

**PROGRAMA DE APOIO AO DISCENTE INGRESSANTE – PADI
EDITAL Nº 08/2024/PROEG – SELEÇÃO DE PROJETOS 2024
RESULTADO FINAL DA AVALIAÇÃO DE PROJETOS COM INFORMAÇÃO DAS VAGAS RESERVADAS**

ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO	PONTUAÇÃO	TÍTULO	COORDENADOR	TOTAL DE COTAS BOLSISTAS CONCEDIDAS
1º	9,90	Núcleo acadêmico de nivelamento e inclusão 2024-2025	Cecilia Orellana Castro	01
2º	9,30	Monitoria em cálculo matemático: uma ferramenta de suporte essencial para os alunos ingressantes no curso de química.	Adriane Damasceno Vieira de Souza	01
3º	9,05	Elaboração de material didático interativo para a disciplina química geral	Tatiani da Luz Silva Vasconcelos	01 (reservada)*
3º	9,05	Oficina de Introdução ao Estudo do Direito	Gabriel Moraes de Outeiro	01
4º	8,75	Construção de rede de apoio em matemática básica para o desenvolvimento dos discentes nas disciplinas de cálculo dos cursos de engenharia da unifesspa.	Jeanderson de Melo Dantas	01 (reservada)*
5º	8,65	Ensino lúdico de biologia, física e química: superando deficiências na formação básica de professores/as de ciências e biologia	Danielly Brito de Oliveira	01
6º	8,50	Produção textual: produzindo sua trajetória acadêmica	Antonio Carlos Santos do Nascimento	01 (reservada)*
7º	7,85	Educação matemática de surdos na perspectiva da educação matemática inclusiva	Walber Christiano Lima da Costa	01 (reservada)*
TOTAL DE COTAS DE BOLSAS CONCEDIDAS				08

Observações:

- Houve a decisão por parte da Proeg em conceder 1 vaga de bolsista para cada um dos projetos que obtiveram nota para aprovação, por este motivo, neste resultado final os projetos nas posições de classificação 5º, 6º e 7º também ficaram com direito a selecionar um discente bolsista para atuar no projeto.
- Os projetos aprovados, além dos bolsistas, terão direito ao número de voluntários de acordo com a quantidade informada no cadastramento do projeto (ou solicitada posteriormente pela Coordenação do Projeto).

* Vagas reservadas conforme itens 7.2.5 a 7.2.9 do edital 08/2024 PADI/PROEG/UNIFESSPA.

Marabá, 09 de maio de 2024.