



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

### 1ª JANELA DO EDITAL PRPGP 030/2025

#### 1. DAS VAGAS

AMPLA CONCORRÊNCIA (AC)	9
PESSOAS PRETAS, PARDAS, INDÍGENAS E QUILOMBOLAS (PPIQ)	4
PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (PCD)	2
<b>TOTAL DE VAGAS</b>	<b>15</b>

##### 1.1. Área de Concentração: Construção Civil e Infraestrutura de Transportes.

Vagas	Orientador(a)	Tópicos Específicos de Pesquisa
<b>Linha de Pesquisa: Geotecnia e Infraestrutura de Transportes</b>		
5	Deividi da Silva Pereira	Avaliação e dimensionamento de pavimentos.
	Luciano Pivoto Specht	Ligantes e misturas asfálticas; reologia e viscoelasticidade; dimensionamento e análise de pavimentos; reciclagem de pavimentos utilização de materiais alternativos; solos, bases e materiais cimentados para pavimentação.
	Magnos Baroni	Engenharia geotécnica, solos, agregados, pavimentação, aterros sanitários e geotecnia ambiental.
	Rinaldo José Barbosa Pinheiro	Solos, agregados e misturas estabilizadas, ensaios de campo e laboratório, mapeamento geotécnico e áreas de risco, estabilidade de encostas e estruturas de contenção, geotecnia ambiental e resíduos de mineração.
<b>Linha de Pesquisa: Materiais e Construção Civil</b>		
5	Alexandre Silva de Vargas	Materiais convencionais e não convencionais de construção civil; avaliação das suas propriedades físico/mecânicas; caracterização morfológica e mineralógica de matrizes cimentícias.
	André Lübeck	Propriedades mecânicas e microestruturais de concretos e argamassas com ligantes alternativos; e ensaios mecânicos de peças estruturais
	Erich David Rodriguez Martinez	Desenvolvimento e caracterização multiescala de concretos de ultra alto desempenho e cimentos alternativos.
<b>Linha de Pesquisa: Materiais e Construção Civil (ênfase em Conforto Térmico e Visual)</b>		
2	Giane de Campos Grigoletti	Desempenho térmico e lumínico, conforto térmico e visual, eficiência energética de edificações, sustentabilidade da construção civil.



## 1.2. Área de Concentração: Meio Ambiente e Saneamento

Vagas	Orientador(a)	Tópicos Específicos de Pesquisa
<b>Linha de Pesquisa:</b> Saneamento Ambiental e Recursos Hídricos		
3	Elvis Carissimi	Tratamento físico-químico de água, tratamento de efluentes 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.

## 2. DO CRONOGRAMA DE SELEÇÃO

ETAPA	DATA
Inscrições via web (conforme Edital Geral)	29/09 a 28/10/2025
Publicação da lista de candidatos(as) aptos(as) a participarem da seleção	30/10/2025
Período de seleção interna	31/10 a 10/12/2025
Publicação das instruções e local para a realização da prova objetiva da prova objetiva	De 30/10 a 04/11/2025
Aplicação da prova objetiva - presencial	06/11/2025 das 9h às 11h
Publicação do gabarito de questões da prova objetiva	Até 13h de 06/11/2025
Publicação das notas da prova objetiva	Até 17h de 07/11/2025
Período para solicitação de reconsideração ao resultado preliminar da nota na prova objetiva	Até 16h de 10/11/2025
Publicação da nota final na prova objetiva após reconsiderações	Até 12/11/2025
Publicação da nota das etapas de avaliação	Até 12/12/2025
Publicação da lista preliminar de candidatos(as) classificados(as) e suplentes	12/12/2025
Período de recurso à lista preliminar de candidatos(as) classificados(as) e suplentes	Até 14/12/2025
Publicação da lista final de candidatos(as) classificados(as) e suplentes	19/12/2025

**Andressa de Oliveira Silveira**

Coordenadora do Curso de Mestrado em Engenharia Civil e Ambiental

NUP: 23081.122979/2025-85

Prioridade: Normal

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

134.111 - Planejamento. Orientações

**COMPONENTE**

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
12	Edital de seleção para ingresso de pós-graduação (134.111)	VAGAS_CRONOGRAMA-1_1ª janela_mestrado 1166_EngCivilAmb.pdf

**Assinaturas**

25/09/2025 14:37:07

ANDRESSA DE OLIVEIRA SILVEIRA (Coordenador(a) de Curso)

07.10.21.00.0.0 - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL - PPGECA

Código Verificador: 6319664

Código CRC: 9e301a11

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

