



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 27 de junho de 2023.

ATA Nº 308

Ao vigésimo sétimo dia do mês de junho de 2023, às quatorze horas, em sessão pública realizada de forma remota, teve início a defesa/apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso intitulada Aprendizagem do GEOGEBRA na EAD: a avaliação online em um MOOC (Massive Online Open Course) por Licenciandos de Matemática, da mestranda ROSIMERE PEREIRA DE MEDEIROS, na área de concentração Ensino de Ciências e Matemática, sob a orientação da Profa. Patricia Smith Cavalcante. A Comissão Examinadora foi aprovada pelo colegiado do programa de pós-graduação, em 01/06/2023, sendo composta pelos examinadores: Patricia Smith Cavalcante (Orientadora), da Universidade Federal de Pernambuco; Andíara Valentina de Freitas e Lopes (Examinadora Interna), da Universidade Federal de Pernambuco; Ivanda Maria Martins Silva (Examinadora Externa), da Universidade Federal Rural de Pernambuco; e Josiane Lemos Machiavelli (Examinadora Externa), do Centro de Estudos e Sistemas Avançados do Recife (CESAR). Após cumpridas as formalidades conduzidas pela presidente da comissão, professora Patricia Smith Cavalcante, a candidata ao grau de Mestre foi convidada a discorrer sobre o conteúdo do Trabalho de Conclusão de Curso. Concluída a explanação, a candidata foi arguida pela Comissão Examinadora que, em seguida, reuniu-se para deliberar e conceder à mesma a menção APROVADA. Para a obtenção do grau de Mestre em Educação Matemática e Tecnológica, a 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.

Dra. JOSIANE LEMOS MACHIAVELLI

Examinadora Externa à Instituição

Dra. IVANDA MARIA MARTINS SILVA, UFRPE

Examinadora Externa à Instituição

Dra. ANDIARA VALENTINA DE FREITAS E LOPES, UFPE

Examinadora Interna

Dra. PATRICIA SMITH CAVALCANTE, 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 27 de junho de 2023.

ROSIMERE PEREIRA DE MEDEIROS

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 27 de junho de 2023.

FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 308

Autor: ROSIMERE PEREIRA DE MEDEIROS

Título: Aprendizagem do GEOGEBRA na EAD: a avaliação online em um MOOC (Massive Online Open Course) por Licenciandos de Matemática

Banca examinadora:

JOSIANE LEMOS MACHIAVELLI	Examinadora Externa à Instituição	_____
IVANDA MARIA MARTINS SILVA	Examinadora Externa à Instituição	_____
ANDIARA VALENTINA DE FREITAS E LOPES	Examinadora Interna	_____
PATRICIA SMITH CAVALCANTE	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:

O trabalho revela consistência teórico-metodológica, evidenciando o domínio da pesquisadora em relação aos pressupostos teóricos e aos padrões de análise selecionados. A dissertação apresenta objetivos claros, devidamente articulados aos instrumentos de coleta e às ações metodológicas desenvolvidas para o desenho proposto para a pesquisa. O recorte teórico é bem apresentado, com mapeamento sistemático de pesquisas na área. A pesquisa revela densidade nas informações e conceitos apresentados à luz das teorias de base. Destaca-se que o desenho metodológico está adequado aos objetivos propostos e à questão norteadora da pesquisa. A investigação evidencia pertinência temática e poderá trazer contribuições para ampliar estudos sobre Massive Online Open Course - MOOCS e formação docente área de Matemática com apoio de tecnologias digitais, como, por exemplo,



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 27 de junho de 2023.

software educativo.

Prof. PATRICIA SMITH CAVALCANTE

Orientador(a)



Emitido em 27/06/2023

ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO N° 1252/2023 - PPGEMT (11.45.08)

(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 14/07/2023 16:00)
ANDIARA VALENTINA DE FREITAS E LOPES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEG (12.13.07)
Matrícula: 2621009

(Assinado digitalmente em 14/07/2023 14:44)
PATRICIA SMITH CAVALCANTE
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
PPGEMT (11.45.08)
Matrícula: 1229033

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número:
1252, ano: **2023**, tipo: **ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO**, data de emissão: **14/07/2023** e o código de
verificação: **91cb5c112b**