

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**



DISSERTAÇÃO DE MESTRADO

**Desenvolvimento e estudo de estabilidade de pastilhas mastigáveis
adicionadas de extrato de açaí.**

Bruna Cardozo Barbosa
Química de Alimentos

Pelotas, 2025

Bruna Cardozo Barbosa

**Desenvolvimento e estudo de estabilidade de pastilhas mastigáveis
adicionadas de extrato de açaí.**

Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos da Universidade Federal de Pelotas, como requisito parcial à obtenção do título de Mestre em Ciência e Tecnologia de Alimentos

Comitê de Orientação:

Profa. Dra. Josiane Freitas Chim

Profa. Dra. Elizângela Gonçalves de Oliveira

Profa. Dra. Márcia Arocha Gularte

Pelotas, 2025

Universidade Federal de Pelotas / Sistema de Bibliotecas
Catalogação da Publicação

B238d Barbosa, Bruna Cardozo

Desenvolvimento e estudo de estabilidade de pastilhas mastigáveis adicionadas de extrato de açaí [recurso eletrônico] / Bruna Cardozo Barbosa ; Josiane Freitas Chim, orientadora ; Elizângela Gonçalves de Oliveira, Márcia Arocha Gularte, coorientadoras. — Pelotas, 2025. 68 f.

Dissertação (Mestrado) — Mestrado Profissional em Ciência e Tecnologia de Alimentos, Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel, Universidade Federal de Pelotas, 2025.

1. *Euterpe oleracea*. 2. Antocianinas. 3. Polifenóis. 4. Análise sensorial. I. Chim, Josiane Freitas, orient. II. Oliveira, Elizângela Gonçalves de, coorient. III. Gularte, Márcia Arocha, coorient. IV. Título.

CDD 664.7

Elaborada por Gabriela Machado Lopes CRB: 10/1842