



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ  
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS**

**Edital n.º 01/2024 - IGE/Unifesspa - Seleção de discentes para atuar no projeto “INTEGRAÇÃO DE IMPRESSORA 3D NO ENSINO DE DESENHO TÉCNICO MECÂNICO ASSISTIDO POR COMPUTADOR COMO APOIO A FORMAÇÃO SUPERIOR DOS DISCENTES DE ENGENHARIA MECÂNICA”, referente ao Edital n.º 10/2024 PROEG - Programa de Apoio a Laboratórios de Ensino – PROLAB 2024**

**Resultado Final**

O Instituto de Geociências e Engenharias (IGE) da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará (Unifesspa) torna público o resultado final da seleção de discente para atuar no projeto “**INTEGRAÇÃO DE IMPRESSORA 3D NO ENSINO DE DESENHO TÉCNICO MECÂNICO ASSISTIDO POR COMPUTADOR COMO APOIO A FORMAÇÃO SUPERIOR DOS DISCENTES DE ENGENHARIA MECÂNICA**”, no âmbito do Instituto, na forma deste Edital.

<b>Candidato(a)</b>	<b>Nota</b>	<b>Situação</b>
Marcos Vinícius Ferreira Nasário	6.109	Classificado/Aprovado

Marabá/PA, 14 de maio de 2024.

---

Pedro Christian Ayala Castillo  
Coordenador do Projeto