



O Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos da Universidade Federal de Pelotas, torna público a Lista dos **APROVADOS** do processo seletivo para **Seleção de Aluno Regular de Mestrado e Doutorado** (Editais 213/2023 e 214/2023, respectivamente), por projeto e por ordem alfabética.

### Mestrado

#### **P2. Contaminantes em Alimentos e Resíduos Agroindustriais**

Andressa Vilke Rusch

Mariane Moreira dos Santos Melo (SUPLENTE)

Thiago Ioost Caldeira (SUPLENTE)

#### **P3. Microbiologia aplicada à Ciência e Tecnologia de Alimentos**

Giovana Wink Faleiro

Janaina Gonçalves Tavares

Joice da Silva Ramson

Paloma Pereira de Avila

#### **P5. Pré e Pós-Colheita e industrialização de Alimentos**

Alana Couto Pereira

Philomene Audrey Ngaballa Ndi

Silvia Naiane Jappe

Helen Ferreira Vahl (SUPLENTE)

Jose de Oliveira do Nascimento (SUPLENTE)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS  
FACULDADE DE AGRONOMIA “ELISEU MACIEL”  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA AGROINDUSTRIAL  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

## **P6. Qualidade, Processamento e Conservação de Alimentos**

Maicon da Silva Lacerda

## **P7. Produção Circular de Alimentos**

Isabel Cristina Figueira Freitas

Maria Eduarda Anschau

Andressa Moreira Cabana (SUPLENTE)

## **P8. Nanotecnologia aplicada à Ciência e Tecnologia de Alimentos**

Gabriela Avello Crepaldi

Lucas da Silva Barboza

Gabriel Lucas Pail (SUPLENTE)

\*SUPLENTE: Os candidatos suplentes estão condicionados à disponibilidade de bolsas e capacidade de orientação dos docentes. Em caso de disponibilidade de novas vagas, os candidatos suplentes serão comunicados por e-mail. A condição de suplente perdurará até a abertura do próximo edital de seleção.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELotas  
FACULDADE DE AGRONOMIA "ELISEU MACIEL"  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA AGROINDUSTRIAL  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

### Doutorado

#### **P2. Contaminantes em Alimentos e Resíduos Agroindustriais**

Larissa Cristine Andrade da Costa

#### **P3. Microbiologia aplicada à Ciência e Tecnologia de Alimentos**

Caroline Krause Bierhals

Luiz Gustavo Bach

Patrícia Radatz Thiel

#### **P6. Qualidade, Processamento e Conservação de Alimentos**

Marielly Ewerling

#### **P8. Nanotecnologia aplicada à Ciência e Tecnologia de Alimentos**

Andressa Salies Souza

Raquel Moreira Oliveira

Pelotas, 14 de dezembro de 2023.

Prof<sup>a</sup> Graciela Volz Lopes  
Coordenação do PPGCTA