

RESULTADO DA PRÉ-AVALIAÇÃO - FÍSICA FORA DA CAIXINHA

Nome do discente coordenador:	Título da Proposta:	Classe da proposta:	Linha de atuação da proposta:
Ana Paula Santos de Lima	Criação de um Gerador de energia a manivela (Transformação de energia cinética em energia elétrica).	Classe I	Exposição de maquetes, modelos e protótipos
Anderton Macedo dos Santos	Como a física ajuda de forma positiva no desenvolvimento de equipamentos para atletas de alto rendimento	Classe I	Banners e Comunicação Oral
Beatriz Pereira da Silva	A Braquistócrona clássica	Classe I	Divulgação Científica por meio de TICs
João Marcos Gonçalves Azevedo	Do Átomo ao Universo: Como a Física molda as reações químicas	Classe I	Ciência, Tecnologia e Inovação
Maria Fernanda de Melo Franco	Forças em Ação: Explorando as Leis de Newton em um Plano Inclinado	Classe I	Experimentações e Demonstrações Científicas
Marina Morena Larangeira Fernandes	Purrfect: a física do ronronar dos gatos	Classe II	Banners e Comunicação Oral
Victoria Gonçalves Mota	A Termodinâmica nos Processos Geológicos	Classe II	Conteúdo Audiovisual
Giovanni Amorim de Almeida Biondi Lima	Visualizando o campo elétrico com o gerador de Van de Graaff	Classe III	Experimentações e Demonstrações Científicas
José Henrique	Desvendando o Poder do Eletromagnetismo	Classe III	Banners e Comunicação Oral
Joyce Santos Cruz	Reutilização da umidade condensada de ar condicionados para arrefecimento no próprio sistema visando a economia de energia	Classe III	Exposição de maquetes, modelos e protótipos
Layon Augusto Lopes Batista	Eletricidade e música	Classe III	Intervenções Artísticas

Maria Pagotto Lassandro	Caminhos de Energia: Ciência e Saberes Ancestrais no Labirinto Elétrico	Classe III	Jogos, atividades e propostas lúdicas
Maria Vitória dos Santos Alcântara e Figuei	Eletromagnetismo: como funciona a energia eólica.	Classe III	Exposição de maquetes, modelos e protótipos
Maurício José Santana da Costa	Caça ao Tesouro com Bússola. Uma exploração Magnética e Ancestral	Classe III	Jogos, atividades e propostas lúdicas
Moisés dos Santos Teles de Jesus	Caça ao Tesouro com Bússola: Explorando o Magnetismo	Classe III	Jogos, atividades e propostas lúdicas
Rita Ariele Santos da Silva	Energia em Jogo: uma missão eletrizante	Classe III	Jogos, atividades e propostas lúdicas
João Gabriel Medrado	Torque em materias	Classe IV	Experimentações e Demonstrações Científicas
Caio Vinícius Oliveira de Carvalho Nascime	A física do loop	Classe V	Experimentações e Demonstrações Científicas
Gabriel Soares	Máquinas termoacústicas	Classe V	Experimentações e Demonstrações Científicas
Guilherme Aragão	Tubo Ótico	Classe V	Experimentações e Demonstrações Científicas
João Santos Rocha Neto	Dispersão das Cores	Classe V	Banners e Comunicação Oral
João Victor dos Santos Silva	Sistema Sol, Terra e Lua	Classe V	Exposição de maquetes, modelos e protótipos
Rafael Santana Mascarenhas	Ladeira Abaixo: Movimento Uniformemente Variado [1]	Classe V	Experimentações e Demonstrações Científicas