

VAGAS E CRONOGRAMA DE SELEÇÃO DO CURSO DE MESTRADO EM QUÍMICA

1ª JANELA DO EDITAL PRPGP 030/2025 - retificado

1. DAS VAGAS

AMPLA CONCORRÊNCIA (AC)	26
PESSOAS PRETAS, PARDAS, INDÍGENAS E QUILOMBOLAS (PPIQ)	10
PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (PCD)	5
TOTAL DE VAGAS	41

Linhas de pesquisa	Vagas
Físico-química de materiais, processos e ambiental	06
Química analítica ambiental e de processos	07
Métodos analíticos e bioanalíticos	05
Síntese, caracterização e aplicações de materiais inorgânicos ou híbridos	06
Compostos orgânicos: propriedades moleculares, supramoleculares e de materiais avançados	09
Síntese, isolamento, identificação e avaliação biológica de compostos orgânicos	08

Na tabela abaixo está apresentada a lista de docentes (orientadores) que ofertaram vagas para o presente processo seletivo:

Linha de pesquisa	Docentes que ofertaram vagas*
Físico-química de materiais, processos e ambiental	Marcelo Barcelos
	Guilherme Dotto
	Daiani Canabarro Leite
	Paulo Ricardo de Souza
Química analítica ambiental e de processos	Carla Sirtori
	Cezar Augusti Bizzi
	Paola de Azevedo Mello
	Erico Marlon de Moraes Flores
	Rochele Sogari Picoloto
	Darlina Mello Souza

Métodos analíticos e bioanalíticos	Fábio Andrei Duarte
	Renato Zanella
	Valderi Luiz Dressler
Síntese, caracterização e aplicações de materiais inorgânicos ou híbridos	Bárbara Tirloni
	Carolina Ferreira de Matos Jauris
	Davi Fernando Back
	Roberta Cargnelutti
	Vania Cristina Schwade
Compostos orgânicos: propriedades moleculares, supramoleculares e de materiais avançados	Caroline Raquel Bender
	Clarissa Piccinin Fizzo
	Marcos Antonio Pinto Martins
	Helio Gauze Bonacorso
	Paulo Salbego
	Pamela Bandeira
	Nilo Zanatta
Síntese, isolamento, identificação e avaliação biológica de compostos orgânicos	Gilson R. Zeni
	Ricardo F. Schumacher
	Oscar Rodrigues
	Alan D. da Conceição Santos
	Luciano Dornelles
	Filipe Penteado

** um mesmo docente pode ter ofertado mais de uma vaga. Após aprovação, os candidatos poderão manifestar o interesse em um dos professores contidos dentro da linha de pesquisa na qual se inscreveu, no entanto não é garantido que ficará com este pretenso orientador. A secretaria do PPGQ poderá auxiliar nessa etapa (ppgq@ufsm.br).

2. DO CRONOGRAMA DE SELEÇÃO

ETAPA	DATA
Inscrições via web (conforme Edital Geral)	de 29 de setembro a 28 de outubro de 2025.
Divulgação da lista de candidatos(as) aptos(as) a participarem da seleção	29 de outubro de 2025
Envio do certificado com a nota do EUQ (por email) dos candidatos que realizaram o exame em 2025-2 .	até o dia 05 de dezembro de 2025
Seleção no PPGQ/UFSM	(de 31 de outubro a 28 de novembro de 2025) de 10 de novembro a 09 de dezembro de 2025)

Divulgação da lista prévia dos candidatos aprovados	(até 01 de dezembro de 2025) até 10 de dezembro de 2025
Período para recurso	(até as 23:59 de 03 de dezembro de 2025) até as 23:59 de 12 de dezembro de 2025
Divulgação da lista final de classificados	-(03 de dezembro de 2025) 15 de dezembro de 2025

FABIO ANDREI DUARTE

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química

NUP: 23081.122371/2025-51

Prioridade: Normal

Processo de edital de seleção de pós-graduação

134.111 - Planejamento. Orientações

COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
21	Edital de seleção para ingresso de pós-graduação (134.111)	Vagas_e_cronograma_1J_Mest_2026_retificado (1).pdf

Assinaturas

03/10/2025 08:07:48

FÁBIO ANDREI DUARTE (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))
02.10.06.00.0.0 - CURSO-PROGRAMA PG em QUÍMICA - CPPGQ

Código Verificador: 6351802

Código CRC: c6b72db

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

