

**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 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.
		Giane de Campos Grigoletti	Desempenho Térmico e Luminíco, 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 <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.
		Daniel Gustavo Allasia Piccilli	<u>Hidrologia Superficial, Drenagem de Águas Pluviais</u> (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 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 <u>Contaminantes Emergentes</u>
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 - PPGECAM



Código Verificador: 5724337

Código CRC: 508214d7

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