



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
TOTAL DE VAGAS	15

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

Vagas	Orientador(a)	Tópicos Específicos de Pesquisa
Linha de Pesquisa: Geotecnia e Infraestrutura de Transportes		
5	Deividí 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.
Linha de Pesquisa: Materiais e Construção Civil		
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.
Linha de Pesquisa: Materiais e Construção Civil (ênfase em Conforto Térmico e Visual)		
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
Linha de Pesquisa: 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 - PPGECAM



Código Verificador: 6319664

Código CRC: 9e301a11

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