

CONVOCAÇÃO PARA FASE DE ENTREVISTAS - 2º FÍSICA FORA DA CAIXINHA

Ordem	Título da proposta:	Nome do discente coordenador:	Classe:	Linha de atuação da proposta:	HORÁRIO DA ENTREVISTA
1	"Corrida do carrinho maluco"	Alecio Galende Silva	Classe I	Jogos, atividades e propostas lúdicas	28/04 - 08h00
2	Cadeira Giratória	Andrey Santos Correa da Silva	Classe I	Jogos, atividades e propostas lúdicas	28/04 - 08h20
3	Física Por Trás do Clique	Danilo Senna Uzeda da Cruz	Classe I	Intervenções Artísticas	28/04 - 08h40
4	Mecânicos do tempo: da Mesopotâmia até Albert Einstein	Érika Pinheiro dos Anjos Carneiro	Classe I	Experimentações e Demonstrações Científicas	28/04 - 09h00
5	Caça à Energia – A Cidade que Acende!	Eros Danton Almeida de Araujo	Classe I	Exposição de maquetes, modelos e protótipos	28/04 - 09h20
6	O impacto de empreendimentos de energia limpa em comunidades tradicionais	Iandria Ferreira	Classe I	Exposição de maquetes, modelos e protótipos	28/04 - 09h40
7	A física da lampada de plasma	Igor Gonzaga Alves Santana	Classe I	Experimentações e Demonstrações Científicas	28/04 - 10h00
8	A Física da Capoeira	Ingrid Tapioca Santos	Classe I	Banners e Comunicação Oral	28/04 - 10h20
9	Sistema de Armazenamento de Energia Inovadores	Josias Lemos de Andrade	Classe I	Exposição de maquetes, modelos e protótipos	28/04 - 10h40
10	"Entre encostas e ladeiras: a física e as desigualdades de Salvador."	Júlia Teixeira Borges dos Santos	Classe I	Exposição de maquetes, modelos e protótipos	28/04 - 11h00
11	FISD-MAN: As Leis da Física Respeitadas na Ficção	Luiz Gonzaga de Castro	Classe I	Ciência Gráfica	28/04 - 11h20
12	Demonstração e Explicação da Baquistócrona Tautócrona e	Lincoln Silva	Classe I	Experimentações e Demonstrações Científicas	28/04 - 11h40
13	Boneco Equilibrista	Nicolas Belarmino de Matos Souza	Classe I	Experimentações e Demonstrações Científicas	28/04 - 12h00
14	Ciência na Arena: A Física por Trás dos Beyblades	Rafael Moura Casé	Classe I	Jogos, atividades e propostas lúdicas	28/04 - 14h00
15	A Física Invisível do Som: A Água que Vibra com a Taça	Guilherme Henrique Florêncio	Classe II	Experimentações e Demonstrações Científicas	28/04 - 14h20
16	Experimento Mão em Chamas: Transferência de Calor e Segurança no Uso de Álcool em Gel	Guilherme Henrique Florêncio	Classe II	Experimentações e Demonstrações Científicas	28/04 - 14h20
17	"Espectroscópio Artesanal: Desvendando o Espectro da Luz com um CD/DVD"	Guilherme Henrique Florêncio	Classe II	Experimentações e Demonstrações Científicas	28/04 - 14h20
18	"Que haja a luz"	Guilherme Henrique Florêncio	Classe II	Experimentações e Demonstrações Científicas	28/04 - 14h20
19	Força Elástica: Molas e o Conforto veicular	Maria Fernanda de Melo Franco	Classe II	Experimentações e Demonstrações Científicas	28/04 - 14h40
20	Conceitos básicos da condutometria, e sua utilização no dia a dia.	Admilton de Andrade Poncell Santana	Classe III	Banners e Comunicação Oral	29/04 - 08h00

21	Física por trás da tomada	Aquim Correia da Costa Rosado	Classe III	Exposição de maquetes, modelos e protótipos	29/04 - 08h20
22	GERADOR PIEZOELETRICO	Cauã Ferraz	Classe III	Exposição de maquetes, modelos e protótipos	29/04 - 08h40
23	Linhas de Campo Elétrico e a Gaiola de Faraday	Deborah Santos de Souza	Classe III	Experimentações e Demonstrações Científicas	29/04 - 09h00
24	Quântica para iniciantes: Como os fenômenos da mecânica quântica estão presentes no dia a dia.	Gabriel Cotinguiba Sibuya	Classe III	Exposição de maquetes, modelos e protótipos	29/04 - 09h20
25	Canal da Ciência, a evolução da televisão	João Marcelo Oliveira Silva	Classe III	Conteúdo Audiovisual	29/04 - 09h40
26	Transformando Vento em Energia: A Aplicação da Energia Eólica nas Cidades	LIZ ALICIA ANDRADE ARAUJO	Classe III	Exposição de maquetes, modelos e protótipos	29/04 - 10h00
27	Raízes da Ciência: Física no Saber Popular	Lorena Andrade Oliveira Costa	Classe III	Dinâmicas de grupo	29/04 - 10h20
28	Do invisível ao visível: a física por trás das imagens de satélite	Luiza Brandão de Souza Neves	Classe III	Experimentações e Demonstrações Científicas	29/04 - 10h40
29	Eletrolúdicos	Maria Eduarda Simas Paranhos da Silva	Classe III	Experimentações e Demonstrações Científicas	29/04 - 11h00
30	Bioeletricidade: demonstração do funcionamento de MFC's (células de combustível microbianas) usando circuitos interativos	Maria Luiza Mira Alves Santos	Classe III	Exposição de maquetes, modelos e protótipos	29/04 - 11h20
31	Canhão de Hermes	Matheus Dilon da Fonseca Matias	Classe III	Experimentações e Demonstrações Científicas	29/04 - 11h40
32	Desvendando o Motor V8 com Eletromagnetismo	Moisés dos Santos Teles de Jesus	Classe III	Exposição de maquetes, modelos e protótipos	29/04 - 12h00
33	ESCAPE ROOM: ATÉ O ÚLTIMO VOLT	Poliana Júlia N de Souza	Classe III	Jogos, atividades e propostas lúdicas	29/04 - 14h00
34	A quântica que nos toca: desvendando a luz dos LEDs através de modelos	Thiago Faustino	Classe V	Exposição de maquetes, modelos e protótipos	29/04 - 14h20
35	Sistema Planetário Terra-Sol-Lua	Rafael Portela	Classe V	Exposição de maquetes, modelos e protótipos	29/04 - 14h40
36	Modelo sistema solar Tátil [1]	Rafael Portela	Classe V	Exposição de maquetes, modelos e protótipos	29/04 - 15h00