

## **ALUNOS DO CLUBE DE CIÊNCIAS DO CE JD PORTO ALEGRE CONQUISTAM VÁRIAS PREMIAÇÕES NA IV MOSTRA CIENTÍFICA DO CARIRI**

**NRE Toledo**

Postado em: 03/09/2019

Dos dias 26 a 30 de agosto ocorreu a IV Mostra Científica do Cariri no Ginásio Poliesportivo de Juazeiro do Norte, no Ceará, onde participaram cerca de 300 jovens cientistas brasileiros e estrangeiros do Ensino Fundamental, Médio e Superior. O objetivo da feira é fortalecer o trabalho científico de jovens estudantes, dando novas oportunidades e instigando-os a serem pesquisadores.

A MOCICA é uma Feira Científica que surgiu para atender a demanda de Projetos Científicos, desenvolvidos por jovens do ensino Fundamental, Médio e Superior, na Região do Cariri Cearense e receber projetos desenvolvidos em todo o Brasil e do exterior, fornecendo um ambiente adequado, para que possam mostrar a todos que se pode desenvolver projetos científicos aliando a educação e comunidade.

Dos dias 26 a 30 de agosto ocorreu a IV Mostra Científica do Cariri no Ginásio Poliesportivo de Juazeiro do Norte, no Ceará, onde participaram cerca de 300 jovens cientistas brasileiros e estrangeiros do Ensino Fundamental, Médio e Superior. O objetivo da feira é fortalecer o trabalho científico de jovens estudantes, dando novas oportunidades e instigando-os a serem pesquisadores.

A MOCICA é uma Feira Científica que surgiu para atender a demanda de Projetos Científicos, desenvolvidos por jovens do ensino Fundamental, Médio e Superior, na Região do Cariri Cearense e receber projetos desenvolvidos em todo o Brasil e do exterior, fornecendo um ambiente adequado, para que possam mostrar a todos que se pode desenvolver projetos científicos aliando a educação e comunidade.

Os trabalhos apresentados são voltados as mais diversas temáticas e linhas de pesquisa sendo as mais contempladas as que envolvem robótica, matemática, linguagens, história, geografia, saúde, meio ambiente e comunicação. O evento foi aberto a visitantes sem custo, que puderam apreciar o conhecimento científico em suas mais diversas formas.

Nesse sentido, alunos do Clube de Ciências do Colégio Estadual Jardim Porto Alegre estiveram presentes na feira, conquistando diversas premiações. Sobre a supervisão da orientadora Dioneia Schauen, os alunos conquistaram credenciamentos para outras feiras nacionais e internacionais, destaque em rigor científico, 1º e 3º lugares, melhor apresentação oral, dentre outros.

Não é a primeira vez que os alunos da instituição jurisdicionada ao Núcleo de Toledo conquistam premiações em Feiras Científicas. Aliás, a prática está cada vez mais recorrente, ressaltando a qualidade dos trabalhos, o comprometimento dos alunos, a evolução das pesquisas e a melhoria do ensino.

### **RELAÇÃO DOS TRABALHOS PREMIADOS**

Aluna: Samara do Nascimento Villiares

Premiações: Credenciamento para a MCL - Muestra Científica Latinoamericana em Trujillo no Perú

e um para o México Na Solacyt - Verão Científico para Estudantes Sobresalientes em Gyadalajara México

Trabalho: Biofertilizante Dumi: Uma alternativa para a Oleicultura

Aluna: Rafaela Furlanetto Liberali

Prêmio: 3º lugar em Biológicas Ensino Médio

Trabalho: Avaliação do efeito de extratos de trevinho - *Trifolium repens* e Tiririca - *Cyperus rotundus* no cultivo in vitro de orquídeas

Aluna: Emanuely Loeblein de Sousa

Premiações: Credenciamento para a I&rsquo;ATAST - International Festival of Engineering Science and Technology em Tunes - Tunísia; 1º lugar em Agrárias Ensino Médio e Destaque em Rigor Científico.

Trabalho: Uso de diferentes concentrações de Uva-do-Japão (*Hovenia Dulcis*) no controle do fungo *Colletotrichum Gloeosporioides* in vitro e em *Capsicum Baccatum* var. *Pendulum*

Aluna: Lais Furlanetto Bilert

Prêmio: 1º lugar na categoria de ciências humanas fundamental

Trabalho: Reutilização de papel toalha na elaboração de recursos pedagógicos para o atendimento educacional especializado na sala de recursos multifuncionais e na deficiência visual

Aluna: Isabelle Wunsch dos Reis

Premiações: Credenciamento para a Mostratec - Mostra Brasileira de Ciência e Tecnologia e Mostra Internacional de Ciência e Tecnologia - Novo Hamburgo-RS; Clareza nos objetivos apresentados (Melhor apresentação oral); 1º lugar em Agrárias Ensino Fundamental.

Trabalho: Cultivo de Carpa e Uso de seu Efluente na Fertirrigação de Rúcula