candidatos é exclusivamente do candidato.
  - 1.4.8. O candidato também deve enviar a documentação conforme item **XX** do Edital Nº 062 , de 27 de setembro de 2019.
- 1.5. SELEÇÃO DOS CANDIDATOS: A seleção dos candidatos será realizada no dia **28 e 29 de novembro de 2019**, com as atividades começando às 8h30 da manhã do dia **28 de novembro 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. 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. O processo de seleção envolverá quatro itens:
- 1.5.1. Prova de títulos com peso de 25% (vinte e cinco por cento) para a nota final do candidato, sendo considerados:
    - 1.5.1.1. Título de Graduação em Meteorologia (1,00 ponto);
    - 1.5.1.2. Título de Graduação em áreas afins (0,75 ponto);
    - 1.5.1.3. Título de Especialização em Meteorologia (1,50 pontos);
    - 1.5.1.4. Título de Especialização em áreas afins (1,00 ponto);
    - 1.5.1.5. Nota média final do Curso de Graduação, corrigida pela 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 (0,50 ponto);
    - 1.5.1.6. Será considerado apenas um Título de Graduação e um de Especialização, sendo que apenas o de mais alto grau será computado para fins de pontuação;
    - 1.5.1.7. Os Títulos poderão ser comprovados com Diploma, Certificado, ata de defesa ou atestado de conclusão;
  - 1.5.2. Avaliação da produção científica e tecnológica do candidato, com peso de 25% (vinte e cinco por cento) da nota final do candidato. Será avaliada a produção do candidato levando-se em consideração os itens da tabela em **ANEXO (1.2)**. A pontuação de cada trabalho

será corrigida pela divisão da pontuação máxima pela posição de autoria do candidato no trabalho.

1.5.3. Prova escrita, sem consulta, começando às 8h30 da manhã de **28 de novembro de 2019**, com duração máxima de 4 horas, com peso de 30% (trinta por cento) da nota final do candidato:

1.5.3.1. Análise e discussão de um texto ou artigo científico, ambos em português, a ser fornecido ao candidato no início da prova.

1.5.3.2. 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.

1.5.4. Prova oral sobre aspectos relevantes de seu projeto de pesquisa, com peso 20% (vinte por cento) da nota final do candidato. O horário da prova oral será divulgado de acordo com o comparecimento do candidato na prova escrita.

1.5.5. A nota do ponto de corte para obter classificação é 6,00 (seis vírgula zero);

1.5.5.1. O critério de desempate será por maior nota obtida no item 1.5.1, se persistir o empate, será utilizada a maior nota no item 1.5.2;

1.6. A relação dos Professores Orientadores pode ser obtida na página do PPGMET em <http://ppgmet.ufsm.br/>.

1.7. A relação preliminar dos candidatos classificados será informada no dia **3 de dezembro 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](mailto: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](http://www.ufsm.br/prpgp) seguindo o calendário de divulgação de resultado final dos classificados deste Edital.

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 EMAIL 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):

<b>Produção Científica</b>				
<b>Nº</b>	<b>Item</b>	<b>Pontuação por item</b>	<b>Número</b>	<b>Pontos</b>
1	Artigos em periódicos (máximo 3 artigos)	3,00		
2	Iniciação científica (semestre) (máximo 6 semestres)	1,00		
3	Trabalhos completos publicados em anais de eventos na área (máximo 5 trabalhos)	1,00		
4	Resumos ou resumos expandidos publicados em anais de eventos (máximo 8 resumos)	0,50		
5	Experiência profissional (ano) (máximo 6 anos)	1,50		