

## > 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)*

*Alichandra Castro (Eurogalva)*

*Ana Maria Cabral (ISQ)*

*António Sequeira (Chemetall)*

*Carina Domingues (APT)*

*Cláudia Magalhães (ÓGMA)*

*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)*

*Luis Rocha (dtx-colab)*

*Mário Apolinário (AKZO Nobel)*

*Mário Ferreira (UA)*

*Rute Fontinha (LNEG)*

*Victor Lobo*

*Zita Lourenço (Zetacorr)*

# 8<sup>AS</sup> JORNADAS DE CORROÇÃO E PROTEÇÃO DE MATERIAIS

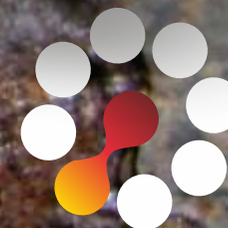
LISBOA  
26 NOV 2020

8<sup>AS</sup> JORNADAS DE CORROÇÃO E PROTEÇÃO DE MATERIAIS

LISBOA  
26 NOV 2020

COM O APOIO:

SPM 



LNEG

Laboratório Nacional de Energia e Geologia, I.P.

A ação climática e o desenvolvimento sustentável são inseparáveis exigindo do ano 2020 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 assinalar no ano de 2020, sem a organização das 8<sup>as</sup> Jornadas de Corrosão e Proteção de Materiais.

Incentivados pelo crescente interesse de empresas, universidades, centros e laboratórios, 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 reais 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.

É um dos objetivos centrais das 8<sup>as</sup> Jornadas estimular a apresentação de trabalhos de investigação e inovação tecnológica por jovens cientistas (idade ≤35 anos) com a atribuição do "Prémio de Jovem Investigador" em Corrosão e Proteção de Materiais.

Tendo em conta a grande receptividade que o Concurso de Fotografia Técnica teve nas edições anteriores, são 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**  
**31/05/2020**

**ACEITAÇÃO DOS RESUMOS**  
**30/06/2020**

**SUBMISSÃO DE FOTOGRAFIAS  
A CONCURSO**  
**09/10/2020**

## > INSCRIÇÃO\*

**150€**

**130€** ( PRIMEIROS AUTORES E/OU SÓCIOS DA SPM )

**90€** ( 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 16/10/2020 estes valores terão um aumento de 50%.*



## TEMAS

> **BETÃO ARMADO**

> **BIOCORROSÃO**

> **CONSERVAÇÃO E RESTAURO DE PATRIMÓNIO CULTURAL**

> **INIBIDORES DE CORROSÃO**

> **MATERIAIS METÁLICOS E POLIMÉRICOS**

> **PRODUÇÃO, DISTRIBUIÇÃO E ARMAZENAMENTO DE ENERGIA**

> **PROTEÇÃO CATÓDICA**

> **REVESTIMENTOS**

> **TRIBOCORROSÃO**

## COMUNICAÇÃO / RESUMOS ALARGADOS

*Os resumos alargados dos trabalhos originais têm que se 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](mailto:jornadas.cpm@lneg.pt)*

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