

Oferta de vagas e cronograma interno do Processo Seletivo do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química, nível de Mestrado e Doutorado, vinculado ao Edital Geral PRPGP/UFSM N. 010/2023 – 2ª janela de ingreso.

CURSO DE MESTRADO EM ENGENHARIA QUÍMICA (1130)

Área de Concentração: Desenvolvimento de Processos Industriais e Ambientais: 29 vagas ampla concorrência;

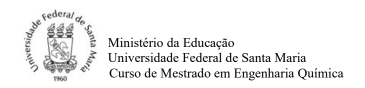
CURSO DE DOUTORADO EM ENGENHARIA QUÍMICA (1131)

Área de Concentração: Desenvolvimento de Processos Industriais e Ambientais: vagas.

Professor Orientador	Vagas
DANIEL ASSUMPÇÃO BERTUOL	2
EDSON FOLETTO	3
EDUARDO TANABE	2
ERICO MARLON FLORES	1
FERNANDA DE CASTILHOS	1
FLÁVIO DIAS MAYER	1
GUILHERME LUIZ DOTTO	3
MARCIO ANTONIO MAZUTTI	2
NINA PAULA GONÇALVES SALAU	3
PAOLA DE AZEVEDO MELLO	1
SERGIO LUIZ JAHN	2

CRONOGRAMA INTERNO DO PROCESSO SELETIVO

ETAPA	DATAS
Inscrições dos candidatos	10 a 21 de agosto
Divulgação final de candidatos inscritos pelo NSB	23 de agosto
Período de seleção interna – COMISSÃO DE SELEÇÃO	24 de agosto a 14 de setembro
Divulgação da lista prévia de classificados e suplentes pelo NSB	21 de setembro
Período de análise recursos – COLEGIADO DO PPGEQ	22 a 28 de setembro
Divulgação da lista final de classificados e suplentes pelo NSB/PRPGP/UFSM	29 de setembro



Início das atividades acadêmicas	1º de novembro
Data prevista início chamada suplentes – CPG/PRPGP/UFSM	18 de outubro
Período para confirmação de vaga	04 a 05 de outubro

Prof.^a Dr.^a Raquel Cristine Kuhn

Coordenador(a) do PPGEQ

NUP: 23081.054568/2023-98

Processo de edital de seleção de pós-graduação

134.111 - Planejamento. Orientações

Prioridade: Normal

COMPONENTE

Nome do arquivo Ordem Descrição

27 Cronograma e oferta de vagas Vagas e Cronograma Interno PPGEQ.pdf

Assinaturas

28/07/2023 13:04:17

RAQUEL CRISTINE KUHN (Coordenador(a) de Curso) 07.10.16.00.0.0 - CURSO-PROGRAMA PG EM ENGENHARIA QUÍMICA - CPPGEQ

Código Verificador: 3042737 Código CRC: f9356aa2

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

