

## DIA MUNDIAL DOS MATERIAIS 2022

2 de Novembro, FCT/UNL, Caparica (presencial e on-line)

### 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:**

**Morada para envio de correio:**

**E-mail :**

**Telefone /Telemóvel:**

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

**Departamento:**

**Mestrado Integrado/Mestrado:**

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



SOCIEDADE PORTUGUESA DE MATERIAIS



ORDEM  
DOS  
ENGENHEIROS

**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



ORDEM  
DOS  
ENGENHEIROS

**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 **17 de Outubro de 2022** para [spm@spmateriais.pt](mailto:spm@spmateriais.pt)

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