

VAGAS E CRONOGRAMA – DOUTORADO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (CÓDIGO 1078)

Edital Geral PRPGP/UFSM N.065/2024– ingresso no 1º semestre de 2025 – 1ª janela

1. DAS VAGAS

Ampla Concorrência (AC)	09 vagas
Pessoas Pretas, Pardas, Indígenas e Quilombolas (PPIQ)	03 vagas
Pessoas com deficiência (PCD)	01 vaga
Total de Vagas	13 vagas

Área de Concentração: Desenvolvimento e Avaliação de Produtos Farmacêuticos – 07 vagas

Andréa Inês Horn Adams	1 vaga
Carine Viana Silva	1 vaga
Cristiane de Bona da Silva	1 vaga
Fernando Fumagalli	1 vaga
Letícia Cruz	1 vaga
Marcelo Barcellos da Rosa	1 vaga
Sandra Elisa Haas	1 vaga

Área de Concentração: Análises Clínicas e Toxicológicas - 06 vagas

Marli Matiko Anraku de Campos	2 vagas
Micheli Mainardi Pillat	1 vaga
Priscila de Arruda Trindade	1 vaga
Roberto Christ Vianna Santos	1 vaga
Sônia de Avila Botton	1 vaga

2. DO CRONOGRAMA INTERNO DE SELEÇÃO:

A seleção ocorrerá conforme o cronograma a seguir:

ETAPA	DATAS
Inscrições via web (conforme edital Geral)	01 a 30/10/24
Divulgação da lista de candidatos(as) aptos(as) a participarem da seleção	04/11/24
Período para a seleção interna nos Programas/Cursos	04/11 a 12/12/2024
Divulgação dos classificados no processo de seleção	13/12/2024
Período previsto à interposição de recurso administrativo	até 16/12/24
Divulgação do resultado final dos(as) candidato(as) classificados(as) e suplentes	20/12/2024

Cristiane de Bona da Silva

Coordenadora

NUP: 23081.110286/2024-69

Prioridade: Normal

Processo de edital de seleção de pós-graduação

134.111 - Planejamento. Orientações

COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
15	Edital - Vagas e cronograma - doutorado - 1ª janela 2025	Edital - Vagas e cronograma - doutorado - 1ª janela 2025.pdf

Assinaturas

27/09/2024 09:56:10

CRISTIANE DE BONA DA SILVA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))
04.10.14.00.0.0 - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS - PPGCF

Código Verificador: 4739203

Código CRC: 755e3b00

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

