



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

## EDITAL Nº 33/2020/PAL/REI/IFTO, DE 19 DE AGOSTO DE 2020

### NOTA GERAL

NOTAS OBTIDAS PELOS PROJETOS NA III MOSTRA CIENTÍFICA DO CAMPUS PALMAS, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA

O DIRETOR GERAL DO CAMPUS PALMAS, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS, nomeado pela Portaria nº 352/2018/REI/IFTO, de 5 de abril de 2018, publicada no DOU de 9 de abril de 2018 no uso de suas atribuições legais e regimentais, torna público a **Nota Geral** (média das notas da primeira e segunda etapas) de classificação dos Projetos desenvolvidos e apresentados na **III Mostra Científica** do *Campus Palmas*, segundo as disposições do presente edital.

#### 1. NOTA GERAL

1.1. A relação dos projetos e sua situação encontram-se na tabela a seguir:

ARTIGO CIENTÍFICO	NOTA 1ª ETAPA (MÉRITO CIENTÍFICO)	NOTA 2ª ETAPA (APRESENTAÇÃO)	NOTA GERAL	SITUAÇÃO / CLASSIFICAÇÃO
A influência dos <i>Bots</i> na eleição da extrema-direita no Brasil em 2018	9,3	9,8	9,5	1º
O uso das tecnologias digitais de informação e comunicação - TDIC para o ensino remoto	8,2	8,3	8,2	2º
CAIO - um <i>Bot</i> simples para fornecer informações acadêmicas	6,8	8,7	7,7	3º
PROTÓTIPO	NOTA 1ª ETAPA (MÉRITO CIENTÍFICO)	NOTA 2ª ETAPA (APRESENTAÇÃO)	NOTA GERAL	SITUAÇÃO / CLASSIFICAÇÃO
ShowWay – colete eletrônico de auxílio à locomoção autônoma	CANCELADO	CANCELADO	CANCELADO	CANCELADO

de portadores de deficiência visual no <i>Campus</i> Palmas do IFTO				
Elaboração e caracterização de embutido tipo "salame" de tambaqui ( <i>colossoma macropomum</i> ), com adição de biomassa de banana verde e teor reduzido de gordura	9,5	9,4	<b>9,4</b>	<b>1º</b>
Sistema ecoeficiente para automatização em piscicultura	9,3	9,4	<b>9,3</b>	<b>2º</b>
Elaboração de produto embutido tipo "salame" de polpa de tambaqui ( <i>colossoma macropomum</i> )	8,6	9,2	<b>8,9</b>	<b>3º</b>
Utilização de termômetros e sensores para controle de estufa Hidropônica	8,0	9,5	<b>8,7</b>	<b>4º</b>
Alimentador identificador de cães perdidos	7,6	7,9	<b>7,7</b>	<b>5º</b>
<b>DOCUMENTÁRIO</b>	<b>NOTA 1ª ETAPA (MÉRITO CIENTÍFICO)</b>	<b>NOTA 2ª ETAPA (APRESENTAÇÃO)</b>	<b>NOTA GERAL</b>	<b>SITUAÇÃO / CLASSIFICAÇÃO</b>
Como a inteligência artificial minimizou os impactos do isolamento social	8,2	8,5	<b>8,3</b>	<b>1º</b>
Como a desigualdade social afeta os estudantes na pandemia do COVID-19	6,7	7,2	<b>6,9</b>	<b>2º</b>

1.2. A situação CANCELADO refere-se à desistência da equipe, informada pelo orientador, no desenvolvimento das atividades propostas por seu respectivo projeto.

Palmas-TO, 08 de dezembro de 2020

WENDELL EDUARDO MOURA COSTA  
Diretor-geral



Documento assinado eletronicamente por **Wendell Eduardo Moura Costa, Diretor-Geral**, em 08/12/2020, às 15:29, 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](http://sei.ifto.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1162528** e o código CRC **3F1AF463**.

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 — palmas@ifto.edu.br

Referência: Processo nº 23236.003848/2020-84

SEI nº 1162528