



**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.

a) As retificações 1 e 2 são referentes às alterações no documento EDITAL ESPECÍFICO DO CURSO DE DOUTORADO EM ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL”

1. Alterar ITEM 5.2.4.2.:

1.1. Onde se lê:

5.2.4.2. O Componente de Conhecimentos Específicos contemplará o conteúdo referente à área de concentração a qual pertence a linha de pesquisa da inscrição efetuada pelo(a) candidato(a).

1.2. Leia-se:

5.2.4.2. O Componente de Conhecimentos Específicos contemplará o conteúdo referente à linha de pesquisa da inscrição efetuada pelo(a) candidato(a).

2. Alterar ITEM 5.2.5.:

2.1. Onde se lê:

5.2.5. No caso de inscrição em mais de uma linha de pesquisa, de uma mesma área de concentração, o(a) candidato(a) realizará uma prova única; caso tenha a inscrição em mais de uma linha de pesquisa de áreas de concentração diferentes, o(a) candidato(a) realizará as duas provas, sem acréscimo de tempo para a realização.

2.2. Leia-se:

5.2.5. No caso de inscrição em mais de uma linha de pesquisa, o(a) candidato(a) deverá realizar uma prova para cada linha de pesquisa inscrito, sem acréscimo de tempo total para a realização.

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

3.1. 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	2	Delmira Beatriz Wolff	Tratamento de efluentes líquidos em <u>wetlands</u> 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.
Tecnologias Ambientais	2	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, <u>biorretenção</u> 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.
		Giane de Campos Grigoletti	Desempenho Térmico e Lumínico, Conforto Térmico e Visual, Eficiência Energética de Edificações, Sustentabilidade da Construção Civil.

3.2. 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 <del>wetlands</del> 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 Picilli	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, <del>biorretenção</del> 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.

4. 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, 26 de maio 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
30	Edital de seleção para ingresso de pós-graduação (134.111)	RETIF_ED_ESPECIFICO_doutorado1167_26.05.2025.pdf

**Assinaturas**

26/05/2025 15:56:54

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: 5724337

Código CRC: 508214d7

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

