



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

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

A alteração é referente ao número de vagas no documento do edital “VAGAS E CRONOGRAMA DE SELEÇÃO DO CURSO DE MESTRADO EM ENGENHARIA CIVIL”

1. Alterar item 1. DAS VAGAS

1.1. Onde se lê:

AMPLA CONCORRÊNCIA (AC): Vagas 12

Leia-se:

AMPLA CONCORRÊNCIA (AC): Vagas 13

1.2. Onde se lê:

TOTAL DE VAGAS: Vagas 12

Leia-se:

TOTAL DE VAGAS: Vagas 13

2. Alterar item 1.1. Área de Concentração: Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental.

2.1. Onde se lê:

Linha de Pesquisa	Vagas	Potencial Orientador(a)	Tópicos Específicos de Pesquisa
Monitoramento e Modelagem dos Recursos Hídricos	02	Daniel Gustavo Allasia Picilli	Hidrologia Superficial, Drenagem de Águas Pluviais, Aplicação de Técnicas Compensatórias para o Controle do Escoamento Pluvial, Modelagem Matemática de Bacias Hidrográficas, Desenvolvimento de Técnicas para Aquisição de Dados Hidrológicos, Instalações Hidrossanitárias, Uso de Sensoriamento Remoto aplicado à Hidrologia.
		Rutineia Tassi	

2.2. Leia-se:



Linha de Pesquisa	Vagas	Potencial Orientador(a)	Tópicos Específicos de Pesquisa
Monitoramento e Modelagem dos Recursos Hídricos	02	Daniel Gustavo Allasia Piccilli	Hidrologia Superficial, Drenagem de Águas Pluviais, Aplicação de Técnicas Compensatórias para o Controle do Escoamento Pluvial, Modelagem Matemática de Bacias Hidrográficas, Desenvolvimento de Técnicas para Aquisição de Dados Hidrológicos, Instalações Hidrossanitárias, Uso de Sensoriamento Remoto aplicado à Hidrologia.
		Rutineia Tassi	
Saneamento Básico e Ambiental	01	Elvis Carissimi	Tratamento Físico-químico de Água. Tratamento Biológico de Águas Residuárias. Esgoto Sanitário. Wetland. Efluentes Líquidos 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. Avaliação do Ciclo de Vida. Análise de Riscos e Avaliação de Impacto Ambiental.

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

Santa Maria, 29 de outubro de 2024.

Daniel Gustavo Allasia Piccilli
Coordenador(a) do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil

NUP: 23081.110730/2024-46

Prioridade: Normal

Processo de edital de seleção de pós-graduação
134.111 - Planejamento. Orientações

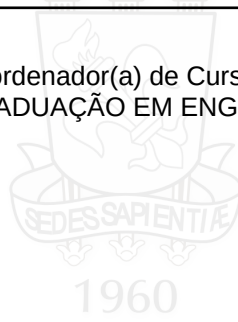
COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
25	Minuta de edital de pós-graduação (134.111)	RETIF_VAGAS e CRONOGRAMA-Eng. Civil_Mestrado_908_29.10.2024.pdf

Assinaturas

29/10/2024 16:26:05

DANIEL GUSTAVO ALLASIA PICCILLI (Coordenador(a) de Curso)
07.10.03.00.0.0 - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL - CPPGEC



Código Verificador: 4881100

Código CRC: 771d5001

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

