



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins
Campus Palmas

EDITAL Nº 29/2023/PAL/REI/IFTO, DE 17 DE ABRIL DE 2023
SELEÇÃO DE PROJETOS PARA VI MOSTRA CIENTÍFICA DO IFTO – CAMPUS PALMAS

RESULTADO PRELIMINAR DA PRIMEIRA ETAPA

A DIRETORA-GERAL DO CAMPUS PALMAS, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS, nomeada pela Portaria REI/IFTO nº 379/2022, de 07 de abril de 2022, publicada no Diário Oficial da União de 8 de abril de 2022, seção 2, no uso de suas atribuições legais e regimentais, torna público o processo para seleção de projetos de pesquisa desenvolvidas por docentes e discentes, torna público o **Resultado Preliminar das Notas da Primeira Etapa (Mérito Científico)** de classificação dos Projetos submetidos à **VI Mostra Científica** do *Campus Palmas*, segundo as disposições do presente edital.

1. RESULTADO PRELIMINAR DA PRIMEIRA ETAPA

1.1. A relação dos projetos e sua situação encontra-se no quadro a seguir:

PROJETO	NÍVEL	CATEGORIA	PONTUAÇÃO DA AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO	PONTUAÇÃO TOTAL	SITUAÇÃO
A Educação Emancipatória: Histórias de Vidas nos 20 anos do Campus Palmas do IFTO	A	Documentário	2,50	10,0	4,75	Aprovado
Sustentabilidade em eventos: um olhar sobre o Festival Gastronômico de Taquaruçu	A	Documentário	2,25	0,58	1,75	Aprovado
Hábitos relacionados à saúde mental em estudantes do Ensino Médio Integrado do Campus Palmas do IFTO	A	Artigo Científico	2,13	10,0	4,49	Aprovado
Produção de bio-óleo a partir da pirólise de resíduos sólidos urbanos na cidade de Palmas-TO	A	Artigo Científico	2,50	7,54	4,01	Aprovado
Análise da contribuição econômica da plantação de grãos no Tocantins	A	Artigo Científico	2,00	0,87	1,66	Classificado
Earthwise: Simulação de Ecossistemas Humanos Sustentáveis	A	Programa de computador	2,00	9,28	4,18	Aprovado
HQ e ciências	A	Protótipo	1,88	1,45	1,75	Aprovado
Hidrogênio: o combustível do futuro	A	Protótipo	1,50	0,87	1,31	Aprovado
Maquete cursos de EMI Palmas do IFTO	A	Maquete	2,00	1,45	1,83	Aprovado
O poder dos ventos: A energia eólica transformando o Tocantins	A	Maquete	1,88	0,87	1,58	Aprovado
Produção de carvão ativado a partir da pirólise da casca de banana	B	Artigo Científico	1,13	10,0	3,79	Aprovado
A formação de professores para EJA: análise de uma metodologia de ensino para turmas de EJA, à luz da aprendizagem significativa.	B	Artigo Científico	2,25	1,05	1,89	Classificado
Torto arado: uma mimese da modernização da agricultura e as consequências socioambientais para os povos quilombolas do Tocantins	B	Artigo Científico	2,00	0,24	1,47	Classificado
Caracterização Geotécnica e Análise da Qualidade das Águas Subterrâneas Frente às Ocupações Ilegais no Antigo Lixão de Palmas- TO	B	Artigo Científico	1,76	0,11	1,26	Classificado
Sepak Takraw em Palmas	B	Documentário	2,13	2,00	2,09	Aprovado
Tocantins pré histórico - como conhecer nossa história sem degradá-la	B	Documentário	1,88	1,85	1,87	Classificado
Melipocicultura: Produção de Ninhos-Isca a partir de Material Reciclável	B	Protótipo	2,50	2,96	2,64	Aprovado

Palmas- TO, 16 de Maio de 2023.

NOEMI BARRETO SALES ZUKOWSKI
Diretora-Geral do *Campus Palmas*



Documento assinado eletronicamente por **Noemi Barreto Sales Zukowski**, **Diretora-Geral**, em 16/05/2023, às 18:03, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ifto.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1993922** e o código CRC **D8D5F3BD**.

Quadra 310 Sul, Lo 5, s/n, Avenida NS 10 - Plano Diretor Sul — CEP 77021-090 Palmas/TO — 63 3236-4000
portal.ifto.edu.br — reitoria@ifto.edu.br

Referência: Processo nº 23236.004678/2023-06

SEI nº 1993922