



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 31 de maio de 2023.

ATA Nº 307

Ao trigésimo primeiro dia do mês de maio de 2023, às quatorze horas, em sessão pública realizada de forma remota, teve início a defesa/apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada A UTILIZAÇÃO DA PLATAFORMA GEOGEBRA NO ENSINO DA GEOMETRIA: um recurso tecnológico ao professor, do mestrando HELTON DANILO ROCHA DOS SANTOS, na área de concentração Ensino de Ciências e Matemática, sob a orientação da Profa. Ana Beatriz Gomes Pimenta de Carvalho. A Comissão Examinadora foi aprovada pelo colegiado do programa de pós-graduação, em 05/05/2023, sendo composta pelos examinadores: Ana Beatriz Gomes Pimenta de Carvalho (Orientadora), da Universidade Federal de Pernambuco; Andiará Valentina de Freitas e Lopes (Examinadora Interna), da Universidade Federal de Pernambuco; e Eber Gustavo da Silva Gomes (Examinador Externo), da Universidade de Pernambuco. Após cumpridas as formalidades conduzidas pela presidente da comissão, professora Ana Beatriz Gomes Pimenta de Carvalho, 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. EBER GUSTAVO DA SILVA GOMES, UPE

Examinador Externo à Instituição

Dra. ANDIARA VALENTINA DE FREITAS E LOPES, UFPE

Examinadora Interna

Dra. ANA BEATRIZ GOMES PIMENTA DE CARVALHO, UFPE

Presidente

HELTON DANILO ROCHA DOS SANTOS

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 31 de maio de 2023.

FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 307

Autor: HELTON DANILO ROCHA DOS SANTOS

Título: A UTILIZAÇÃO DA PLATAFORMA GEOGEBRA NO ENSINO DA GEOMETRIA: um recurso tecnológico ao professor

Banca examinadora:

EBER GUSTAVO DA SILVA GOMES

Examinador Externo à Instituição

ANDIARA VALENTINA DE FREITAS E LOPES

Examinadora Interna

ANA BEATRIZ GOMES PIMENTA DE CARVALHO

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. ANA BEATRIZ GOMES PIMENTA DE CARVALHO
Orientador(a)



Emitido em 13/06/2023

ATA Nº 767/2023 - PPGEMT (11.45.08)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 14/06/2023 07:41)
ANA BEATRIZ GOMES PIMENTA DE CARVALHO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEC (11.45.04)
Matrícula: 1721820

(Assinado digitalmente em 14/06/2023 10:19)
ANDIARA VALENTINA DE FREITAS E LOPES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEG (12.13.07)
Matrícula: 2621009

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número:
767, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **13/06/2023** e o código de verificação: **cd3d97007d**