



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 29 de maio de 2023.

ATA Nº 278

Aos vinte e nove dias do mês de maio de dois mil e vinte e três, às catorze horas, em sessão pública realizada de forma remota, teve início a defesa de Tese intitulada "OBESIDADE INFANTIL EM CRIANÇAS E OBESIDADE NEONATAL EM RATOS: ESTUDO TRANSLACIONAL DO DESEMPENHO DA MASTIGAÇÃO" do(a) doutorando(a) Renata Emmanuele Assunção Santos, na área de concentração Bases Experimentais da Nutrição, sob a orientação do(a) Prof.(a) Raquel da Silva Aragão e coorientações do(a) Prof.(a) Kelli Nogueira Ferraz Pereira Althoff e do(a) Prof.(a) Isabeli Lins Pinheiro. A Comissão Examinadora foi aprovada ad referendum pela Coordenação do Programa de Pós-Graduação, em 09/05/2023, sendo composta pelos examinadores: Raquel da Silva Aragão, dos Cursos de Educação Física do Centro Acadêmico de Vitória da Universidade Federal de Pernambuco; Gisélia de Santana Muniz, do Departamento de Nutrição da Universidade Federal de Pernambuco; Emília Chagas Costa, dos Cursos de Educação Física do Centro Acadêmico de Vitória da Universidade Federal de Pernambuco; Patrícia Aline Boer, da Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Estadual de Campinas; Iracema Hermes Pires de Melo Montenegro, do Colegiado de Nutrição do Campus de Petrolina da Universidade de Pernambuco. Após cumpridas as formalidades conduzidas pelo(a) presidente(a) da comissão, professor(a) Raquel da Silva Aragão, 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, o mesmo, a menção APROVADA. 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. IRACEMA HERMES PIRES DE MELO MONTENEGRO

Examinadora Externa à Instituição

Dra. PATRÍCIA ALINE BOER

Examinadora Externa à Instituição

Dra. EMILIA CHAGAS COSTA, UFPE

Examinadora Interna



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 29 de maio de 2023.

Dra. GISELIA DE SANTANA MUNIZ, UFPE

Examinadora Interna

Dra. RAQUEL DA SILVA ARAGAO, UFPE

Presidente

RENATA EMMANUELE ASSUNCAO SANTOS

Doutorando(a)



FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 278

Autor: RENATA EMMANUELE ASSUNCAO SANTOS

Título: Obesidade infantil em crianças e obesidade neonatal em ratos: estudo translacional do desempenho da mastigação

Banca examinadora:

IRACEMA HERMES PIRES DE MELO MONTENEGRO	Examinadora Externa à Instituição	_____
PATRÍCIA ALINE BOER	Examinadora Externa à Instituição	_____
EMILIA CHAGAS COSTA	Examinadora Interna	_____
GISELIA DE SANTANA MUNIZ	Examinadora Interna	_____
RAQUEL DA SILVA ARAGAO	Presidente	_____

Os itens abaixo deverão ser modificados, conforme sugestão da banca

1. INTRODUÇÃO

A introdução apresenta claramente o contexto do trabalho, a declaração do problema é clara, definindo o objeto do estudo. Não são necessários ajustes.

2. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Melhorar a figura 4 e reformular final do último parágrafo da pg 43. A revisão da literatura fez o levantamento atualizado sobre a temática e expondo a problemática do trabalho de tese.

3. METODOLOGIA

Em considerações éticas, inserir o número do parecer do CEP, em vez do CAAE. Inserir as crianças com magreza no parágrafo da exclusão. A metodologia está bem explicada e descreve os grupos e os procedimentos com detalhes e as técnicas empregadas, também foi delineado os testes estatísticos. Permitindo o entendimento do desenho experimental do estudo em animais e humanos.

4. RESULTADOS OBTIDOS

Os resultados foram apresentados na forma descrita e através de tabelas e figuras. Os dados apresentados corroboram com a pergunta e a hipótese do estudo.

5. CONCLUSÕES

Pg 91-92 melhorar discussão sobre massa proteica, peso relativo e massa muscular. Exemplifique a criação de estratégias terapêuticas citada em suas considerações finais. A conclusão está clara e coerente com os achados do trabalho.

COMENTÁRIOS GERAIS:

Modificação do título para deixar claro que a obesidade infantil foi em crianças e a obesidade neonatal em ratos. Ademais, não foram feitas análises sensoriais. A candidata apresentou muito bem sua tese que foi redigida de forma primorosa. Respondeu com



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 29 de maio de 2023.

domínio e confiança às arguições.

Prof. RAQUEL DA SILVA ARAGAO
Orientador(a)



Emitido em 29/05/2023

ATA DE DEFESA DE TESE Nº 483/2023 - PPGNUTCCS (11.96.10)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 06/06/2023 11:47)

EMILIA CHAGAS COSTA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CEF CAV (12.34.20)
Matrícula: 2732538

(Assinado digitalmente em 01/06/2023 16:50)

GISELIA DE SANTANA MUNIZ
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEPNUT (11.96.63)
Matrícula: 2858308

(Assinado digitalmente em 01/06/2023 15:49)

LUCIANA SANTOS ESTEVES
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
DEPNUT (11.96.63)
Matrícula: 3310319

(Assinado digitalmente em 02/06/2023 11:23)

RAQUEL DA SILVA ARAGAO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CEF CAV (12.34.20)
Matrícula: 2934792

(Assinado digitalmente em 02/06/2023 09:56)

THAYZA CHRISTINA MONTENEGRO STAMFORD
COORDENADOR - TITULAR
PPGNUTCCS (11.96.10)
Matrícula: 2345892

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número:
483, ano: **2023**, tipo: **ATA DE DEFESA DE TESE**, data de emissão: **01/06/2023** e o código de verificação:
8ef49cf84a