



VAGAS E CRONOGRAMA DE SELEÇÃO DO CURSO DE DOUTORADO EM QUÍMICA

2ª JANELA DO EDITAL PRPGP 030/2025

1. DAS VAGAS

AMPLA CONCORRÊNCIA (AC)	20
PESSOAS PRETAS, PARDAS, INDÍGENAS E QUILOMBOLAS (PPIQ)	8
PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (PCD)	4
TOTAL DE VAGAS	32

Linhas de pesquisa	Vagas
Físico-química de materiais, processos e ambiental	3
Química analítica ambiental e de processos	7
Métodos analíticos e bioanalíticos	6
Síntese, caracterização e aplicações de materiais inorgânicos ou híbridos	6
Compostos orgânicos: propriedades moleculares, supramoleculares e de materiais avançados	5
Síntese, isolamento, identificação e avaliação biológica de compostos orgânicos	5

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
Química Analítica Ambiental e de Processos	Leandro Machado de Carvalho
	Erico Marlon de Moraes Flores
	Paola de Azevedo Mello
Química Analítica Ambiental e de Processos	Carla Sirtori



	Rochele Sogari Picoloto
Métodos analíticos e bioanalíticos	Fábio Andrei Duarte
	Simone Noremborg Kunz
	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 Denise Schwade
Compostos orgânicos: propriedades moleculares, supramoleculares e de materiais avançados	Caroline Raquel Bender
	Clarissa Piccinin Fizzo
	Marcos Antonio Pinto Martins
	Nilo Zanatta
Síntese, isolamento, identificação e avaliação biológica de compostos orgânicos	Gilson R. Zeni
	Ricardo F. Schumacher
	Oscar Rodrigues
	Luciano Dornelles

** 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 pretense orientador. A secretaria do PPGQ poderá auxiliar nessa etapa (ppgq@ufsm.br).



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Mestrado em Química

2. DO CRONOGRAMA DE SELEÇÃO

ETAPA	DATA
Inscrições via web (conforme Edital Geral)	14 de maio a 08 de junho de 2026
Divulgação da lista de candidatos(as) aptos(as) a participarem da seleção	09 de junho de 2026
Seleção no PPGQ/UFSM	de 11 de junho a 15 de julho de 2026
Divulgação da lista prévia dos candidatos aprovados	Até 17 de julho de 2026
Período para recurso	até às 23:59 de 19 de julho de 2026
Divulgação da lista final de classificados	24 de julho de 2026

PAOLA AZEVEDO DE MELLO

Coordenadora 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

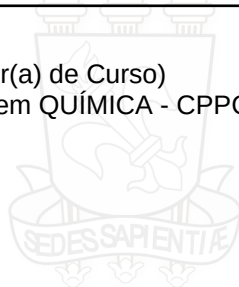
Ordem	Descrição	Nome do arquivo
42	Anexo de edital (010)	Vagas_e_cronograma_2J_Doc_2026.pdf

Assinaturas

05/05/2026 14:03:32

PAOLA DE AZEVEDO MELLO (Coordenador(a) de Curso)

02.10.06.00.0.0 - CURSO-PROGRAMA PG em QUÍMICA - CPPGQ



1960



1960

Código Verificador: 7214934

Código CRC: 1af32234

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

