

HOME	NOTÍCIAS	TÍTULOS DE IMPRENSA	OPINIÃO	<b>SEMINÁRIOS E EVENTOS</b>	EMPREGO CIENTÍFICO	FINANCIAMENTO	SCIENCE IN EUROPE	PESSOAS
ATLAS DA CIÊNCIA	PARCEIROS & SUBSCRITORES	CIÊNCIA NA ESCOLA	REVISTA MUNDUS	REVISTA E.CIÊNCIA	FÓRUM CIENCIAPT	SOBRE O CIENCIAPT		

Home > Seminários e Eventos > Eventos a não perder > IPBeja - "Impacto das Instituições de Ensino Superior Politécnico nas Cidades de Média Dimensão"

# IPBeja - "Impacto das Instituições de Ensino Superior Politécnico nas Cidades de Média Dimensão"

Escrito por CienciaPT  
03-JAN-2012

**IPBeja promove encontro internacional sobre o "Impacto das Instituições de Ensino Superior Politécnico nas Cidades de Média Dimensão"**

**A Presidência do Instituto Politécnico de Beja encontra-se a organizar o SEMINÁRIO - "O Impacto das Instituições de Ensino Superior Politécnico nas Cidades de Média Dimensão", que se irá realizar no próximo dia 11 de Janeiro, no auditório do edifício da presidência, com a presença de Sua Excelência o Ministro da Educação e Ciência - Professor Doutor Nuno Crato.**



Este Seminário visa contribuir para a discussão, devidamente enquadrada por referenciais europeus, sobre a racionalização e a sustentabilidade da actual rede de IESP (Instituições de Ensino Superior Politécnico). Para tal, contamos com a presença de investigadores nacionais e internacionais neste domínio nomeadamente Joana Sampaio Rua Fernandes do Instituto Politécnico de Bragança, Maarit Palonen do Finnish Ministry of Education and Culture e Marja-Liisa Neuvonen-Rauhala da Kymenlaakso University of Applied Sciences ([http://www.minedu.fi/OPM/Koulutus/ammattikorkeakoulutus/ammattikorkeakoulu\\_uudistus/index.html?lang=en](http://www.minedu.fi/OPM/Koulutus/ammattikorkeakoulutus/ammattikorkeakoulu_uudistus/index.html?lang=en)).

O desenvolvimento das regiões na sociedade pós-industrial está fortemente associado a factores de competitividade, baseados no conhecimento, na criatividade, na inovação e no empreendedorismo. Por essa razão, importa analisar o papel que a actual rede de IESP tem vindo a desempenhar no combate à tendência de litoralização do país e em prol do desenvolvimento integral do território português, muito em especial nas cidades de média dimensão situadas em territórios de baixa-densidade ou relativamente periféricos.

Ao longo dos últimos anos, consolidou-se uma rede de Institutos Politécnicos em grande parte das cidades de média dimensão em Portugal. Essas instituições induziram o desenvolvimento local suportado pela inovação e pela transferência de conhecimento adaptado às especificidades do território e das suas actividades tradicionais (e.g. agricultura, têxteis), potenciando a fixação de jovens quadros e a criação de empresas. Não menos importante, foi o facto de estas instituições contribuírem para a preservação da cultura local, estimulando simultaneamente novas ambições para o posicionamento das regiões no contexto global, onde novos paradigmas baseados na criatividade, na inovação tecnológica e no conhecimento surgem associados à vivência da própria cidade e à promoção de "novas indústrias" (cidades criativas/indústrias criativas).

Cada instituição de ensino superior politécnico, em função do seu plano estratégico e das diversas realidades regionais, tem um portfólio de iniciativas e relações com a comunidade envolvente que importa conhecer, como forma de avaliar o seu potencial para o desenvolvimento das regiões e para a promoção de dinâmicas económicas adequadas aos desafios que se colocam ao país. Desta forma, irão intervir os presidentes dos institutos politécnicos situados em cidades de média dimensão (Bragança, Castelo Branco, Guarda, Portalegre, Tomar e Viseu), contribuindo para a consecução dos seguintes objectivos:

- Contribuir para disseminar o papel das instituições de ensino superior politécnico enquanto instituições indutoras de inovação e do desenvolvimento socioeconómico do interior do país ou das regiões mais periféricas;
- Identificar exemplos de como o ensino superior politécnico pode potenciar o surgimento de dinâmicas socioeconómicas, quando associados a pólos de desenvolvimento nas cidades de média dimensão;
- Reflectir sobre o modelo de financiamento do ensino superior, e o custo-benefício do ensino superior politécnico instalado em cidades de média dimensão.

No programa deste Seminário, conta-se ainda com a presença da Dra. Ana Cristina Fonseca, Directora dos Recursos Humanos da SONAE que nos irá falar sobre o programa - CONTACTO - e o papel do Ensino Superior Politécnico na qualificação de recursos humanos.

A sessão de encerramento estará a cargo do Secretário de Estado do Ensino Superior, Professor Doutor João Queiró e de Professor Doutor Vito Carioca, Presidente do Instituto Politécnico de Beja.

ACTUALIZADO EM ( 03-JAN-2012 )

## Pesquisa CienciaPT - 2003 - 2011

...120 000 Conteúdos

## Facebook - CienciaPT

### Find us on Facebook

**Sign Up** Create an account or log in to see what your friends like.

**Educação, Ciência, Tecnologia e Inovação**  
Like

**Educação, Ciência, Tecnologia e Inovação**  
Cooperação em Português... da Diplomacia... à Acção nos territórios

Num momento tão decisivo da vida económica e social do Povo Português, torna-se absolutamente crítica a definição dos grandes rumos estratégicos da nossa sociedade para Portugal. Neste sentido, sem dúvida, um dos eixos estratégicos fundamentais da nossa acção

Facebook social plugin

## Inquérito

**A Rede de Ensino Superior está bem estruturada e prepara o País para o futuro?**

- Sim. Nos últimos 10 anos tem sido efectuado um esforço significativo neste âmbito.
- Não. De todo. Quase tudo está ainda por fazer neste domínio.
- Nem sim, nem Não. Estamos a meio de uma longa caminhada nestes domínios.

**Votar Ver**

**Existe uma Visão Estratégica para a Educação e Ciência em Portugal?**

- Sim. Os resultados obtidos nos últimos 35 anos são favoráveis e em parte comprovam isso.
- Não. De todo. Em 35 anos não foi possível concretizar de forma satisfatória uma tal visão.
- Nem sim, nem não. As estratégias são deambulantes e sem uma visão suficientemente sustentada a longo prazo (35 anos).

**Votar Ver**

## Motor de Pesquisa - Ciência em Portugal (5 milhões de páginas indexadas no Internet)



## Parceiros CienciaPT - 6 Anos de Inovação (Online desde 23 de Setembro de 2003)



## Subscrever o CienciaPT