



## **TRABALHOS PREMIADOS – TENDA DA CIÊNCIA**

### **INDICAÇÃO PARA PARTICIPAÇÃO EM FEIRAS DE CIÊNCIAS NACIONAIS**

#### **FEBRACE - FEIRA BRASILEIRA DE CIÊNCIAS E ENGENHARIAS 2027**

**Estação Aquática Inteligente para Monitoramento da Barragem do Poço do Magro**

#### **FEBIC – FEIRA BRASILEIRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2027**

Em ordem alfabética:

**Sistema de Monitoramento e Abastecimento de Bebedouros Animais com IOT**

**Sistema Inteligente para Monitoramento da Qualidade da Água na Agricultura**

### **PRÊMIO MENINAS NA CIÊNCIA – MEDALHA DE HONRA TENDA DA CIÊNCIA PARA AS MULHERES NA CIÊNCIA**

Em ordem alfabética:

**AIVR: Acompanhamento Inteligente de Vazamentos Residenciais**

**Entre Fios, Saberes e Fazeres: O Artesanato em Algodão de Lagoa dos Anjos**

**Sistema Inteligente para Monitoramento da Qualidade da Água na Agricultura**

**SustentArte: Cores que Transformam Vidas e o Planeta**

## **PRÊMIO DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA - MEDALHA DO MÉRITO CIENTÍFICO**

Em ordem alfabética:

**Avaliação da Eficiência de um Sistema de Dessalinização Solar via Sensor TDS no Território do Sertão Produtivo**

**Conectando Saberes: Importância do Clube de Ciências para Promoção do Protagonismo Estudantil no Ensino Fundamental II**

**De Espécie Invasora a Solução Sustentável: Uso de Calotropis Procera como Bioadsorvente na Descontaminação de Efluentes Têxteis**

**Desenvolvimento de Biofilme Antifúngico à Base de Casca de Cacau (Theobroma Cacao L.) para Conservação Pós- Colheita de Frutas**

**EcoAeroRio: Sistema de Monitoramento da Interação Ar- Água em Rios e Riachos**

**Ecovolt: Desenvolvimento de uma Ferramenta Tecnológica para Controle e Conscientização de Consumo de Energia Elétrica**

**Estação Aquática Inteligente para Monitoramento da Barragem do Poço do Magro**

**Projeto Re+Ciclo: Potencial Inovador e Sustentável**

**Sistema de Monitoramento e Abastecimento de Bebedouros Animais com IOT**

**Sustengame: Um Jogo Educativo Criado no Scratch para Promover Sustentabilidade e Consumo Consciente**

**Transportes Sustentáveis: Desenvolvimento de Protótipos com Energia Limpa**