



## **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 14 de fevereiro de 2023.

### **ATA Nº 302**

Ao décimo quarto dia do mês de fevereiro de 2023, às 14 horas, em sessão pública realizada de forma remota, teve início a defesa/apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso intitulado "Engajamento estudantil no Ensino Superior: a gamificação como estratégia de intervenção na formação inicial de professores" do mestrando OSIAS RAIMUNDO DA SILVA JUNIOR, na área de concentração Ensino de Ciências e Matemática, sob a orientação do Prof. MARCELO SABBATINI. A Comissão Examinadora foi aprovada pelo colegiado do programa de pós-graduação em 02 de fevereiro de 2023, sendo composta pelos examinadores: MARCELO SABBATINI (orientador), da Universidade Federal de Pernambuco; THELMA PANERAI ALVES (examinadora interna), da Universidade Federal de Pernambuco; ERNANDES RODRIGUES DO NASCIMENTO (examinador externo), da Universidade Europeia. Após cumpridas as formalidades conduzidas pelo presidente da comissão, professor MARCELO SABBATINI, 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 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.

#### **Dr. ERNANDES RODRIGUES DO NASCIMENTO**

Examinador Externo à Instituição

#### **Dra. THELMA PANERAI ALVES, UFPE**

Examinadora Interna

#### **Dr. MARCELO SABBATINI, UFPE**

Presidente

#### **OSIAS RAIMUNDO DA SILVA JUNIOR**

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 14 de fevereiro de 2023.

**FOLHA DE CORREÇÕES**

**ATA Nº 302**

**Autor:** OSIAS RAIMUNDO DA SILVA JUNIOR

**Título:** Engajamento estudantil no Ensino Superior: a gamificação como estratégia de intervenção na formação inicial de professores

**Banca examinadora:**

Prof. ERNANDES RODRIGUES DO NASCIMENTO Examinador Externo à Instituição

Prof. THELMA PANERAI ALVES Examinadora Interna

Prof. MARCELO SABBATINI Presidente

Os itens abaixo deverão ser modificados, conforme sugestão da banca

1.  INTRODUÇÃO

Ajustar, pois muito extensa e com muito conteúdo que poderia estar apenas no referencial teórico.

Incluir método ou procedimento metodológico.

2.  REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Atualizar as publicações referentes ao engajamento docente, o que foi sugerido durante a defesa.

3.  METODOLOGIA

Incluir um diagrama apresentando o percurso metodológico, mas essa ausência não interfere nos resultados.

4.  RESULTADOS OBTIDOS

No aspecto da motivação, falta de discutir o resultado com alguma teoria da motivação. Talvez a de Maslow, já que traz a pirâmide da hierarquia das necessidades; ou talvez a teoria dos dois fatores, já que você falou no referencial sobre fatores intrínsecos e extrínsecos; ou quem sabe ainda a teoria da expectância ou expectativa de Vroom, já que os alunos ao ingressarem em uma formação de nível superior há expectativas que são retroalimentadas a cada aula; ou talvez a teoria de objetivo (Locke), já que cada aluno, teoricamente, tem um objetivo de vida e o sonho de construir uma carreira profissional.

Deixar somente os autores que realmente dialoguem com os dados

5.  CONCLUSÕES

Adequado ao trabalho que se propôs.

**COMENTÁRIOS GERAIS:**

A dissertação traz grandes contribuições sobre a utilização da gamificação e em relação ao engajamento estudantil. Há ajustes normais a essa etapa de formação, tais como ortografia, ABNT e alguns outros elementos informados durante a seção pública de defesa da dissertação.



***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 14 de fevereiro de 2023.

**Prof. MARCELO SABBATINI**

Orientador(a)



---

Emitido em 02/03/2023

ATA Nº 160/2023 - PPGEMT (11.45.08)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 02/03/2023 15:15 )

MARCELO SABBATINI  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DFSFE (11.45.03)  
Matrícula: 1808601

(Assinado digitalmente em 07/03/2023 22:29 )

THELMA PANERAI ALVES  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DEC (11.45.04)  
Matrícula: 1743037

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número:  
**160**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **02/03/2023** e o código de verificação: **f62898aac8**