

Estudantes do CEEP são selecionados para a FICIÊNCIAS 2017

NRE Cascavel

Postado em: 16/10/2017

Alunos do Centro de Educação Profissional Pedro Boaretto Neto - CEEP de Cascavel são selecionados para a 6ª edição da FICIÊNCIAS – Feira de Inovação em Ciências e Engenharia, a ser realizada entre 07 e 10 de novembro no Hotel Golden Park Internacional, em Foz do Iguaçu.

Alunos do Centro de Educação Profissional Pedro Boaretto Neto - CEEP de Cascavel são selecionados para a 6ª edição da FICIÊNCIAS - Feira de Inovação em Ciências e Engenharia, a ser realizada entre 07 e 10 de novembro no Hotel Golden Park Internacional, em Foz do Iguaçu.

Essa Feira de inovação e tecnologia já bateu recorde de alunos inscritos: foram mais de 1100 quase duas vezes mais do que em 2012, tornando-se referência para estudantes brasileiros do Paraná, paraguaios e argentinos do ensino fundamental, médio, médio técnico profissionalizante e EJA em níveis equivalentes.

De 371 trabalhos considerados aptos para pela organização no período de 01 de junho a 31 de agosto, foram selecionados 120 para participar da Feira na Terra das Cataratas. A divulgação dos finalistas foi feita no dia 02 de outubro, no site www.ficiencias.org.

Assim como nas demais edições são premiados os projetos destaque que recebem maior pontuação por parte dos professores avaliadores, profissionais relacionados a universidades que possuam mais de três anos de especialização. Os trabalhos classificados como primeiro, segundo e terceiro lugares recebem prêmios em dinheiro.

Também há premiação nas categorias Menção Honrosa, que avalia quesitos como Empreendedorismo, Sustentabilidade e Benefício Social; participação no Programa de Vivência Estudantil, que contempla conhecer projetos da Itaipu Binacional e Parque Tecnológico Itaipu - BR; além de medalhas para os destaques nas áreas de Ciências Sociais Aplicadas, Engenharia, Ciências Agrárias, Ciências Humanas, Ciências Biológicas, Ciência da Saúde, Ciências Exatas e da Terra.

PROJETOS FINALISTAS DO CEEP PARA A VI FICIÊNCIAS

PROJETO "LIS - Luva Interpretadora de Sinais"

ORIENTADOR Lucas Brunetto Cari

ESTUDANTES 4º Informática A

Vinícius Stanoga Santos, Luan Ricardo Lazzarotto Rohde

PROJETO "SGU - Sistema de Gestão de Usuários"

ORIENTADOR André Jandrey

ESTUDANTES 4º Informática A

Vinícius Stanoga Santos, Luan Ricardo Lazzarotto Rohde

PROJETO "ROBÓTICA ASSISTIVA - Desafios e Possibilidades na Utilização de Robôs Humanóides"

ORIENTADORES Helder José Costa Carozzi, Gelson Leandro Kaul, Vander Fábio Silveira
ESTUDANTES 2º A Eletromecânica / 4º A Eletromecânica
Paulo Henrique Sissa, Maria Eduarda Willemann, Gabriel Alexandre Aguiar

PROJETO PARCIE - Controle energético e automação residencial em uma plataforma interativa

ORIENTADORA Anelisiane Maria Alves

ESTUDANTES 1º Edificações B / 3º Eletrônica A

Maycon Gustavo Oliveira Lourenço, Letícia Fonseca Mororó, Laura Silva de Farias

PROJETO "Radioastronomia: uma proposta para inclusão científica e social"

ORIENTADORES Gelson Leandro Kaul, Vander Fábio Silveira

ESTUDANTES 2º Eletromecânica A / 3º Eletrônica A

Bruna Eduarda Unser, Vitor Augusto Resende Campos, Maira Eugenia Augustinhaki

PROJETO "Ampliação da capacidade comunicativa da pessoa com deficiência intelectual e múltipla"

ORIENTADORES Gelson Leandro Kaul, Vanilza Sutana Pinto

ESTUDANTES 3º. Eletrônica A / 3º Informática A

Maria Isabella Tostes da Silva Paula Cristina Hang

PROJETO "Telha fotovoltaica ecológica de baixo custo"

ORIENTADORA Anelisiane Maria Alves

ESTUDANTES 1º Edificações B

Eduarda Vitória Hudziak, Gabriel Soares Marcão

FICIÊNCIAS - FEIRA DE INOVAÇÃO EM CIÊNCIAS E ENGENHARIA

A FICIÊNCIAS é caracterizada como um espaço para estudantes apresentarem ideias criativas e inovadoras contribuindo com o conhecimento e a evolução no mundo das ciências. Visa promover a cultura científica, disseminar o método científico e a experimentação como ferramentas do conhecimento, estimular e incentivar os talentos em todas as áreas do conhecimento e premiar os melhores trabalhos de pesquisas. Também, é um local de integração e troca de experiências, aproximando estudantes e professores do Ensino Fundamental, Médio e Universitário.

A Feira acontece 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. O apoio fica por conta da Web Rádio Água; 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.

PROGRAMAÇÃO FICIÊNCIAS 2017

07/11 (terça-feira) manhã

08h30 às 11h30 - Montagem dos Estandes/Recepção/Credenciamento

07/11 (terça-feira) tarde
14h00 - Abertura oficial da VI FICIENCIAS

08/11 (quarta-feira) manhã e tarde
08h30 às 17h30 - Exposição e avaliação de trabalhos

09/11 (quinta-feira) manhã
08h30 às 12h00 - Exposição e avaliação de trabalhos

09/11 (quinta-feira) tarde
14h00 às 18h00 - Oficinas e palestras

10/11 (sexta-feira) manhã
08h30 às 12h00 - Premiação e encerramento