



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

### 3ª JANELA DO EDITAL PRPGP 031/2023

#### 1. DAS VAGAS

AMPLA CONCORRÊNCIA (AC)	9
PESSOAS PRETAS, PARDAS E INDÍGENAS (PPI)	2
PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (PCD)	1
<b>TOTAL DE VAGAS</b>	<b>12</b>

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

<b>Linha de Pesquisa</b>	<b>Vagas</b>	<b>Potencial Orientador</b>	<b>Tópicos Específicos de Pesquisa</b>
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, Sustentabilidade da Construção Civil.
Geotecnia e Pavimentação	03	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.
		Rinaldo José Barbosa Pinheiro	Solos, Agregados, Pavimentação, Aterros Sanitários e Geotecnia Ambiental.
Materiais de Construção	03	André Lübeck	Avaliação de Propriedades Físico Mecânicas e Caracterização Multi-escala de Materiais de Construção e concretos de ultra alto desempenho.
		Erich David Rodríguez Martínez	
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. Mecânica da Fratura.

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

<b>Linha de Pesquisa</b>	<b>Vagas</b>	<b>Potencial Orientador</b>	<b>Tópicos Específicos de Pesquisa</b>
--------------------------	--------------	-----------------------------	--



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	
Saneamento Básico e Ambiental	01	Elvis Carissimi	Tratamento Físico-químico de Água. Tratamento Biológico de Águas Residuárias. Esgoto Sanitário. Wetland. Efluentes Líquidos Industriais e da Mineração. Separação Sólido-Líquido (sedimentação, flotação, filtração). Tratamento de Lixiviados de Aterros Sanitários. Poluentes Emergentes. Adsorção. Processos Oxidativos Avançados. Tratamento de Lodos. Avaliação do Ciclo de Vida. Análise de Riscos e Avaliação de Impacto Ambiental.

## 2. CRONOGRAMA DE SELEÇÃO

ETAPA	DATAS
Inscrições dos candidatos	15/07 a 05/08/2024
Listagem de candidatos(as) aptos a participar da seleção	Até 14h de 07/08/2024
Período de seleção interna	08 a 28/08/2024
Listagem de candidatos(as) à prova objetiva e instruções para a realização	09/08/2024
Aplicação da prova objetiva	14/08/2024 das 9h às 11h
Divulgação do gabarito e notas da prova objetiva	Até 17h de 14/08/2024
Período para pedidos de reconsideração ao resultado preliminar da prova objetiva	Até 12h de 15/08/2024
Período de análise e do resultado final da prova objetiva	Até 16/08/2024
Divulgação das notas das etapas de avaliação	Até 29/08/2024
Publicação da listagem preliminar de candidatos(as) classificados(as) e suplentes	29/08/2024
Período para recursos ao resultado preliminar de candidatos(as) classificados(as) e suplentes	Até 30/08/2024
Período de análise recursos pelo Colegiado do programa	Até 05/09/2024
Lista final de candidatos(as) classificados(as) e suplentes	Até 06/09/2024

**Prof. Erich David Rodríguez Martínez**

Coordenador Substituto 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
57	Edital de seleção para ingresso de pós-graduação (134.111)	VAGAS_CRONOGRAMA_908_Mestrado_Eng Civil_3º janela.pdf

### Assinaturas

11/07/2024 14:42:15

ERICH DAVID RODRIGUEZ MARTINEZ (Coordenador(a) de Curso (Substituto))  
07.10.03.00.0.0 - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL - CPPGEC

Código Verificador: 4322737

Código CRC: a37842ed

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

