

EDITAL 24/2021 ~~EDITAL 21/2021~~ - Resultado dos projetos classificados à premiação *online* 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* 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).

I - Categoria Ensino Médio e Técnico 1º ano

COLÉGIO BOM JESUS CENTRO - CURITIBA

O efeito das doenças genéticas na vida das pessoas

SOUZA, Fernanda Ritt de¹; 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

Da conscientização a preservação: abelhas sem ferrão no cotidiano escolar

BILERT, Lais Furlanetto¹; SCHAUREN, Dionéia²

Subtema: Proteger, recuperar e promover o uso sustentável dos ecossistemas terrestres, gerir de forma sustentável as florestas, combater a desertificação, deter e reverter a degradação da terra e deter a perda de biodiversidade

Fungicultura: uma alternativa para a produção de alimentos

BELOTTO, Maria Eduarda¹; SCHAUREN, Dionéia²

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

II - Categoria Ensino Médio e Técnico Livre

COLÉGIO AGRÍCOLA ESTADUAL DE TOLEDO

Já Taí

GONÇALVES, Taissa Tainara Wickert¹; ROSSETTO, Cassiano²

Subtema: Proteger, recuperar e promover o uso sustentável dos ecossistemas terrestres, gerir de forma sustentável as florestas, combater a desertificação, deter e reverter a degradação da terra e deter a perda de biodiversidade

COLÉGIO ESTADUAL JARDIM PORTO ALEGRE

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

TURETTA, Kétlyn 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

III – Ensino Fundamental II

COLÉGIO MARISTA PARANAENSE

Replanta Curitiba

MOURA, Amanda São João¹; ANDRADE, Lorena Velloso Marcet de¹; DIGIOVANI, Rodrigo²

Subtema: Proteger, recuperar e promover o uso sustentável dos ecossistemas terrestres, gerir de forma sustentável as florestas, combater a desertificação, deter e reverter a degradação da terra e deter a perda de biodiversidade

IV - Feminina Ensino médio e técnico livre ou ensino médio e técnico 1º ano

COLÉGIO AGRÍCOLA ESTADUAL DE TOLEDO

Confecção de hortas comunitárias em lares de idosos e centros de juventude afim de propiciar uma vida saudável e produtiva

MÜLLER, Greice Yasmim Lenz¹; KAUFMANN, Kauana Kamila¹; SAUCEDO, Idaihana Rostirolla¹; SOUZA, Franciele Cristina dos Santos de²

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

COLÉGIO BOM JESUS NOSSA SENHORA DE LOURDES - CURITIBA

Avaliação do conhecimento e consumo da vitamina D durante a pandemia

CASSITA, Ana Júlia de Moura¹; MADI, Ana Paula Lang Martins²

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

COLÉGIO SESI DA INDÚSTRIA CIC

Isolante térmico à base de resíduos reciclados

LEVANDOVSKI, Juliana Caroline¹; BRAZ, Ana Paula Martins Gonçalves¹; NACARATO, Amanda Pugsley²

Subtema: Proteger, recuperar e promover o uso sustentável dos ecossistemas terrestres, gerir de forma sustentável as florestas, combater a desertificação, deter e reverter a degradação da terra e deter a perda de biodiversidade

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, 14 de outubro de 2021.

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