



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

Ata da defesa/apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso de Mestrado do Programa de Pós-graduação em Educação Matemática e Tecnológica - CE da Universidade Federal de Pernambuco, no dia 28 de junho de 2023.

ATA Nº 309

Ao vigésimo oitavo dia do mês de junho de 2023, às quinze horas, em sessão pública realizada de forma remota, teve início a defesa/apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada O SABER ÂNGULO EM UMA COLEÇÃO DE LIVROS DIDÁTICOS DO ENSINO FUNDAMENTAL SOB A ÓTICA DA TEORIA ANTROPOLÓGICA DO DIDÁTICO, do mestrando HUGO GUSTAVO DE LIRA GOMES, na área de concentração Ensino de Ciências e Matemática, sob a orientação da Profa. Marilene Rosa dos Santos. A Comissão Examinadora foi aprovada pelo colegiado do programa de pós-graduação, em 01/06/2023, sendo composta pelos examinadores: Marilene Rosa dos Santos (Orientadora), da Universidade de Pernambuco; Paula Moreira Baltar Bellemain (Examinadora Interna), da Universidade Federal de Pernambuco; Luciana Silva dos Santos Souza (Examinadora Externa), da Universidade de Pernambuco; e André Pereira da Costa (Examinador Externo), da Universidade Federal do Oeste da Bahia. Após cumpridas as formalidades conduzidas pela presidente da comissão, professora Marilene Rosa dos Santos, o candidato ao grau de Mestre foi convidado a discorrer sobre o conteúdo do Trabalho de Conclusão de Curso. Concluída a explanação, o candidato foi arguido pela Comissão Examinadora que, em seguida, reuniu-se para deliberar e conceder ao mesmo a menção APROVADO. Para a obtenção do grau de Mestre em Educação Matemática e Tecnológica, o concluinte deverá ter atendido 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.

Dr. ANDRE PEREIRA DA COSTA

Examinador Externo à Instituição

Dra. LUCIANA SILVA DOS SANTOS SOUZA, UPE

Examinadora Externa à Instituição

Dra. PAULA MOREIRA BALTAR BELLEMAIN, UFPE

Examinadora Interna

MARILENE ROSA DOS SANTOS, UPE

Presidente



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

Ata da defesa/apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso de Mestrado do Programa de Pós-graduação em Educação Matemática e Tecnológica - CE da Universidade Federal de Pernambuco, no dia 28 de junho de 2023.

HUGO GUSTAVO DE LIRA GOMES

Mestrando(a)



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

Ata da defesa/apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso de Mestrado do Programa de Pós-graduação em Educação Matemática e Tecnológica - CE da Universidade Federal de Pernambuco, no dia 28 de junho de 2023.

FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 309

Autor: HUGO GUSTAVO DE LIRA GOMES

Título: O SABER ÂNGULO EM UMA COLEÇÃO DE LIVROS DIDÁTICOS DO ENSINO FUNDAMENTAL SOB A ÓTICA DA TEORIA ANTROPOLÓGICA DO DIDÁTICO.

Banca examinadora:

ANDRE PEREIRA DA COSTA	Examinador Externo à Instituição	_____
LUCIANA SILVA DOS SANTOS SOUZA	Examinadora Externa à Instituição	_____
PAULA MOREIRA BALTAR BELLEMAIN	Examinadora Interna	_____
MARILENE ROSA DOS SANTOS	Presidente	_____

Os itens abaixo deverão ser modificados, conforme sugestão da banca

1. INTRODUÇÃO

Rever a discussão sobre ângulos e abertura de ângulos em relação aos domínios da geometria e grandezas e medidas.

Sugere-se esclarecer melhor a escolha do tema.

2. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Rever algumas classificações de ângulos;

Inserir nas discussões a noosfera;

Explicar melhor alguns conceitos da transposição didática;

Justificar melhor a escolha temporal (2010- 2022);

Estabelecer relações entre os estudos de forma analítica, se colocando no texto.

3. METODOLOGIA

Rever a natureza e a característica da pesquisa.

4. RESULTADOS OBTIDOS

Tornar as análises mais analíticas;

Ampliar a perspectiva de problematização dos achados da pesquisa;

Rever algumas classificações de tipos de tarefas.

5. CONCLUSÕES

COMENTÁRIOS GERAIS:



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

Ata da defesa/apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso de Mestrado do Programa de Pós-graduação em Educação Matemática e Tecnológica - CE da Universidade Federal de Pernambuco, no dia 28 de junho de 2023.

Realizar a revisão textual e normas da ABNT.
O trabalho foi considerado relevante à Educação Matemática, tanto pelo objeto de pesquisa como pelas escolhas teóricas e metodológicas utilizadas.

Prof. MARILENE ROSA DOS SANTOS

Orientador(a)



Emitido em 28/06/2023

ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO Nº 1270/2023 - PPGEMT (11.45.08)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 31/07/2023 21:19)

PAULA MOREIRA BALTAR BELLEMAIN

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEC (11.45.04)

Matrícula: 2345694

(Assinado digitalmente em 19/07/2023 14:59)

MARILENE ROSA DOS SANTOS

ASSINANTE EXTERNO

CPF: 615.085.004-87

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número:
1270, ano: **2023**, tipo: **ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO**, data de emissão: **18/07/2023** e o código de
verificação: **3833c59c32**