



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA  
CAMPUS MONTEIRO

Edital Nº22/2023, de 01 de setembro de 2023.

**TRABALHOS SUBMETIDOS NO EDITAL DA MARATONA DA VIII TEAR PARA APRESENTAÇÃO (EQUIPE E INDIVIDUAL)**

**RETIFICAÇÃO DO RESULTADO FINAL**

Referência	Título da Equipe	Área temática	Líder da equipe	Resultado
715157	A Floresta Encantada	Arte e Tecnologia	Eduardo Rodrigues Duarte	Aceito
	Click: o Burnout e seus impactos	Ciência e Tecnologia*	Ariane Estefhany Oliveira	Aceito
	CosmoZone	Ciência e Tecnologia	Maria Luiza Ramos da Cruz	Aceito
718460	DA REPRESSÃO À LIBERDADE: as nuances do vermelho	Arte e Tecnologia	Maria Teresa de Souza Lima	Aceito
723440	De quem é a culpa?	Ciência e Tecnologia	Ariane Victória dos Santos Araújo	Aceito
724215	Games and connections	Arte e Tecnologia	Tiago Henrique Almeida Silva	Aceito
724276	Grupo de Sax - Projeto Andantes	Arte e Tecnologia	Juan Gabriel De Sousa Silva	Aceito
724330	IFestas	Arte e Tecnologia	Maryanna Barboza Guedes	Não aceito
	IdioSOMcrasia: uma visão idiossincrática sobre o som	Ciência e Tecnologia	Lucas Rafael Barbosa	Aceito
718723	Lixo ao luxo: reciclagem de materiais para confecção de roupas	Arte e Tecnologia	Rachel Pereira da Silva	Aceito

722977	Poderes Mágicos	Ciência e Tecnologia	Darlan de Queiroz Santos	Aceito
718613	TAG - PÂNICO!!!	Arte e Tecnologia	Clara Eloysa Bezerra da Silva	Aceito
717348	Umbumaker Alpha	Ciência e Tecnologia	João Wilson Pádua Ferreira Guedes	Aceito
712550	Van Gogh: A transcendência da arte	Arte e Tecnologia	João Humberto Souza de Almeida	Aceito
	Vícios: Ciência e Sensibilidade	Arte e Tecnologia	Ruan Mateus de Araújo Viana	Não aceito
<b>Referência</b>	<b>Título do trabalho individual</b>	<b>Área temática</b>	<b>Autor</b>	
723586	Autoconhecimento no desenvolvimento pessoal	Ciência e Tecnologia	Juvelina Rayllane Barbosa Ricardo De Brito	Aceito
724323	Filmes biodegradáveis a partir de amido com quitosana para aplicação em embalagens de alimentos	Ciência e Tecnologia	Calebe Nunes Martins	Não aceito
715268	Meninas na Ciência	Ciência e Tecnologia	Virgínia Santos da Silva	Aceito
723757	Mulheres na Ciência	Ciência e Tecnologia	Maria Clara de Brito Arruda	Aceito

As referências dos trabalhos pós recurso ainda serão disponibilizadas para os líderes das equipes.

\*O trabalho foi aceito na condição de adequações em sua estrutura, dentre elas a mudança da área temática, saindo de Arte e Tecnologia para Ciência e Tecnologia.

Monteiro, PB, 05 de outubro de 2023.