

Resultado da seleção de Bolsista do projeto “Vida microscópica em 3D: Unindo Biologia e Computação gráfica”

**EDITAL Nº 02/2024 - DIPE/PROEPP
EDITAL UNIFICADO DE PESQUISA - PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - PIBIC JR. IFPR/CNPq
CHAMADA INTERNA ESPECÍFICA Nº 02**

Conforme solicitado em Chamada Interna Específica nº 02 (referente ao edital Nº 02/2024 - DIPE/PROEPP), a coordenadora do projeto “**Vida microscópica em 3D: Unindo Biologia e Computação gráfica**”, torna público o resultado para seleção de 01 (um) estudante matriculado em curso de nível médio, para bolsa no Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - Pibic Jr. IFPR/CNPq nº 02:

Classificação	Nome do Estudante
1	Isabella Chueiri de Almeida
2	Muriel Amaral Pinheiro

A seleção ocorreu através de ENTREVISTA e entrega de uma estrutura microscópica em 3D feita no Blender no Laboratório de Biologia, nas seguintes datas e horários:

20/08/2024 - das 09:00h às 12:00h

21/08/2024 - das 09:00h às 12:00h

Dados da bolsa:

Programa/Agência de Fomento: Pibic Jr/IFPR/CNPq

Valor da bolsa mensal: R\$ 400,00

Prazo: Até 12 meses

Requisitos para o estudante: Matriculado em curso de nível médio

Telêmaco Borba, 21 de agosto de 2024.

Profa. Cassia Fernanda Yano

Instituto Federal do Paraná – Campus Telêmaco Borba