

DIA MUNDIAL DOS MATERIAIS 2015
4 de Novembro, Ordem dos Engenheiros, Lisboa

Regulamento do Prémio SPM

1 – O concurso

O **Prémio SPM**, da Sociedade Portuguesa de Materiais, atribuído no Dia Mundial dos Materiais, visa distinguir as melhores teses sobre Ciência e Engenharia de Materiais da autoria de estudantes finalistas do 2º ciclo dos anos lectivos 2013-2014 e 2014-2015 de cursos de Ciências e Engenharias.

2 – Condições de Admissão

Os Departamentos interessados deverão inscrever-se, sendo o custo da inscrição de **duzentos euros**, pagável em cheque passado à ordem da Sociedade Portuguesa de Materiais.

Os Departamentos deverão seleccionar as melhores teses (versões definitivas, após submissão a provas e aprovação por um júri de mestrado) e enviá-las para o Secretariado da Sociedade Portuguesa de Materiais, **até 12 de Outubro de 2015**.

Cada tese a concurso deve ser acompanhada pela Ficha de Candidatura (em anexo) devidamente preenchida.

Só serão aceites para o Prémio e Menções Honrosas SPM **teses de membros estudantes da SPM**.

3 – Prémios

O Prémio SPM é pecuniário e tem o valor de quinhentos euros.

A segunda e o terceira melhores teses receberão menções honrosas.

Os Departamentos que tenham inscrito as teses premiadas terão Certificados de Honra.

4 – Entrega de candidaturas

Para além da ficha anexa, devidamente preenchida e enviada em suporte digital em formato “pdf”, deverá ser enviado um exemplar da tese, também em suporte digital e em formato “pdf”.

Os documentos digitais devem ser enviados **até à data definida (12 de Outubro)** para manuela.oliveira2@gmail.com .

5 – O júri

O júri será constituído por membros de Instituições de Ensino, IDT e empresas da área dos materiais, convidados pelo Conselho Directivo da SPM.

6 – Apresentação das teses e avaliação

AS teses serão apresentadas na forma de posters com as dimensões habituais (110 cm x 90 cm). Os critérios de avaliação para o Prémio SPM serão os seguintes:

| | | |
|---|--|-----------|
| 1 | Qualidade da tese | 10 |
| 2 | Carácter científico (Investigação e Desenvolvimento) | 10 |
| 3 | Carácter de inovação industrial (Engenharia e Tecnologia) | 5 |
| 4 | Aproveitamento de recursos materiais e tecnologias nacionais | 5 |
| 5 | Discussão Oral | 10 |
| 6 | Qualidade do poster | 5 |
| | TOTAL | 45 |