



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 março de 2022.

ATA Nº 288

Ao trigésimo primeiro dia do mês de março de 2022, às nove horas, em sessão pública realizada de forma remota, teve início a defesa/apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada **VÍDEOS INTERATIVOS PARA APRENDIZAGEM DE GEOMETRIA ANALÍTICA: UMA ORQUESTRAÇÃO INSTRUMENTAL ON-LINE NO ENSINO REMOTO**, do mestrando **RAFAEL MARINHO DE ALBUQUERQUE**, na área de concentração Ensino de Ciências e Matemática, sob a orientação da Profa. Verônica Gitirana Gomes Ferreira e coorientação do Prof. Rogério da Silva Ignácio. A Comissão Examinadora foi aprovada pelo colegiado do programa de pós-graduação, em 03/02/2022, sendo composta pelos examinadores: Verônica Gitirana Gomes Ferreira (Orientadora), da Universidade Federal de Pernambuco; Maria Auxiliadora Soares Padilha (Examinadora Interna), da Universidade Federal de Pernambuco; Rogério da Silva Ignácio (Examinador Externo e coorientador), da Universidade Federal de Pernambuco; e Valdir Bezerra dos Santos Júnior (Examinador Externo), da Universidade Federal de Pernambuco. Após cumpridas as formalidades conduzidas pela presidenta da comissão, professora Verônica Gitirana Gomes Ferreira, 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. ROGERIO DA SILVA IGNACIO, UFPE

Examinador Externo ao Programa

Dr. VALDIR BEZERRA DOS SANTOS JUNIOR, UFPE

Examinador Externo ao Programa

Dra. MARIA AUXILIADORA SOARES PADILHA, UFPE

Examinadora Interna

Dra. VERONICA GITIRANA GOMES FERREIRA, UFPE

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 31 de março de 2022.

RAFAEL MARINHO DE ALBUQUERQUE

Mestrando



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 março de 2022.

FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 288

Autor: RAFAEL MARINHO DE ALBUQUERQUE

Título: VÍDEOS INTERATIVOS PARA APRENDIZAGEM DE GEOMETRIA ANALÍTICA:
UMA ORQUESTRAÇÃO INSTRUMENTAL ON-LINE NO ENSINO REMOTO

Banca examinadora:

Prof. ROGERIO DA SILVA IGNACIO	Examinador Externo ao Programa	_____
Prof. VALDIR BEZERRA DOS SANTOS JUNIOR	Examinador Externo ao Programa	_____
Prof. MARIA AUXILIADORA SOARES PADILHA	Examinadora Interna	_____
Prof. VERONICA GITIRANA GOMES FERREIRA	Presidente	_____

Os itens abaixo deverão ser modificados, conforme sugestão da banca

1. INTRODUÇÃO
Não há alterações
2. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA
Não há alterações
3. METODOLOGIA
Não há alterações
4. RESULTADOS OBTIDOS
Não há alterações
5. CONCLUSÕES
Não há alterações

COMENTÁRIOS GERAIS:

A banca considerou a relevância do trabalho para a área educacional e da Educação Matemática. Sua organização e os resultados alcançados. Sugerindo artigos a serem publicados

Prof. VERONICA GITIRANA GOMES FERREIRA
Orientador(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 março de 2022.

Prof. ROGERIO DA SILVA IGNACIO

Coorientador(es)



Emitido em 11/04/2022

ATA Nº 378/2022 - PPGEMT (11.45.08)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 11/04/2022 09:52)
MARIA AUXILIADORA SOARES PADILHA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEC (11.45.04)
Matrícula: ###212#3

(Assinado digitalmente em 11/04/2022 11:37)
ROGERIO DA SILVA IGNACIO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
CAP (11.99)
Matrícula: ###851#1

(Assinado digitalmente em 12/04/2022 09:27)
VALDIR BEZERRA DOS SANTOS JUNIOR
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
NFD-CAA (12.33.03)
Matrícula: ###686#8

(Assinado digitalmente em 11/04/2022 16:19)
VERONICA GITIRANA GOMES FERREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
NFD-CAA (12.33.03)
Matrícula: ###317#2

Visualize o documento original em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número: **378**, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **11/04/2022** e o código de verificação: **a9e36c5da2**