



## **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 05 de março de 2026.

ATA Nº 320

Aos cinco dias do mês de março de dois mil e vinte e seis, às quatorze horas, em sessão pública realizada de forma remota, teve início a Defesa da Tese intitulada ENRIQUECIMENTO COM ÔMEGA-3 EM DIETA MATERNA HIPERLIPÍDICA MODULA A PROGRAMAÇÃO METABÓLICA CARDÍACA DA PROLE: EFEITOS SOBRE O BALANÇO OXIDATIVO E A EXPRESSÃO GÊNICA, do(a) doutorando(a) Gabriela Maria da Silva, na área de concentração Bases Experimentais da Nutrição, sob a orientação do Prof. Dr. João Henrique da Costa Silva e coorientação do Prof. Dr. Thyago Moreira de Queiroz. A Comissão Examinadora foi aprovada ad referendum pela Coordenação do Programa de Pós-Graduação, em 02/03/2026, sendo composta pelos examinadores: João Henrique da Costa Silva, da Universidade Federal de Pernambuco; Diogo Antonio Alves de Vasconcelos, da Universidade Federal de Pernambuco; Gisélia de Santana Muniz, da Universidade Federal de Pernambuco; Renata Emmanuele Assunção Santos, da Universidade Federal de Pernambuco; e Viviane de Oliveira Nogueira Souza, da Universidade Federal de Pernambuco. Após cumpridas as formalidades conduzidas pelo(a) presidente(a) da comissão, Prof. João Henrique da Costa Silva, 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.

**Dra. RENATA EMMANUELE ASSUNCAO SANTOS, UFPE**

Examinadora Externa ao Programa

**Dra. VIVIANE DE OLIVEIRA NOGUEIRA SOUZA, UFPE**

Examinadora Externa ao Programa



***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 05 de março de 2026.

**Dr. DIOGO ANTONIO ALVES DE VASCONCELOS, UFPE**

Examinador Interno

**Dra. GISELIA DE SANTANA MUNIZ, UFPE**

Examinadora Interna

**Dr. JOAO HENRIQUE DA COSTA SILVA, UFPE**

Presidente

**GABRIELA MARIA DA SILVA**

Doutorando(a)



FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 320

**Autor:** GABRIELA MARIA DA SILVA

**Título:** ENRIQUECIMENTO COM ÔMEGA-3 EM DIETA MATERNA HIPERLIPÍDICA  
MODULA A PROGRAMAÇÃO METABÓLICA CARDÍACA DA PROLE: EFEITOS  
SOBRE O BALANÇO OXIDATIVO E A EXPRESSÃO GÊNICA

**Banca examinadora:**

RENATA EMMANUELE ASSUNCAO SANTOS	Examinadora Externa ao Programa	_____
VIVIANE DE OLIVEIRA NOGUEIRA SOUZA	Examinadora Externa ao Programa	_____
DIOGO ANTONIO ALVES DE VASCONCELOS	Examinador Interno	_____
GISELIA DE SANTANA MUNIZ	Examinadora Interna	_____
JOAO HENRIQUE DA COSTA SILVA	Presidente	_____

Os itens abaixo deverão ser modificados, conforme sugestão da banca

1.  INTRODUÇÃO

O texto está bem escrito e ressaltando a importância de estudar o tema proposto.

2.  REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

A revisão foi bem escrita e rica em detalhes científicos trazendo dados epidemiológicos e experimentais compatíveis a pergunta do estudo.

3.  METODOLOGIA

Metodologia adequada aos objetivos e hipótese da tese; com descrição de detalhes dos grupos experimentais e protocolos das análises.

4.  RESULTADOS OBTIDOS

Resultados foram apresentados com figuras, tabelas e descrito em texto de acordo com o proposto em materiais e métodos. Destaca-se a descrição e a coerência dos resultados ao fechar todas as lacunas do desenho experimental envolvendo o balanço oxidativo e inflamatório cardíaco, com destaque para a riqueza de detalhes ao apresentar os resultados do protocolo dos ensaios moleculares.

5.  CONCLUSÕES

A conclusão foi bem descrita de acordo com a proposta do estudo.

**COMENTÁRIOS GERAIS:**

No geral a doutoranda realizou ótima apresentação material de tese. Dialogou com a banca examinadora com entusiasmo, domínio do assunto e objetividade; sendo apta a aprovação.



***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 05 de março de 2026.

**Prof. JOAO HENRIQUE DA COSTA SILVA**

Orientador(a)

**THYAGO MOREIRA DE QUEIROZ**

Coorientador(es)



Emitido em 05/03/2026

**ATA DE DEFESA DE TESE Nº 128/2026 - PPGNUTCCS (11.96.10)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 13/03/2026 13:04 )*  
DIOGO ANTONIO ALVES DE VASCONCELOS  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DEPNUT (11.96.63)  
Matrícula: ###659#9

*(Assinado digitalmente em 13/03/2026 09:48 )*  
GISELIA DE SANTANA MUNIZ  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DEPNUT (11.96.63)  
Matrícula: ###583#8

*(Assinado digitalmente em 23/03/2026 20:39 )*  
ILMA KRUZE GRANDE DE ARRUDA  
COORDENADOR DE CURSO  
PPGNUTCCS (11.96.10)  
Matrícula: ###309#8

*(Assinado digitalmente em 31/03/2026 13:42 )*  
JOAO HENRIQUE DA COSTA SILVA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
CEF CAV (12.34.20)  
Matrícula: ###074#6

*(Assinado digitalmente em 13/03/2026 09:48 )*  
POLIANA NUNES DE SANTANA  
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO  
DEPNUT (11.96.63)  
Matrícula: ###537#0

*(Assinado digitalmente em 15/03/2026 09:33 )*  
RENATA EMMANUELE ASSUNCAO SANTOS  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
CN - CAV (12.34.03)  
Matrícula: ###008#7

*(Assinado digitalmente em 13/03/2026 09:50 )*  
VIVIANE DE OLIVEIRA NOGUEIRA SOUZA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
CN - CAV (12.34.03)  
Matrícula: ###378#7

Visualize o documento original em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número: **128**, ano: **2026**, tipo: **ATA DE DEFESA DE TESE**, data de emissão: **13/03/2026** e o código de verificação: **23869b62e7**