



Ministério da Educação  
Universidade Federal de Santa Maria  
Curso de Doutorado em Farmacologia

## 1.VAGAS OFERTADAS - MESTRADO

1.1. Área de Concentração: Farmacologia - 07 vagas

1.1.1. Linha de pesquisa 1: Produção Animal – 03 vagas

Orientador	Nº vagas
ALFREDO QUITES ANTONIAZZI	01
CARLOS EDUARDO PORCIUNCULA LEONARDI	01
LEONARDO JOSE GIL BARCELLOS	01

1.1.2. Linha de pesquisa 2: Toxicologia e Nutracêutica – 02 vagas

Orientador	Nº vagas
NATALIA BRUCKER	01
ROSELEI FACHINETTO	01

1.1.2. Linha de pesquisa 3: Neuropsicofarmacologia e Imunofarmacologia – 02 vagas

Orientador	Nº vagas
CARLOS FERNANDO DE MELLO	01
ROSELEI FACHINETTO	01

## 2. CRONOGRAMA

<b>ETAPA</b>	<b>DATAS</b>
Divulgação da lista de candidatos(as) aptos(as) a participarem da seleção	24/08/2023
1a etapa: prova de inglês	25/08/2023
Divulgação prévia das notas da 1a etapa	25/08/2023
Período para reconsideração	25/08/2023 a 28/08/2023
Divulgação das notas da 1a etapa após reconsideração	30/08/2023
2a etapa: prova de conhecimento (pré-projeto de pesquisa) e entrevista	28/08/2023 a 30/08/2023
Divulgação prévia das notas da 2a etapa	31/08/2023
Período para reconsideração	31/08/2023 a 1º/09/2023
Divulgação das notas da 2a etapa após reconsideração	3/09/2023
3a etapa: avaliação do currículo	28/08/2023 a 31/08/2023
Divulgação prévia das notas da 3a etapa	31/08/2023
Período para reconsideração	31/08/2023 a 1º/09/2023
Divulgação das notas da 3a etapa após reconsideração	3/09/2023

NUP: 23081.053957/2023-04

Prioridade: Normal

Processo de edital de seleção de pós-graduação

134.111 - Planejamento. Orientações

### COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
27	VAGAS E CRONOGRAMA-MESTRADO-2ªJANELA	MESTRADO-vagas e cronograma - Ed-010-23-2ª janela.pdf

### Assinaturas

08/08/2023 09:51:23

MAURO SCHNEIDER OLIVEIRA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))  
04.10.16.00.0.0 - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FARMACOLOGIA - PPGF



Código Verificador: 3095484

Código CRC: 1002232d

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

