

EDITAL 04/2021 ~~EDITAL 22/2021~~ - Resultado dos projetos classificados à premiação *online* na 4ª Feira de Ciências Júnior da PUCPR- campus Maringá e na 2ª Mostra Paralela de Ciências Júnior

A Coordenação de Iniciação Científica, vinculada à Diretoria de Pesquisa da Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação juntamente com a coordenação da 4ª Feira de Ciências Júnior da PUCPR- campus Maringá e da 2ª Mostra Paralela de Ciências Júnior da PUCPR divulgam à comunidade o resultado dos projetos classificados à premiação *online* na 4ª Feira de Ciências Júnior da PUCPR- campus Maringá e na 2ª Mostra Paralela de Ciências Júnior.

A relação a seguir contempla os classificados à premiação da 4ª Feira de Ciências Júnior da PUCPR- campus Maringá e na 2ª Mostra Paralela de Ciências Júnior, por categoria, conforme Edital 01/2021. Os trabalhos estão listados em ordem alfabética primeiramente do nome do colégio e em seguida do título do trabalho. Os estudantes participantes de cada projeto classificado, assim como seus supervisores, estão convocados a comparecerem às rodas de conversa *online*, a serem realizadas nos dias 26, 27 e 28 de outubro de 2021 durante os eventos 6ª Feira de Ciências Júnior da PUCPR, 4ª Feira de Ciências Júnior da PUCPR- campus Maringá, 2ª Mostra Paralela de Ciências Júnior e XXIX SEMIC (Seminário de Iniciação Científica da PUCPR).

4ª Feira de Ciências Júnior da PUCPR- campus Maringá

Categoria Ensino Médio e Técnico Livre

COLÉGIO MARISTA DE MARINGÁ

Juventude e política: como os livros didáticos apresentam o mundo político aos jovens?

SANTONI, Bianca Heloise¹; MOURA, Mariana Mateus de¹; LOPES, Bianca Nariai¹; SILVA, Elton²

Síntese de bioplástico à base de amido de batata e de tapioca

GONÇALVES, Bianca Bacini¹; LEITE, Antônio Paulo Felice Rodrigues¹; LORENZETTO, Giordano Santorum¹; PEIXOTO, Juliana Luna Bilheiro²

Ensino Fundamental II

COLÉGIO ESTADUAL DR. GASTÃO VIDIGAL

Anomalia genética: aprofundando seus conhecimentos na microcefalia

ROSARIO, Emanuel Carvalho da Silva¹; ZANOTI, Regiane Ribeiro Leite²

2ª Mostra Paralela de Ciências Jr da PUCPR

ESCOLA ROLAND

Projeto AGROFLORESTA BIMINI: Uma alternativa sustentável para a produção de alimentos saudáveis

STEIDLE, Francisco Erê Consani¹; POPPI, Fernando Augusto²

Ensino médio e técnico livre

COLÉGIO ESTADUAL ANTONIO FRANCISCO LISBOA

MIC - Mulheres Inteligentes e Cientistas

MACEDO, Maysa Ribeiro¹; SANTOS, Maristela Mendes¹; FERREIRA, Elias Henrique Rabelo¹; NASCIMENTO, Erinaldo Sanches²

Ensino médio e técnico livre

COLÉGIO SOCIAL MADRE CLÉLIA

Absorvente descartável e biodegradável (ADB): pela redução do lixo plástico e aproveitamento da cana-de-açúcar

MADRUGA, Thaís Moreno¹; SILVA, Simone Stocco Schiefler e²

Feminina ensino médio e técnico livre ou ensino médio e técnico 1º ano

Legendas: 1. Estudante. 2. Supervisor.

Disposições Gerais

- A participação na roda de conversa é obrigatória, tanto para supervisores quanto para estudantes.
- A roda de conversa será realizada pela plataforma Zoom e será transmitida ao público geral pelo YouTube.
- Será responsabilidade de cada participante o acesso à plataforma. Será enviado o link para acesso em momento oportuno.
- Cada trabalho terá uma fala curta de apresentação do projeto de no máximo 3 min (atenção: deve ser diferente do apresentado no vídeo) seguida de conversa livre entre os participantes.
- Para a apresentação não deverá ser utilizada mídia visual de apoio (Apresentações de slides, *PowerPoint* e similares). Caso haja algum protótipo do projeto esse poderá ser exibido e/ou demonstrado.
- Também recomendamos que os participantes:
 - Estejam em local silencioso e com boa iluminação na medida do possível;
 - Procurem utilizar internet por cabo (pois é mais estável que via wi-fi);
 - Procurem utilizar fones (para evitar "eco") e;
 - Informem seus familiares e/ou co-habitantes para evitar interrupções.
- A sessão de premiação será realizada no dia 28/10 às 15h00, momento que serão anunciados os 1º, 2º e 3º lugares de cada categoria
- Reiteramos que, devido ao fato de o evento ser *online*, não haverá entrega de troféus aos ganhadores. Será entregue Menção Honrosa.
- O horário da roda de conversa de cada categoria estará disponível no site do evento: <https://feiradeciencias2021.pucpr.br/>
- Em caso de dúvidas ou dificuldades entrar em contato pelo e-mail: feiradeciencia@pucpr.br

Maringá, 15 de outubro de 2021.

Prof. Fábio Inácio Pereira
Coordenador da 4ª Feira de Ciências Júnior da PUCPR- campus Maringá
e da 2ª Mostra Paralela de Ciências Júnior.