



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. 030/2025

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.

A 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:

AMPLA CONCORRÊNCIA (AC)	8
PESSOAS PRETAS, PARDAS, INDÍGENAS E QUILOMBOLAS (PPIQ)	3
PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (PCD)	2
TOTAL DE VAGAS	13

Leia-se:

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

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

- 2.1. Onde se lê:

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 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.

Leia-se:

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 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.
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 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.

3. As demais informações e exigências contidas no Edital PRPGP/UFSM Nº 030, DE 29 DE SETEMBRO DE 2025, permanecem inalteradas e válidas.

Santa Maria, 14 de outubro de 2025.

Andressa de Oliveira Silveira
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação 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
19	Edital de seleção para ingresso de pós-graduação (134.111)	RETIF_ED_ESPECIFICO_Vagas_cronograma_1ª janela doutorado 1167_Eng.CivilAmb.pdf

Assinaturas

14/10/2025 17:13:54

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: 6399745

Código CRC: 43731063

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

