



## **Abertura de Processo Seletivo Específico do Curso de Estatística e Modelagem Quantitativa, nível de Especialização, vinculado ao Edital Geral PRPGP/UFSM N.065/2024.**

O Curso de Estatística e Modelagem Quantitativa (CEEMQ) da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) torna pública a abertura de inscrições para o processo de seleção de candidatos ao curso de Especialização Estatística e Modelagem Quantitativa, para ingresso em 2025.

O curso funcionará em período de regime presencial regular, na cidade de Santa Maria, e tem duração de 3 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/cursos/pos-graduacao/santa-maria/espestatistica>

1.3.2. Dúvidas poderão ser sanadas através do e-mail: [ceemq@ufsm.br](mailto:ceemq@ufsm.br)

### **2. PÚBLICO ALVO**

2.1. Diplomados em curso superior que tenham no Histórico Escolar, pelo menos, uma disciplina de Estatística aprovada ou que tenham realizado curso de Estatística com pelo menos 30 horas ou que sejam docentes de Estatística.

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

3.1. A lista de vagas será publicada na página do Edital Geral, de acordo com o cronograma.

### **4. INSCRIÇÕES**

4.1. As vagas serão distribuídas de acordo com o Edital Geral.

4.2. 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.

4.3. **DOCUMENTAÇÃO:** No momento da inscrição, o(a) candidato(a) deve realizar o *upload* dos seguintes documentos:

4.3.1. Documentos obrigatórios de identificação e titulação, listados no item 7 do ANEXO 1 do Edital Geral (passo a passo para realizar a inscrição) ao qual este Edital Específico está vinculado.

4.3.2. Conforme item 2.6 do Edital Geral, o não envio dos documentos de identificação e/ou titulação acarretará no indeferimento da inscrição, ao qual não cabe recurso.

4.4. Documentos para avaliação dos(as) candidatos(as):

4.4.1. Documento oficial que comprove a exigência do item 2.1;

4.4.2. Ficha de avaliação PREENCHIDA e COMPROVADA (cópia dos documentos citados na ficha) a qual pode ser obtida anexa a este edital (Anexo 1), sendo as comprovações organizadas na mesma



sequência da ficha de avaliação;

4.2.2.1. Os candidatos deverão anexar os documentos comprobatórios dos itens pontuados, identificando o arquivo conforme numeração da planilha (por exemplo se o candidato tem dois artigos publicados deve identificar o arquivo do primeiro artigo como 2.1.1 artigo 1 e o segundo como 2.1.2 artigo 2 e assim para todos os itens) em formato PDF com tamanho máximo de 5 MB, na ordem de numeração da planilha.

4.2.2.2. SERÃO ACEITAS SOMENTE PUBLICAÇÕES E ATIVIDADES DE APERFEIÇOAMENTO DOS ÚLTIMOS 8 ANOS (2017 – 2024).

4.4.3. O não envio de quaisquer documentos de avaliação desclassificará o(a) candidato(a).

## **5. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO**

5.1. A seleção será realizada em única etapa, a qual será composta de avaliação do Curriculum Vitae.

5.2. A Análise do Curriculum Vitae (Planilha) será realizada, conforme ANEXO 1, considerando os comprovantes anexados em PDF no ato de inscrição.

## **6. CLASSIFICAÇÃO**

6.1. O candidato deverá obter nota final mínima igual a cinco (5,0) pontos e a classificação será definida por ordem de nota.

6.2. Em caso de empate, será classificado o candidato com maior idade.

**LAIS HELEN LOOSE**

Coordenadora do Curso de Especialização em Estatística e Modelagem Quantitativa



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA  
CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ESTATÍSTICA E MODELAGEM  
QUANTITATIVA

**ANEXO 1 FICHA DE AVALIAÇÃO**

Nome do Candidato: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_ Telefone: \_\_\_\_\_

ITENS AVALIADOS	Peso por item	Número	Pontos
1. Formação de Acadêmica – Graduação (Máximo 4,0)			
1.1 Áreas de Probabilidade e Estatística ou Matemática ou computação	4,0		
1.2 Administração, Ciências Econômicas ou Engenharias	3,0		
1.3 Outras	2,0		
TOTAL DE PONTOS DO ITEM 1			
2. Publicações dos ÚLTIMOS 8 ANOS (2017-2024) (Máximo 2,0)			
2.1 Artigos publicados em revistas acadêmicas ou científicas	0,6		
2.2 Artigos completos ou resumos expandidos publicados em anais de eventos científicos	0,4		
2.3 Resumos publicados em anais de eventos científicos	0,2		
TOTAL DE PONTOS DO ITEM 2			
3. Atividades acadêmicas ou científicas (Máximo 2,0)			
3.1 Bolsista de em projetos de Ensino, Pesquisa ou Extensão (0,5 por semestre)	0,5		
3.2 Participação em projetos de Ensino, Pesquisa ou Extensão (0,3 por semestre)	0,3		
3.3 Monitoria (0,3 por semestre)	0,3		
3.4 Participação em comissões ou colegiados (0,2 por semestre)	0,2		
3.5 Ministrando curso ou palestra (0,2 por curso ou palestra)	0,2		
TOTAL DE PONTOS DO ITEM 3			
4. Atividades de aperfeiçoamento dos ÚLTIMOS 8 ANOS (2017-2024) (Máximo 2,0)			
4.1 Cursos de aperfeiçoamento (Informática, línguas, redação científica, empreendedorismo e cursos ligados à área de Probabilidade e Estatística e Matemática) (0,2 a cada 10h)	0,2		
4.2 Atividade profissional comprovada (0,6 por ano)	0,6		
4.3 Aprovação em Exame de Proficiência ou Suficiência em Línguas (0,1 por exame em diferentes línguas)	0,1		
TOTAL DE PONTOS DO ITEM 4			
PONTUAÇÃO TOTAL		Soma =	

NUP: 23081.110655/2024-13

Prioridade: Normal

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

134.111 - Planejamento. Orientações

**COMPONENTE**

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Edital de seleção para ingresso de pós-graduação (134.111)	Edital-Esp-Estatística.pdf

**Assinaturas**

13/09/2024 13:45:16

LAÍS HELEN LOOSE (Coordenador(a) de Curso)  
02.09.20.00.0.0 - CURSO DE ESTATÍSTICA - CE

Código Verificador: 4657635

Código CRC: 78d6a504

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

