

## **Turnos de avaliações dos trabalhos na modalidade Mostra de Banner**

**Observação: Todos os componentes dos grupos devem estar presentes no turno programado para a avaliação.**

### **07/12/2022- Quarta-feira – Manhã**

#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.

### **07/12/2022 - Quarta-feira - Tarde**

#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.



## **Turnos de avaliações dos trabalhos na modalidade Mostra Tecnológica**

### **07/12/2022 - Quarta-feira -Manhã**

#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.

### **07/12/2022 – Quarta-feira - Tarde**

#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. .