

Universidade do Estado do Amazonas  
Escola Normal Superior  
Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências na Amazônia  
Mestrado Acadêmico em Educação em Ciências na Amazônia

Ata de Defesa da Dissertação

Ao vigésimo sétimo dia do mês de outubro, do ano de dois mil e vinte e três, às quatorze horas, de forma presencial, ocorreu a Defesa de Dissertação da mestrandra Karoline Reis Pinheiro, defesa intitulada: "Efeitos da utilização do Modelo Híbrido no Ensino de Matemática em turmas de Ensino Médio de escola pública de Manaus - Am", do curso de Mestrado Acadêmico Educação em Ciências na Amazônia, Programa de Pós-Graduação em Educação e Ensino de Ciências na Amazônia, (PPGEEC), Escola Normal Superior, ENS, Universidade do Estado do Amazonas, (UEA). A Banca Examinadora foi composta pelo Prof. Dr. Alcides de Castro Amorim Neto - Presidente, Prof. Dr. Jorge de Menezes Rodrigues - Membro Interno, Profa. Dra. Jeanne Moreira de Souza - Membro Externo, Profa. Dra. Maud Rejane de Castro Souza - Membro Interno Suplente, Profa. Dra. Nadime Mustafa Moraes - Membro Externo Suplente. O Professor Alcides de Castro Amorim Neto, presidente, deu início aos trabalhos, convidando os membros a comporem a Banca Examinadora e fez a leitura dos procedimentos para defesa de dissertação, conforme Regimento Interno do PPGEEC, posteriormente convocou a mestrandra para fazer a exposição de seu trabalho que, em seguida, foi arguido pelos membros da Banca Examinadora. Após a arguição, a Banca Examinadora reuniu-se privativamente e decidiu pela aprovação do trabalho. O título de Mestre será conferido sob condição de apresentação, na Secretaria do Programa, da versão final corrigida na forma e no prazo estabelecido no Regimento Interno do Programa (60 dias). Ao final, os presentes foram chamados para tomarem conhecimento do resultado da avaliação e, nada mais havendo a tratar, foi lavrado a presente Ata que, após lida e aprovada, será assinada pelos presentes.

Prof. Dr. Alcides de Castro Amorim Neto  
Presidente - UEA

  

Prof. Dr. Jorge de Menezes Rodrigues  
Membro Interno - UEA

  

Profa. Dra. Jeanne Moreira de Souza  
Membro Externo - UEA

# PARECER DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO

ALUNO (A): Karoline Reis Pinheiro  
NÍVEL: MESTRADO

TÍTULO DO PROJETO: "Efeitos da utilização do Modelo Híbrido no Ensino de Matemática em turmas de Ensino Médio de escola pública de Manaus - Am".

ORIENTADOR (A): Prof. Dr. Alcides de Castro Amorim Neto

## BANCA JULGADORA:

Prof. Dr. Jorge de Menezes Rodrigues – UEA      Profa. Dra. Maud Rejane de Castro Souza – UEA

Profa. Dra. Jeanne Moreira de Souza – UEA      Profa. Dra. Nadime Mustafa Moraes – UEA

## PARECER

- Aprovada  
 Repetir a defesa de dissertação (Reprovada)

## COMENTÁRIOS DO EXAMINADOR:

Revisar o texto antes da entrega da versão final, principalmente no que tange às Normas da ABNT e apresentações gráficas.

  
Jeanne Moreira de Souza  
Profa. Dra. Jeanne Moreira de Souza – UEA

Manaus, 27 de outubro de 2023.

# PARECER DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO

ALUNO (A): Karoline Reis Pinheiro  
NÍVEL: MESTRADO

TÍTULO DO PROJETO: "Efeitos da utilização do Modelo Híbrido no Ensino de Matemática em turmas de Ensino Médio de escola pública de Manaus - Am".

ORIENTADOR (A): Prof. Dr. Alcides de Castro Amorim Neto

## BANCA JULGADORA:

Prof. Dr. Jorge de Menezes Rodrigues – Profa. Dra. Maud Rejane de Castro Souza  
UEA – UEA

Profa. Dra. Jeanne Moreira de Souza – Profa. Dra. Nadime Mustafa Moraes – UEA  
UEA

## PARECER

Aprovada  
 Repetir a defesa de dissertação (Reprovada)

## COMENTÁRIOS DO EXAMINADOR:

Fazer correções de tabelas e quadros bem como inserir na análise de dados diálogos contínuos apresentados no referencial teórico. Correções das normas culturais da Língua Portuguesa.

  
Prof. Dr. Jorge de Menezes Rodrigues – UEA

Manaus, 27 de outubro de 2023.