

# Newsletter UPIN

U.PORTO

## Destaques



### Universidade do Porto é "Partner of the Year" 2014, da Portugal Ventures

Devido à proveitosa história de colaboração entre as duas entidades, a Portugal Ventures premiou a Universidade do Porto pelo seu esforço e dinamismo na apresentação de projetos de base tecnológica, sua aceleração e incubação. A origem deste reconhecimento deve-se em, em grande parte, ao envolvimento na Call for Entrepreneurship, programa de ignição no qual a U.Porto é *ignition partner* através da UPIN.

Na opinião de Carlos Melo Brito (na fotografia), Pró-Reitor da U.Porto para as Relações com Empresas, Inovação e Empreendedorismo, este prémio significa que "a Universidade procura sempre fazer mais e melhor". [Ler mais](#)

## **Invenção conjunta da U.Porto e da U.Minho tem patente concedida**

Chama-se Rail Bike Adaptor e nasceu de uma proposta feita pelos docentes António Araújo (U.Porto/FEUP) e Eduardo Beira (U-Minho) a cinco investigadores durante o programa MIT Portugal, dois deles da Faculdade de Engenharia da U.Porto. O protótipo, já patenteado, consiste num quadriciclo destinado a circular em carris de linhas de comboio desativadas, tem capacidade para duas pessoas e pode ser adaptado a qualquer bicicleta. Parabéns a todos os envolvidos!

## **À conversa com os inventores**



### **Michel Ferreira e o mundo dos computadores nos transportes rodoviários**

Em criança queria ser explorador submarino mas o interesse acabou por ir parar a um outro tipo de ciência: a dos Computadores. De uma parceria entre a Geolink (empresa spin-off fundada por Michel Ferreira em 2007) e a Portugal Telecom nasceu a aplicação MEO Táxi que, na opinião do inventor, "é um bom exemplo de como a tecnologia nascida na U.Porto amadurece em serviços inovadores". [Ler mais](#)

## **Tecnologias da U.Porto**



### **U.Porto licencia Kits inovadores que determinam em 60 minutos qual o antibiótico adequado**

Ao invés das atuais 48 horas necessárias para diagnóstico, os kits atualmente em desenvolvimento pela FASTinov conseguem descobrir em apenas uma hora a que antibióticos é resistente o agente provocador de uma certa infeção bacteriana. Como refere Cidália Pina Vaz (FMUP), uma das investigadoras do grupo, deste modo "é possível dirigir a terapêutica e medicar com segurança".

[Ler mais](#)

## Outras notícias:



### Três projetos vão representar a U.Porto no México, em competições do SPIN 2014

São ideias de negócio nascidas no seio da U.Porto e irão, no final de Outubro, viajar até ao México para participar em duas competições distintas do SPIN 2014. AddVolt compete no Medel2Market, inanoE e Sky Angel no IDEup. [Ler mais](#)



### SOJA de Portugal, Termalitur e Trivalor juntam-se ao clube A2B

Nas quatro sessões A2B (Academia to Business) dos últimos meses participaram uma empresa municipal e dois grupos empresariais interessados em saber de que maneira os investigadores da U.Porto poderão ajudar a solucionar os seus desafios de I&D e inovação.

[Ler mais](#)



*Esta newsletter destina-se única e exclusivamente a informar e não pode ser considerada SPAM. De acordo com a legislação internacional que regulamenta o correio eletrónico, "o e-mail não poderá ser considerado SPAM quando incluir uma forma de o*

*recetor ser removido da lista"*

*Para remover o seu e-mail da nossa listagem de distribuição, envie uma mensagem para o endereço [upin@reit.up.pt](mailto:upin@reit.up.pt) com a palavra "REMOVER" no campo do assunto.*

*Copyright 2014 ©Universidade do Porto*

---