

12/05/2023**REDE Nº 048**

Prezados,

ASSUNTO 01: DIVULGAÇÃO DOS PROJETOS SELECIONADOS PARA A EXPOSIÇÃO DA CIENTEC: 1ª MOSTRA DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS DAS ESCOLAS ESTADUAIS DE SANTO ANDRÉ.

Na vertente de alicerçar e viabilizar o eixo de Investigação Científica e a formação contínua de professores e estudantes aprimorando as atividades de caráter metodológico científico, a Diretoria de Ensino Região de Santo André em conjunto com a Universidade Federal do ABC (UFABC) está promovendo a CIENTEC: 1ª MOSTRA DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS DAS ESCOLAS ESTADUAIS DE SANTO ANDRÉ” com as 61 escolas estaduais de Anos Finais e Ensino Médio.

Após a seleção dos projetos, respeitando as considerações descritas no tópico 03 do Edital da CIENTEC: 1ª Mostra de Ciências e Tecnologias das escolas estaduais de Santo André, os integrantes da comissão CIENTEC da Diretoria de Ensino de Santo André têm a honra de divulgar as escolas e os projetos que serão expostos no dia 07 de junho de 2023 no campus da UFABC, durante o evento que se realizará das 10h00 às 16h00.

A fim de esclarecer dúvidas e para melhor detalhamento das informações, a equipe da comissão da CIENTEC entrará em contato com os expositores.

| Unidade Escolar | Projeto selecionado |
|---------------------------------------|---|
| E.E. Prof. José Augusto de A. Antunes | - Iluminando a sociedade |
| E.E. Padre Aristides Greve | - Carstar |
| E.E. Joaquim Lúcio Cardoso Filho | - Pilha voltaica: acendendo lâmpada led com limão - Catalogação e mapeamento das plantas no espaço escolar - Construção do dirigível - WheelChair -E |
| 16 de Julho | - Minigerador eólico para escola ou residência |

| | |
|---|--|
| E.E. Padre Agnaldo Sebastião Vieira | - Potencial elétrico e tipos de pilhas - Termodinâmica em ação |
| E.E. Papa João Paulo I | - Mini-usina de indução eletromagnética |
| E.E. Profª Ordânia Janone Crespo | - Biodigestor caseiro |
| E.E. Profª Cristina Fittipaldi | - Luva Inteligente |
| E.E. Valdomiro Silveira | - Do metaverso do desperdício ao metaverde - Ecothree |
| E.E. Rener Caram | - Rêner aos céus - Robocop: um modelo avançado de tecnologia - Da tampa para a bandeja - Reciclando com arte - Renercast |
| E.E. Prof. Adamastor de Carvalho | - Resíduos sólidos e composteira - Energia renovável com uso de tecnologia - Projeto Casa Sustentável |
| E.E. Wanda Bento Gonçalves | - Sangue Bom: um gesto simples, uma vida salva |
| E.E. Ivone Palma Todorov Ruggieri | - Desenvolvimento sustentável e acessibilidade na cultura maker |
| E.E. Sérgio Milliet da Costa e Silva | - Recicart móvel |
| E.E. Prof. Antonio Francisco Pavanello | - FoodQuest |
| E.E. Prof. José Calvitti Filho | - Adubagem de uma horta escolar para a distribuição de alimentos |

Para mais informações sobre as datas e regras, acesse o link:

[edital cientec final envio](#)

Equipe CIENTEC
Núcleo Pedagógico