



editado pela equipa da Casa dos Bits
segunda-feira, 21 Julho 2008

CAMBADA vence liga de médios de Futebol Robótico na RoboCup 2008

Os robôs da equipa de futebol robótico CAMBADA, desenvolvidos no Instituto de Engenharia Electrónica e Telemática de Aveiro, ganharam o primeiro lugar da liga de médios de Futebol Robótico na RoboCup 2008, a decorrer em Suzhou, China.



A equipa portuguesa de futebol robótico CAMBADA ganhou o primeiro lugar na liga de médios da RoboCup 2008, em Suzhou, na China, destacando-se das treze equipas concorrentes em treze jogos e 11 vitórias e obtendo o primeiro lugar num jogo final com a equipa holandesa Tech United, actuais campeões da modalidade.

A equipa de desenvolvimento CAMBADA é constituída por alunos e docentes do Instituto de Engenharia Electrónica e Telemática de Aveiro (IEETA), tendo iniciado as suas actividades de pesquisa e desenvolvimento na área de robótica autónoma em 2003. O projecto inicial, designado pelo acrónimo CAMBADA, de Cooperative Autonomous Mobile roBots with Advanced Distributed Architecture, iniciou as suas participações em eventos de robótica logo em 2004, no Festival de Robótica 2004, tendo sido apurado para a RoboCup do mesmo ano. Desde então a equipa é concorrente assídua nos Festivais de Robótica nacionais e teve participações no DutchOpen 2006, entre outros eventos.

As vitórias também não são novidade, tendo a CAMBADA ganho o primeiro lugar da liga de médios de Futebol Robótico no Open Português de Robótica em 2007 e 2008, para além de ter obtido um honroso quinto lugar na mesma liga na Robocup de 2007.