



SOCIEDADE PORTUGUESA DE MATERIAIS



Colégio de Engenharia de Materiais

## DIA MUNDIAL DOS MATERIAIS 2011

2 de Novembro, FCT / UNL, Campus da Caparica

### Ficha de candidatura aos Prémios

#### 1 – Trabalho

<b>Tipo:</b>	<b>Dissertação 2º Ciclo</b>	<b>Outro</b>
<b>Título:</b>		
<b>Autor:</b>		
<b>E-mail :</b>	<b>Telefone /Telemóvel:</b>	
<b>Universidade/Escola de Engenharia/Politécnico:</b>		
<b>Departamento:</b>		
<b>Local de realização do trabalho:</b>		
<b>Orientador /Orientadores (e respectiva filiação):</b>		
<b>Descrição sumária do trabalho (2500 caracteres):</b>		

#### 2 – Estado da arte (descrição sumária, 2500 caracteres)

--



SOCIEDADE PORTUGUESA DE MATERIAIS



Colégio de Engenharia de Materiais

**3 - Quais os aspectos inovadores do estudo feito? (1000 caracteres)**

- o que é?; para que serve?; porque traz inovação/melhoria?; porque se diferencia das tecnologias alternativas? em que contexto(s) de aplicação concreta?

**4 - Estas tecnologias são aplicáveis em Portugal? (1000 caracteres)**

**5 - É possível o aproveitamento de matérias primas e/ou tecnologias nacionais? (1000 caracteres)**

**6 - Quais as potencialidades de industrialização? (1000 caracteres)**

**Anexo: exemplar do trabalho ( em papel e pdf)**