PRINCIPAIS RESULTADOS

Os principais resultados a alcançar pelo projeto são:

==

Base de dados online de boas práticas da contribuição das Instituições de Ensino Superior (IES) para as Estratégias de Investigação e Inovação para uma Especialização Inteligente (RIS3)



principais atores

Bases de dados dos

05

políticos

06

Seminários de âmbito • • • nacional com decisores

Plano de ação e recomendações para o alinhamento das IES com as estratégias regionais de Especialização Inteligente

03

Thinking Smart Toolkit



PARCEIROS





http://www.ncl.ac.uk/



http://www.polimi.it

Coordenador do projeto www.utad.pt



http://sgroup.be





www.spi.pt

www.steinbeis-europa.de





UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

http://iso.uni.lodz.pl

www.upv.es

Conselho Consultivo:

Álvaro Oliveira - Presidente - European Network of Living Labs (ENoLL) Esteban Pelayo - Diretor - European Association of Development Agencies (EURADA) John Goddard - Professor Emérito - Regional Development Studies at Newcastle University Marc Pattinson - Diretor - inno TSD, Coordenador - European Cluster Collaboration Platform Richard Tuffs, ERRIN - European Regions Research and Innovation Network John Edwards - Especialista - Smart Specialization Platform (S3)





Cofinanciado pelo Programa Erasmus+ da União Europeia. Esta publicação [comunicação] reflete apenas a opinião dos seus autores pelo que a Comissão não pode ser responsabilizada por qualquer uso que possa ser feito das informações nela contidas Thinking Smart - Toolkit for the engagement of HEI in regional growth project number: 562163-EPP-1-2015-1-PT-EPPKA3-PI-FORWARD





Toolkit for the Engagement of Higher Education Institutions (HEI) in Regional Growth

Encontre-nos aqui: 📁

http://thinkingsmart.utad.pt

INTRODUÇÃO

A Especialização Inteligente é uma abordagem que combina políticas industriais, educacionais e de inovação de diferentes regiões/países para identificar e selecionar um número limitado de actividades económicas prioritárias, focando-se nos seus pontos fortes e vantagens comparativas.

O ponto essencial para o sucesso dos processos da Especialização Inteligente é o estabelecimento de uma forte parceria entre as empresas, entidades públicas e Instituições de Ensino Superior (IES).

O papel das IES nas estratégias de Especialização Inteligente (RIS3) é um desafio atual que a Comissão Europeia pretende alcançar, a fim de se maximizar o impacto que as IES possam ter na concepção e implementação de uma RIS3 bem sucedida.

O projeto Thinking Smart estabelece um objetivo inovador: apoiar as IES na contribuição de e para a Especialização Inteligente.



OBJETIVOS

O projeto Thinking Smart procura dar resposta a questões do interesse europeu através de uma abordagem inovadora. Os objetivos específicos são:

- Identificar formas inovadoras e bem sucedidas de contribuição das IES para a direção estratégica da RIS3;
- Participar num processo colaborativo para identificar lacunas e desafios sobre o papel das IES para o crescimento regional;
- Desenhar um conjunto de ferramentas (toolkit) para apoiar as IES na melhoria da sua contribuição para a RIS3, garantindo que beneficia a sua estratégia global;
- Desenvolver uma nota informativa acerca das políticas e envolver ativamente os decisores políticos a nível regional, nacional e internacional;
- Criar uma rede de apoio para facilitar o intercâmbio de boas práticas entre todos os intervenientes na RIS3.



O trabalho do projeto Thinking Smart está dividido em sete etapas:



