

01/11/2015 - Barretos ganha primeiro Polo Robótico de Ensino Superior do Brasil



O Centro Universitário da Fundação Educacional de Barretos (Unifeb) inaugurou (1º de dezembro), em seu campus, o primeiro Polo Robótico de Ensino Superior do Brasil. A conquista é fruto de um convênio da instituição com a maior fabricante de robôs industriais do mundo – Yaskawa Motoman Robótica - e um integrador de processos, a ENTEV integração robótica e visa despertar o interesse da região para a importância da tecnologia robótica e fomentar a formação robótica.

Na oportunidade, o reitor da instituição – Reginaldo da Silva, destacou a importância do espaço para a comunidade acadêmica, “O Unifeb começou com a engenharia, hoje metade dos alunos são da engenharia e o oferecimento de alta tecnologia nesta área irá contribuir muito para o avanço do desenvolvimento de Barretos e região”, disse.

A pró-reitora de pós-graduação e pesquisa da instituição – Fernanda Scarmato, lembrou do início da parceria, “Parecia algo muito distante trazer robôs para o Unifeb e hoje percebemos que é imprescindível ter estes equipamentos presentes na formação de nossos alunos”, afirmou. O Charles Roderic Volpi Barufi da ENTEV ressaltou a importância da robótica no desenvolvimento do país, “Os robôs estão entrando no Brasil de forma atrasada, o que prejudica a qualidade e quantidade da nossa produção. Ainda é preciso desmistificar a importância dos robôs. Muitas pessoas pensam que os robôs tiram empregos o que não é verdade, os robôs atuam onde é impossível as pessoas trabalharem com qualidade de vida”, finalizou.

O Polo Robótico instalado no Unifeb recebeu investimentos de cerca de R\$ 400 mil e começará a oferecer cursos da área a partir de fevereiro de 2015. Entre os equipamentos do Pólo estão um braço robótico industrial modelo DX100 /ES165D – Yaskawa Motoman, gabinetes de controle, bancada para operação dos equipamentos, garra robótica para treinamento em pregação industrial, garra robótica para treinamento em solda industrial, braço robótico industrial para ensino de hardware robótico, entre outros.

Foto: divulgação - crédito: Nivaldo Júnior.
Cia da Mensagem