



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

Edital 03/2021 – Resultado dos projetos selecionados para a 4ª Feira de Ciências Júnior da PUCPR- campus Maringá e para a 2ª Mostra Paralela de Ciências Júnior da PUCPR

A Coordenação de Iniciação Científica (ICT), vinculada à Diretoria de Pesquisa da Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação, e a coordenação da 4ª Feira de Ciências Júnior da PUCPR- campus Maringá e 2ª Mostra Paralela de Ciências Júnior da PUCPR divulgam à comunidade o resultado do processo de seleção para participar da 4ª Feira de Ciências Júnior da PUCPR- campus Maringá e para a 2ª Mostra Paralela de Ciências Júnior da PUCPR.

A relação a seguir contempla projetos aprovados, organizados por categoria e ordem alfabética dos colégios.

4ª Feira de Ciências Júnior da PUCPR- campus Maringá

I - Categoria ensino médio e técnico livre

Colégio Marista de Maringá

Cód.:71 Título: Síntese de bioplástico à base de amido de batata e de tapioca

II - Categoria ensino fundamental II

Colégio Estadual Dr. Gastão Vidigal

Cód.:83 Título: Depressão: conscientização sobre o mal do século por meio de ferramentas tecnológicas

Cód.:85 Título: Trabalhando com o soroban e o aplicativo simples soroban: uma proposta pedagógica na disciplina de matemática

Cód.:86 Título: Anomalia genética: aprofundando seus conhecimentos na microcefalia

Escola Ecológica Marcelino Champagnat- Marista Escola Social Ecológica

Cód.:94 Título: Necessidade mensal, uma ação em combate a vulnerabilidade íntima



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

2ª Mostra Paralela de Ciências Júnior da PUCPR

I - Categoria ensino médio e técnico livre

Colégio Bom Jesus Centro

Cód.:17 Título: A metamorfose de Franz Kafka

Cód.:28 Título: Uso de cristais piezoelétricos para geração de energia elétrica nos corredores do colégio

Cód.:66 Título: Cartas para o Destino

Cód.:73 Título: Uma proposta de construção de protótipos de calçadas de concreto e bambu para substituição das malhas de ferro

Colégio Estadual Antônio Francisco Lisboa

Cód.:100 Título: MIC - Mulheres Inteligentes e Cientistas

Escola Roland

Cód.:96 Título: Projeto AGROFLORESTA BIMINI: Uma alternativa sustentável para a produção de alimentos saudáveis

Cód.:97 Título: As histórias em quadrinhos (HQs) como ferramenta para a elucidação dos 17 objetivos do desenvolvimento sustentável

Colégio Social Madre Clélia

Cód.:80 Título: LUMUS - uma plataforma para estimular a leitura em Curitiba, PR

II - Categoria feminina ensino médio e técnico livre e ensino médio e técnico 1º ano

Colégio Bom Jesus Nossa Senhora de Lourdes

Cód.:58 Título: Um estudo sobre as políticas e algoritmos das propagandas de redes sociais

Colégio SESC São José

Cód.:88 Título: Geomat: um recurso didático para alunos autistas no ensino da matemática– fase II



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

Colégio Social Madre Clélia

Cód.:79 Título: Absorvente descartável e biodegradável (ADB): pela redução do lixo plástico e aproveitamento da cana-de-açúcar

Os estudantes participantes de cada projeto aprovado são aqueles indicados no processo de inscrição do evento, não podendo haver modificação.

Eventualmente e em caráter excepcional, pedido de alteração de estudante e/ou ajuste de título deverá ser formalizado por e-mail (feiradeciencias@pucpr.br) até o dia 15 de setembro de 2021, com a devida justificativa, o qual será analisado pelo comitê da Feira de Ciências.

Maringá, 31 de agosto de 2021.

Prof. Fábio Inácio Pereira
Coordenador da Feira de Ciências Júnior
da PUCPR – campus Maringá

Profa. Juliana Medeiros
Diretora do campus Maringá