

U.PORTO

newsletter

DESTAQUES



U.Porto realiza Gala da Inovação

Evento reuniu mais de 200 empresários, investigadores, empreendedores e investidores no novo Terminal de Cruzeiros do Porto de Leixões. Como o Reitor da U.Porto, **Sebastião Feyo de Azevedo**, referiu no seu discurso, a “Universidade do Porto prossegue uma estratégia que abarca todas as etapas da valorização económica do conhecimento, desde

a transferência de tecnologia até à incubação, passando pelo apoio ao surgimento de novos negócios e ao desenvolvimento de competências no âmbito da gestão de *start-ups*". [Ler mais](#)

Notícia: Comunicação & Imagem U.Porto

Fotografias: João Ribeiro/U.Porto

LipoWise já é patente nos Estados Unidos

É um dispositivo utilizado para medição de espessura de pregas cutâneas. De fácil e rápida utilização, foi desenvolvido por uma equipa de cientistas das Faculdades de Engenharia (FEUP) e Ciências da Nutrição (FCNAUP) da U.Porto, coordenada pela investigadora **Teresa Restivo**, e alcançou, no início de Dezembro, a concessão de patente nos Estados Unidos. O LipoWise está em vias de comercialização pela [Metablue Solution](#), empresa spin-off da U.Porto. Para saber mais sobre o LipoWise e a sua criação clique [aqui](#).

A UPIN/U.Porto Inovação dá os parabéns a todos os inventores envolvidos!

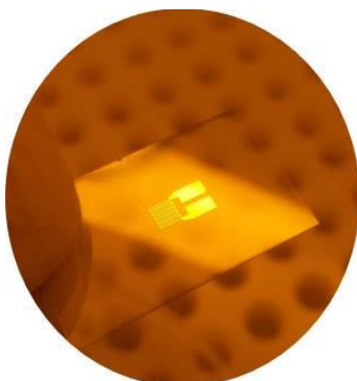
À CONVERSA COM OS INVENTORES



"As empresas podem ter diferentes papéis dentro da investigação"

São palavras de **Pedro Joel Costa**, investigador da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto e criador do **CORKitALL**. Motivado desde criança por uma constante curiosidade, confessa ter "destruído vários brinquedos só para perceber melhor o funcionamento das coisas. [Ler mais](#)

TECNOLOGIAS DA U.PORTO



inanoE recebe apoio do ESA Business Incubation Centre

É um reconhecimento internacional muito importante para continuar a "trabalhar, desenvolver produtos e trazê-los para o mercado", revela a equipa de investigadores da U.Porto. Os promotores da ideia estão já a constituir formalmente a empresa inanoE e a procurar parcerias estratégicas. [Ler mais](#)

OUTRAS NOTÍCIAS



Tecnologia da U.Porto mostra-se no Web Summit 2015

Face Decode - We make faces foi uma das startups selecionadas de entre as 1500 concorrentes. O Web Summit 2015 teve lugar em Dublin (Irlanda) e a equipa regressou muito motivada para continuar a trabalhar. [Ler mais](#)



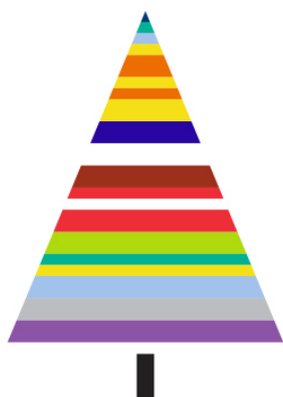
Universidades são grande fonte de talento

Foi um dos principais temas de conversa no encerramento da Semana Global de Empreendedorismo 2015. O evento reuniu mais de 150 pessoas na Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto. [Ler mais](#)



Tecnologia "made in U.Porto" é a mais promissora do ano

Tecnologia de lasers ultra curtos da **Sphere Ultrafast Photonics** é a "Most Promising Technology" dos **UP Awards 2015**, iniciativa da Portugal Startups. Dois representantes da empresa receberam o prémio na cerimónia do dia 27 de Novembro, em Lisboa. [Ler mais](#)



U.PORTO

FELIZ NATAL E PRÓSPERO ANO NOVO!

Merry Christmas and Happy New Year!
¡Feliz Navidad y Próspero Año Nuevo!
Joyeux Noël et Bonne Année!
Fröhliche Weihnachten und ein Gutes Neues Jahr!
Buon Natale e Felice Anno Nuovo!
Prettige Kerstdagen en een Gelukkig Nieuwjaar!
Wesołych Świąt i Szczęśliwego Nowego Roku!

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 com a palavra "REMOVED" no campo do assunto.

Copyright 2015 ©Universidade do Porto