

EDITAL 62.29 ESPECÍFICO PARA INGRESSO – DOUTORADO EM METEOROLOGIA

1. DOUTORADO EM METEOROLOGIA (CÓDIGO 1092)

1.1. Área de Concentração e vagas: Meteorologia: **10 (dez) 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. CANDIDATOS: Diplomados em Curso Superior ou em fase de conclusão em Meteorologia, Física, Matemática, Química, Engenharia, Oceanografia ou áreas afins, tendo concluído ou em fase de conclusão de Curso de Pós-Graduação (Mestrado) em Meteorologia ou áreas afins. Candidatos diplomados em outras áreas terão suas inscrições analisadas pelo colegiado do Programa de Pós-Graduação em Meteorologia (PPGMET).

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 no Doutorado: cópia do Diploma de Mestrado ou, na ausência deste, cópia da ata de defesa de dissertação com a situação de aprovado ou Atestado da Coordenação do seu respectivo Curso de Mestrado com previsão da data da Defesa da Dissertação, 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 Mestrado para candidatos ao Doutorado.

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 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 e Mestrado;

1.4.4. 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 carimbo de data de postagem, e com identificação completa (nome completo e o curso pretendido), para o seguinte endereço:

**Universidade Federal de Santa Maria
Centro de Ciências Naturais e Exatas
Cidade Universitária, CEP 97.105-900, Santa Maria, RS**

1.4.5. Informações adicionais poderão ser obtidas na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Meteorologia, pelo e-mail ppgmet@ufsm.br ou telefones (55) 3220-8305.

1.4.6. Não será aceito o envio dos documentos por fac-símile, e nem em forma digital por e-mail.

1.4.7. 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 **2** do Edital Nº 062, de 27 de setembro de 2019.

1.5. SELEÇÃO DOS CANDIDATOS: CALENDÁRIO E CRITÉRIOS. A seleção dos candidatos será realizada nos dias **26 e 27 de novembro de 2019** com as atividades começando às 8h30 da manhã do dia **26 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 Exame de Seleção consistirá de quatro itens:

1.5.1. Prova de títulos com peso de 25% (vinte e cinco por cento) na nota final do candidato, sendo considerados:

1.5.1.1. Título de Mestre em Meteorologia (2,00 pontos);

1.5.1.2. Título de Mestrado em áreas afins (1,50 pontos);

1.5.1.3. Serão considerados apenas um Título de Graduação e um de Mestrado, sendo que esse último será considerado para fins de pontuação;

1.5.1.4. O Título pode ser comprovado com o Diploma, Certificado, ata de defesa ou atestado de conclusão;

1.5.1.5. Alunos em fase de conclusão do curso de Mestrado receberão a pontuação referente a 75% da nota no item. Esta fase deverá ser atestada pela coordenação do curso do candidato;

1.5.1.6. Os candidatos poderão apresentar, durante a entrevista, a comprovação de conclusão de Curso de Pós-Graduação no nível de Mestrado, desde que o mesmo

tenha sido emitido após o início do período de inscrições, recebendo, portanto, nota integral no item;

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 (**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 **26 de novembro de 2019**, com duração máxima de 4 horas, e consistindo de duas partes, com peso total 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 inglês, a ser fornecido ao candidato no início da prova.

1.5.3.2. Pré-projeto de doutoramento 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/>.

1.6.1. 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. 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.

Otávio Costa Acevedo
Coordenador

Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM METEOROLOGIA – NÍVEL DOUTORADO
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): _____

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 DOUTORADO

ANEXO 1.2

PRODUÇÃO CIENTÍFICA:

Preencha a Tabela consultando o Qualis na área das **Geociências** no site abaixo utilizando a "Classificação de periódicos Quadriênio 2013-2016"

<https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/listaConsultaGeralPeriodicos.jsf>

Artigos não avaliados no sistema Qualis, na área da Geociências, deverão ser julgados conforme a definição dos intervalos de SJR (Scopus Journal Rank) para cada estrato da classificação Qualis:

Estrato A1: SJR > 2,10;

Estrato A2: SJR entre 2,10 e 1,40;

Estrato B1: SJR entre 1,40 e 0,65;

Estrato B2: SJR entre 0,65 e 0,35;

Estrato B3: SJR < 0,35.

Artigos sem Qualis e sem SJR serão incluídos na categoria "Artigos de divulgação científica, tecnológica e artística".

FICHA DE AVALIAÇÃO DE PRODUÇÃO CIENTÍFICA

Nome do(a) candidato(a):

Produção Científica					
Nº	Item	Pontuação por item	Número	Pontos	Nome ou ISSN do(s) periódico(s) pontuados neste Qualis
1	Artigos em revistas acadêmicas, artísticas, culturais ou científicas classificadas como Qualis A1 .	10,00			
2	Artigos em revistas acadêmicas, artísticas, culturais ou científicas classificadas como Qualis A2 .	8,00			
3	Artigos em revistas acadêmicas, artísticas, culturais ou científicas classificadas como Qualis B1 .	6,00			
4	Artigos em revistas acadêmicas, artísticas, culturais ou científicas classificadas como Qualis B2 .	4,00			
5	Artigos em revistas acadêmicas, artísticas, culturais ou científicas classificadas como Qualis B3 .	3,00			
6	Artigos em revistas acadêmicas, artísticas, culturais ou científicas classificadas como Qualis B4 .	2,50			
7	Artigos em revistas acadêmicas, artísticas, culturais ou científicas classificadas como Qualis B5 .	2,00			
8	Artigos em revistas acadêmicas, artísticas, culturais ou científicas classificadas como Qualis C .	1,50			
9	Artigos de divulgação científica, tecnológica e artística	1,00			
10	Trabalhos completos publicados em anais de eventos na área	1,00			
11	Resumos ou resumos expandidos publicados em anais de eventos	0,50			
12	Licenciamento de direito de propriedade intelectual	3,00			
13	Autoria de Livros Técnico/Científico com ISBN	10,00			
14	Capítulos e organização de Livros Técnico/Científico com ISBN	4,00			
15	Experiência profissional (ano) (máximo 6 anos)	1,50			