

Edital – 10/2024/PROEXT/GAB/RE/IFAP

EDITAL DE EXTENSÃO TECNOLÓGICA

1. A COMISSÃO RESPONSÁVEL PELO PROCESSO SELETIVO INTERNO DE SELEÇÃO DE ESTUDANTES PARA BOLSAS DE EXTENSÃO TECNOLÓGICA no uso das suas atribuições legais que lhe foram delegadas pela Portaria N. 566/2024/GAB/RE/IFAP, torna público o resultado final das Avaliações dos Projetos de Extensão tecnológica.

Projetos de Extensão tecnológica — Resultado Final das Avaliações dos Projetos (Itens: 3.2, 3.3 do edital)						
1° Lugar	Plano de ação para o controle do caramujo africano na agricultura da Colônia do Matapi (Porto Grande)	PTG	108,5	Classificado e aprovado		
2° Lugar	Biocarvão de acácia como fertilizante alternativo do solo	PTG	102,33	Classificado e aprovado		
1° Lugar	Desenvolvimento de experimentos com materiais de baixo custo para implementação no ensino de Física	МСР	106,8	Classificado e aprovado		
2° Lugar	Planetário Itinerante: uma proposta de divulgação científica na latitude zero	МСР	104,65	Classificado e aprovado		
1° Lugar	Matemática na Fronteira: Projeto de Nivelamento Matemático no	OPQ	101,03	Classificado e		



	Oiapoque			aprovado			
2° Lugar	IFAP Oiapoque de portas abertas: estratégias de aproximação comunitária e popularização tecnocientífica	OPQ	82,70	Classificado e aprovado			
1° Lugar	CEEMA E COMUNIDADE: Valorização da extensão no vale do Jari	LRJ	98,2	Classificado e aprovado			
2° Lugar	Inovação em drones para simulação de mapeamento ambiental na perspectiva dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS)	LRJ	95,93	Classificado e aprovado			
1° Lugar	Atividades experimentais e lúdicas de física como recurso didático para preparatório ENEM 2025	STN	96,98	Classificado e aprovado			
Projetos de Extensão tecnológica – Resultado Final das Avaliações dos Projetos							
Classificação geral							
(Itens: 3.2, 3.3 e 3.6 do edital)							
1° Lugar	A Pegada Ecológica do IFAP e sua Contribuição para a Sustentabilidade Ambiental	МСР	100,8	Classificado e aprovado			
2° Lugar	Gongocompostagem: produção de húmus como alternativa para	PTG	100	Classificado e			



	minimizar o desperdício alimentar no Campus Porto Grande			aprovado
3° Lugar	Utilização de resíduo de Poliestireno Expandido na fabricação de impermeabilizantes ecológicos.	МСР	99,4	Classificado e aprovado
4° Lugar	Educação e conscientização: Como agir ao encontrar morcegos em casa.	PTG	99,33	Classificado e aprovado
5° Lugar	Curso de Avicultura: Criação de poedeiras caipiras	PTG	96,86	Classificado e aprovado
6º Lugar	Capacitação em Impressão 3D: explorando o potencial científico e tecnológico dos alunos de Porto Grande	PTG	95,96	Classificado e aprovado
7° Lugar	Assistência técnica a pequenas propriedades produtores de leite do município de Porto Grande, Ap	PTG	84,13	Classificado e aprovado

Macapá, 05 de Setembro de 2024.



COMISSÃO RESPONSÁVEL PELO PROCESSO DE SELEÇÃO INTERNA DOS PROJETOS

DE EXTENSÃO TECNOLÓGICA

PORTARIA N.566/2024/GAB/RE/IFAP