



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

### 3ª JANELA DO EDITAL PRPGP 065/2024

#### 1. DAS VAGAS

AMPLA CONCORRÊNCIA (AC)	07
PESSOAS PRETAS, PARDAS, INDÍGENAS E QUILOMBOLAS (PPIQ)	02
PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (PCD)	01
TOTAL DE VAGAS	10

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

Linha de Pesquisa	Vagas	Potencial Orientador(a)	Tópicos Específicos de Pesquisa
Geotecnia e Infraestrutura de Transportes	3	Deividi da Silva Pereira	Avaliação e Dimensionamento de Pavimento.
		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.
Materiais e Construção Civil	3	Gihad Mohamad	Materiais de Construção Civil, Desempenho de Edificações e Estruturas.
		René Quispe Rodriguez	Modelagem Numérica e Experimental, Método dos Elementos Finitos (MEF), Otimização de Estruturas, Critérios de Falha Mecânica, Mecânica dos Sólidos, Mecânica da Fratura, Dinâmica de Estruturas, Problemas Multifísicos, Problemas Multiescala.



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

Linha de Pesquisa	Vagas	Potencial Orientador(a)	Tópicos Específicos de Pesquisa
Saneamento Ambiental e Recursos Hídricos	3	Delmira Beatriz Wolff	Tratamento de efluentes líquidos em wetlands construídos.
		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.
		Rutineia Tassi	Hidrologia Superficial, Drenagem de Águas Pluviais (controle de enchentes e inundações, projetos de diques, etc.), Plano Diretor de Águas Pluviais, Aplicação de Soluções Baseadas na Natureza (SBN), como telhados verdes, biorretenção e bacias de detenção. Modelagem Hidráulica e Hidrológica de Bacias Hidrográficas (SWAT, SWMM, MGB, HEC-RAS, HEC-HMS, etc.), Previsão de Vazões, Projetos de Estruturas de Drenagem e Barragens, Monitoramento Hidroambiental, Uso de Sensoriamento Remoto e Técnicas para Remoção de Contaminantes Emergentes
Tecnologias Ambientais	1	Giane de Campos Grigoletti	Desempenho Térmico e Lumínico, Conforto Térmico e Visual, Eficiência Energética de Edificações, Sustentabilidade da Construção Civil.

## 2. DO CRONOGRAMA DE SELEÇÃO

ETAPA	DATA
Inscrições via web (conforme Edital Geral)	20/05 a 16/06/2025
Divulgação de candidatos(as) aptos à seleção	Até 23/06/2025
Período de seleção interna	23/06 a 16/07/2025
Divulgação do local e instruções para a realização da prova objetiva da prova objetiva	De 18/06 a 23/06/2025
Aplicação da prova objetiva - presencial	26/06/2025 das 9h às 11h



Divulgação do gabarito de questões da prova objetiva	Até 13h de 26/06/2025
Divulgação das notas da prova objetiva	Até 27/06/2025
Período para pedidos de reconsideração ao resultado preliminar da prova objetiva	Até 30/06/2025 às 10h
Período de análise dos pedidos de reconsideração e do resultado final da prova objetiva	Até 03/07/2025
Divulgação das notas das etapas de avaliação	Até 18/07/2025
Listagem preliminar de candidatos(as) classificados(as) e suplentes	18/07/2025
Período de recurso à lista preliminar de candidatos(as) classificados(as) e suplentes	Até 21/07/2025
Período de análise recursos pelo Colegiado do programa	Até 24/07/2025
Lista final de candidatos classificados e suplentes	25/07/2025

**Andressa de Oliveira Silveira**  
Coordenadora do Doutorado em Engenharia Civil e Ambiental

NUP: 23081.011311/2025-11

Prioridade: Normal

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

134.111 - Planejamento. Orientações

**COMPONENTE**

**Ordem**      **Descrição**

37      Edital de seleção para ingresso de pós-graduação (134.111)

**Nome do arquivo**

3ª janela - VAGAS\_CRONOGRAMA-Eng. Civil\_e  
Ambiental\_doutorado1167 - Retif 03.06.2025.pdf

**Assinaturas**

03/06/2025 09:29:04

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: 5754956

Código CRC: edc5faf7

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