

## Contribuição para a Estratégia Nacional para uma Especialização Inteligente

A [União da Inovação](#) a par da futura [Política Europeia de Coesão](#) 2014-2020, exige dos Estados-Membros a formulação de uma [Estratégia de Investigação e Inovação para uma Especialização Inteligente](#), condição prévia para a utilização dos Fundos Estruturais e função central na programação para a componente do Crescimento Inteligente.

A Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT), formou em 2012, um grupo de trabalho incluindo representantes da Secretaria de Estado da Ciência, com o objetivo de dinamizar atividades de apoio à construção de uma estratégia nacional coordenada, de base regional.

Em maio de 2013, a FCT completou a elaboração do diagnóstico ao sistema nacional de investigação e inovação. Este relatório serve de base para a análise prospetiva e a organização de workshops temáticos com vista a promover um debate alargado com a comunidade científica e outros atores do sistema nacional de investigação e inovação.

Diagnóstico do sistema de Investigação e Inovação português como contribuição para uma Estratégia de Especialização Inteligente de Portugal e das suas Regiões [http://alfa.fct.mctes.pt/esp\\_inteligente/docs/SWOT\\_FCT\\_2013.zip](http://alfa.fct.mctes.pt/esp_inteligente/docs/SWOT_FCT_2013.zip)

Para a definição da - Estratégia Nacional de Investigação e Inovação (ENI) para a Especialização Inteligente 2014-2020, foram programadas uma série de Jornadas de Reflexão Estratégica, que decorrem entre outubro e novembro 2013, em diversas zonas do país. As jornadas são organizadas em parceria pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT), pela Agência para a Inovação e Competitividade (IAPMEI), pela Agência de Inovação (AdI) e pelo COMPETE (Programa Operacional do Factores de Competitividade).

Os atores-chave da ecologia do sistema nacional de investigação e inovação são convidados a debater as áreas em que o país apresenta vantagens estratégicas inteligentes. Procura-se identificar o potencial para a ENI de diversos temas, [selecionados com base na especialização científica, tecnológica e económica](#), definir a visão para cada tema, os desafios que se colocam (2014-2020) e debater os instrumentos e medidas de política pública necessários para colmatar falhas institucionais e de mercado identificadas. Para cada jornada será produzido um relatório.

Eventos e Jornadas decorridas

Diagnóstico do Sistema de Investigação e Inovação: Desafios, Forças e Fraquezas rumo a 2020 - 13 maio 2013, Fundação Champalimaud, Lisboa

**Tecnologias transversais e suas aplicações** | 7 de outubro 2013, ISEG, Lisboa  
Tópicos: Energia, Tecnologias de Informação e Comunicações (TIC) e Matérias-primas

**Indústrias e Tecnologias de Produção** | 15 outubro, FCM, Porto  
Tópicos: Tecnologias de Produção e Instrumentação na Indústria de Processo;  
Tecnologias de Produção e Instrumentação na Indústria de Produto

O programa, Guia metodológico das jornadas, o diagnóstico de apoio às jornadas e a lista de tópicos de cada tema, pode ser consultado em [http://www.fct.pt/esp\\_inteligente/](http://www.fct.pt/esp_inteligente/)

Proximamente será disponibilizada informação sobre as Jornadas:

- Saúde; Bem-estar e Território (Coimbra)
- Recursos Naturais e Ambiente (Faro, Aveiro)