



VAGAS E CRONOGRAMA DE SELEÇÃO DO CURSO DE MESTRADO EM ENGENHARIA CIVIL

1ª JANELA DO EDITAL PRPGP 031/2023

1. DAS VAGAS

AMPLA CONCORRÊNCIA (AC)	14
TOTAL DE VAGAS*	14

1.1. Área de Concentração: Construção Civil e Preservação Ambiental.

Linha de Pesquisa	Vagas	Potencial Orientador	Tópicos Específicos de Pesquisa
Conforto Ambiental Ênfase em Acústica e Vibrações	01	Eric Brandão Carneiro	Acústica e Vibrações.
Conforto Ambiental Ênfase em Conforto Térmico e Ambiental	02	Giane de Campos Grigoletti	Desempenho Térmico e Lumínico, Conforto Térmico e Visual, Eficiência Energética de Edificações.
Geotecnia e Pavimentação	03	Deividi da Silva Pereira	Avaliação e Dimensionamento de Pavimento.
		Luciano Pivoto Specht	Materiais para Pavimentação, Materiais Asfálticos, Reciclagem, Avaliação e Dimensionamento de Pavimento.
		Magnos Baroni	Engenharia Geotecnia, Solos, Agregados, Pavimentação, Aterros Sanitários e Geotecnia Ambiental
Materiais de Construção	05	Alexandre Silva de Vargas	Avaliação de Propriedades Físico Mecânicas e Caracterização Multi-escala de Materiais de Construção e Desempenho frente a Meios Agressivos como ao fogo, durabilidade e outros.
		André Lübeck	
		Erich David Rodríguez Martínez	
		Rogério Cattelan Antochaves de Lima	
Sistemas Estruturais e Construtivos	01	René Quispe Rodriguez	Modelagem Numérica, Método dos Elementos Finitos (MEF), Otimização de Estruturas, Critérios de Falha Mecânica, Mecânica dos Sólidos.



1.2. Área de Concentração: Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental.

Linha de Pesquisa	Vagas	Potencial Orientador	Tópicos Específicos de Pesquisa
Monitoramento e Modelagem dos Recursos Hídricos	02	Daniel Gustavo Allasia Piccilli	Hidrologia Superficial, Drenagem de Águas Pluviais, Aplicação de Técnicas Compensatórias para o Controle do Escoamento Pluvial, Modelagem Matemática de Bacias Hidrográficas, Desenvolvimento de Técnicas para Aquisição de Dados Hidrológicos, Instalações Hidrossanitárias, Uso de Sensoriamento Remoto aplicado à Hidrologia
		Rutineia Tassi	

* Informamos que as cotas reservadas a pessoas pretas, pardas e indígenas (PPI) e a pessoas com deficiência (PCD), serão ofertadas na próxima janela do edital.

2. CRONOGRAMA DE SELEÇÃO

ETAPA	DATAS
Inscrições dos candidatos	30/10/2023 a 27/11/2023
Divulgação final de candidatos inscritos	29/11/2023
Período de seleção interna	1º/12/2023 a 22/01/2024
Publicação da relação de candidatos à prova objetiva e instruções para a realização	Até 06/12/2023
Aplicação da prova objetiva	07/12/2023 das 9h às 11h
Divulgação do gabarito e notas da prova objetiva	07/12/2023 às 15h
Divulgação das notas das etapas de avaliação	Até 23/01/2024
Publicação da listagem preliminar de candidatos(as) classificados(as) e suplentes	Até 24/01/2024
Período para recursos ao resultado preliminar de candidatos(as) classificados(as) e suplentes	Até 26/01/2024
Período de análise recursos pelo Colegiado do programa e divulgação da listagem final de candidatos (as) classificados(as) e suplentes	Até 02/02/2024

Prof. Daniel Gustavo Allasia Piccilli
Coordenador do Curso de Mestrado em Engenharia Civil

NUP: 23081.128686/2023-40

Prioridade: Normal

Processo de edital de seleção de pós-graduação

134.111 - Planejamento. Orientações

COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
30	Edital de seleção para ingresso de pós-graduação (134.111)	VAGAS_CRONOGRAMA_908_Mestrado_Eng Civil_retificação 21.11.pdf

Assinaturas

22/11/2023 11:07:40

DANIEL GUSTAVO ALLASIA PICCILLI (Coordenador(a) de Curso)
07.10.03.00.0.0 - CURSO-PROGRAMA PG ENGENHARIA CIVIL - CPPGEC



Código Verificador: 3550976

Código CRC: a5001226

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

