

Horários e local de apresentação da Mostra de Banner e Mostra Tecnológica

Data: 07 e 08/12

Horário: Das 08h às 11h e das 14h às 17h Local: Espaço Cultural (Sala 227 – Bloco B)

Todos os trabalhos abaixo relacionados devem ficar expostos durante os dois dias de apresentação com a participação total ou parcial dos componentes de cada grupo.

Mostra de Banner

- #120 Renovação de ar em ambientes escolares climatizados com condicionadores de ar *split-system*.
- #137 Portal para equipamentos culturais: Santa Cruz + Que Santa.
- #138 PAEPNE Portal de Auxílio na Educação de Pessoas com Necessidades Específicas.
- #160 Meu Trairi.
- #165 Variação Linguística no meio pesqueiro de Macau RN: Do popular para o técnico.
- #109 Museu virtual: uma viagem pela história da arte.
- #113 O efeito fotoelétrico: uma análise nos livros didáticos de Física
- #121 Sustenta 10.
- #122 Ambiente climatizado: manutenção e cuidados com os condicionadores de ar.
- #148 Preconceito e discriminação contra homossexuais em Santa Cruz/RN.
- #162 Holografia como ferramenta de ensino-aprendizagem para auxiliar na inclusão escolar de crianças com hiperfoco.
- #168 Construção de materiais didáticos para ensino de física.



Mostra Tecnológica

- #96 Práticas de Robótica Educacional para o Ensino de Física.
- #111 Investigação e Uso da Gamificação no Desenvolvimento de Aplicativos que Auxiliem na Aprendizagem de Programação.
- #126 Lousa didática para pessoas com mobilidade reduzida.
- #144 Construção de uma prensa para a extração do óleo de sementes oleaginosas e obtenção do biodiesel.
- #147 Solução robótica de baixo custo: estabelecendo a comunicação entre App e sistema eletrônico do RaCE.
- #166 Chiller Fan-coil, sistema indireto de climatização adaptado para fins didáticos.
- #115 Construção de um Sistema de Resfriamento para Placas Fotovoltaicas.
- #117 Jogo digital gamificado para a aprendizagem de tarefas em espanhol.
- #127 Construção de uma plataforma adaptada para piscina do Instituto Federal do Rio Grande do Norte campus Santa Cruz.
- #130 Projeto de Uso Racional dos Condicionadores de Ar.
- #134 Desenvolvimento de dispositivos práticos através da reutilização de peça e componentes eletroeletrônicos descartados- Eletrocicle.
- #135 Dimensionamento, construção e avaliação de parâmetros hidráulicos de microbomba peristáltica dosadora.
- #140 Informação com Responsabilidade: Pense Antes de Compartilhar.