

ANEXO III: Ata de resultado.

ATA Nº. 02 /2024 – Subprojeto Interdisciplinar entre Biologia, Matemática e Português do Pibid Unespar

Aos oito dias do mês de outubro de 2024, em reunião realizada de forma online, através da plataforma Google Meet, link <https://meet.google.com/pvb-yzcd-z>, para fins de seleção dos candidatos ao PIBID, do subprojeto da área Interdisciplinar entre Biologia, Matemática e Português, do Curso de Licenciatura em Matemática do campus de Paranaguá. Após a análise da documentação dos sete candidatos inscritos, da avaliação das cartas de intenções e da nota atribuída à entrevista, chegou-se à seguinte classificação:

Nome completo do(a) licenciando(a)	Ano do curso de licenciatura no momento da inscrição	Pontuação da Carta de intenções	Pontuação da entrevista	Média final	Classificação final
DAISE SILVEIRA MARQUES	4º	10,0	10,0	10,0	1º
JOSÉ BENEDITO BERTI ALVES	3º	9,0	9,5	9,25	2º
ALAN HENRIQUE DA SILVA	3º	9,0	9,0	9,0	3º
BRIAN FELLIPE NUNES	3º	8,0	10,0	9,0	4º
ROMUALDO ÉRIQUE PEREIRA	3º	9,0	9,0	9,0	5º
KIKUE NINA YASUDA	1º	8,0	9,0	8,5	6º
DIOGO AUGUSTO MACIEL DE PAULA	3º	7,0	9,0	8,0	7º

Cristienne do Rocio de Mello Maron
Nome completo e assinatura
Presidente da Comissão de Seleção (Coordenação de área)

Esse processo seletivo e o resultado foram registrados na ata nº 13/2024 - Colegiado do Curso de Licenciatura Matemática.

TERMO DE CIÊNCIA 210/2024.

Documento: **ATA022024RESULTADOPIBIDINTERDISCIPLINAR.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Mauro Roberto dos Santos (XXX.060.869-XX)** em 08/10/2024 21:33.

Assinatura Simples realizada por: **Cristienne do Rocio de Mello Maron (XXX.644.279-XX)** em 08/10/2024 21:36 Local: UNESPAR/PGUA/COL/MAT.

Inserido ao documento **960.889** por: **Mauro Roberto dos Santos** em: 08/10/2024 21:33.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:
4dc4a86fe667d556f2439ace2e59e443.