



EDITAL 23/2021 - Resultado dos projetos classificados à premiação *online* nas categorias de Potencial Empreendedor e Votação Popular na 6ª Feira de Ciências Júnior da PUCPR

A Coordenação de Iniciação Científica, vinculada à Diretoria de Pesquisa da Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação, divulga a comunidade o resultado dos projetos classificados à premiação *online* nas categorias de Potencial Empreendedor e Votação Popular na 6ª Feira de Ciências Júnior da PUCPR.

A relação a seguir contempla os classificados à premiação da 6ª. Feira de Ciências Júnior da PUCPR, por categoria, conforme Edital 03/2021. 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).

Potencial Empreendedor

COLÉGIO BOM JESUS - CENTRO

Ajudee: um aplicativo como ferramenta para redução de problemas sociais no Brasil

VAVOLIZZA, Vitor Rossi¹; SCHWAMBACH, Cornélio²

Subtema: Assegurar uma vida saudável e promover o bem-estar para todas e todos, em todas as idades.

COLÉGIO ESTADUAL JARDIM PORTO ALEGRE

Uso de caldas orgânicas no controle de pragas e doenças em produções agrícolas - Fase V

TURETTA, Kéttlyn Victoria¹; SCHAUREN, Dionéia²

Subtema: Acabar com a fome, alcançar a segurança alimentar e melhoria da nutrição e promover a agricultura sustentável.

COLÉGIO SESC SÃO JOSÉ

Adesivo transdérmico à base de cafeína: auxílio no combate aos transtornos de depressão e ansiedade (Parte II)

MISGA, Luiz Gustavo Lara¹; STABEL, Guilherme Vismbeck Costa¹; TODESCO, Stephanie Angela²

Subtema: Assegurar uma vida saudável e promover o bem-estar para todas e todos, em todas as idades.

Votação Popular

COLÉGIO MARTINUS

Eu sou mais

MASSUQUETTE, Pedro Henrique¹; SANTOS, Edilene Maria Leite dos²

Subtema: Assegurar uma vida saudável e promover o bem-estar para todas e todos, em todas as idades

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

Curitiba, 18 de outubro de 2021.

Profª Cleybe Vieira
Coordenadora da 6ª Feira de Ciências Júnior da PUCPR