

Colégio Santo Agostinho Vence Feira de Ciências da UFPR

NRE Toledo

Postado em: 08/09/2011

Os alunos do Colégio Estadual Santo Agostinho, de Palotina, venceram a 1ª Edição da Feira de Ciências e Tecnologia de Palotina (Facitec). Eles participaram da feira com o projeto "Aquecedor Solar Gerador de Eletricidade" e receberam como premiação um financiamento, incluindo a viagem, para levar o projeto à Feira Brasileira de Ciências e Engenharia – FEBRACE, em São Paulo.

Os alunos do Colégio Estadual Santo Agostinho, de Palotina, venceram a 1ª Edição da Feira de Ciências e Tecnologia de Palotina (Facitec). Criada a partir da iniciativa do professor Carlos Coimbra, da UFPR de Palotina, a Facitec é um projeto voltado para estudantes de ensino fundamental e médio. A feira aconteceu no dia 26 de agosto, e contou com 69 trabalhos nas áreas de biologia, física e química, que foram apresentados durante todo o dia.

Os estudantes Marcelo Habowski, Jacó Zago de Araujo e Carlos Eduardo Rosseto Moreno, participaram da Facitec com o projeto "Aquecedor Solar Gerador de Eletricidade", sob orientação das professoras Neida Lang e Marines Delai. Eles receberam como premiação um financiamento, incluindo a viagem, para levar o projeto à Feira Brasileira de Ciências e Engenharia – FEBRACE, em São Paulo.

"Foi surpreendente", afirma o aluno Marcelo Habowski, dizendo que o grupo entrou no desafio da feira com determinação "Estamos muito felizes em ter participado e mais ainda por termos conquistado o 1º lugar", completou. Seu colega Jacó Zago de Araújo comenta como foi realizar o projeto. "Não esperava por esse resultado, porque foi muito complexo e difícil de realizá-lo", opinou. Já Carlos Eduardo está de olho no próximo desafio do grupo: "Precisamos aprimorar o projeto para obter resultado ainda melhor na FEBRACE", disse.

FEBRACE

A Feira Brasileira de Ciências e Engenharia é um movimento nacional de estímulo ao jovem cientista, que todo ano realiza na Universidade de São Paulo uma grande mostra de projetos. Desde 2003, a FEBRACE tem descoberto novos talentos e gerado oportunidades. Sua história é composta por alunos, professores, pais e escolas que juntos mostram à sociedade brasileira que aprendem a aprender, que podem querer e que podem fazer. A próxima mostra de projetos finalistas da FEBRACE acontece nos dias 13 a 15 de março de 2012.

Alunos e professoras comemoram a premiação na feira de ciências da UFPR.