

## EDITORIAL

A SPM - Sociedade Portuguesa de Materiais em colaboração com o Colégio de Engenharia Metalúrgica e de Materiais da Ordem dos Engenheiros, comemoraram como tem acontecido nos anos anteriores, o DIA MUNDIAL DOS MATERIAIS na primeira Quarta Feira de Novembro. Este ano a comemoração teve lugar em Lisboa no IST-Instituto Superior Técnico e teve como Presidente da Comissão Organizadora o Professor Rogério Colaço. O Dia Mundial dos Materiais é uma iniciativa que foi lançada em 2003 pelo IOMMMS - International Organization of Materials, Metals and Mineral Societies com o objectivo de promover o conhecimento dos materiais e a sua importância na nossa vida diária especialmente entre os jovens. Cada Sociedade tem adoptado estilos próprios de comemoração, uns envolvendo jovens do ensino secundário, outros ensino universitário ou ambos. A SPM tem organizado um concurso de trabalhos finais de curso em que tenha sido produzida uma dissertação focada nos materiais, quer no seu desenvolvimento quer nas aplicações. Como resultado da colaboração com a OE têm sido atribuídos dois prémios monetários, o Prémio SPM ao melhor trabalho de carácter científico e, o Prémio OE ao melhor trabalho de carácter tecnológico, assim como algumas menções honrosas e Diplomas aos Departamentos dos estudantes dos dois melhores trabalhos. Tal como nos anos anteriores este evento despertou o interesse dos estudantes, quer participando com os seus trabalhos, quer para assistir às apresentações dos colegas. Foi por isso com grande alegria que vimos o anfiteatro do Complexo Interdisciplinar bem composto com estudantes de Lisboa e outros que vieram de Aveiro, de Coimbra, do Porto e do Minho. Foram apresentados trabalhos de muito boa qualidade e as próprias apresentações foram também de muito bom nível. Estão de parabéns os nossos jovens.

O Presidente do Conselho Directivo da SPM

Prof. José N. Marat Mendes



Sociedade Portuguesa de Materiais

A Sociedade Portuguesa de Materiais (SPM) é uma associação sem fins lucrativos, cujo principal objectivo é a congregação de especialistas da Indústria, do Ensino e da Investigação bem como das Empresas e Instituições Oficiais interessadas em promover a investigação e o desenvolvimento na área da Ciência e da Tecnologia dos Materiais.

A SPM encontra-se estruturada em Divisões que são órgãos especializados em sectores específicos dos Materiais. Presentemente existem as Divisões de: Fractura, Tratamentos Térmicos e Engenharia de Superfícies, Electroquímica dos Materiais, Polímeros e Compósitos, Biomateriais, Fundição e Metalurgia Extractiva e Reciclagem.

Dando satisfação dos seus objectivos a SPM promove diversas acções:

**1) Congressos** - que têm lugar bienalmente nos anos ímpares visando estimular a investigação e o desenvolvimento.

**2) Encontro das Divisões** - que se realizam em anos intercalares aos dos Congressos, visando proporcionar aos especialistas das diversas áreas trocas de conhecimentos teóricos e experimentais nos seus domínios.

**3) Seminários, Cursos e Palestras** - visando a divulgação e a formação de investigadores, de técnicos e de docentes.

**4) Revista "Ciência e Tecnologia dos Materiais"** - que tem por fim divulgar o esforço nacional na área interdisciplinar dos Materiais, incentivar a publicação de artigos científicos originais e proporcionar à indústria uma maior informação sobre materiais.

**5) A SPM é membro da FEMS - Federation of European Materials Societies e EFC - European Federation of Corrosion.**

### FAÇA-SE SÓCIO

(A qualidade de sócio dá direito a receber gratuitamente a Revista)

**Joia** - 5 euros/ano

**Sócio Individual** - 30 euros/ano

**Sócio Estudante** - 10 euros/ano

**Sócio Colectivo** - 150 euros/ano

**Desejo inscrever-me como sócio individual / colectivo da SPM e participar nas Actividades das Divisões:**

Nome

Data de Nascimento

Qualificações profissionais

Actividade Profissional

Local de Trabalho

Código Postal

Telefone

e-mail

Domicílio

Código Postal

Telefone

e-mail

Enviar para: **SOCIEDADE PORTUGUESA DE MATERIAIS**  
a/c Eng.ª M. Manuela Oliveira INETI-DMTP 1649-038 LISBOA