



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ  
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO, ARTE, CULTURA E DESPORTO  
COORDENAÇÃO DE EXTENSÃO E ESTÁGIO

**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 Preliminar das Avaliações dos Projetos de Extensão tecnológica.

Projetos de Extensão tecnológica – Resultado Preliminar das Avaliações dos Projetos				
Classificação Geral	Projeto	Campus	Nota Final	Situação do Projeto
1º Lugar	Plano de ação para o controle do caramujo africano na agricultura da Colônia do Matapi (Porto Grande)	PTG	108,5	Aprovado
2º Lugar	Desenvolvimento de experimentos com materiais de baixo custo para implementação no ensino de Física	MCP	106,8	Aprovado
3º Lugar	Planetário Itinerante: uma proposta de divulgação científica na latitude zero	MCP	104,65	Aprovado
4º Lugar	Biocarvão de acácia como fertilizante alternativo do solo	PTG	102,33	Aprovado
5º Lugar	Matemática na Fronteira: Projeto de Nivelamento Matemático no Oiapoque	OPQ	101,03	Aprovado



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ  
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO, ARTE, CULTURA E DESPORTO  
COORDENAÇÃO DE EXTENSÃO E ESTÁGIO

6º Lugar	A Pegada Ecológica do IFAP e sua Contribuição para a Sustentabilidade Ambiental	MCP	100,8	Aprovado
7º Lugar	Gongocompostagem: produção de húmus como alternativa para minimizar o desperdício alimentar no Campus Porto Grande	PTG	100	Aprovado
8º Lugar	Utilização de resíduo de Poliestireno Expandido na fabricação de impermeabilizantes ecológicos.	MCP	99,4	Aprovado
9º Lugar	Educação e conscientização: Como agir ao encontrar morcegos em casa.	PTG	99,33	Aprovado
10º Lugar	CEEMA E COMUNIDADE: Valorização da extensão no vale do Jari	LRJ	98,2	Aprovado
11º Lugar	Atividades experimentais e lúdicas de física como recurso didático para preparatório ENEM 2025	STN	96,98	Aprovado
12º Lugar	Curso de Avicultura: Criação de poedeiras caipiras	PTG	96,86	Aprovado
13º Lugar	Capacitação em Impressão 3D: explorando o potencial científico e tecnológico dos alunos de Porto Grande	PTG	95,96	Aprovado



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ  
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO, ARTE, CULTURA E DESPORTO  
COORDENAÇÃO DE EXTENSÃO E ESTÁGIO

14º Lugar	Inovação em drones para simulação de mapeamento ambiental na perspectiva dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS)	LRJ	95,93	Aprovado
15º Lugar	Assistência técnica a pequenas propriedades produtores de leite do município de Porto Grande, Ap	PTG	84,13	Aprovado
16º Lugar	IFAP Oiapoque de portas abertas: estratégias de aproximação comunitária e popularização tecnocientífica	OPQ	82,70	Aprovado

Macapá, 03 de Setembro de 2024.

COMISSÃO RESPONSÁVEL PELO PROCESSO DE SELEÇÃO INTERNA DOS PROJETOS  
DE EXTENSÃO TECNOLÓGICA  
PORTARIA N.566/2024/GAB/RE/IFAP