

## Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba Universidade Aberta do Brasil Coordenação do Curso de Especialização em Ensino de Ciências e Matemática

## ATA DE DEFESA

Aos 10 dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e um, às 16 horas, reuniu-se, em sala virtual, endereço eletrônico https://meet.google.com/iyq-swno-fwp?authuser=0, conforme orientação da Nota Técnica de número cinco, de dezessete de junho de dois mil e vinte, da Pró-Reitoria de Ensino do IFPB, a banca examinadora composta pelos professores Me. Guilherme Augusto Vaz, Dr. José Carlos Cifuentes Vasquez e Msa. Hannah Dora de Garcia e Lacerda, para examinar o Trabalho de Conclusão de Curso intitulado "UM ESTUDO DA INTENCIONALIDADE MATEMÁTICA NAS OBRAS DE MONDRIAN: A História e a Arte, Interdisciplinaridade e Analogias" de autoria de Lívia Pedro da Silva, aluna do Curso de Especialização em Ensino de Ciências e Matemática, no polo Itaporanga, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba - IFPB/ UAB. O professor Me. Guilherme Augusto Vaz, presidente da banca, iniciou a sessão acadêmica concedendo a palavra à aluna para uma breve apresentação do trabalho. Em seguida, procedeu-se à arguição, ao fim da qual os membros da banca examinadora reuniram-se para deliberar, decidindo por unanimidade pela APROVAÇÃO do trabalho, ao qual foi atribuída a nota 9. Para constar, foi lavrada a presente ata, que vai datada e assinada pelos examinadores.

Guilheme Augusto Vox

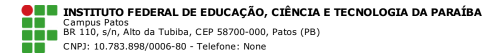
Prof. Me. Guilherme Augusto Vaz de Lima (Orientador)

Prof. Dr. José Carlos Cifuentes Vasquez

(Examinador)

Profa. Mas. Hannah Dora de Garcia e Lacerda

(Examinadora)



## Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

## Ata de Defesa do TCC

**Assunto:** Ata de Defesa do TCC

Assinado por: Livia Silva Tipo do Documento: Ata Situação: Finalizado

Nível de Acesso: Ostensivo (Público)
Tipo do
Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

■ Lívia Pedro da Silva, ALUNO (201916310031) DE ESPECIALIZAÇÃO EM ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA - CAMPUS PATOS, em 23/07/2021 20:06:37.

Este documento foi armazenado no SUAP em 23/07/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse https://suap.ifpb.edu.br/verificar-documento-externo/ e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 284388

Código de Autenticação: 3f9cd30b79

