



SOCIEDADE PORTUGUESA DE MATERIAIS



Colégio de Engenharia de Materiais

**DIA MUNDIAL DOS MATERIAIS 2019  
6 de Novembro**

**Ordem dos Engenheiros-Região Centro  
R. Antero de Quental 107, 3000-032 Coimbra**

**Ficha de candidatura**

**1 – Tese de Mestrado** (versão definitiva, em português ou inglês, após submissão a provas e aprovação por um júri de mestrado)

**Tema (o candidato deve seleccionar a que prémio concorre e apenas a esse prémio)**

- **Ciência e Engenharia de Materiais (I&D)**  **Prémio SPM**
- **Engenharia de Materiais, tecnologia, inovação industrial**  **Prémio OE**

**Local de realização:** **Empresa**  **Universidade**

**Título:**

**Autor:**

**E-mail :**

**Telefone /Telemóvel:**

**Universidade/Escola de Engenharia/Politécnico:**

**Departamento:**

**Orientador /Orientadores (e respectiva filiação):**



SOCIEDADE PORTUGUESA DE MATERIAIS



Colégio de Engenharia de Materiais

**2 – CV do candidato (max 2500 caracteres):**

**3 - Descrição sumária do trabalho (max 2500 caracteres):**

**4 – Estado da arte (descrição sumária, max 2500 caracteres)**

**5 - Quais os aspectos inovadores da tese? (max 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?



SOCIEDADE PORTUGUESA DE MATERIAIS



Colégio de Engenharia de Materiais

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

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

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

**Anexo: exemplar da tese (pdf)** (versão definitiva após submissão a provas e aprovação por um júri de mestrado)

Enviar em formato pdf até **21 de Outubro de 2019** para [manuela.oliveira2@gmail.com](mailto:manuela.oliveira2@gmail.com)

- **ficha de candidatura**
- **tese**