



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins
Reitoria
Campus Palmas
Gabinete da Direção-Geral

EDITAL Nº 11/2024/PAL/REI/IFTO, DE 7 DE FEVEREIRO DE 2024
SELEÇÃO DE PROJETOS PARA VII MOSTRA CIENTÍFICA DO IFTO – CAMPUS PALMAS
HOMOLOGAÇÃO DEFINITIVA DAS INSCRIÇÕES

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 a **Homologação definitiva das inscrições** para o Edital de Seleção de Projetos para VII Mostra Científica do Campus Palmas do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins, o qual será realizado em conformidade com a legislação vigente, em particular com o Regulamento das Atividades de Pesquisa do IFTO, aprovado pela Resolução nº 6/2019/CONSUP/IFTO, de 27 de fevereiro de 2019.

1. HOMOLOGAÇÃO DEFINITIVA

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

PROJETO	NÍVEL	CATEGORIA	SITUAÇÃO
Documentário energia fotovoltaica	A	Documentário	Homologado
Vivências do Sepak Takraw	A	Documentário	Homologado
Alternativa sustentável para produção de carvão empregando o resíduo da borra de café do IFTO-Palmas	A	Artigo Científico	Homologado
Ferramentas da Administração Pública no contexto escolar do IFTO/Campus Palmas	A	Artigo Científico	Homologado
Energia Solar como Parte da Matriz Energética em Automóveis	A	Protótipo	Homologado
Protótipo de bola de Sepak Takraw	A	Protótipo	Não Homologado, Falta assinatura do bolsista no SUAP
Acelerador de partículas	A	Maquete	Homologado
Análise de Estabilidade da Barragem do Lago Norte em Palmas – TO (devolver)	B	Artigo Científico	Homologado
Retroanálise de ruptura de contenção tipo cortina em mineradora da região	B	Artigo Científico	Homologado

sudoeste do estado do Tocantins (devolver)			
Utilização de tubos geotêxteis para evitar processos de assoreamento e erosão nas praias de Palmas Tocantins.	B	Artigo Científico	Homologado
Uso de uma câmara de nuvens como recurso didático para o ensino de tópicos de Física de Partículas no ensino médio	B	Artigo Científico	Homologado
Uso do bagaço da laranja para produção de carvão ativado adsorvente	B	Artigo Científico	Homologado
"Agro sustentável: Aquilo que a mídia não mostra"	B	Documentário	Homologado
A importância do Lazer e Atividade Física na saúde física e mental dos idosos	B	Documentário	Homologado
Documentário: Vaping: A fumaça fatal - Os malefícios do cigarro eletrônico	B	Documentário	Homologado
Paladares do Jalapão: das tradições gastronômicas à mesa dos turistas	B	Documentário	Homologado
Elaboração de produto embutido tipo "linguiça calabresa" com teor reduzido de sal e gordura	B	Protótipo	Homologado
PROTÓTIPO DE QUEIJO PETIT SUISSE ZERO LACTOSE FLAVORIZADO NATURALMENTE	B	Protótipo	Homologado
Protótipo - Insurgência Parte 2	B	Protótipo	Homologado
Maquete: Escultura de Tyrannosaurus rex na Biblioteca "João Paulo II" no Campus Palmas do IFTO	B	Maquete	Homologado

Palmas- TO, 29 de Fevereiro de 2024.

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



Documento assinado eletronicamente por **Noemi Barreto Sales Zukowski, Diretora-Geral**, em 29/02/2024, às 17:06, 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 **2300793** e o código CRC **BF763B54**.

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 23236.000612/2024-10

SEI nº 2300793