



## **RESULTADO PRELIMINAR DO EDITAL Nº 02/2024 - DIREC-MD**

A Diretoria de Relações Empresariais e Comunitárias da Universidade Tecnológica Federal do Paraná - Câmpus Medianeira (DIREC-MD), torna público para conhecimento e esclarecimento dos interessados, a lista de trabalhos selecionados para etapa presencial, organizada em ordem alfabética e por categoria, referente a Feira de Ciências da Técnica:

### Curiosos como Albert Einstein - Ensino Fundamental I

1. Andrea Otaviano - O Pantanal do Futuro
2. Mariana de Souza Fengler - O Sistema Solar

### Exploradores como Marie Curie - Ensino Fundamental II

1. Alyne Bortolini - Astronomia
2. Alyne Bortolini - Engenharia Genética e Biotecnologia
3. Alyne Bortolini - Harry Potter
4. Alyne Bortolini - Revolução Francesa
5. Alyne Bortolini - X Men
6. Andrea Otaviano - Cataratas do Iguaçu, a grande queda
7. Érica Fernanda dos Santos - Preservação da Mata Atlântica no Paraná: Integração de Saberes Tradicionais e Inovações Sustentáveis
8. Erikson José Dalla Costa - Irrigação inteligente
9. Gilmar Tupã Re Sapy Chamorro - Ecorobôs Indígenas
10. Michelle Paulina Cataneo Hartmann - Técnicas de Preservação da mata ciliar dos rios do Cerrado brasileiro

### Investigadores como Galileo Galilei - Ensino Médio/Técnico

1. Alyne Bortolini - Energia Eólica
2. Gabriela de Souza Lara - Irrigação Inteligente Portátil
3. Gabriela de Souza Lara - Chocadeira Elétrica Manual
4. Letícia de Oliveira Reginato - Desenvolvimento de um Robô Polinizador para Conservação dos Biomas Brasileiros
5. Letícia de Oliveira Reginato - Desenvolvimento de Robô Detector de Incêndios para Conservação dos Biomas Brasileiros
6. Pedro Sausen - Fiscalização e Contenção de Incêndios na Mata Atlântica: Parceria entre a Prefeitura de Matelândia e a Comunidade Local
7. Renato Souza Cruz - Estudo Etnoborânico de plantas medicinais Tehohá Ocoy
8. Walter Ganja - Estação Meteorológica Wi-fi Reciclável
9. Walter Ganja Inovação e Aprendizagem: Utilização do Kit de Robótica do Estado do Paraná
10. Walter Ganja - Reutilização Sustentável: Baterias de Vapes em Projetos de Robótica

Conforme item V. Da seleção de projetos do Edital, as equipes proponentes têm o direito de interpor recurso, conforme os prazos estabelecidos no cronograma deste Edital. O recurso deve ser encaminhado, com a devida justificativa, para o e-mail [direc-md@utfpr.edu.br](mailto:direc-md@utfpr.edu.br).

Os finalistas, deverão confirmar a participação presencial na Feira de Ciências, sendo que apenas os alunos inscritos no projeto poderão participar da exposição presencial, não sendo possível a alteração dos autores

durante os processos de avaliação e seleção.

Fernando Schütz  
Diretor de Relações Empresariais e Comunitárias  
Campus Medianeira da UTFPR



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **FERNANDO SCHUTZ, DIRETOR(A)**, em (at) 11/10/2024, às 19:02, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site (The authenticity of this document can be checked on the website) [https://sei.utfpr.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.utfpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador (informing the verification code) **4492338** e o código CRC (and the CRC code) **AF37DA5D**.

**Referência:** Processo nº 23064.036368/2024-42

SEI nº 4492338