

EDITAL ESPECÍFICO 009.14/2021 – DOUTORADO EM METEOROLOGIA (CÓDIGO 1092)

1. DO PROCESSO DE INSCRIÇÃO

- 1.1. A inscrição e o envio dos documentos necessários à avaliação do candidato será realizada via web, de 01 a 14 de abril de 2021, no link disponível na página do Edital 009/2021/PRPGP, no endereço eletrônico <https://www.ufsm.br/editais>, filtrando por Editais da PRPGP, sendo essa a única modalidade de inscrição aceita.
 - 1.1.1. Constitui-se responsabilidade do(a) candidato(a) a leitura integral dos Editais (geral e específico), o conhecimento pleno das instruções e orientações, o acompanhamento das publicações dos resultados parciais e demais orientações relativas ao cronograma do processo seletivo.
 - 1.1.2. A inscrição neste Edital implica na aceitação irrestrita, por parte dos candidatos, das normas gerais e das orientações estabelecidas neste Edital específico.
 - 1.1.3. O envio dos documentos para seleção ocorre no ato da inscrição, conforme instruções do Edital Geral e deste edital específico e o seu envio é de responsabilidade exclusiva de cada candidato.

2. DAS VAGAS E PÚBLICO ALVO

- 2.1. Vagas: 10 vagas no doutorado
- 2.2. Candidatos: Diplomados em Curso Superior 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).

3. DOCUMENTAÇÃO PARA AVALIAÇÃO DO CANDIDATO – formato digital em arquivo PDF legível.

- 3.1. **Documento de identificação com foto** (exemplo: RG, CPF, CNH, Passaporte, etc);
- 3.2. **Comprovante de titulação de Mestrado**: Diploma de Mestrado ou, na ausência deste, cópia da ata de defesa de dissertação com a situação de aprovado ou Atestado de conclusão emitido pela Coordenação do seu respectivo Curso com previsão da data da Defesa da Dissertação.
- 3.3. **Histórico escolar do Curso de Graduação e de Mestrado**.
- 3.4. **"Curriculum Vitae"** no formato Lattes.
- 3.5. **Ficha de avaliação** do "Curriculum vitae", conforme modelo disponibilizado no ANEXO 1, preenchida e acompanhada dos documentos comprobatórios. Não serão aceitos os certificados sem a cópia digital dos trabalhos publicados na íntegra, seja resumos simples, resumos expandidos, trabalhos completos e artigos em periódicos. No caso de artigos aceitos ainda não publicados, enviar, além do trabalho, carta ou e-mail de aceite.
- 3.6. **Pré-projeto de pesquisa** de até 5 páginas, contendo o problema científico a ser investigado e sua importância; a(s) metodologia(s) proposta(s) para abordar o problema; resultados esperados. Deve ser especificado se se trata de projeto pessoal ou se foi definido em conjunto com um orientador previamente contatado pelo candidato.
- 3.7. A ausência da documentação relacionada nos itens 3.3, 3.5 e 3.6 deste edital específico acarretará na redução de 10% da nota obtida pelo candidato, de acordo com os critérios de seleção expostos nos itens 4.1, 4.3 e 4.2, respectivamente.
- 3.8. Informações adicionais sobre a seleção e o curso poderão ser obtidas na página do Programa <https://www.ufsm.br/ppgmet/> ou e-mail ppgmet@ufsm.br.

4. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

- 4.1. Análise do HISTÓRICO ESCOLAR DA GRADUAÇÃO E DO MESTRADO: peso três (3,0). O cálculo será realizado da seguinte forma (vide ANEXO 2 a tabela de conversão de conceitos em notas que será empregada no cálculo):

4.1.1 Mestrado em Meteorologia:
$$NH = \left(\frac{\sum_{i=1}^{i=n} NG_i}{n} + \frac{\sum_{i=1}^{i=m} NM_i}{m} \right) / 2$$

4.1.2 Mestrado em áreas afins:
$$NH = \left(\frac{\sum_{i=1}^{i=n} NG_i}{n} + 0,8 \times \frac{\sum_{i=1}^{i=m} NM_i}{m} \right) / 2$$

Nos itens 4.1.1 e 4.1.2, NH é a nota atribuída ao histórico escolar, no qual n é o número de disciplinas cursadas na Graduação; NG_i é a nota obtida em cada disciplina da Graduação; m é o número de disciplinas cursadas no Mestrado; NM_i é a nota obtida em cada disciplina do Mestrado. Por fim, será atribuído o peso três (3,0) à nota NH .

4.2. Avaliação do PRÉ-PROJETO DE PESQUISA: peso três (3,0). Será avaliado a relevância do problema científico a ser investigado; a clareza na escrita científica; a(s) metodologia(s) proposta(s) para abordar o problema.

4.3. Análise da FICHA DE AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO: peso três (3,0). A nota de cada candidato será normalizada pela maior pontuação obtida entre os candidatos.

4.4. ENTREVISTA: peso um (1,0). Será feita em data marcada pela Comissão de Seleção com cada candidato sobre os aspectos relevantes do projeto de pesquisa.

4.5. Divulgação do resultado final destas avaliações ocorrerá até o dia **30 de abril de 2021** no site do PPG <https://www.ufsm.br/ppgmet/>. Nota mínima para aprovação: cinco (5,0).

4.6. Em caso de empate, será classificado o candidato com a maior pontuação obtida no item 4.1. Mantendo-se o empate será classificado o candidato com a maior pontuação obtida no item 4.3.

5. DOS PEDIDOS DE RECURSO

5.1. Pedidos de recurso deverão ser solicitados ao Colegiado do PPG, por email ppgmet@ufsm.br, com o assunto “Recurso Edital 009.14/2021” e “nome do candidato”, até o dia **03 de maio de 2021**.

5.2. Não serão aceitos pedidos de recursos e/ou informações sobre notas por qualquer outro meio.

Damaris Kirsch Pinheiro

Coordenadora

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM METEOROLOGIA

ANEXO 1

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/listaConsultaGer
alPeriodicos.jsf](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 DO CURRÍCULO

Item	Pontuação por item	Número	Pontos
Artigos em revistas acadêmicas, artísticas, culturais ou científicas classificadas como Qualis A1 .	10,00		
Artigos em revistas acadêmicas, artísticas, culturais ou científicas classificadas como Qualis A2 .	8,00		
Artigos em revistas acadêmicas, artísticas, culturais ou científicas classificadas como Qualis B1 .	6,00		
Artigos em revistas acadêmicas, artísticas, culturais ou científicas classificadas como Qualis B2 .	4,00		
Artigos em revistas acadêmicas, artísticas, culturais ou científicas classificadas como Qualis B3 .	3,00		
Artigos em revistas acadêmicas, artísticas, culturais ou científicas classificadas como Qualis B4 .	2,50		
Artigos em revistas acadêmicas, artísticas, culturais ou científicas classificadas como Qualis B5 .	2,00		
Artigos em revistas acadêmicas, artísticas, culturais ou científicas classificadas como Qualis C .	1,50		
Artigos de divulgação científica, tecnológica e artística	1,00		
Trabalhos completos publicados em anais de eventos na área (máximo de 5 itens)	1,00		
Resumos ou resumos expandidos publicados em anais de eventos (máximo de 5 itens)	0,50		
Licenciamento de direito de propriedade intelectual	10,00		
Autoria de Livros Técnico/Científico com ISBN	10,00		
Capítulos e organização de Livros Técnico/Científico com ISBN	4,00		
Experiência profissional (ano; máximo 6 anos)	1,20		

ANEXO 2
TABELA DE CONVERSÃO DE CONCEITO PARA NOTA

CONCEITO	NOTA
A	10,0
A-	9,0
B	8,0
B-	7,0
C	6,0
C-	5,0
D	4,0
D-	3,0
E	2,0
E-	1,0