



## **Abertura de Processo Seletivo Específico do Programa de Pós-Graduação em Meteorologia, nível de Doutorado, vinculado ao Edital Geral PRPGP/UFSM N. 065/2024.**

O Programa de Pós-graduação em Meteorologia (PPGMet) da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) torna pública a abertura de inscrições para o processo de seleção de candidatos ao curso de Doutorado em Meteorologia.

O curso funcionará em período de regime presencial regular, na cidade de Santa Maria, e tem duração de 8 (oito) semestres.

### **1. DISPOSIÇÕES INICIAIS**

- 1.1. É responsabilidade do(a) candidato(a) o conhecimento das normas dispostas neste Edital Específico e no Edital Geral ao qual está vinculado.
- 1.2. Este edital específico segue o cronograma do Edital Geral ao qual está vinculado.
- 1.3. As alterações do edital por meio de adendos, erratas ou retificações, bem como a lista de vagas e cronograma interno de seleção, serão divulgadas sempre que necessárias na [página web do Edital N° 065/2024](#).
- 1.3.1. Demais publicações, como resultados prévios de cada etapa e lista de notas, serão divulgados na página oficial do curso <https://www.ufsm.br/ppgmet>.
- 1.3.2. Dúvidas poderão ser sanadas através do e-mail [ppgmet@ufsm.br](mailto:ppgmet@ufsm.br).

### **2. PÚBLICO ALVO**

- 2.1. Diplomados(as) em curso superior em Meteorologia, ou em áreas afins - Ciências Exatas, Ciências da Terra, Ciências Agrárias ou Engenharias – tendo concluído ou em fase de conclusão de Curso de Pós-Graduação (Mestrado) em Meteorologia ou áreas afins. Candidatos(as) diplomados(as) em outras áreas terão suas inscrições analisadas pelo colegiado do PPGMet.

### **3. VAGAS E CRONOGRAMA**

- 3.1. A lista de vagas será publicada na página do Edital Geral, de acordo com o cronograma.
- 3.2. As vagas ofertadas são gerais, ou seja, para qualquer orientador e para qualquer linha de pesquisa.

### **4. INSCRIÇÕES**

- 4.1. O(a) mesmo(a) candidato(a) poderá concorrer em apenas 1 (uma) das vagas ofertadas. Caso realizar mais de 1 (uma) inscrição, será considerada válida somente a última inscrição realizada.
- 4.2. **DOCUMENTAÇÃO:** No momento da inscrição, o(a) candidato(a) deve realizar o upload dos seguintes documentos:
  - 4.2.1. Documentos obrigatórios de identificação e titulação, listados no ANEXO 1 do Edital Geral (passo a passo para realizar a inscrição) ao qual este Edital Específico está vinculado.
  - 4.2.2. Conforme o ANEXO 1 do Edital Geral, o não envio dos documentos de identificação e/ou titulação acarretará o indeferimento da inscrição, ao qual não cabe recurso.
- 4.3. Documentos para avaliação dos(as) candidatos(as):
  - 4.3.1. Histórico escolar do Curso de Graduação contendo notas/conceitos e carga horária das disciplinas cursadas.

4.3.2. Histórico escolar do Curso de Mestrado contendo notas/conceitos e carga horária das disciplinas cursadas.

4.3.3. Curriculum Vitae, preferencialmente no formato *Lattes*.

4.3.4. Planilha de avaliação do Curriculum Vitae, disponibilizada no ANEXO A, preenchida e acompanhada dos documentos comprobatórios. Os itens constantes na planilha de avaliação só serão pontuados quando devidamente comprovados. 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. A experiência profissional será aceita mediante a comprovação, devidamente assinada pelo responsável da atividade, contendo a data de início e término (ou em andamento, se for o caso) de cada atividade e a função exercida (estagiário(a), bolsista, voluntário(a), etc.).

4.3.5. Pré-projeto de pesquisa de até 5 páginas, de autoria do candidato, contendo o problema científico e sua relevância; a(s) metodologia(s) proposta(s) para abordar o problema; resultados esperados. No pré-projeto deverá ser informado em qual linha de pesquisa ou área da Meteorologia ele se enquadra.

## 5. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

5.1. Análise do histórico escolar da graduação: peso três (3,0). O cálculo será realizado da seguinte forma (vide ANEXO B a tabela de conversão de conceitos em notas que será empregada no cálculo, caso necessário):

5.1.1. Graduação e Mestrado em Meteorologia:

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

5.1.2. Graduação em áreas afins e Mestrado em Meteorologia:

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

5.1.3. Graduação em Meteorologia e Mestrado em áreas afins:

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

5.1.4. Graduação e Mestrado em áreas afins:

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

Nos itens 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4,  $NH$  é a nota atribuída ao histórico escolar, na 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.

5.2. Análise da planilha de avaliação do Curriculum Vitae: peso três (3,0). A nota de cada candidato(a) será normalizada pela maior pontuação obtida entre os(as) candidatos(as).

5.2.1. A planilha de avaliação do Curriculum Vitae disponibilizada no ANEXO A deverá ser preenchida consultando o Qualis na área de Geociências na página abaixo utilizando a “Classificação de periódicos Quadriênio 2017-2020”:

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

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

Estrato A1: SJR > 3,00;

Estrato A2: SJR entre 2,10 e 3,00;

Estrato A3: SJR entre 1,40 e 2,10;

Estrato A4: SJR entre 0,65 e 1,40;

Estrato B1: SJR entre 0,35 e 0,65;

Estrato B2: SJR entre 0,21 e 0,35;

Estrato B3: SJR entre 0,16 e 0,20;

Estrato B4: SJR < 0,15.

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

5.3. Avaliação do pré-projeto de pesquisa: peso três (3,0). Será avaliada a relevância do problema científico; a clareza na escrita científica; a(s) metodologia(s) proposta(s) para abordar o problema. O pré-projeto de pesquisa é meramente avaliativo, cabendo a definição final do tema do projeto ser realizada em conjunto com o(a) orientador(a) que será designado(a) ao(a) candidato(a).

5.4. Avaliação da entrevista: peso um (1,0). Será feita por videoconferência com cada candidato(a), abordando aspectos relevantes do projeto de pesquisa e sobre o interesse no PPGMet. O agendamento da entrevista (data, horário e link de acesso à videoconferência) será enviado pela Comissão de Seleção para o e-mail cadastrado pelo(a) candidato(a) na inscrição.

5.5. Todos os critérios de seleção serão classificatórios.

## 6. CLASSIFICAÇÃO

6.1. Para classificação do candidato(a), aplicar-se-ão os seguintes pesos: peso 3,0 para a nota relativa ao histórico escolar da graduação (item 5.1), peso 3,0 para a nota da planilha de avaliação do currículo (item 5.2), peso 3,0 para a nota do pré-projeto de pesquisa (item 5.3) e peso 1,0 para a nota da entrevista (item 5.4).

6.2. A Nota Geral mínima para a classificação final será de 5,0 (cinco) pontos.

6.3. Em caso de empate na nota final do processo seletivo, o desempate será feito por ordem de prioridade pelos seguintes critérios:

6.3.1. Candidato com idade igual ou superior a 65 anos, contados no último dia do período de inscrição;

6.3.2. Mantendo-se o empate, será classificado(a) o(a) candidato(a) com a maior pontuação obtida no item 5.1 deste edital específico.

6.3.3. Mantendo-se o empate, será classificado o(a) candidato(a) com a maior pontuação obtida no item 5.2 deste edital específico.

6.4. Havendo vaga(s) não preenchida(s) na ampla concorrência e excesso de candidato(s) nas cotas, a(s) vaga(s) da ampla concorrência será(ão) alocada(s) para os suplentes das cotas. O mesmo será feito caso ocorram vagas não preenchidas nas cotas e excesso de candidatos na ampla concorrência.



Ministério da Educação  
Universidade Federal de Santa Maria  
Curso de Doutorado em Meteorologia

**DAMARIS KIRSCH PNHEIRO**  
Coordenadora do Curso de Doutorado em Meteorologia

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA  
CURSO DE DOUTORADO EM METEOROLOGIA

**ANEXO A**  
**PLANILHA DE AVALIAÇÃO DO CURRICULUM VITAE**

**CANDIDATO(A):**

Item	Pontuação por item	Número	Pontos
Artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis A1.	12,00		
Artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis A2.	10,00		
Artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis A3.	8,00		
Artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis A4.	6,00		
Artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis B1.	4,00		
Artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis B2.	3,00		
Artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis B3.	2,50		
Artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis B4.	2,00		
Artigos em revistas acadêmicas ou científicas classificadas como Qualis C	1,50		
Artigos de divulgação científica, tecnológica e artística na área de Geociências	1,00		
Artigos de divulgação científica, tecnológica e artística em áreas afins <sup>1</sup>	0,80		
Trabalhos completos na área de Geociências publicados em anais de eventos (máximo de 5 itens)	1,00		
Trabalhos completos em áreas afins <sup>1</sup> publicados em anais de eventos (máximo de 5 itens)	0,80		
Resumos ou resumos expandidos na área de Geociências publicados em anais de eventos (máximo de 5 itens)	0,50		
Resumos ou resumos expandidos em áreas afins <sup>1</sup> publicados em anais de eventos (máximo de 5 itens)	0,40		
Licenciamento de direito de propriedade intelectual	10,00		
Autoria de Livros Técnico/Científico com ISBN na área de Geociências	10,00		
Autoria de Livros Técnico/Científico com ISBN em áreas afins <sup>1</sup>	8,00		
Capítulos e organização de Livros Técnico/Científico com ISBN na área de Geociências	4,00		
Capítulos e organização de Livros Técnico/Científico com ISBN em áreas afins <sup>1</sup>	3,20		
Experiência profissional na área de Geociências (por ano; máximo 5 anos)	1,50		
Experiência profissional em áreas afins <sup>1</sup> (por ano; máximo 5 anos)	1,20		

<sup>1</sup> Ciências Exatas, Ciências da Terra, Ciências Agrárias ou Engenharias.



Ministério da Educação  
Universidade Federal de Santa Maria  
Curso de Doutorado em Meteorologia

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA  
CURSO DE DOUTORADO EM METEOROLOGIA

**ANEXO B**

**TABELA DE CONVERSÃO DE CONCEITO PARA NOTA**

<b>CONCEITO</b>	<b>NOTA</b>
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

**TABELA DE CONVERSÃO DE CONCEITO PARA NOTA**

<b>CONCEITO</b>	<b>NOTA</b>
E	9,5
B	8,0
R	6,0
I	2,5

NUP: 23081.089909/2024-27

Prioridade: Normal

**Processo de edital de seleção de pós-graduação**

134.111 - Planejamento. Orientações

**COMPONENTE**

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
2	Edital de seleção para ingresso de pós-graduação (134.111)	Minuta de Edital PPGMET Doutorado.pdf

**Assinaturas**

20/08/2024 17:02:10

DAMARIS KIRSCH PINHEIRO (Coordenador(a) de Curso)  
02.10.17.00.0.0 - CURSO-PROGRAMA PG em METEOROLOGIA - CPPGMet



Código Verificador: 4506784

Código CRC: 6e7d959b

Consulte em: <https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html>