



VAGAS E CRONOGRAMA DE SELEÇÃO DO CURSO DE MESTRADO EM ENGENHARIA CIVIL

1ª JANELA DO EDITAL PRPGP 065/2024

1. DAS VAGAS

AMPLA CONCORRÊNCIA (AC)	13
PESSOAS PRETAS, PARDAS, INDÍGENAS E QUILOMBOLAS (PPIQ)	00
PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (PCD)	00
TOTAL DE VAGAS	13

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

Linha de Pesquisa	Vagas	Potencial Orientador(a)	Tópicos Específicos de Pesquisa
Conforto Ambiental (Ênfase em Conforto Térmico e Visual)	02	Giane de Campos Grigoletti	Desempenho Térmico e Lumínico, Conforto Térmico e Visual, Eficiência Energética de Edificações, Sustentabilidade da Construção Civil.
Conforto Ambiental (Ênfase em Acústica e Vibrações)	01	Eric Brandão Carneiro	Caracterização de materiais acústicos com problemas inversos e inteligência artificial.
Geotecnia e Pavimentação	05	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.
		Deividi da Silva Pereira	Avaliação e Dimensionamento de Pavimento.
Materiais de Construção	01	André Lübeck	Avaliação de Propriedades Físico Mecânicas e Caracterização Multi-escala de Materiais de Construção e concretos de ultra alto desempenho.
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. Mecânica da Fratura.

1.2. Área de Concentração: Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental.



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.

2. DO CRONOGRAMA DE SELEÇÃO

ETAPA	DATA
Inscrições via web (conforme Edital Geral)	01/10 a 30/10/2024
Divulgação da lista de candidatos(as) aptos(as) a participarem da seleção	04/11/2024
Período de seleção interna	04/11 a 12/12/24
Divulgação do local da prova objetiva	04/11 a 08/11/2024
Divulgação das instruções para a realização da prova objetiva	04/11 a 11/11/2024
Aplicação da prova objetiva - presencial	13/11/2024 das 9h às 11h
Divulgação do gabarito de questões da prova objetiva	Até 13 h de 13/11/2024
Divulgação das notas da prova objetiva	Até 18/11/2024
Período para pedidos de reconsideração ao resultado preliminar da prova objetiva	Até 17h de 18/11/2024
Período de análise dos pedidos de reconsideração e do resultado final da prova objetiva	Até 20/11/2024
Divulgação das notas das etapas de avaliação	Até 13/12/2024
Listagem preliminar de candidatos(as) classificados(as) e suplentes	13/12/2024



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Curso de Mestrado em Engenharia Civil

Período de recurso à lista preliminar de candidatos(as) classificados(as) e suplentes	16/12/2024
Período de análise recursos pelo Colegiado do programa	19/12/2024
Lista final de candidatos classificados e suplentes	20/12/2024

Daniel Gustavo Allasia Picilli
Coordenador do Curso de Mestrado em Engenharia Civil