

Alunos de Automação vencem competição de robótica

Escrito por Comunicação Social
Qui, 03 de Outubro de 2013 12:00 -



Os alunos do curso técnico integrado em Automação Industrial do IFSul *campus* Camaquã Bruno Bender, Felipe Vieira e Thales Brasil venceram uma das categorias da 2ª Mostra de Robótica (Mostrarob), que aconteceu no *campus*

Pelotas. O evento, que reuniu oito projetos de robôs criados por estudantes, aconteceu na quinta-feira (26), chamando a atenção das pessoas que passavam no saguão da escola.

A equipe formada pelos alunos venceu a categoria “Sensor de Obstáculos”. No ano passado, os alunos Thales Brasil e Felipe Vieira venceram a modalidade “Labirinto”, portanto é a segunda vez que os alunos voltam premiados da competição. O professor Marcelo Azevedo, coordenador do curso de Automação, comentou a participação na Mostrarob: “O resultado da nossa participação no evento foi muito positiva e já estamos pensando algumas inovações para o próximo ano. O maior destaque da nossa participação foi a dedicação dos três alunos, que começaram a desenvolver o seu Robô em março desse ano, finalizando-o poucos dias antes do evento.

A Mostrarob é promovida pelo laboratório 14 do curso técnico em Eletrônica do *campus* Pelotas, e tem como objetivo difundir, através da robótica, a importância de se investir em alunos pesquisadores e projetistas, para o desenvolvimento tecnológico do país. Para o organizador da mostra, professor Rafael Galli, e o colaborador Igor Barros, a segunda edição superou a anterior tanto em estrutura quanto em participação e motivação dos alunos.

Alunos de Automação vencem competição de robótica

Escrito por Comunicação Social

Qui, 03 de Outubro de 2013 12:00 -

“Tivemos um resultado muito positivo. Agora já estamos traçando metas para a mostra do ano que vem”, projeta Galli.