



VAGAS E CRONOGRAMA DE SELEÇÃO DO CURSO DE DOUTORADO EM QUÍMICA

1ª JANELA DO EDITAL PRPGP 065/2024

1. DAS VAGAS

AMPLA CONCORRÊNCIA (AC)	35
PESSOAS PRETAS, PARDAS, INDÍGENAS e QUILOMBOLA (PPIQ)	04
PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (PCD)	04
TOTAL DE VAGAS	43

Linhos de pesquisa	Vagas
Físico-química de materiais, processos e ambiental	04 (quatro)
Química analítica ambiental e de processos	10 (dez)
Métodos analíticos e bioanalíticos	08 (oito)
Síntese, caracterização e aplicações de materiais inorgânicos ou híbridos	09 (nove)
Compostos orgânicos: propriedades moleculares, supramoleculares e de materiais avançados	07 (sete)
Síntese, isolamento, identificação e avaliação biológica de compostos orgânicos	05 (cinco)

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	Guilherme L. Dotto
Físico-química de materiais, processos e ambiental	Marcelo B. Rosa
Físico-química de materiais, processos e ambiental	Marco A. Villetti
Química analítica ambiental e de processos	Carla Sirtori
Química analítica ambiental e de processos	Cesar A. Bazzi
Métodos analíticos e bioanalíticos	Edson I. Müller
Química analítica ambiental e de processos	Érico M. M. Flores
Métodos analíticos e bioanalíticos	Fábio A. Duarte
Métodos analíticos e bioanalíticos	<u>Ionara Pizzutti</u>
Química analítica ambiental e de processos	Jussiane S. da Silva
Química analítica ambiental e de processos	Leandro M. de Carvalho



Métodos analíticos e bioanalíticos	Osmar D. Prestes
Química analítica ambiental e de processos	Paola de A. Mello
Métodos analíticos e bioanalíticos	Renato Zanella
Métodos analíticos e bioanalíticos	Rochele S. Picoloto
Métodos analíticos e bioanalíticos	Valderi L. Dressler
Síntese, caracterização e aplicações de materiais inorgânicos ou híbridos	Barbara Tirloni
Síntese, caracterização e aplicações de materiais inorgânicos ou híbridos	Bernardo A. Iglesias
Síntese, caracterização e aplicações de materiais inorgânicos ou híbridos	Carolina F. M. Jauris
Síntese, caracterização e aplicações de materiais inorgânicos ou híbridos	Davi F. Back
Síntese, caracterização e aplicações de materiais inorgânicos ou híbridos	Roberta Cargnelutti
Síntese, caracterização e aplicações de materiais inorgânicos ou híbridos	Vânia D. Schwade
Compostos orgânicos: propriedades moleculares, supramoleculares e de materiais avançados	Caroline R. Bender
Compostos orgânicos: propriedades moleculares, supramoleculares e de materiais avançados	Clarissa P. Frizzo
Síntese, isolamento, identificação e avaliação biológica de compostos orgânicos	Gilson R. Zeni
Compostos orgânicos: propriedades moleculares, supramoleculares e de materiais avançados	Helio G. Bonacorso
Síntese, isolamento, identificação e avaliação biológica de compostos orgânicos	Luciano Dornelles
Compostos orgânicos: propriedades moleculares, supramoleculares e de materiais avançados	Marcos A. P. Martins
Síntese, isolamento, identificação e avaliação biológica de compostos orgânicos	Oscar E. D. Rodrigues
Síntese, isolamento, identificação e avaliação biológica de compostos orgânicos	Ricardo F. Schumacher

** 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@ufts.m.br).



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Doutorado em Química

2. DO CRONOGRAMA DE SELEÇÃO

ETAPA	DATA
Inscrições via web (conforme Edital Geral)	01 de outubro a 30 de outubro de 2024
Divulgação da lista de candidatos(as) aptos(as) a participarem da seleção	até 14:00 h de 01 de novembro 2024
Prova de seleção no ambiente Moodle da UFSM	8:00 h do dia 04 de dezembro de 2024
Divulgação da lista prévia dos candidatos aprovados	13 de dezembro de 2024
Período para recurso	13 a 16 de dezembro de 2024
Divulgação da lista final de classificados	20 de dezembro 2024

FABIO ANDREI DUARTE

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química

NUP: 23081.110508/2024-43

Prioridade: Normal

Processo de edital de seleção de pós-graduação

134.111 - Planejamento. Orientações

COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
12	Edital de seleção para ingresso de pós-graduação (134.111)	Minuta_VAGAS_CRONOGRAMA_DOUTORADO_1_jan_2025.pdf

Assinaturas

25/09/2024 16:11:01

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



Código Verificador: 4728689

Código CRC: f4ee417a

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