



Caderno	Coluna / Seção	Página
Título / Assunto		Data
Equipe da UNEB disputa a Copa do Mundo de Futebol de Robôs		24/6/2010

Clipping

## Equipe da UNEB disputa a Copa do Mundo de Futebol de Robôs

Já imaginou uma partida de futebol entre robôs e humanos? Os organizadores da Copa do Mundo de Robôs sim. Essa é a ousada meta que os participantes planejam alcançar em meados do século XXI. Disputada esse ano em Cingapura, a competição, que termina nesta sexta, conta com a participação de duas equipes brasileiras: o Bahia Robotics Team, da Universidade Estadual da Bahia (UNEB), e a RoboFEI, da Fundação Educacional Inaciana (FEI - São Bernardo do

Campo). A RoboCup já existe há 13 anos. A primeira edição foi realizada na cidade de Nagóia, no Japão. Cada encontro é formado por duas etapas: o simpósio e a competição. A RoboCup Soccer faz parte de um conjunto composto por outros dois tipos de torneio, um de resgate, e outro para estudantes do ensino primário e secundário.

Ao todo, seis modalidades compõem a RoboCup Soccer. A principal delas é a Liga Humanóide. Nela, os robôs são coordenados por

humanos, e a intervenção dos "treinadores" é permitida, já que é a competição que apresenta a maior complexidade e desafios para quem controla. A Liga Humanóide é a que mais atrai o interesse das pessoas e a que mais se assemelha ao futebol real. Tanto é que é com ela que os cientistas planejam desafiar humanos daqui a 40 anos, com robôs em tamanho real.