




RETIFICAÇÃO DO EDITAL ESPECÍFICO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL, NÍVEL DE DOUTORADO, VINCULADO AO EDITAL DE SELEÇÃO PRPGP/UFSM N. 065/2024

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental torna pública a alteração do Edital Específico do curso de doutorado em Engenharia Civil e Ambiental.

Aas retificação se dá no documento VAGAS E CRONOGRAMA DE SELEÇÃO DO CURSO DE DOUTORADO EM ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL.

1. Alterar item 1.2. Área de Concentração: Meio Ambiente e Saneamento.

1.1. Onde se lê:

 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.
		Daniel Gustavo Allasia Piccilli	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 retenção. 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.

1.2. Leia-se:



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 retenção. 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 Luminoso, Conforto Térmico e Visual, Eficiência Energética de Edificações, Sustentabilidade da Construção Civil.

2. As demais informações e exigências contidas no Edital PRPGP/UFSM Nº 065/2024, de 30 de setembro de 2024, permanecem inalteradas e válidas.

Santa Maria, 03 de junho de 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	Nome do arquivo
36	Edital de seleção para ingresso de pós-graduação (134.111)	RETIF_ED_ESPECIFICO_doutorado1167_03.06.2025.pdf

Assinaturas

03/06/2025 09:28:43

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: 5754955

Código CRC: 6d8bddbf

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

