



VAGAS E CRONOGRAMA DE SELEÇÃO DO CURSO DE DOUTORADO EM ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL - **Retificado**

1ª JANELA DO EDITAL PRPGP 030/2025

1. DAS VAGAS

AMPLA CONCORRÊNCIA (AC)	9
PESSOAS PRETAS, PARDAS, INDÍGENAS E QUILOMBOLAS (PPIQ)	3
PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (PCD)	2
TOTAL DE VAGAS	14

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		
4	Alejandro Ruiz Padillo	Engenharia rodoviária, engenharia ferroviária, engenharia de tráfego, mobilidade sustentável, segurança viária e impactos ambientais do transporte.
	Deividí da Silva Pereira	Avaliação e dimensionamento de pavimentos.
	Magnos Baroni	Engenharia geotécnica, solos, agregados, pavimentação, aterros sanitários e geotecnia ambiental.
Linha de Pesquisa: Materiais e Construção Civil		
5	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.
	Gihad Mohamad	Materiais de construção civil, desempenho de edificações e estruturas.
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		
2	Andressa de Oliveira Silveira	Monitoramento e Recuperação da Qualidade Ambiental, Microbiologia do Solo e da Água, Uso de Microrganismos no Tratamento de Resíduos, Valorização de Resíduos Sólidos.
	Elvis Carissimi	Tratamento físico-químico de água, tratamento de esfuentes 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.
Linha de Pesquisa: Saneamento Ambiental e Recursos Hídricos (ênfase em Obras para Controle de Enchentes e Modelagem Hidroambiental)		
1	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.

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



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Curso de Doutorado em Engenharia Civil e Ambiental

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 Doutorado 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
20	Edital de seleção para ingresso de pós-graduação (134.111)	VAGAS_CRONOGRAMA-1_1ª janela_doutorado 1167_EngCivilAmb - retificação 14.10.2025.pdf

Assinaturas

14/10/2025 17:14:19

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: 6399747

Código CRC: 88b734ba

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