DIA MUNDIAL DOS MATERIAIS 2021

**3 de Novembro, Ordem dos Engenheiros, Lisboa (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 selecionar 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:** **Orientador /Orientadores (e respectiva filiação):** |

**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?

|  |
| --- |
|  |

**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* ***18 de Outubro de 2021*** *para* **spm@spmateriais.pt*** ***ficha de candidatura***
* ***tese***
 |