



**ANIPB**

Associação Nacional dos Industriais de Prefabricação em Betão

**CIRCULAR N.º 91/09**

**Assunto: DIVULGAÇÃO DE PROJECTOS: Desenvolvimento de Projectos de Inovação - Projecto DINAMIC**

Caros Associados,

O CENI - Centro de Integração e Inovação de Processos, está a apoiar o Instituto Politécnico de Setúbal, na criação e lançamento de uma Pós-graduação em Tecnologia e Inovação, promovida no âmbito do Projecto Europeu "DINAMIC" do Programa INTERREG SUDOE IVB (Programa de Cooperação Territorial do Espaço Sudoeste Europeu <http://www.interreg-sudoe.eu/PRT>).

**Objectivo:** Implementar uma cultura de inovação nas Pequenas e Médias Empresas e aumentar a sua capacidade de desenvolvimento de projectos de Inovação.

**Destinatários:** Empresas que queiram realizar projectos de gestão de inovação e alunos universitários que implementarão esses mesmos projectos;

Os alunos/dinamizadores realizarão uma pós-graduação em Tecnologia e Inovação que se completará com a sua incorporação em empresas (em regime de estágio, durante 6 meses) onde implementarão pelo menos um projecto de I+D, sendo acompanhados e orientados por um perito em I+D.

Os alunos/dinamizadores irão adquirir capacidades e a experiência necessárias para desenvolver a sua profissão em projectos dinamizadores da inovação nas empresas.

**Para mais informações:**

Eng.ª Marta Esteves

CENI - Centro de Integração e Inovação de Processos, Associação I&D

Telf. 265 790 238

Fax. 265 721 869

E-mail: [martaesteves@ceni.pt](mailto:martaesteves@ceni.pt)

URL: <http://www.ceni.pt>

**Documentos anexos:**

Desenvolvimento de projectos de inovação - Folheto 1

Pós-Graduação em Tecnologia e Inovação - Folheto 2

Com os melhores cumprimentos,

A Secretária Técnica

(Ana Luísa Soares Pereira)

Lisboa, 30 de Julho de 2009

R. D. Filipa de Vilhena, 9 - 2.º Dto. - 1000-134 LISBOA  
(telefone) +351 21 799 53 70/9 - (fax) +351 21 796 40 56

(e-mail) [anipb@netcabo.pt](mailto:anipb@netcabo.pt)  
(web) [www.anipb.pt](http://www.anipb.pt)

### Calendarização do programa

Outubro de 2009 a Julho 2010.

### Perfil das empresas

Empresas com interesse em implementar o processo de gestão da inovação e da tecnologia na sua organização como estratégia de futuro.

Empresas que queiram:

- Internalizar a inovação, a investigação e o desenvolvimento como processo sistemático de criação de valor;
- Impulsionar projectos orientados ao sucesso no mercado;
- Dinamizar a criação de novos produtos ou serviços.

### Custos para a empresa

A empresa terá que suportar apenas a remuneração do estagiário, durante o período de duração do estágio. Os restantes custos são suportados pelo IPS e co-financiados pelo programa SUDOIE Interreg IV B.

### Apoios



### Informações

**Ceni – Centro de Integração e Inovação de Processos, Assoc. I&D**

Eng.ª Marta Esteves

Campus do IPS • Edifício da ESTS

Estefanilha • Setúbal

Tel. 265 790 238 • Fax. 265 721 869

[martaesteves@ceni.pt](mailto:martaesteves@ceni.pt)

[www.ceni.pt](http://www.ceni.pt)



IPS  
Instituto de Investigação e Desenvolvimento em Engenharia de Sistemas e Computadores

## DESENVOLVIMENTO DE PROJECTOS DE INOVAÇÃO

dinamic

**Procura pessoas com  
talento para dinamizar  
novos projectos na sua  
empresa?**



## Apoio ao desenvolvimento de projectos de inovação

Este programa foi estruturado para proporcionar às empresas:

- Um diagnóstico da situação actual da empresa, relativa à inovação e tecnologia, para identificar oportunidades de melhoria e projectos a realizar em linha com a estratégia da empresa.
- A captação de recursos humanos com a formação específica na gestão da inovação para impulsionar novos projectos.
- Acompanhamento de um perito externo durante a execução do projecto de inovação.

## Resultados para a empresa

Com este projecto a empresa conseguirá:

- Conhecer o alcance da sua capacidade inovadora tanto a nível de novos produtos ou processos como na melhoria dos existentes.
- Dinamizar a inovação e a gestão da tecnologia na empresa;
- Identificar novos projectos de inovação e de tecnologia e articular a sua gestão com a gestão estratégica da empresa;
- Lançar projectos para inovação em produtos ou processos;
- Orientar a empresa na busca proactiva de novas oportunidades de negócio e na abertura de novos mercados;

- Identificar potenciais fontes de financiamento para os projectos de inovação;

- Impulsionar a comunicação e a cooperação com as instituições do Sistema Científico e Tecnológico.

## Estrutura do programa

O programa tem duas etapas:

- Formação inicial composta por cinco módulos leccionados no Instituto Politécnico de Setúbal;
- Dinamização de um projecto de inovação e tecnologia na empresa durante 6 meses.

## Metodologia

A metodologia do programa está dirigida para dinamizar a inovação como processos sistemático de criação de valor e como estratégia de crescimento empresarial, integrando as seguintes etapas:

### Diagnóstico de Inovação

O objectivo nesta fase é efectuar um diagnóstico para avaliar a situação actual da empresa e as suas necessidades e capacidades de inovação.

A realização do diagnóstico permitirá:

- Avaliar a situação actual da empresa no que respeita à sua capacidade de inovação e as suas necessidades estratégicas;
- Identificar as oportunidades de melhoria;
- Apoiar a elaboração do plano de dinamização a desenvolver pelo dinamizador.

### Seleção dos dinamizadores

A empresa irá escolher o dinamizador, de entre os candidatos que forem previamente seleccionados pelo IPS, tendo em conta o seu perfil académico, as suas competências pessoais e as necessidades da empresa.

### Projecto de inovação

Pretende-se

- Incorporar o dinamizador na empresa para impulsionar e dinamizar o processo de inovação;
- Introduzir uma cultura de inovação na empresa e facilitar a gestão da mudança tecnológica;
- Implementar, gerir e sistematizar o processo de inovação com orientação do mercado;
- Potenciar a criatividade para a procura de soluções inovadoras;
- Identificar e apresentar novos projectos na empresa.

### Acompanhamento

Suporte e acompanhamento por parte de um orientador externo durante todo o programa tendo especial atenção ao supervisionamento de tarefas de dinamizador e da realização do projecto final.

### Perfil dos candidatos

- Diplomados preferencialmente das áreas de Engenharia ou da Economia e Gestão que tenham obtido o título durante os dois últimos anos.
- Estudantes preferencialmente das áreas de Engenharia e Gestão que estejam inscritos num número de créditos tal que lhes permita terminarem o curso no ano lectivo 2008/2009.

### Calendarização do curso

Outubro de 2009 a Julho 2010.

### Preço

A 1ª edição será subsidiada pelo projecto Interreg Sudoeste Dinamic, pelo que a matrícula custará apenas 770€ a cada aluno.

Nas edições posteriores o preço previsto será de 2.200 €.

### Candidatura

Deves entregar a candidatura até 30 de Setembro.

### Documentos necessários

Para te candidatares deves entregar:

- Ficha de candidatura
- Curriculum Vitae
- Certificado de habilitações
- Cópia do Bilhete de identidade e NIF
- Carta de apresentação/motivação

### Apoios

**cenic**  
centro de integração  
e inovação de processos



**Microsoft**

### Informações e Inscrições

#### Gabinete de formação da ESTS

Dra. Marisa Romero

Campus do IPS • Edifício da ESTS

Estefanilha • Setúbal

Tel. 265 790 200 • Fax. 265 721 869

formacao@estsetubal.ips.pt

[www.est.ips.pt](http://www.est.ips.pt)



IPS  
Instituto Politécnico de Setúbal  
Escola Superior de  
Tecnologia de Setúbal

## PÓS-GRADUAÇÃO TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

dinamic

# Queres orientar o teu futuro para a gestão da tecnologia e da inovação?



## Pós-graduação

# Tecnologia e Inovação

### O que te proporciona

- Uma vantagem para poderes competir a nível profissional na área da gestão de inovação e da tecnologia de uma organização;
- Uma visão estratégica da criação de valor através da tecnologia e da inovação;
- Ferramentas para gerir projectos e processos de inovação e tecnologia dentro da empresa.

### Descrição do plano de formação

Esta pós-graduação oferece dois percursos.

- O 1º percurso incluirá um projecto de inovação numa empresa;
- O 2º percurso terá uma maior componente teórica e um projecto final para aplicação dos conceitos.



### Etapa de formação

#### Percurso 1:

- Módulo 1: Ambiente empresarial
  - Módulo 2: Liderança e Gestão de pessoas
  - Módulo 3: Dinamização e gestão da inovação e da tecnologia
  - Módulo 4: Gestão e controlo de projectos de inovação
  - Módulo 5: Seminários I
  - Módulo 6 : Projecto de dinamização da gestão da inovação e da tecnologia inovação da empresa (6 meses numa empresa)
- Percurso 2:**
- Aos primeiros 5 módulos do percurso 1 acrescem:
- Módulo 7: Estratégia e competitividade
  - Módulo 8: Técnicas de melhoria de processos
  - Módulo 9: Tecnologias e processos
  - Módulo 10: Marketing e comunicação
  - Módulo 11: Seminários
  - Módulo 12: Projecto final integrador

### Objectivos da pós-graduação

Os principais objectivos desta pós-graduação são:

- Compreender os conceitos e os princípios da gestão da inovação e da tecnologia
- Conhecer os requisitos, o processo e as etapas necessárias para desenvolver um projecto de inovação e mudança tecnológica na empresa
- Desenvolver metodologias de implementação de projectos de inovação e mudança tecnológica

### Projecto de dinamização (percurso 1)

#### O que é

- Inserção dos formandos seleccionados, nas empresas participantes durante 6 meses;
- Orientação por um formador do curso e o acompanhamento por um tutor da empresa.

#### Os principais objectivos

- Dinamizar a inovação na empresa;
- Orientar a empresa nos programas de financiamento regional, nacional ou comunitário;
- Impulsionar um vínculo de comunicação e cooperação com as Instituições do Sistema Científico e Tecnológico.

### Projecto integrador (percurso 2)

#### O que é

Trabalho teórico ou prático, no âmbito da Tecnologia e da Inovação, aprofundando conhecimentos científicos e técnicos transmitidos ao longo do curso.

(O tema, o conteúdo e a apresentação são definidos entre o formando e um orientador designado para o acompanhar no projecto).

#### Os principais objectivos

Integração e aprofundamento de conhecimentos científicos e técnicos transmitidos ao longo do curso.