

“MEDIR BEM PARA DECIDIR MELHOR”

3 e 4 de novembro de 2026
Museu Marítimo de Ílhavo

Convite a Comunicações



10.º Encontro Nacional da SPMet

CONVITE

Participe no **10.º Encontro Nacional da SPMet**, que terá como tema **“Medir Bem para Decidir Melhor”**. Este encontro científico é organizado pela **SPMet** - Sociedade Portuguesa de Metrologia, pela **RELACRE** - Associação Nacional de Laboratórios Acreditados e pela **Câmara Municipal de Ílhavo**, e realiza-se nos dias **3 e 4 de novembro de 2026**, no **Museu Marítimo de Ílhavo (e Aquário dos Bacalhaus)**.

O 10.º Encontro terá apresentações convidadas (a cargo de oradores de referência), apresentações técnicas (orais ou por poster) e exposições técnicas.

Pretendem-se obter contribuições originais nos temas selecionados, que abrangem as atividades desenvolvidas pelos laboratórios e pela indústria, o tratamento de assuntos teóricos de interesse geral e o desenvolvimento de nova instrumentação e de novos métodos e procedimentos de ensaio.

COMISSÃO ORGANIZADORA

SPMet – Paulo Cabral, Elsa Batista, Olivier Pellegrino, Fátima Cachada, Carlos Pedro Ferreira

RELACRE – Jorge Fernandes Serra, Ana Duarte, Cláudia Silva

COMISSÃO CIENTÍFICA

Dinis dos Santos (Presidente), António Vallera, Dinis Pestana, Eduarda Filipe, Filomena Camões, Helena Navas, Ivette Gomes, José Manuel Rebordão, Mário Costanzo Nunes

ÁREAS TEMÁTICAS

As comunicações poderão versar qualquer tema metrológico, como por exemplo:

- Transição Digital e Metrologia
- Instrumentação Virtual
- Aplicações e Desafios Metrológicos à Indústria
- Metrologia Legal
- Regulamentação metrológica e Normalização
- Padrões de Medição e Materiais de Referência
- Conceitos e Ferramentas Estatísticos e Matemáticos aplicados à Metrologia
- Nanotecnologias e Tecnologias Quânticas
- Métodos de Medição e sua Validação
- Instrumentos de Medição e sua Qualificação
- Incertezas e Capacidades de Medição
- Rastreabilidade metrológica
- Ensaio de Comparação Interlaboratorial e de Aptidão
- Acreditação de Laboratórios
- Avaliações sensoriais

COMUNICAÇÕES

Os autores são convidados a enviar um resumo da sua contribuição nos tópicos de interesse. As contribuições deverão ser elaboradas de modo a evidenciarem a sua relevância, estruturando-se como a seguir se indica.

Informação geral:

Título da comunicação; Identificação do(s) autor(es); Palavras-chave

Estrutura:

Resumo; Natureza do problema; Estado da arte no domínio em questão; Descrição pormenorizada da contribuição (novidade, métodos, etc.); Resultados obtidos e sua aplicabilidade; Conclusões; Referências bibliográficas.

Os resumos, com a dimensão máxima de 1 página A4, com tipo de letra *Palatino*, corpo 11 e espaçamento simples, devem ser enviados por correio eletrónico para o endereço geral@spmet.pt, indicando o tipo de apresentação pretendida, i.e. oral ou por *poster*.

Os resumos serão revistos pela Comissão Científica e a notificação de aceitação será enviada aos primeiros autores, que deverão submeter a versão final das suas contribuições de acordo com os eventuais comentários dos revisores.

PRAZOS

- Submissão de contribuições: **2026-09-01**
- Notificação da aceitação: **2026-09-29**
- Submissão da versão final: **2026-10-15**

PUBLICAÇÃO

As comunicações aceites serão distribuídas a todos os participantes.

ARTIGOS

As comunicações selecionadas serão publicadas na “**Revista Medições e Ensaios**” da SPMet.

IDIOMAS

As comunicações do Encontro poderão ser feitas em português ou em inglês.

10.º Encontro Nacional da SPMet

PROGRAMAÇÃO PROVISÓRIA

	3 de novembro	4 de novembro
09:00		Sessão de posters
09:30		Apresentação convidada 3
10:00		Comunicações orais 2
10:30		
11:00		Intervalo e visita à exposição
11:30		Comunicações orais 3
12:00		
12:30		Mesa-redonda Debate
13:00		Sessão de encerramento
13:30	Receção e registo dos participantes	Programa cultural (a indicar)
14:00		
14:30	Sessão de abertura	
15:00	Apresentação convidada 1	
15:30	Comunicações orais 1	
16:00		
16:30	Intervalo e visita à exposição	
17:00	Apresentação convidada 2	
17:30	Encerramento do 1.º dia	

CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO

Associados SPMet ou RELACRE:	inscrição gratuita (*)
Não associados	1.º autor de comunicação aceite: 100 € Outros casos: 150 € Membros das entidades apoiantes: desconto de 10%

(*) Ao efetuar o registo, o associado declara que aceita que lhe seja cobrada a importância de 100 € em caso de não comparência sem aviso com antecedência mínima de 5 dias úteis em relação ao início do Encontro.

Ficha para a inscrição de Participantes (incluindo Autores)

Data-limite para aceitação de inscrições: **2026-10-23**

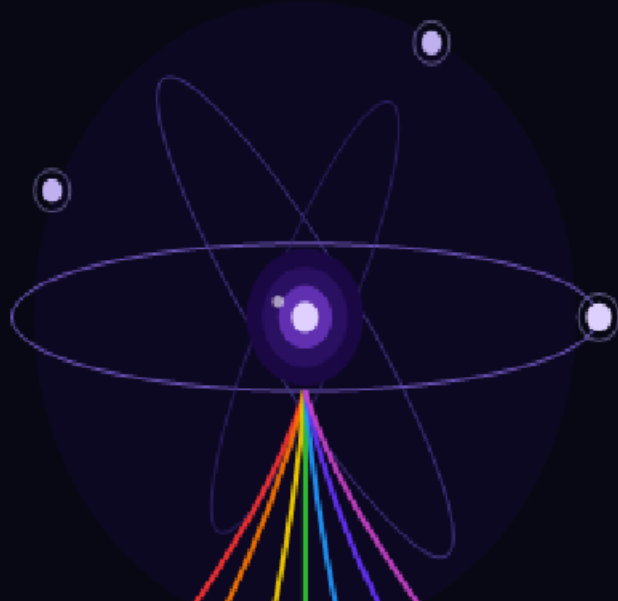
A inscrição só é considerada efetiva após confirmação do pagamento, quando aplicável

Os comprovativos de pagamento e os pedidos de substituição do participante ou de cancelamento da inscrição devem ser enviados para geral@spmet.pt

PATROCÍNIOS

BENEFÍCIOS	Valor (**)
Patrocinadores “Ouro” <ul style="list-style-type: none">• Divulgação em destaque do apoio da empresa em toda a informação relativa ao evento• Distribuição de material publicitário com a documentação entregue aos participantes• Possibilidade de colocação de materiais publicitários (bandeirolas, <i>roll-ups</i> ou outros) nas áreas onde decorre o Encontro• 5 inscrições no Encontro	1 000 €
Patrocinadores “Prata” <ul style="list-style-type: none">• Divulgação de logotipo da empresa nos documentos do evento e nos <i>slides</i> apresentados durante os intervalos• Distribuição de material publicitário com a documentação entregue aos participantes• Disponibilização de espaço para exposição técnica• 2 inscrições no Encontro	800 €
Patrocinadores “Bronze” <ul style="list-style-type: none">• Divulgação de logotipo da empresa nos documentos do evento e nos <i>slides</i> apresentados durante os intervalos• Distribuição de material publicitário com a documentação entregue aos participantes• 1 inscrição no Encontro	300 €

(**) Sujeito a IVA à taxa legal em vigor



Organização

 Sociedade Portuguesa de Metrologia	 ASSOCIAÇÃO DE LABORATÓRIOS ACREDITADOS DE PORTUGAL	 Câmara Municipal
---	---	---

Apoio institucional

 SOCIEDADE PORTUGUESA DE FÍSICA		 Instituto eletrotécnico português
		

s

m

kg

A

K

mol

cd