



MATERIAIS 2023

Sustainability for a Future

▶ XXI Congresso da Sociedade Portuguesa de Materiais
▶ XII International Symposium on Materials

Assunto: Carta Convite para Expositor/ Patrocinador da conferência **MATERIAIS 2023**, XXI Congresso da Sociedade Portuguesa de Materiais – MATERIAIS 2023, e XII Simpósio Internacional de Materiais, que terá lugar em Guimarães, Portugal, de 3 a 6 de abril de 2023

Guimarães, 5 de dezembro de 2022

Exmos Senhores,

A conferência **MATERIAIS 2023**, a realizar de 3 a 6 de abril de 2023 em Guimarães, tem como objetivo discutir os mais recentes avanços científicos e tecnológicos em Ciência e Engenharia de Materiais de modo a contribuir para um Futuro com Sustentabilidade. Durante os 3 dias, **MATERIAIS 2023** incluirá um curso de formação e palestras científicas, incentivando a oportunidade de discutir os últimos avanços em Materiais e as suas aplicações, bem como reforçar a colaboração entre os participantes. Desta forma, é uma excelente oportunidade para a divulgação de resultados científicos e técnicos, proporcionando o *habitat* ideal para que cientistas, académicos, industriais e empresas partilhem os seus mais recentes avanços e visão na área dos Materiais.

Relativamente à participação de empresas, esta é uma ótima oportunidade para divulgar novos equipamentos de pesquisa na área dos Materiais, reforçar o reconhecimento das empresas e aumentar a rede de utilizadores. A conferência **MATERIAIS 2023** surge também como *forum* adequado para a promoção e divulgação dos projetos industriais que decorrem em colaboração com o sistema científico nacional.

Por tudo isto, convidamos a sua Empresa a participar neste congresso internacional, juntando-se a nós como Patrocinador. Três tipos de Patrocinadores serão reconhecidos (Pacotes de Patrocínio descritos abaixo):



Universidade do Minho



PIEP - Pólo de Inovação em
Engenharia de Polímeros



SOCIEDADE PORTUGUESA DE MATERIAIS





MATERIAIS 2023

Sustainability for a Future

▶ XXI Congresso da Sociedade Portuguesa de Materiais
▶ XII International Symposium on Materials

- Patrocinador Principal - Empresas que oferecem apoios no valor de 3000€.
- Patrocínio Regular - Empresas que oferecem apoios no valor de 1000€.
- Patrocinador Específico - Empresas que promovem eventos específicos durante o encontro.

Não temos dúvidas que vai gostar de estar associado ao evento internacional **MATERIAIS 2023** que terá lugar em Guimarães em 2023. É claro para nós que o vosso apoio garantirá o sucesso da **MATERIAIS 2023**. Em caso de dúvida não hesitem em contactar-nos (jcovas@dep.uminho.pt; materiais2023@polimeros.org).

Com os melhores cumprimentos,

José António Covas, Ana Vera Machado, Júlio Machado Viana

MATERIAIS 2023



Universidade do Minho



PIEP - Pólo de Inovação em
Engenharia de Polímeros



SOCIEDADE PORTUGUESA DE MATERIAIS





MATERIAIS 2023

Sustainability for a Future

▶ XXI Congresso da Sociedade Portuguesa de Materiais
▶ XII International Symposium on Materials

Pacotes de Patrocínio

Patrocínio Principal – 3000 €

- 6 m² de espaço livre para exposição.
- 2 inscrições completas no congresso, com direito a todas as vantagens oferecidas aos participantes, incluindo *coffee breaks* e almoços, cocktail de boas vindas, jantar de gala e atividades sociais.
- O anúncio/logotipo do patrocinador será usado nos elementos de divulgação e colocado na página inicial do congresso com um link para a página inicial do patrocinador;
- Material de divulgação da empresa pode ser oferecido aos participantes.

Patrocínio Regular - 1000 €

- 2 m² de espaço livre para exposição.
- O anúncio/logotipo do patrocinador será usado nos elementos de divulgação e colocado na página inicial do congresso com um link para a página inicial do patrocinador;
- Material de divulgação da empresa pode ser oferecido aos participantes.

Patrocinador Específico:

Cocktail de boas-vindas à conferência - 500€

Jantar de Gala da Conferência - 1000 €

Prémio de Melhor Apresentação - 500€

Prémio de Melhor Poster - 500 €



Universidade do Minho



PIEP - Pólo de Inovação em
Engenharia de Polímeros



SOCIEDADE PORTUGUESA DE MATERIAIS

