



Pontifícia Universidade Católica do Paraná Pró-Reitoria  
de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação  
Diretoria de Pesquisa  
Coordenação de Iniciação Científica

**EDITAL 29/2020 - Resultado dos projetos classificados à premiação *online* na 5ª Feira de Ciências Júnior da PUCPR**

A Coordenação de Iniciação Científica vinculada a Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação divulga a comunidade o resultado dos projetos classificados à premiação *online* na 5ª Feira de Ciências Júnior da PUCPR.

A relação a seguir contempla os classificados à premiação ao Potencial Empreendedor e à Votação Popular, em ordem alfabética das escolas. Os participantes de cada projeto classificado, assim como seus supervisores, estão convocados a comparecerem às rodas de conversa *online*, a serem realizadas nos dias 20, 21 e 22 de outubro de 2020 durante os eventos 5ª Feira de Ciências Júnior da PUCPR e SEMIC (Seminário de Iniciação Científica da PUCPR).

**Potencial Empreendedor**

**Data: 21/10/2020**

**Horário: 10h30/12h30**

- ✓ COLÉGIO BOM JESUS CENTRO

**[FR066] ALTERNATIVA BIODEGRADAVEL PARA EMBALAGENS CARTONADAS**

**Autores:** ARANHA, Rafaella Toledo; SCHWAMBACH, Cornélio

**Subtema:** Cidades e Comunidades Sustentáveis

**Modalidade:** Pré-projeto – ideia

**Categoria:** Ensino Médio e Técnico 1º Ano

- ✓ COLÉGIO BOM JESUS NOSSA SENHORA DE LOURDES

**[FR012] INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA CLASSIFICAÇÃO DE RADIOGRAFIAS DA COLUNA**

**Autores:** BUSE, Mateus Kaiber; MADI, Ana Paula Lang

**Subtema:** Tema Geral

**Modalidade:** Projeto - protótipo

**Categoria:** Ensino Médio e Técnico livre

- ✓ COLÉGIO SESI – CIC

**[FR056] PERMECRETO - CONCRETO PERMEÁVEL SUSTENTÁVEL: UMA SOLUÇÃO PARA AS ENCHENTES NAS CIDADES**

**Autores:** DREVEK, Bruna Felicidade Samuel; DOMINGUES, Ketlyn Müller; COLTRO, Solange Guindani

**Subtema:** Cidades e Comunidades Sustentáveis

**Modalidade:** Projeto – protótipo

**Categoria:** Ensino Médio e Técnico livre



Pontifícia Universidade Católica do Paraná Pró-Reitoria  
de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação  
Diretoria de Pesquisa  
Coordenação de Iniciação Científica

**Votação Popular**

**Data: 21/10/2020**

**Horário: 14h00/16h00**

✓ **TECPUC - CENTRO EDUCACIONAL IRMÃO MÁRIO CRISTÓVÃO**

**[FR040] SMART VENDING MACHINE**

**Autores:** HILLE, Bernardo De Camargo Lenz Cesar; COSTA, Arthur Perius Rodrigues Da; NOGUEIRA, Luiz Eduardo Viana; BETTIO, Fábio Garcez

**Subtema:** Indústria, Inovação e Infraestrutura

**Modalidade:** Projeto - protótipo

**Categoria:** Ensino Médio e Técnico livre

- 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 aberta ao público em geral.
- Será responsabilidade de cada participante o acesso à plataforma. Será enviado o link para acesso em momento oportuno.
- O número de participantes é limitado às condições de uso do software.
- Não será necessário preparar material para apresentação.
- A sessão de premiação será realizada no dia 22/10 às 15h, momento que serão anunciados os 1º, 2º e 3º lugares.
- Reiteramos que, devido ao fato de o evento ser 100% online, não haverá entrega de troféus aos ganhadores. Será entregue Menção Honrosa.
- No site do evento (<https://semic2020.pucpr.br/info/dados-2020/programacao>), haverá o link para todas as apresentações no YouTube. Porém, o link para o Zoom, somente estudantes e supervisores receberão.

Curitiba, 16 de outubro de 2020.

Profª Cleybe Vieira  
Coordenadora do PIBIC