



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

Ata da defesa/apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso de Doutorado do Programa de Pós-graduação em Nutrição - CCS da Universidade Federal de Pernambuco, no dia 30 de setembro de 2025.

ATA Nº 312

Aos trinta dias do mês de setembro de dois mil e vinte e cinco, às quatorze horas, em sessão pública realizada de forma remota, teve início a Defesa da Tese intitulada Efeitos do resveratrol sobre alterações metabólicas e sinalização da insulina induzidas por dieta obesogênica materna: Estudo em ratos e células musculares C2C12, do(a) doutorando(a) Carolina Ramos de Mendonça, na área de concentração Bases Experimentais da Nutrição, sob a orientação do(a) Prof(a). Dr(a). Diogo Antônio Alves de Vasconcelos e coorientação do(a) Prof(a). Dr(a). Lígia Cristina Monteiro Galindo. A Comissão Examinadora foi aprovada pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em 08/09/2025, sendo composta pelos examinadores: Diogo Antônio Alves de Vasconcelos, da Universidade Federal de Pernambuco; Rubem Carlos Araújo Guedes, da Universidade Federal de Pernambuco; Laureane Nunes Masi, da Universidade Federal de Santa Catarina; Sandro Massão Hirabara, da Universidade Cruzeiro do Sul; e Mariana Pinheiro Fernandes, da Universidade Federal de Pernambuco. Após cumpridas as formalidades conduzidas pelo(a) presidente(a) da comissão, Prof. Diogo Antônio Alves de Vasconcelos, o(a) candidato(a) ao grau de Doutor(a) foi convidado(a) a discorrer sobre o conteúdo do Trabalho de Tese. Concluída a explanação, o(a) candidato(a) foi arguido(a) pela Comissão Examinadora que, em seguida, reuniu-se para deliberar e conceder, ao(à) mesmo(a), a menção APROVADO(A). Para a obtenção do grau de Doutor(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. Em tempo: Onde se lê: "Efeitos do resveratrol sobre alterações metabólicas e sinalização da insulina induzidas por dieta obesogênica materna: Estudo em ratos e células musculares C2C12", leia-se "Efeitos do resveratrol sobre a via de sinalização da insulina no músculo esquelético: estudo em ratos adultos submetidos à dieta obesogênica materna e miotubos C2C12". Processo n.º 23076.091608/2025-39.

Dr. SANDRO MASSAO HIRABARA

Examinador Externo à Instituição

Dra. LAUREANE NUNES MASI

Examinadora Externa à Instituição



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

Ata da defesa/apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso de Doutorado do Programa de Pós-graduação em Nutrição - CCS da Universidade Federal de Pernambuco, no dia 30 de setembro de 2025.

Dra. MARIANA PINHEIRO FERNANDES, UFPE

Examinadora Interna

Dr. RUBEM CARLOS ARAUJO GUEDES, UFPE

Examinador Interno

Dr. DIOGO ANTONIO ALVES DE VASCONCELOS, UFPE

Presidente

CAROLINA RAMOS DE MENDONÇA

Doutorando(a)



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

Ata da defesa/apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso de Doutorado do Programa de Pós-graduação em Nutrição - CCS da Universidade Federal de Pernambuco, no dia 30 de setembro de 2025.

FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 312

Autor: CAROLINA RAMOS DE MENDONÇA

Título: Efeitos do resveratrol sobre a via de sinalização da insulina no músculo esquelético: estudo em ratos adultos submetidos à dieta obesogênica materna e miotubos C2C12

Banca examinadora:

SANDRO MASSAO HIRABARA	Examinador Externo à Instituição	_____
LAUREANE NUNES MASI	Examinadora Externa à Instituição	_____
MARIANA PINHEIRO FERNANDES	Examinadora Interna	_____
RUBEM CARLOS ARAUJO GUEDES	Examinador Interno	_____
DIOGO ANTONIO ALVES DE VASCONCELOS	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. DIOGO ANTONIO ALVES DE VASCONCELOS

Orientador(a)

Av. Prof. Moraes Rego, 1235 - Cidade Universitária, Recife - PE - CEP: 50670-901 - Telefax:(81) 2126-8000



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

Ata da defesa/apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso de Doutorado do Programa de Pós-graduação em Nutrição - CCS da Universidade Federal de Pernambuco, no dia 30 de setembro de 2025.

RAUL MANHAES DE CASTRO

Coorientador(es)



Emitido em 30/09/2025

ATA DE DEFESA DE TESE Nº 963/2025 - PPGNUTCCS (11.96.10)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 31/10/2025 13:47)
DIOGO ANTONIO ALVES DE VASCONCELOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEPNUT (11.96.63)
Matrícula: ###659#9

(Assinado digitalmente em 31/10/2025 10:47)
ILMA KRUZE GRANDE DE ARRUDA
COORDENADOR DE CURSO
PPGNUTCCS (11.96.10)
Matrícula: ###309#8

(Assinado digitalmente em 31/10/2025 13:18)
MARIANA PINHEIRO FERNANDES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CEF CAV (12.34.20)
Matrícula: ###056#3

(Assinado digitalmente em 31/10/2025 10:35)
POLIANA NUNES DE SANTANA
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
DEPNUT (11.96.63)
Matrícula: ###537#0

(Assinado digitalmente em 04/11/2025 10:12)
RUBEM CARLOS ARAUJO GUEDES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEPNUT (11.96.63)
Matrícula: ###303#4

Visualize o documento original em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número: **963**, ano: **2025**, tipo:
ATA DE DEFESA DE TESE, data de emissão: **31/10/2025** e o código de verificação: **efe9c3ce96**