

# 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

Linhos 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
	Darliana 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@ufrgs.br](mailto:ppgq@ufrgs.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
<b>Envio do certificado com a nota do EUQ (por email) dos candidatos que realizaram o exame em 2025-2.</b>	até o dia 05 de dezembro de 2025
Seleção no PPGQ/UFSM	<del>(de 31 de outubro a 28 de novembro de 2025)</del> de 10 de novembro a 09 de dezembro de 2025)

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