

PARECER N.º 7/2023 - CBI-VTP/DAE-VTP/DRG/VTP/IFSP

Assunto: Resultado da Análise dos Projetos - III Feira de Ciência, Cultura e Tecnologia (Edital 520/2023)

A Subcomissão de Organização da III Feira de Ciência, Cultura e Tecnologia (Edital 520/2023) do *Campus* Votuporanga do IFSP torna público o Resultado **retificado** da análise dos projetos submetidos à III Feira de Ciência, Cultura e Tecnologia no período de 14 de setembro a 02 de outubro de 2023.

PROJETOS SUBMETIDOS			
Número do Projeto	Título	Parecer	Justificativa
1	Produção econômica e territorial na região de Votuporanga - SP	APROVADO	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023.
2	Popule: Reflexão da Moda Brasileira	APROVADO	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023.
3	Diversidade Cultural: Lendas e Folclore	APROVADO	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023.
4	Feira cultural: religião e diversidade	APROVADO	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023.
5	Construção de Maquete Residencial com Implementação de Sistema Solar Fotovoltaico	APROVADO	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023.
6	Os impactos do aquecimento global	APROVADO	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023.
7	Experimentos de eletrostática	APROVADO	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023.
8	Mini Bobina de Tesla	APROVADO	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023.
9	Extração da clorofila	APROVADO	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023.
10	Camaleão Químico	APROVADO	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023.

11	"Feira Cultural" - Gastronomia.	APROVADO	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023.
12	Motor elétrico com imã	APROVADO	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023.
13	Bobina de Tesla	APROVADO	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023.
14	Detecção e Metabolização do Álcool	APROVADO	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023.
15	Experiência de química- relógio de iodo	APROVADO	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023.
16	Cidade Iluminada	APROVADO	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023.
17	O último amanhã	APROVADO	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023.
18	Robô guindaste hidráulico	APROVADO	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023.
19	Gerando energia elétrica a partir do movimento de uma bicicleta	APROVADO	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023.
20	Artesanato	INDEFERIDO	Não cumpriu o item 6.2 do Edital 520/2023, pois possui 2 integrantes. O grupo deve ter de 3 a 5 integrantes.
21	Desenvolvimento e a análise de fungos	APROVADO	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023.
22	IA de Xadrez - Projeto Xeque-Mate	APROVADO	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023.
23	BioLógica	APROVADO	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023.
24	RPG com ambientação física e virtual	APROVADO	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023.
25	A importância da mata ciliar	APROVADO	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023.
26	Labirinto elétrico	APROVADO	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023.
27	Eclipse Solar e Lunar	APROVADO	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023.
28	Geração de energia elétrica com células eletroquímicas	APROVADO	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023.
29	Circuito do Conhecimento	APROVADO	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023.
30	Arranha luz	INDEFERIDO	Não cumpriu o item 6.2 do Edital 520/2023, pois possui 1 integrante. O grupo deve ter de 3 a 5 integrantes.
31	Bateria de Latinha de Alumínio	APROVADO	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023.
32	circuito paralelo e em série	APROVADO	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023.
33	Desenvolvimento Embrionário	APROVADO	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023.

34	Arquitetura das Regiões do Brasil - Feira Cultural	INDEFERIDO	Não cumpriu o item 6.2 do Edital 520/2023, pois possui 6 integrantes. O grupo deve ter de 3 a 5 integrantes.
35	Workshop de Desenhos e Histórias: Criação de personagens e criaturas	APROVADO	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023.
36	Mecafut	APROVADO	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023.
37	Feira cultural: vestimentas	APROVADO	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023.
38	Explorando a Paradoxo de Zenão Aquiles e a tartaruga com Geogebra.	APROVADO	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023.
39	Efeito Mandela	APROVADO	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023.
40	Gerador de Energia com Imã	INDEFERIDO	Não cumpriu o item 6.2 do Edital 520/2023, pois possui 2 integrantes. O grupo deve ter de 3 a 5 integrantes.
41	Energia eólica	INDEFERIDO	Não cumpriu o item 6.7.1 do Edital 520/2023, pois não indicou resultados esperados.
42	Óptica Geométrica	APROVADO	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023.
43	Projeção de imagens do céu noturno	APROVADO	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023.
44	MateMágica: Jogo Educativo	APROVADO	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023.
45	Robótica Aplicada	APROVADO	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023.
46	Aplicação da Hidráulica na construção de uma garra em menor escala	INDEFERIDO	Não cumpriu o item 6.2 do Edital 520/2023, pois possui 2 integrantes. O grupo deve ter de 3 a 5 integrantes.
47	Permeabilidade Seletiva da Membrana e os Tipos de Soluções	APROVADO	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023.
48	Energy Renewable	APROVADO	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023. Porém, a integrante VP3008461 precisa sair do grupo, pois já está em outro.
49	Mini protótipo de propulsão elétrica	APROVADO	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023.
50	Barco digital	APROVADO	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023.
51	Reações químicas no cotidiano	APROVADO COM RESSALVA	Cumpriu todos os requisitos do Edital 520/2023, porém será executado mediante conferência dos pedidos de reagentes

Subcomissão de Organização da III Feira de Ciência, Cultura e Tecnologia

IFSP - Campus Votuporanga

10 de outubro de 2023

Documento assinado eletronicamente por:

- **Rejane Galdino**, BIBLIOTECARIO-DOCUMENTALISTA, em 10/10/2023 16:51:05.
- **Anna Isabel Nassar Bautista da Rocha**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 10/10/2023 16:58:47.
- **Elen Cristina Mazucchi**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 10/10/2023 17:03:46.
- **Eder Flavio Prado**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 10/10/2023 17:19:22.
- **Anesio Azevedo Costa Neto**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 10/10/2023 17:39:01.
- **Aender Luis Guimaraes**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 10/10/2023 17:49:17.
- **Eduardo de Pieri Prado**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 10/10/2023 18:07:25.
- **Maria Elisa Furlan Gandini Castanheira**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 10/10/2023 18:50:44.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 10/10/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 631626
Código de Autenticação: 1633fc4ceb

