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 Piccilli	Hidrologia Superficial, Drenagem de Águas Pluviais, Aplicação de Técnicas Compensatórias para o Controle do Escoamento Pluvial, Modelagem
		Rutineia Tassi	Matemática de Bacias Hidrográficas, Desenvolvimento de Técnicas para Aquisição de Dados Hidrológicos, Instalações Hidrossanitárias, Uso de Sensoriamento Remoto aplicado à Hidrologia.

2.2. Leia-se:

Linha de Pesquisa	Vagas	Potencial Orientador(a)	Tópicos Específicos de Pesquisa
Monitoramento e		Daniel Gustavo Allasia Piccilli	Hidrologia Superficial, Drenagem de Águas Pluviais, Aplicação de Técnicas Compensatórias para o Controle do Escoamento Pluvial, Modelagem
Modelagem dos Recursos Hídricos	02	Rutineia Tassi	Matemática de Bacias Hidrográficas, Desenvolvimento de Técnicas para Aquisição de Dados Hidrológicos, Instalações Hidrossanitárias, Uso de Sensoriamento Remoto aplicado à Hidrologia.
Saneamento Básico e Ambiental	01	Elvi <mark>s Carissimi</mark>	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 Nº 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**:

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

Normal

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

