

RETIFICAÇÃO DO EDITAL ESPECÍFICO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL, NÍVEL DE MESTRADO, VINCULADO AO EDITAL DE SELEÇÃO PRPGP/UFSM N. 031/2023

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

Alterar item 1.1:

Onde se lê:

1.1. Área de Concentração: Construção Civil e Preservação Ambiental.

Linha de Pesquisa	Vagas	Potencial Orientador	Tópicos Específicos de Pesquisa
Conforto Ambiental Ênfase em Acústica e Vibrações	01	Eric Brandão Carneiro	Acústica e Vibrações.
Conforto Ambiental Ênfase em Conforto Térmico e Ambiental	02	Giane de Campos Grigoletti	Desempenho Térmico e Lumínico, Conforto Térmico e Visual, Eficiência Energética de Edificações.
Geotecnia e Pavimentação	03	Deividi da Silva Pereira	Avaliação e Dimensionamento de Pavimento.
		Luciano Pivoto Specht	Materiais para Pavimentação, Materiais Asfálticos, Reciclagem, Avaliação e Dimensionamento de Pavimento.
		Magnos Baroni	Engenharia Geotecnia, Solos, Agregados, Pavimentação, Aterros Sanitários e Geotecnia Ambiental
Materiais de Construção	05	Alexandre Silva de Vargas	Avaliação de Propriedades Físico Mecânicas e Caracterização Multi-escala de Materiais de Construção e Desempenho frente a Meios Agressivos como ao fogo, durabilidade e outros.
		André Lübeck	
		Rogério Cattelan Antocheves de Lima	
Sistemas Estruturais e Construtivos	01	René Quispe Rodriguez	Modelagem Numérica, Método dos Elementos Finitos (MEF), Otimização de Estruturas, Critérios de Falha Mecânica, Mecânica dos Sólidos.

Leia-se:

1.1. Área de Concentração: Construção Civil e Preservação Ambiental.



Linha de Pesquisa	Vagas	Potencial Orientador	Tópicos Específicos de Pesquisa
Conforto Ambiental Ênfase em Acústica e Vibrações	01	Eric Brandão Carneiro	Acústica e Vibrações.
Conforto Ambiental Ênfase em Conforto Térmico e Ambiental	02	Giane de Campos Grigoletti	Desempenho Térmico e Lumínico, Conforto Térmico e Visual, Eficiência Energética de Edificações.
Geotecnia e Pavimentação	03	Deividi da Silva Pereira	Avaliação e Dimensionamento de Pavimento.
		Luciano Pivoto Specht	Materiais para Pavimentação, Materiais Asfálticos, Reciclagem, Avaliação e Dimensionamento de Pavimento.
		Magnos Baroni	Engenharia Geotecnia, Solos, Agregados, Pavimentação, Aterros Sanitários e Geotecnia Ambiental
Materiais de Construção	05	Alexandre Silva de Vargas	Avaliação de Propriedades Físico Mecânicas e Caracterização Multi-escala de Materiais de Construção e Desempenho frente a Meios Agressivos como ao fogo, durabilidade e outros.
		André Lübeck	
		Erich David Rodríguez Martínez	
		Rogério Cattelan Antocheves de Lima	
Sistemas Estruturais e Construtivos	01	René Quispe Rodriguez	Modelagem Numérica, Método dos Elementos Finitos (MEF), Otimização de Estruturas, Critérios de Falha Mecânica, Mecânica dos Sólidos.

2. As demais informações e exigências contidas no Edital PRPGP/UFSM Nº 031/2023, de 25 de outubro de 2023, permanecem inalteradas e válidas.

Santa Maria, 21 de novembro de 2023.

Prof. Daniel Gustavo Allasia Piccilli
Coordenador do Curso de Mestrado em Engenharia Civil

NUP: 23081.128686/2023-40

Prioridade: Normal

Processo de edital de seleção de pós-graduação

134.111 - Planejamento. Orientações

COMPONENTE

Ordem **Descrição**

29 Adendo (004)

Nome do arquivo

RETIF_ED_ESPECIFICO Mestrado Eng Civil_908_21.11.pdf

Assinaturas

22/11/2023 11:07:28

DANIEL GUSTAVO ALLASIA PICCILLI (Coordenador(a) de Curso)
07.10.03.00.0.0 - CURSO-PROGRAMA PG ENGENHARIA CIVIL - CPPGEC



Código Verificador: 3550975

Código CRC: fe613ee4

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