<http://www2.mec.ua.pt/activities/graduationprojects/graduationprojectpages/2002-2003/robotatlas-josegomesjosesilva/objectivos.html>

<http://sweet.ua.pt/~a17664/historico.htm>

<http://www.est.ipcb.pt/robotica2009/new/index.php?pagina=competicao>

<http://turing-machine.weblog.com.pt/arquivo/cat_robotica_portuguesa.html>

<http://www2.mec.ua.pt/activities/graduationprojects/graduationprojectpages/2003-2004/RobotAtlasII-MiguelOliveiraMiguelNeta/paginas/index.htm>

<http://www2.mec.ua.pt/robotics/Competitions/AtlasProject/aTLAS_3/inicial.htm>

<http://mecanicaviva.web.ua.pt/>

<http://atlas.web.ua.pt/>

Falar do paper sobre Cármen e ipc feito no lar

Atlas II, no estado em que participou na prova de 2004

Atlas II, no estado em que participou na prova de 2004

Representação da pista de condução autónoma, festival de robótica de 2009 [1]