<u>CEEP de Cascavel conquista premiações na Flciencias</u> NRE Cascavel

Postado em: 13/11/2017

Com o objetivo de contribuir com a formação e desenvolvimento de jovens cientistas, o Parque Tecnológico Itaipu, área da Itaipu Binacional, sediou as oficinas que aconteceram paralelamente na Flciencias 2017, entre 07 e 10 de novembro.

Com o objetivo de contribuir com a formação e desenvolvimento de jovens cientistas, o Parque Tecnológico Itaipu, área da Itaipu Binacional, sediou as oficinas que aconteceram paralelamente na Flciencias 2017, entre 07 e 10 de novembro.

Todas foram ministradas por representantes de parceiros e apoiadores da Feira, entre eles o PTI, a Universidade Estadual de Londrina (UEL), Universidade Estadual de Maringá (UEM), Universidade Federal da Integração Latino-Americana - Unila, Estação Ciência e Polo Astronômico.

Uma mistura de emoções tomou conta da cerimônia de encerramento. Isso porque, além de ter a oportunidade de apresentar seus projetos a profissionais de diversas áreas, os alunos ainda concorrem a prêmios quando se destacam nas áreas de conhecimento em que desenvolveram suas pesquisas.

Assim, em meio a muita alegria, ansiedade e expectativa, os melhores trabalhos foram revelados na manhã da sexta-feira, 10. Todos foram avaliados e julgados por uma comissão formada por profissionais de instituições parceiras, entre elas as Universidades e o Parque Tecnológico Itaipu - PTI.

Os estudantes do CEEP - Centro Estadual de Educação Profissional Pedro Barreto Neto, do Núcleo Regional da Educação de Cascavel, obtiveram exímios resultados nesse evento que destaca projetos notáveis em iniciação científica para estudantes de Ensino Fundamental, Médio, Técnico e EJA, além de credenciar para outras grandes feiras de ciência e engenharia do país.

Em Áreas do Conhecimento, no âmbito das Ciências Sociais Aplicadas, o CEEP de Cascavel ficou em 3º lugar geral com o projeto TELHA FOTOVOLTAICA ECOLÓGICA DE BAIXO CUSTO.

Na categoria Sociedade, o projeto RADIOASTRONOMIA: UMA PROPOSTA PARA A INCLUSÃO CIENTÍFICA E SOCIAL também faturou o 3º lugar.

E o projeto LIS - LUVA INTERPRETADORA DE SINAIS conquistou o 1º lugar na mesma categoria.

O Centro Estadual de Educação Profissional de Cascavel teve ainda outra premiação: Menção Honrosa em Vivência Estudantil, com o projeto PARCIE - CONTROLE ENERGÉTICO E AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL EM UMA PLATAFORMA INTERATIVA.

Ao todo, a Flciencias 2017 reuniu 144 trabalhos desenvolvidos por estudantes de 42 cidades do Paraná e do Paraguai e recebeu mais de 700 visitantes de Foz do Iguaçu e região. A Feira se torna possível por meio de parcerias entre o Parque Tecnológico Itaipu (PTI), Itaipu Binacional; Secretaria de Educação do Paraná; Fundação Araucária; Unicentro; Unioeste; UEPG; UTFPR; IFPR; UEL; UEM; UFFS; e Universidad Nacional de Misiones, com apoio da Coordenação de Aperfeiçoamento

de Pessoal de Nível Superior (CAPES); Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq); Ministérios da Educação e da Ciência e Tecnologia; e Governo Federal. Matéria relacionada: http://www.nre.seed.pr.gov.br/modules/noticias/article.php?storyid=13125