

## **NRE Maringá participou da IV Feira de Inovação das Ciências e Engenharias – FICIENCIAS**

### **NRE Maringá**

Postado em: 19/11/2015

Entre os dias 10 a 13 de novembro de 2015 no Parque Tecnológico Itaipu, em Foz do Iguaçu, aconteceu a IV Feira de Inovação das Ciências e Engenharias – FICIENCIAS.

Entre os dias 10 a 13 de novembro de 2015 no Parque Tecnológico Itaipu, em Foz do Iguaçu, aconteceu a IV Feira de Inovação das Ciências e Engenharias - FICIENCIAS, tendo como objetivo proporcionar um espaço para estudantes apresentarem ideias criativas e inovadoras, também é um local de integração e troca de experiências, aproximando estudantes e professores do Ensino Fundamental, Médio e Universitário do estado do Paraná- Brasil; Alto Paraná, Canindeyú e Caaguazú, no Paraguai; e a Província de Misiones, na Argentina.

Com grande satisfação parabenizamos os alunos premiados: Primeiro lugar geral para o projeto Gomi-bô: a lixeira divertida, desenvolvido pelo aluno Leandro Eiki Iriguchi, 8ºano- Ensino Fundamental. "Eu queria fazer a diferença, por isso a ideia do meu trabalho era incentivar crianças a descartarem o lixo corretamente para cuidar do meio ambiente", contou ele. Orgulhosamente cumprimos o aluno Leonichel José Macário Guimarães, 2ºano- Ensino Médio, que recebeu Menção honrosa-Benefício social com o projeto: Autonomia para pessoas cegas. Ambos foram orientados pela professora Ivanir Diniz Batistela Santa Bárbara e participam da Sala de Recursos Multifuncional - área de Altas Habilidades/Superotação do Instituto de Educação Estadual de Maringá.

Congratulamos também os alunos do Colégio de Aplicação Pedagógica-CAP de Maringá que apresentaram os projetos Energia renovável por meio do uso de latas de alumínio e Utilização do óleo essencial da hortelã no combate a formigas como alternativa ecológica, que foram orientados pela professora Heloísa Loubak.

Contudo, não podemos deixar de agradecer aos alunos do Colégio Estadual Vital Brasil que desenvolveram o projeto Desinfetante orgânico: da biotecnologia ao reaproveitamento, orientados pela professora Roseli Ana Venturini, que infelizmente não puderam se fazer presentes na feira.

A professora Patrícia Yomi Watanabe Hirata - Técnica Pedagógica de Química NRE Maringá - também participou do evento.

Fotos: Fabiano Villatore Ferreira - Técnico Pedagógico de Ciências e Mauren Martini Lobo - Técnica Pedagógica de Biologia - DEB/SEED

Redação: Patrícia Yomi Watanabe Hirata