

VAGAS E CRONOGRAMA DE SELEÇÃO DO CURSO DE DOUTORADO EM QUÍMICA

1^a JANELA DO EDITAL PRPGP 030/2025

1. DAS VAGAS

| | |
|--|----|
| AMPLA CONCORRÊNCIA (AC) | 25 |
| PESSOAS PRETAS, PARDAS, INDÍGENAS E QUILOMBOLAS (PPIQ) | 09 |
| PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (PCD) | 04 |
| TOTAL DE VAGAS | 38 |

| Linhos de pesquisa | Vagas |
|--|-------|
| Físico-química de materiais, processos e ambiental | 04 |
| Química analítica ambiental e de processos | 05 |
| Métodos analíticos e bioanalíticos | 05 |
| Síntese, caracterização e aplicações de materiais inorgânicos ou híbridos | 09 |
| Compostos orgânicos: propriedades moleculares, supramoleculares e de materiais avançados | 09 |
| Síntese, isolamento, identificação e avaliação biológica de compostos orgânicos | 06 |

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 |
| | Marcos Antonio Viletti |
| Química Analítica Ambiental e de Processos | Cesar Augusti Bizzi |
| | Erico Marlon de Moraes Flores |
| | Paola de Azevedo Mello |
| Química Analítica Ambiental e de Processos | Rochele Sogari Picoloto |
| 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 |
| | 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 |

** 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 |
| Seleção no PPGQ/UFSM | de 31 de outubro a 28 de novembro de 2025 |
| Divulgação da lista prévia dos candidatos aprovados | até 01 de dezembro de 2025 |
| Período para recurso | até as 23:59 de 03 de dezembro de 2025 |
| Divulgação da lista final de classificados | 03 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 |
|-------|--|------------------------------------|
| 9 | Edital de seleção para ingresso de pós-graduação (134.111) | Vagas_e_cronograma_1J_Doc_2026.pdf |

Assinaturas

25/09/2025 17:09:23

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



Código Verificador: 6321065

Código CRC: 566759bb

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