

## EDITAL ESPECÍFICO - MESTRADO EM ENGENHARIA FLORESTAL

Edital Geral 028/2021 – ingresso no 1º semestre de 2022

### 1. DISPOSIÇÕES INICIAIS

1.1. É responsabilidade do(a) candidato(a) o conhecimento das normas dispostas neste edital e no edital geral.

### 2. DAS VAGAS E PÚBLICO ALVO

2.1. Áreas de Concentração e Linhas de Pesquisa:

2.1.1. Área de Concentração: **Manejo Florestal**: 14 (quatorze) vagas

Linhas de Pesquisa	Professores Orientadores	Vaga(S)
Crescimento e Planejamento da Produção Florestal	Fabiano de Oliveira Fortes	14
	Felipe Turchetto	
Economia e Política Florestal	Jorge Antonio de Farias	
Geomática Aplicada a Ciências Florestais	Damaris Gonçalves Padilha	
	Rudiney Soares Pereira	
	Lúcio de Paula Amaral	
	Fernando Coelho Eugenio	
Técnica, Operação e Infraestrutura Florestal	Valmir Werner	
Hidrologia, Erosão, Manejo e Gestão de Bacias Hidrográficas	Fabricio Jaques Sutili	
	Maria Angélica O. Linton	

2.1.2. Área de Concentração: **Silvicultura**: 15 (quinze) vagas

Linhas de Pesquisa	Professores Orientadores	Vaga(S)
Ecologia, Solos e Nutrição de Florestas.	Jose Miguel Reichert	15
	Ana Paula Rovedder	
	Mauro Valdir Schumacher	
Sementes, Mudas e Formação de Florestas	Ezequiel Gasparin	
	Maristela Machado Araújo	
	Dilson Antonio Bisognin	
	Antônio Carlos Ferreira da Silva	
	Luciane Almeri Tabaldi	
Proteção Florestal	Marlove Fátima Muniz	
Caracterização de Florestas e de Ecossistemas Associados	João Marcelo de Oliveira	
	Liliana Essi	

2.1.3. Área de Concentração: **Tecnologia de Produtos Florestais** 04 (quatro) vagas

Linhas de Pesquisa	Professores Orientadores	Vaga(S)
Processos de Transformação e Industrialização de Produtos Florestais	Berta Maria Heinzmann	04
	Cristiane Pedrazzi	
	Darci Alberto Gatto	
	Elder Eloy	

**2.2. Candidatos:** O processo seletivo destina-se a candidatos brasileiros ou estrangeiros com formação em Engenharia Florestal, Engenharia Industrial Madeireira e áreas afins, exclusivamente para nível de Bacharelado. Poderão, também, fazer parte do corpo discente engenheiros portadores de diploma obtido no exterior, cujos currículos e títulos sejam equivalentes às áreas afins à Ciência Florestal no Brasil.

2.2.1. Os profissionais de áreas afins deverão comprovar, por documentação legal, o exercício profissional em Ciências Florestais por período superior a dois anos. Para fins de comprovação de atuação em Ciências Florestais não será considerado como comprovante a publicação de trabalhos científicos em periódicos e apresentação de trabalhos em eventos.

2.2.2. O mesmo candidato poderá concorrer em apenas 1 (uma) Área de Concentração. Caso efetuar mais de uma inscrição, será considerada válida somente a última inscrição realizada.

### **3. DOCUMENTAÇÃO OBRIGATÓRIA DE IDENTIFICAÇÃO, TITULAÇÃO E AVALIAÇÃO DO CANDIDATO – somente em formato digital em arquivo PDF legível.**

#### **3.1. Documentos obrigatórios de identificação e titulação:**

3.1.1. A ausência da documentação obrigatória de identificação e titulação, por qualquer que seja o motivo, resultará na eliminação do Processo Seletivo.

##### **3.1.2. Documento de identificação com foto:**

3.1.2.1. Para brasileiros: A apresentação de documento de identificação com foto, no qual conste número de CPF (ex: RG, CNH, Passaporte, etc) é obrigatória. Caso o documento de identificação anexado não apresente o número de CPF, o(a) candidato(a) deve anexar também cópia do documento de CPF. Em caso de classificação, o número do CPF é utilizado para acesso ao sistema de confirmação de vaga

3.1.2.2. Para estrangeiros: A apresentação de passaporte é obrigatória. Em caso de classificação, o número do passaporte é utilizado para acesso ao sistema de confirmação de vaga.

##### **3.1.3. Documento de comprovação de titulação mínima exigida, para brasileiros e estrangeiros:**

3.1.3.1. Diploma de Graduação ou, na ausência deste, Certificado de Conclusão de Curso emitido pelo Departamento responsável de cada IES ou Atestado de Provável Formando emitido pela Coordenação do Curso;

3.1.3.1.1. O atestado de provável formando somente será aceito para participação no processo de seleção e o(a) candidato(a) deverá enviar o Diploma ou Certificado no momento da confirmação de vaga.

#### **3.2. Documentos para avaliação dos(as) candidatos(as):**

3.2.1. Histórico Escolar da Graduação;

3.2.2. Curriculum vitae, modelo Lattes CNPq completo, com comprovação (somente) dos itens discriminados no Ponto 1 do Anexo 1;

3.2.2.1. O **Ponto 1 do ANEXO 1**, deve ser preenchido pelo candidato, com as quantidades de cada item.

3.2.2.2. O candidato que não apresentar pelo menos uma (01) publicação (conforme as publicações discriminadas no **Grupo A do Ponto 1 do ANEXO 1**) será desclassificado.

3.2.3. Se possuir vínculo empregatício, anexar declaração do empregador concordando com a realização do Curso;

**3.2.4. Projeto de Trabalho Científico:** deverá conter pelo menos: dados de identificação do autor/candidato, Área de Concentração e Linha de Pesquisa, Orientador pretendido, título do projeto, introdução, justificativa, objetivo(s), hipótese(s) de pesquisa e impacto (contribuições que pode gerar para o desenvolvimento para o setor florestal).

3.2.4.1. O Projeto de Trabalho Científico **não** deverá ter citações bibliográficas;

3.2.4.2. O Projeto de Trabalho Científico deverá ser apresentado em no **máximo três páginas**;

3.2.4.3. Projeto de Trabalho Científico deve ser de autoria do candidato e não deve estar relacionado a projetos institucionais, pois o objetivo é avaliar a capacidade técnica científica do candidato;

3.3. O candidato deverá indicar o seu endereço eletrônico no **ANEXO 1** para receber o localizador da sala virtual onde será realizada a prova de defesa do Projeto de Trabalho Científico e da Trajetória Acadêmica.

4. O candidato deverá providenciar computador com web câmera e som para a realização da prova acadêmica de defesa do Projeto de Trabalho Científico e da Trajetória Acadêmica;

4.1. O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Florestal não se responsabiliza por eventuais problemas técnicos de comunicação que venham a ocorrer na prova acadêmica de defesa do Projeto de Trabalho Científico e da Trajetória Acadêmica, via web;

5. Os documentos devem ser inseridos no sistema de inscrição, em formato PDF, na ordem que estão listados neste edital e no Anexo 1, no período de inscrição(03 de janeiro de 2022, até as 12 horas do dia 14 de janeiro de 2022).

6. Informações adicionais poderão ser obtidas através do e-mail ppgef@ufsm.br.

**7. DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DOS CANDIDATOS:** será realizada em duas fases.

**7.1. Primeira Fase:** Será eliminatória e consistirá na análise da documentação constante no **item 3** – “Da Documentação Necessária à análise do candidato”, do presente Edital, conforme o **ANEXO 1** - Pontos 1, 2 e 3);

**7.1.1. Ponto 1** (peso três): resultado da análise do **Curriculum Vitae**. A nota do Ponto 1: Curriculum Vitae de cada candidato será igual à média ponderada das notas obtidas para cada grupo, observando o seguinte:

7.1.1.1. Para cada grupo, sequenciam-se os candidatos da Área de Concentração na ordem decrescente do total de pontos obtidos correspondente à média dos examinadores;

7.1.1.2. Os valores de referência obtidos para cada grupo corresponderão ao valor do peso para fins de cálculo da nota do(s) candidato(s) em cada grupo, a partir das pontuações obtidas, por regra de três simples;

A soma das notas do(s) candidato(s) nos Grupos A e B, corresponderá à nota final do Ponto 1: Curriculum Vitae.

**7.1.2. Ponto 2** (peso quatro): análise do Projeto de Trabalho Científico, cujos pontos a serem avaliados são:

7.1.2.1. Adequação com a linha de pesquisa;

7.1.2.2. Contextualização em âmbito nacional com a área de concentração e linha de pesquisa;

7.1.2.3. Obediência à norma e qualidade técnico-científica;

7.1.2.4. Clareza e coerência das ideias apresentadas no Projeto;

7.1.2.5. Pertinência da(s) hipótese(s) apresentada(s);

7.1.2.6. Correção ortográfica e gramatical;

7.1.2.7. Caracterização do impacto do Projeto;

**7.1.3. Ponto 3** (peso três): média global das disciplinas do Curso de Graduação.

**7.2. A nota mínima para classificação do candidato para a segunda fase é 6,0 (seis).**

**7.3. A situação dos candidatos inscritos na Primeira Fase e dos selecionados à Segunda Fase será divulgado no dia 03 de fevereiro de 2022, em listagem na página do Programa** <https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santa-maria/ppgef/>.

**7.4. A situação dos candidatos inscritos na Primeira Fase e dos selecionados à Segunda Fase, após reconsideração, será divulgado no dia 04 de fevereiro de 2022, em listagem na página do Programa** <https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santa-maria/ppgef/>.

**7.5. Segunda Fase:** A prova acadêmica de defesa do Projeto de Trabalho Científico e da Trajetória Acadêmica:

7.5.1. A prova acadêmica de defesa do Projeto de Trabalho Científico e da Trajetória Acadêmica, será realizada no período de **07 a 10 de fevereiro de 2022** para os candidatos selecionados à Segunda Fase.

7.5.2. O horário da prova acadêmica de defesa do Projeto de Trabalho Científico e da Trajetória Acadêmica, será divulgado no dia **04 de fevereiro de 2022**, na página do Programa <https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santa-maria/ppgef/>

7.5.3. O tempo máximo de duração da prova acadêmica de defesa do Projeto de Trabalho Científico e da Trajetória Acadêmica é de trinta minutos;

7.5.4. Os pontos a serem avaliados:

7.5.4.1. Interesse e motivação despertados;

7.5.4.2. Uso adequado de termos técnicos;

7.5.4.3. Domínio do assunto;

7.5.4.4. Objetividade e comunicabilidade;

7.5.4.5. Coerência entre a Trajetória Acadêmica e o Projeto de Trabalho Científico.

7.5.4.6. Enquadramento no Tempo.

**7.6. A situação dos candidatos selecionados na Segunda Fase, após a realização da prova acadêmica de defesa do Projeto de Trabalho Científico será divulgada no dia 11 de fevereiro de 2022, em listagem na página do Programa** <https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santa-maria/ppgef/>.

**7.7. A situação dos candidatos selecionados na Segunda Fase, após a realização da prova acadêmica de defesa do Projeto de Trabalho Científico, após reconsideração, será divulgada no dia 14 de fevereiro de 2022, em listagem na página do Programa** <https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santa-maria/ppgef/>.

**8. A nota mínima para a classificação do candidato é 7,0 (sete).**

**9. Em caso de empate na nota final do processo seletivo, o desempate será feito por ordem de prioridade pelo seguinte critério:** nota da prova acadêmica de defesa do Projeto de Trabalho Científico e da Trajetória Acadêmica mais alta.

**10. Dos pedidos de reconsideração:** O prazo para o pedido de reconsideração para o resultado de qualquer etapa é de 24 (vinte e quatro) horas a partir de sua publicação.

10.1. O pedido de reconsideração, **devidamente fundamentado e assinado pelo candidato**, deverá ser enviado em arquivo digital, em formato PDF, via e-mail para o endereço ppgef@ufsm.br.

**11. Dos Pedidos de Recurso:** Pedidos de recurso ao resultado final divulgado pela PRPGP deverão ser solicitados ao Colegiado pelo e-mail ppgef@ufsm.br, com o assunto Recurso ao “Edital Específico Mestrado PPGEF – Edital Geral 028/2021” e “nome do candidato”, até dia 21 de fevereiro de 2022.

## **12. DO CRONOGRAMA INTERNO DE SELEÇÃO**

<b>ETAPA</b>	<b>DATAS</b>
Divulgação da lista de candidatos(as) aptos(as) a participarem da seleção (conforme item 3.1 do presente Edital)	27/01/2021
1ª etapa: avaliação de currículo, histórico escolar e projeto de trabalho científico	De 28/01/2022 a 03/02/2022
Divulgação prévia das notas da 1ª etapa	03/02/2022
Período para reconsideração	03/02/2022 a 04/02/2022
Divulgação das notas da 1ª etapa, após reconsideração	04/02/2022
Divulgação do horário da prova acadêmica de defesa do Projeto de Trabalho Científico e da Trajetória Acadêmica	04/02/2022
2ª etapa: prova acadêmica de defesa do Projeto de Trabalho Científico e da Trajetória Acadêmica	07/02/2022 a 10/02/2022
Divulgação prévia das notas da 2ª etapa	11/02/2022
Período para reconsideração	11/02/2022 a 12/02/2022
Divulgação das notas da 2ª etapa, após reconsideração	14/02/2022

**Jorge Antonio de Farias**  
**Coordenador**

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL  
SELEÇÃO MESTRADO 2022 - I

**ANEXO 1**

Critérios e Pesos Avaliação

**I - IDENTIFICAÇÃO**

Nome do candidato: \_\_\_\_\_

Área/Linha: \_\_\_\_\_

Professor orientador pretendido: \_\_\_\_\_

Endereço Eletrônico (e-mail) para comunicação sobre a realização da prova acadêmica de defesa do Projeto de Trabalho Científico e da Trajetória Acadêmica:

\_\_\_\_\_

**II - SELEÇÃO – AVALIAÇÃO**

**1) PONTO 1: Curriculum Vitae** (Valor 3)

Grupo		Quantidades	Exclusivo Comissão	Peso
<b>A</b>	<b>Produção Técnico-Científica em Área afim</b> (Peso 4)			
	Autor/Co-Autor de Trabalho Científico, Revista com Qualis (A <sub>1</sub> , A <sub>2</sub> e B <sub>1</sub> )			<b>3,0</b>
	Autor/Co-Autor de Trabalho Científico, Revista com Qualis (B <sub>2</sub> , B <sub>3</sub> , B <sub>4</sub> e B <sub>5</sub> )			<b>1,0</b>
	Trabalhos em Congressos e Simpósios na íntegra e resumo expandido (limite 15 trabalhos/resumos)			<b>0,5</b>
	Resumos simples (limite de 10 trabalhos)			<b>0,3</b>
<b>B</b>	<b>Atividade Extra Curricular</b> (Peso 4)			
	Bolsista de Iniciação Científica ou tecnológica (semestre)			<b>1,0</b>
	Participação em Cursos, Seminários, Palestras e Eventos (20h = 1 ponto; máximo 10 pontos)			<b>0,5</b>

**Exclusivo da Comissão**

**2) PONTO 2: Projeto de Trabalho Científico (VALOR 4)** (Pontuar de 00 a 10)

**NOTA DO PONTO 2** .....

**3) PONTO 3: Histórico Escolar (Média Global)** (VALOR 3)

**NOTA DO PONTO 3** .....

**NOTA FASE 1 (PONTOS 1 + 2 + 3) .....**

**4) PONTO 4: PROVA ACADÊMICA DE DEFESAS DO PROJETO DE TRABALHO CIENTÍFICO (DPTC) .....**

**NOTA GERAL (Nota Fase 1 X 0,6 + DPTC X 0,4) .....**

Santa Maria, \_\_\_\_/\_\_\_\_/2022

COMISSÃO:

NUP: 23081.104994/2021-18

Prioridade: Normal

Processo de edital de seleção de pós-graduação

134.111 - Planejamento. Orientações

### COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
11	Minuta de edital de pós-graduação (134.111)	Edital Mestrado Eng Florestal _ 2021 1 Retificado.pdf

### Assinaturas

10/12/2021 10:39:03

JORGE ANTONIO DE FARIAS (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)

03.10.08.00.0.0 - CURSO-PROGRAMA PG em ENGENHARIA FLORESTAL - CPPGEF

Código Verificador: 1050177

Código CRC: ea8cb00

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

