

Curtir Página

Seja o primeiro de seus amigos a curtir isso.



## AS NOSSAS RÁDIOS



([http://www.radioregionalcentro.com/player/player\\_digitalrm.html](http://www.radioregionalcentro.com/player/player_digitalrm.html))



([http://www.radiobotareufm.com/player/player\\_digitalrm.html](http://www.radiobotareufm.com/player/player_digitalrm.html))



([http://www.radios.pt/portalradio/Sintonizador/?radio\\_id=156&scope=0](http://www.radios.pt/portalradio/Sintonizador/?radio_id=156&scope=0))

## WEB RÁDIOS



(<http://www.radiofadodecoimbra.pt/>)



(<http://radiosaudade.pt/>)

## O NOSSO JORNAL



([http://www.radios.pt/portalradio/Sintonizador/?radio\\_id=156&scope=0](http://www.radios.pt/portalradio/Sintonizador/?radio_id=156&scope=0))

**UC testa robô inovador para apoiar idosos (/pt/index.php/coimbra/2387-uc-testa-robo-inovador-para-apoiar-idosos)**

Detalhes

Categoria: Coimbra (/pt/index.php/coimbra)



Os idosos da Cáritas Diocesana de Coimbra que vão participar no projeto internacional de robótica GrowMeUp já tiveram a sua primeira interação com o robô.

## O Despertar

Coordenado pela Universidade de Coimbra (UC), o GrowMeUp é um projeto tecnológico que visa o aperfeiçoamento e teste de um robô inovador que irá apoiar idosos com mais de 65 anos nas suas atividades da vida diária.

A equipa do projeto e os idosos do Serviço de Apoio Domiciliário da Cáritas de Coimbra – dos Centros Rainha Santa Isabel, Nossa Senhora dos Milagres e S. Pedro – deslocaram-se ao Instituto de Sistemas e Robótica da UC para a sua primeira interação com o robô. Ficaram a conhecer os objetivos do projeto e assistiram a uma breve sessão de teste do sistema, onde tiveram oportunidade de ver o robô em ação, a andar, sorrir e falar.

Os idosos puderam colocar também diversas questões relativamente às suas dúvidas, preocupações e interesses para o piloto experimental que já se irá desenvolver em fevereiro do próximo ano.

Numa nota divulgada, a Cáritas sublinha que “as novas tecnologias de apoio aos idosos que melhorem a sua qualidade de vida e fomentem o envelhecimento” são uma das apostas instituição. O GrowMu é um robô social que não pretende substituir os serviços já prestados pelas instituições, nem o contacto com os cuidadores, formais ou informais, mas sim um complemento no quotidiano dos idosos, no apoio às suas tarefas diárias e nos seus períodos de solidão.

Este projeto é cofinanciado pela União Europeia, no âmbito do programa de financiamento Horizonte 2020. Estão envolvidos oito parceiros de seis países diferentes, liderados pela Universidade de Coimbra (para além da UC e da Cáritas Coimbra participam a Universidade de Genebra, a Atrium-Orbis, a Universidade do Chipre, a PAL Robotics, a ProBayes e a Citard IT Services) e que estão a cooperar no desenvolvimento do sistema.

[< Anterior \(/pt/index.php/coimbra/2388-artistas-dos-olivais-dao-a-conhecer-os-seus-trabalhos-no-dolce-vita\)](/pt/index.php/coimbra/2388-artistas-dos-olivais-dao-a-conhecer-os-seus-trabalhos-no-dolce-vita)

[Seguinte > \(/pt/index.php/coimbra/2386-apcc-apresenta-exposicao-de-calcado-para-pessoas-especiais\)](/pt/index.php/coimbra/2386-apcc-apresenta-exposicao-de-calcado-para-pessoas-especiais)

### CAPA