



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

Ata da defesa/apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso de Mestrado do Programa de Pós-graduação em Nutrição - CCS da Universidade Federal de Pernambuco, no dia 18 de março de 2025.

ATA Nº 586

Aos dezoito dias do mês de março de 2025, às 14h00, em sessão pública realizada de forma remota, teve início a defesa de dissertação intitulada **CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA E TECNOLÓGICA DO CAMBUCÁ DO SERTÃO (Myrciaria pilosa)**: aplicação de seus co-produtos em cupcakes do(a) mestrando(a) **FRANCISCO DOUGLAS DIAS BARROS**, na área de concentração Ciência dos Alimentos, sob a orientação do(a) Prof.(a) **PATRICIA MOREIRA AZOUBEL** e coorientação do(a) Prof.(a) **CHRISTINE LAMENHA LUNA FINKLER**. A Comissão Examinadora foi aprovada ad referendum pela Coordenação do Programa de Pós-Graduação em 18/03/2025, sendo composta pelos examinadores: **THAYZA CHRISTINA MONTENEGRO STAMFORD**, do(a) Departamento de Medicina Tropical, do(a) Universidade Federal de Pernambuco; **LEANDRO FINKLER**, do(a) Centro Acadêmico da Vitória, do(a) Universidade Federal de Pernambuco; **GERLANE SOUZA DE LIMA**, do(a) Universidade Federal de Pernambuco. Após cumpridas as formalidades conduzidas pelo(a) presidente(a) da comissão, professor(a) **THAYZA CHRISTINA MONTENEGRO STAMFORD**, o(a) candidato(a) ao grau de Mestre(a) foi convidado(a) a discorrer sobre o conteúdo do Trabalho de Dissertação. Concluída a explanação, o(a) candidato(a) foi arguido(a) pela Comissão Examinadora que, em seguida, reuniu-se para deliberar e conceder, ao mesmo, a menção <<APROVADO>>. Para a obtenção do grau de Mestre(a) em Nutrição, o(a) concluinte deverá ter atendido todas às demais exigências estabelecidas no Regimento Interno e Normativas Internas do Programa, nas Resoluções e Portarias dos Órgãos Deliberativos Superiores, assim como no Estatuto e no Regimento Geral da Universidade, observando os prazos e procedimentos vigentes nas normas.

Dra. GERLANE SOUZA DE LIMA, UFPE

Examinadora Externa ao Programa

Dr. LEANDRO FINKLER, UFPE

Examinador Externo ao Programa

Dra. THAYZA CHRISTINA MONTENEGRO STAMFORD, UFPE

Presidente

FRANCISCO DOUGLAS DIAS BARROS

Mestrando(a)



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

Ata da defesa/apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso de Mestrado do Programa de Pós-graduação em Nutrição - CCS da Universidade Federal de Pernambuco, no dia 18 de março de 2025.

FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 586

Autor: FRANCISCO DOUGLAS DIAS BARROS

Título: CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA E TECNOLÓGICA DO CAMBUCÁ DO SERTÃO (*Myrciaria pilosa*): aplicação de seus co-produtos em cupcakes.

Banca examinadora:

GERLANE SOUZA DE LIMA	Examinadora Externa ao Programa	_____
LEANDRO FINKLER	Examinador Externo ao Programa	_____
THAYZA CHRISTINA MONTENEGRO STAMFORD	Presidente	_____

Os itens abaixo deverão ser modificados, conforme sugestão da banca

1. [] INTRODUÇÃO
2. [] REVISÃO BIBLIOGRÁFICA
3. [] METODOLOGIA
4. [] RESULTADOS OBTIDOS
5. [] CONCLUSÕES

COMENTÁRIOS GERAIS:

Prof. PATRICIA MOREIRA AZOUBEL
Orientador(a)

CHRISTINE LAMENHA LUNA FINKLER
Coorientador(es)



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

Ata da defesa/apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso de Mestrado do Programa de Pós-graduação em Nutrição - CCS da Universidade Federal de Pernambuco, no dia 18 de março de 2025.



Emitido em 18/03/2025

ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO Nº 602/2025 - PPGNUTCCS (11.96.10)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 09/04/2025 17:13)

LEANDRO FINKLER

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CN - CAV (12.34.03)

Matrícula: ###178#0

(Assinado digitalmente em 09/04/2025 16:19)

POLIANA NUNES DE SANTANA

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

CCS (11.96)

Matrícula: ###537#0

(Assinado digitalmente em 10/04/2025 10:11)

THAYZA CHRISTINA MONTENEGRO STAMFORD

COORDENADOR

PPGNUTCCS (11.96.10)

Matrícula: ###458#2

Visualize o documento original em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número: **602**, ano: **2025**, tipo: **ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO**, data de emissão: **09/04/2025** e o código de verificação: **0a0650efca**