

> **COMISSÃO ORGANIZADORA**

LNEG

Teresa Cunha Diamantino

Ana Soares Vieira

Cristina Ferreira

David Loureiro

Fátima Pedrosa

Isabel Figueira Vasques

Isabel Nascimento Alves

Maria João Marques

Teresa Paiva Luís

Rita Gonçalves

> **COMISSÃO TÉCNICO CIENTÍFICA**

Alda Simões (IST)

Alexandre Bastos (UA)

Alichandra Castro (Eurogalva)

Ana Maria Cabral (ISQ)

António Sequeira (Chemétall)

Carina Domingues (APT)

Cláudia Magalhães (OGMA)

Christopher Brett (UC)

Elisabete Almeida

Elsa Eustáquio (LNEG)

Isabel Tissot (Archeofactu)

João Azevedo (Sherwin-Williams)

João Machado (CIN)

João Salvador Fernandes (IST)

José Manuel Antelo

Jorge Correia (FCUL)

José Gomes

Leonor Corte-Real (Hempel)

Lurdes Almeida (EDP)

Mário Apolinário (AKZO Nobel)

Mário Ferreira (UA)

Rute Fontinha (LNEG)

Victor Lobo

Zita Lourenço (Zetacorr)



8^{AS} JORNADAS DE CORROÇÃO E PROTEÇÃO DE MATERIAIS

**LISBOA
24 NOV 2022**



**LISBOA
24 NOV 2022**

COM O APOIO:



Laboratório Nacional de Energia e Geologia, I.P.

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.