

Estudantes do CEEP participam da Fciencias 2017

NRE Cascavel

Postado em: 10/11/2017

Desde a terça-feira (7), estudantes do Centro de Educação Profissional Pedro Boaretto Neto - CEEP de Cascavel estão apresentando seus projetos na VI Fciencias – Feira de Inovação em Ciências e Engenharia, em Foz do Iguaçu.

Desde a terça-feira (7), estudantes do Centro de Educação Profissional Pedro Boaretto Neto - CEEP de Cascavel estão apresentando seus projetos na VI Fciencias - Feira de Inovação em Ciências e Engenharia, 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 pela organização, foram selecionados 120 para participar da Feira na Terra das Cataratas, que segue até esta sexta, 10 de novembro.

Parabéns ao Grupo de Iniciação Científica do CEEP!!!

PROJETOS FINALISTAS DO CEEP

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 Anelisiene 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