



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 27 de janeiro de 2026.

ATA Nº 592

Aos vinte e sete dias do mês de janeiro de dois mil e vinte e seis, às quatorze horas, em sessão pública realizada de forma remota, teve início a Defesa da Dissertação intitulada EFEITOS DA SUPLEMENTAÇÃO NEONATAL COM RIBOFLAVINA SOBRE O COMPORTAMENTO E DESENVOLVIMENTO NEUROMOTOR EM RATOS PROVENIENTES DE MÃES TRATADAS COM DIETA HIPERLIPÍDICA NO PERÍODO PERINATAL, do(a) mestrando(a) Joaci Pereira dos Santos Júnior, na área de concentração Bases Experimentais da Nutrição, sob a orientação do(a) Prof(a). Dr(a). Raul Manhães de Castro e coorientação do(a) Prof(a). Dr(a). Diego Bulcão Visco. A Comissão Examinadora foi aprovada ad referendum pela coordenação do programa de pós-graduação em 09/01/2026, sendo composta pelos examinadores: Sandra Lopes de Souza, da Universidade Federal de Pernambuco; Erika Vanesa Cadena Burbano, da Universidade Federal de Pernambuco; e Henrique José Cavalcanti Bezerra Gouveia, da Universidade Federal de Pernambuco. Após cumpridas as formalidades conduzidas pelo(a) presidente(a) da comissão, Profa. Sandra Lopes de Souza, 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(à) mesmo(a), a menção APROVADO(A). 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. ERIKA VANESA CADENA BURBANO, OUTRA

Examinadora Externa ao Programa

Dr. HENRIQUE JOSÉ CAVALCANTI BEZERRA GOUVEIA, UFPE

Examinador Externo ao Programa

Dra. SANDRA LOPES DE SOUZA, UFPE

Presidente

JOACI PEREIRA DOS SANTOS JUNIOR

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 27 de janeiro de 2026.

FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 592

Autor: JOACI PEREIRA DOS SANTOS JUNIOR

Título: EFEITOS DA SUPLEMENTAÇÃO NEONATAL COM RIBOFLAVINA SOBRE O COMPORTAMENTO E DESENVOLVIMENTO NEUROMOTOR EM RATOS PROVENIENTES DE MÃES TRATADAS COM DIETA HIPERLIPÍDICA NO PERÍODO PERINATAL

Banca examinadora:

ERIKA VANESA CADENA BURBANO	Examinadora Externa ao Programa	_____
HENRIQUE JOSÉ CAVALCANTI BEZERRA GOUVEIA	Examinador Externo ao Programa	_____
SANDRA LOPES DE SOUZA	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. RAUL MANHAES DE CASTRO
Orientador(a)

DIEGO BULCÃO VISCO
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 27 de janeiro de 2026.



Emitido em 27/01/2026

ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO Nº 41/2026 - PPGNUTCCS (11.96.10)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 04/02/2026 09:22)

ILMA KRUZE GRANDE DE ARRUDA
COORDENADOR DE CURSO
PPGNUTCCS (11.96.10)
Matrícula: ###309#8

(Assinado digitalmente em 03/02/2026 10:33)

POLIANA NUNES DE SANTANA
ASSISTENTE EM ADMINISTRAÇÃO
DEPNUT (11.96.63)
Matrícula: ###537#0

(Assinado digitalmente em 04/02/2026 08:44)

SANDRA LOPES DE SOUZA
VICE-COORDENADOR
PPGNUTCCS (11.96.10)
Matrícula: ###613#9

Visualize o documento original em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número: **41**, ano: **2026**, tipo:
ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO, data de emissão: **03/02/2026** e o código de verificação: **4cbb32a07e**