

A ação climática e o desenvolvimento sustentável são inseparáveis exigindo uma clara consciencialização e um assumir de compromissos. Pela importância que os estudos de corrosão e de durabilidade dos materiais têm nos diferentes setores industriais para uma economia sustentável, não poderíamos deixar de organizar mais uma edição das Jornadas de Corrosão e Proteção de Materiais

Pretende-se que as 8as Jornadas sejam o fórum de divulgação e discussão dos resultados mais recentes de Investigação científica, desenvolvimento e inovação (I&D+i) através das sessões temáticas, mas também o espaço de promoção e difusão de casos autênticos de corrosão e proteção de materiais através da realização de uma sessão de "Casos Reais". Pretende-se igualmente estimular a apresentação de comunicações técnicas orientadas para uma vertente empresarial, possibilitando às empresas patrocinadoras apresentar os trabalhos de I&D+i com referências comerciais aos seus produtos e mercados.

Como vem sendo habitual e estas 8as Jornadas não são exceção, haverá a atribuição do "prémio de Jovem Investigador" em Corrosão e Proteção de Materiais de modo a estimular a apresentação de trabalhos de investigação e inovação tecnológica por jovens cientistas (idade ≤35 anos). Haverá também o Concurso de Fotografia Técnica, sempre com grande receptividade, pelo que estão todos convidados a participar neste concurso! Os Regulamentos para ambos os concursos estão disponíveis para consulta no site das Jornadas:

<http://jornadascpm.lneg.pt>

> DATAS

SUBMISSÃO DE RESUMOS
30/06/2022

ACEITAÇÃO DOS RESUMOS
31/07/2022

**SUBMISSÃO DE FOTOGRAFIAS
A CONCURSO**
14/10/2022

> INSCRIÇÃO*

160€

140€ (PRIMEIROS AUTORES E/OU SÓCIOS DA SPM)

100€ (ESTUDANTES)

O custo da inscrição inclui a participação em todas as sessões, a documentação, os cafés da manhã e da tarde e o almoço. A inscrição deverá ser feita através do site das Jornadas

<http://jornadascpm.lneg.pt/>

**Após 17/10/2022 estes valores terão um aumento de 50%.*



TEMAS

> **BETÃO ARMADO**

> **BIOCORROÇÃO**

> **CONSERVAÇÃO E RESTAURO DE PATRIMÓNIO CULTURAL**

> **CORROÇÃO ATMOSFÉRICA**

> **CORROÇÃO EM TECNOLOGIAS DE ENERGIA VERDE E DE BAIXO CARBONO**

> **INIBIDORES DE CORROÇÃO**

> **MATERIAIS METÁLICOS E POLIMÉRICOS**

> **PROTEÇÃO CATÓDICA**

> **REVESTIMENTOS**

> **TRIBOCORROÇÃO**

COMUNICAÇÃO / RESUMOS ALARGADOS

Os resumos alargados dos trabalhos originais têm que ser submetidos de acordo com as regras indicadas no template e disponíveis para download em <http://jornadascpm.lneg.pt/> (tamanho máximo de 3 páginas, incluindo imagens) e deverão ser submetidos por e-mail para jornadas.cpm@lneg.pt

Serão aceites trabalhos em Português, em Espanhol (Castelhano) e em Inglês.