



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ  
POS-GRADUACAO EM BIOTECNOLOGIA

ATA Nº 1452/2021 - PPGBIOTEC (11.30.16)

Nº do Protocolo: 23073.040779/2021-81

Belém-PA, 15 de outubro de 2021.

**ATA DE REUNIÃO PARA O RESULTADO DA AVALIAÇÃO DA APRESENTAÇÃO DO PRÉ-PROJETO DE DISSERTAÇÃO DOS CANDIDATOS PARA O SEGUNDO PROCESSO SELETIVO 2021 PARA MESTRADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA**

Aos quinze dias do mês de outubro de dois mil e vinte e um, às nove horas, via Google Meet, reuniu-se a Banca Examinadora do Processo Seletivo para ingresso no Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia da Universidade Federal do Pará - UFPA, a que se refere o Edital nº 05/2021, para Curso de Mestrado, *com o objetivo de avaliar as apresentações dos pré-projetos de dissertação dos candidatos*, nos termos do Certame determinado pelo Respectivo Edital. A lista de candidatos foi a seguinte:

Nº de inscrição	Candidato	Média dos Avaliadores	Situação
35029	Arthur Gonçalves Ferreira	5.53	Reprovado
35039	Delmira da Silva Barral	3.50	Reprovado
35038	Karina Azevedo dos Passos	8.20	Aprovado
35030	Rayanne Danielle dos Reis Gonçalves	9.17	Aprovado

Nada mais havendo a tratar a comissão deu por encerrado o certame e para produzir os devidos efeitos lavrou-se esta ata de Reunião da Banca Examinadora que, a seguir, vai assinada por seus membros.

*(Assinado digitalmente em 15/10/2021 17:36)*  
ADRIANA RIBEIRO CARNEIRO FOLADOR  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
ICB (11.30)  
Matrícula: ###129#9

*(Assinado digitalmente em 15/10/2021 10:06)*  
EVONNILDO COSTA GONCALVES  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
ICB (11.30)  
Matrícula: ###724#7

*(Assinado digitalmente em 15/10/2021 10:35)*  
FABIO GOMES MOURA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
ICB (11.30)  
Matrícula: ###496#4

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpa.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **1452**, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **15/10/2021** e o código de verificação: **129aa0c0c8**