



PRÉMIO ORDEM DOS ENGENHEIROS
no
DIA MUNDIAL DOS MATERIAIS 2015
4 de Novembro, Ordem dos Engenheiros, Lisboa

Regulamento

1 – O CONCURSO

O **Prémio Ordem dos Engenheiros** (do Colégio de Engenharia de Materiais), atribuído no Dia Mundial dos Materiais que se realiza anualmente em novembro, visa distinguir as melhores teses sobre Engenharia de Materiais, da autoria de estudantes finalistas do 2º ciclo de cursos de Ciências e Engenharias dos anos lectivos de 2013/2014 e 2014/2015.

2 – CONDIÇÕES DE ADMISSÃO

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

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

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

3 – PRÉMIOS

O Prémio Ordem dos Engenheiros tem o valor pecuniário de quinhentos euros.

A segunda e a terceira melhores teses receberão menções honrosas.

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

Só serão aceites para o Prémio e Menções honrosas da Ordem dos Engenheiros **teses de membros estudantes da Ordem**.

4 – O JÚRI

O júri será constituído por membros de Instituições de Ensino, IDT e empresas da área dos materiais, convidados pelo Colégio de Engenharia de Materiais da Ordem dos Engenheiros.

5 – 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

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 serão os seguintes:

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