

Educação

UNEB n Além do time baiano, apenas o grupo do Instituto Tecnológico de Aeronáutica se classificou para participar do evento

Equipe de robótica vai representar o Brasil em mundial na Holanda



Bahia Robotics Team, do Núcleo de Arquitetura de Computadores e Sistemas Operacionais

A Bahia Robotics Team (BRT), grupo do Núcleo de Arquitetura de Computadores e Sistemas Operacionais da Universidade do Estado da Bahia (Uneb), vai disputar, pela sexta vez, a RoboCup, copa do mundo de futebol de robôs.

Organizada pela RoboCup Federation, a competição, que em 2013 será realizada de 24 de junho a 1º de julho, em Eindhoven (Holanda), é a principal disputa mundial da categoria, e tem como objetivo promover o crescimento e o desenvolvimento das áreas de robótica e inteligência artificial.

No Brasil, apenas o time baiano e o ITAndroids, do Instituto Tecnológico de Aeronáutica de São Paulo (ITA-SP) conquistaram a classificação. A equipe Bahia3D, iniciativa do grupo BRT, participou da seleção, que contou com apresentação de programas binários e artigos científicos, realizada entre janeiro e fevereiro deste ano.

Outros 24 times de países como Estados Unidos, Alemanha, Japão, Irã, China, Reino Unido, Portugal, Austrália, Paquistão e França, vão participar da categoria no mundial. O evento deve reunir mais de quatro mil pesquisadores.

Formada pelos estudantes do curso de sistemas de informação do campus I da universidade, em Salvador, Ayrán Cruz, Emmanuel Argolo, Murilo Reis, Alan Santos e Lorena Pereira, orientados pelos professores Marco Simões e Diego Frias, a equipe garantiu vaga no mundial na modalidade futebol de robôs simulados 3D.

Conquistas – Em 2009, a BRT conquistou a terceira posição na categoria realidade mista da RoboCup, melhor marca já conquistada por um time brasileiro em toda história da competição, que é realizada desde 1997.

A equipe reúne outras conquistas importantes, como o primeiro lugar na RoboCup Japan Open 2010 e na RoboCup Brazil Open 2007, a segunda colocação no RoboCup Iran Open 2010, o terceiro lugar na RoboCup Áustria 2009 e o quarto lugar no RoboCup Cingapura 2010, além das vitórias na Latin American Robotics Competition (Larc). Mais informações no site www.uneb.br.