



## VAGAS E CRONOGRAMA DE SELEÇÃO DO CURSO DE DOUTORADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

### 2ª JANELA DO EDITAL PRPGP 030/2025

#### 1. DAS VAGAS

AMPLA CONCORRÊNCIA (AC)	6
PESSOAS PRETAS, PARDAS, INDÍGENAS E QUILOMBOLAS (PPIQ)	1
PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (PCD)	1
<b>TOTAL DE VAGAS</b>	<b>8</b>

LINHA DE PESQUISA: Alimentos e Saúde	
Prof. Rafael Porto Ineu	1
LINHA DE PESQUISA: Análise, Biotecnologia e Segurança de Alimentos	
Prof. Cristiano Augusto Ballus	2
Profª. Marina Venturini Copetti	2
Profª. Milene Teixeira Barcia	1
LINHA DE PESQUISA: Inovação e Desenvolvimento de Produtos e Processos em Alimentos	
Prof. Alexandre José Cichoski	1
Prof. Renius Mello	1

#### 2. DO CRONOGRAMA DE SELEÇÃO

<b>ETAPA</b>	<b>DATA</b>
Inscrições via web (conforme Edital Geral)	14/05 a 08/06/26
Divulgação da lista de candidatos(as) aptos(as) a participarem da seleção	09/06/26
Prazo para solicitação de reconsideração de candidatos que não constaram na lista preliminar de candidatos inscritos	até 12h 10/06/26
Período de seleção interna Divulgação de candidatos aptos à seleção Declaração de impedimento ou suspeição de membro da Comissão de Seleção	11/06 a 10/07/26
Lista preliminar de candidatos classificados e suplentes	Até 11/07/26
Período previsto à interposição de recurso administrativo	11 a 13/07/26
Divulgação das notas após recurso administrativo	Até 15/07/26

**Renius Mello**

Coordenador(a) do Curso de Doutorado em Ciência e Tecnologia de Alimentos.

NUP: 23081.122006/2025-46

Prioridade: Normal

Processo de edital de seleção de pós-graduação

134.111 - Planejamento. Orientações

### COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
52	Vagas e cronograma Doutorado 2ª janela	Vagas e cronograma - Doutorado 2026 2ª janela.pdf

### Assinaturas

28/04/2026 17:51:07

RENIUS DE OLIVEIRA MELLO (Coordenador(a) de Curso)

03.10.07.00.0.0 - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS - CPPGCTA



Código Verificador: 7195706

Código CRC: e692694e

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

