



## 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.