



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
HOMOLOGAÇÃO DEFINITIVA

SELEÇÃO DE PROJETOS PARA VI MOSTRA CIENTÍFICA DO IFTO – CAMPUS PALMAS

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, no uso de suas atribuições legais e regimentais, torna público a **Homologação definitiva** dos Projetos submetidos para **VI Mostra Científica** do *Campus Palmas*, segundo as disposições do presente edital.

1. HOMOLOGAÇÃO DEFINITIVA

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

PROJETO	NÍVEL	CATEGORIA	SITUAÇÃO
A Educação Emancipatória: Histórias de Vidas nos 20 anos do Campus Palmas do IFTO	A	Documentário	Homologado
Sustentabilidade em eventos: um olhar sobre o Festival Gastronômico de Taquaruçu	A	Documentário	Homologado
Análise da contribuição econômica da plantação de grãos no Tocantins	A	Artigo Científico	Homologado
Hábitos relacionados à saúde mental em estudantes do Ensino Médio Integrado do Campus Palmas do IFTO	A	Artigo Científico	Homologado
Produção de bio-óleo a partir da pirólise de resíduos sólidos urbanos na cidade de Palmas-TO	A	Artigo Científico	Homologado
Earthwise: Simulação de Ecossistemas Humanos Sustentáveis	A	Programa de computador	Homologado
Hidrogênio: o combustível do futuro	A	Protótipo	Homologado
HQ e ciências	A	Protótipo	Homologado
O poder dos ventos: A energia eólica transformando o Tocantins	A	Maquete	Homologado
Maquete cursos de EMI Palmas do IFTO	A	Maquete	Homologado
Caracterização Geotécnica e Análise da Qualidade das Águas Subterrâneas Frente às Ocupações Ilegais no Antigo Lixão de Palmas- TO	B	Artigo Científico	Homologado
Produção de carvão ativado a partir da pirólise da casca de banana	B	Artigo Científico	Homologado
Torto arado: uma mimese da modernização da agricultura e as consequências socioambientais para os povos quilombolas do Tocantins	B	Artigo Científico	Homologado
A formação de professores para EJA: análise de uma metodologia de ensino para turmas de EJA, à luz da	B	Artigo Científico	Homologado

aprendizagem significativa.			
Sepak Takraw em Palmas	B	Documentário	Homologado
Tocantins pré histórico - como conhecer nossa história sem degradá-la	B	Documentário	Homologado
Melipocicultura: Produção de Ninhos-Isca a partir de Material Reciclável	B	Protótipo	Homologado

Palmas- TO, 09 de Maio de 2023.

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



Documento assinado eletronicamente por **Noemi Barreto Sales Zukowski, Diretora-Geral**, em 09/05/2023, às 17:59, 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.iftto.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1985750** e o código CRC **8D9CDA58**.

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

Referência: Processo nº 23236.004678/2023-06

SEI nº 1985750