

TRABALHOS DE DOUTORAMENTO E MESTRADO RELACIONADOS COM O ROBOCUP:

Doutoramentos (Programa Doutoral em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores):

- João Messias, "Decision-Making under Uncertainty for Real Robot Teams", Ph.D. Thesis, Instituto Superior Tecnico, Universidade de Lisboa, February, 2014
- Aamir Ahmad, "An Integrated Bayesian Approach to Multi-Robot Cooperative Perception", Ph.D. Thesis, Instituto Superior Tecnico, Universidade Tecnica de Lisboa, April, 2013
- Hugo Costelha, "Robotic Tasks Modelling and Analysis Based on Discrete Event Systems", Ph.D. Thesis, Instituto Superior Tecnico, Universidade Tecnica de Lisboa, October, 2010

Mestrados (Engenharia Eletrotécnica e de Computadores):

- Carlos Martins, "Goalkeeper Robot Behavior Design and Coordination in Soccer Robotics", Master Thesis, Instituto Superior Tecnico, Universidade Tecnica de Lisboa, 2010
- Joao Estilita, "Hardware Architecture and Fast Deployment Methods for Soccer Robots", Master Thesis, Instituto Superior Tecnico, Universidade Tecnica de Lisboa, 2009 – MEIC
- João Messias, "Task Specific Motion Control of Omnidirectional Robots", Master Thesis, Instituto Superior Tecnico, Universidade Tecnica de Lisboa, 2008
- Joao Santos, "Multi-Robot Cooperative Object Localization: Decentralized Bayesian Approach", Master Thesis, Instituto Superior Tecnico, Universidade Tecnica de Lisboa, 2008
- Marco Barbosa, "Development Environment for a Multi-Robot Team", Master Thesis, Instituto Superior Tecnico, Universidade Tecnica de Lisboa, 2007
- Nelson Ramos, "Arquitectura de Comportamentos para Equipa Multi-Robot com Coordenação por Arbitragem", Master Thesis, Instituto Superior Tecnico, Universidade Tecnica de Lisboa, 2007
- João Torres, "Comportamentos Relacionais em Futebol Robótico: Análise de Incerteza", Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa, October, 2007
- Tiago Antunes, "Comportamentos Relacionais em Futebol Robótico", Master Thesis, Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa, Oct 2007, 2007
- Carlos Marques, "Multi-Sensor Navigation for Soccer Robots", MSc. Thesis, Instituto Superior Tecnico, Lisboa, Portugal, 2001

* abril de 2022, "110 histórias, 110 objetos" – Episódio 41 – Os Robots futebolistas | <https://110.tecnico.ulisboa.pt/>