

# MISSÃO TECNOLÓGICA A PORTUGAL

“Ponte Luso Brasileira, eterno canal de colaboração, negócios e amizades”



Mtech Portugal - 2017

10 a 18 de Novembro

Lisboa, Coimbra, Ílhavo/Aveiro e Porto

2ª Etapa - Caravana Tecnológica: Cooperação Técnica & Negócios

Realização:



Parceiros Co-Realizadores



Evento Âncora



# Agenda Institucional Adicional

## Visitas Técnicas, Parcerias Acadêmicas e em P&D+I

De 10 a 18/11/2017



No marco desta missão, a coordenação do evento criou agendas para apoiar e trabalhar na continuidade da concepção de acordos de cooperação técnica e comercial bilaterais entre governos, instituições de base tecnológica e universidades brasileiras e portuguesas, ampliando assim, os laços de colaboração e de negócios entre ambos países.

Estas agendas serão exclusivas para empresas, instituições e especialistas previamente selecionadas, de notório saber nos temas expostos e com interesse nas regiões propostas, onde os custos de participação serão definidos de forma individual, conforme cada caso.

### Regiões:

Coimbra  
Porto  
Ílhavo/Aveiro

### Segmentos:

Smart City  
Educação  
Aero Espacial  
Estudos do Mar  
Indústria 4.0  
Energias Renováveis  
Utilities

\*Agendas extras não inclusas no programa original.

## Tech visit Lisboa

10/11/2017 (*Agenda em construção\**)



A Universidade Nova de Lisboa é pública e foi criada em 1973, sendo integrada por nove unidades orgânicas localizadas na área metropolitana de Lisboa. Cinco dos Mestrados e Pós-Graduações da NOVA IMS foram classificados pela Eduniversal, agência internacional que publica anualmente o ranking dos melhores Mestrados e MBA do mundo, no TOP mundial do Ranking dos Melhores Mestrados 2017, sendo o de Business Intelligence e Gestão do Conhecimento, considerado o **melhor mestrado do Mundo**.

Melhor Mestrado  
do Mundo



EDUNIVERSAL MASTERS RANKING 2017  
The Best Masters and MBA Worldwide

# Agenda Institucional – Parcerias Acadêmicas e em P&D+

## Tech visit Coimbra

13/11 das 10h às 17h

### Universidade de Coimbra

É uma das universidades ainda em operação mais antigas do mundo, datando do século 11. Declarada patrimônio mundial em 2013 pela ONU, é também uma das maiores universidades e mais cosmopolita de Portugal, com um ensino de referência mundial, sendo a universidade estrangeira com maior número de estudantes brasileiros.



### Instituto de Sistemas e Robótica da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra (FCTUC)

Apresentação do projeto de um robô detector de minas anti-pessoais de plástico.



### Instituto Pedro Nunes (IPN)

Criado pela Universidade de Coimbra, foi Vencedor o prêmio internacional de Melhor Incubadora de Base Tecnológica do Mundo em 2010 e 2º melhor em 2008, evidenciando-se entre cinquenta concorrentes de 26 países.



Instituto Pedro Nunes - Association for Innovation and R&D in Sc. and Tech.

## Tech visit Ílhavo/Aveiro

De 14 e 15/11/2017

**Ílhavo** possui grande vocação marítima e enorme destaque nesse setor, possuindo um dos maiores portos de Portugal. Além da economia do mar, também se destaca em ações focando a Indústria 4.0, IoT e a *Smart City*. A cidade também sedia o novo Parque de Ciência e Tecnologia da Universidade de Aveiro e uma importante incubadora de empresas municipal.

A cidade fica a 3 km de Aveiro, que possui o principal polo na área das telecomunicações e a sede da empresa de pesquisa do Grupo Altice. Também se encontra neste polo, o Instituto de Telecomunicações que é a principal entidade de P&D+I de telecomunicações em Portugal.

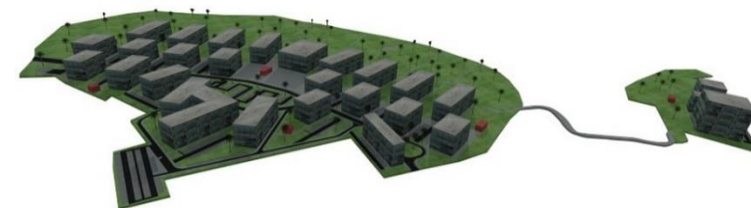
A Universidade de Aveiro, por sua vez, possui o principal departamento de telecomunicações e eletrônica de Portugal.



IERA  
INCUBADORA DE EMPRESAS  
DA REGIÃO DE AVEIRO  
POLO DE ÍLHAVO



creative  
science park



universidade  
de aveiro



IEUA incubadora de empresas  
universidade de aveiro



instituto de  
telecomunicações

INOVARIA  
REDE DE INOVAÇÃO EM AVEIRO



PÓLO DE COMPETITIVIDADE DAS TECNOLOGIAS  
DE INFORMAÇÃO, COMUNICAÇÃO E ELECTRÓNICA

## Tech visit Porto

De 16 e 17/11/2017 (Agenda em construção\*)



Promovendo a criação de empresas de base tecnológica, científica e criativa e atraindo centros de inovação de empresas nacionais e internacionais, o UPTEC contribui de forma sustentável para o crescimento da Região Norte do país.

A sua organização por polos temáticos – Tecnologias, Indústrias Criativas, Biotecnologias e Mar – , permite seguir uma estratégia de *cluster* e partilha de recursos entre *startups*, centros de inovação e projetos âncora, garantindo-lhes o apoio específico de que necessitam, ao mesmo tempo que as mantém inseridas numa rede alargada e transversal de parceiros nacionais e internacionais.

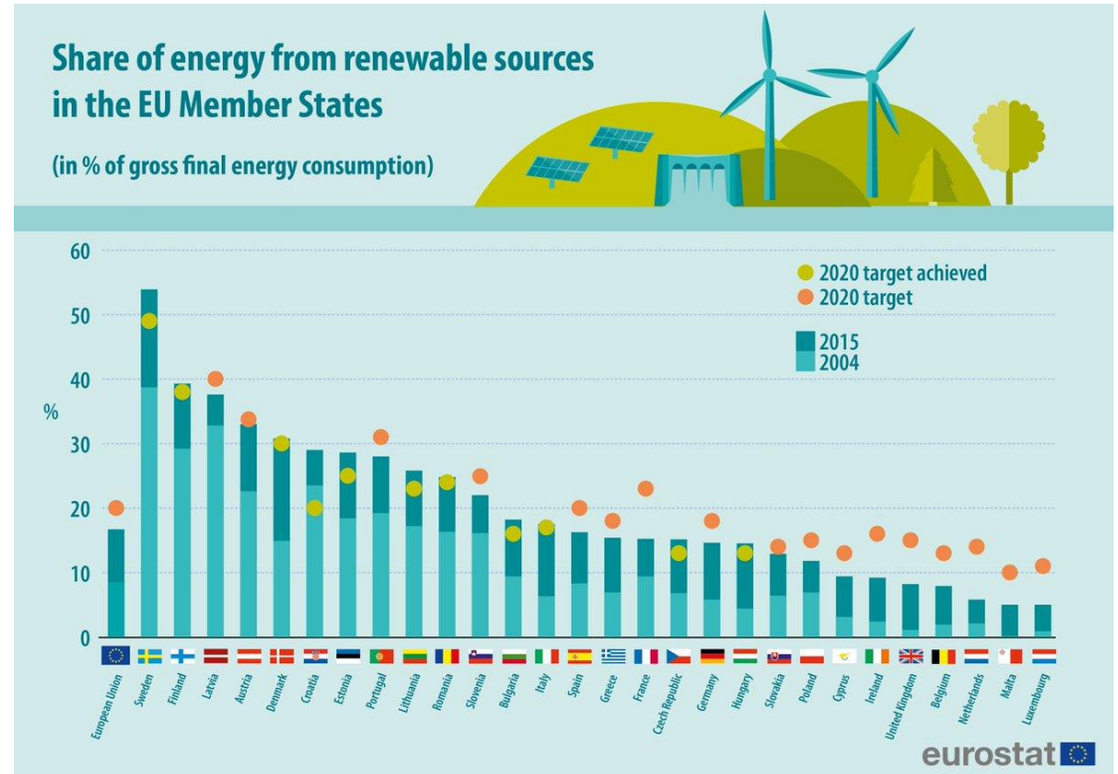
UPTEC já apoiou o desenvolvimento de mais de 450 projetos empresariais, em áreas tão variadas quanto as Nanociências, Nanotecnologias, Novos Materiais e Produção, Energia, Saúde, Alimentar, Biotecnologia, Tecnologias da Informação e Comunicação, Média Digitais, Arquitetura, Marketing Interativo, Produção de Conteúdos.

## negócios

### Portugal é dos países que mais energias renováveis consome na Europa

14 de março de 2017

28% da energia consumida em Portugal é produzida através de fontes renováveis, o que corresponde a uma das percentagens mais elevadas entre os membros da União Europeia.



### Entidades Portuguesa em prospecção:



Maior produtor, distribuidor e comercializador de eletricidade em Portugal com presença significativa na eletricidade e no gás na Península Ibérica. Estão entre os maiores operadores mundiais de energia eólica, através da EDP Renováveis e produzem energia solar fotovoltaica em Portugal, Roménia e Estados Unidos da América.

No Brasil, são o quinto maior operador privado na produção de energia elétrica, com duas concessões para a distribuição de eletricidade o terceiro maior comercializador privado no mercado liberalizado.

# Agenda Temática – Agenda Aeroespacial para Estudos do Mar

(Em construção)



CubOS Space

## Governo e entidades portuguesas em prospecção:



Governo dos Açores

O governo dos Açores está incentivando toda uma linha de atividades espaciais na universidade local em conjunto com a Universidade de Lisboa, fortalecendo assim, ainda mais a parte de estudos do mar, sua antiga vocação.



A criação do Air Center de Portugal, engloba todo um ecossistema para a parte de estudos espaciais e do mar.

O objetivo desta agenda é trabalhar um projeto de colaboração entre Brasil e Portugal, através de pequenos satélites, para a realização conjunta de estudos no Atlântico Sul.



## Entidades brasileiras em prospecção:



# Agenda Temática – Inovação & Educação

(Em construção)



A Escola da Ponte é uma escola pública que, desde 1976 procura um sentido próprio na qualidade de educação que promove. Enquadrada num paradigma de racionalidade emancipatório foi, ao longo dos anos, desenvolvendo referenciais pedagógicos e metodológicos, construídos numa cultura reflexiva que instituiu internamente e que fundamentou e fundamenta, a sua autonomia.

**U.PORTO**

3 de Abril, 2017

## **INCoDe.2030 é iniciativa do governo que quer tornar Portugal mais digital**

As 33 medidas do “Portugal INCoDe.2030” foram resumidas pelos ministérios responsáveis – Educação e Ciência, Tecnologia e Ensino Superior – em três grandes objetivos: “garantir a literacia e a inclusão digitais para o pleno exercício da cidadania”, promover a “estimulação em tecnologias e aplicações digitais” para qualificar o emprego e “produzir novos conhecimentos científicos” através da cooperação internacional.



## Agenda Institucional – Outros Segmentos e Tecnologias em Avaliação:

- Agronegócios
- Segurança
- Turismo
- Social



- Robótica
- Inteligência Artificial
- Data Science
- RFID
- BIM
- RV & RA
- Open Data
- Games



# MTec Portugal - 2017



[www.digitaltrees.org](http://www.digitaltrees.org)

## Gustavo Miguez

Diretor Américas

[gustavo@digitaltrees.org](mailto:gustavo@digitaltrees.org)

+55(22)9 9896-3096

Skype: gmiguez

## Álvaro Benevides

Diretor Europa

[alvaro@digitaltrees.org](mailto:alvaro@digitaltrees.org)

+3456 355-00701

Representante Brasil:



[contato@ticemfoco.com.br](mailto:contato@ticemfoco.com.br)

+55 (19) 97170-2703

<http://ticemfoco.com.br>

