

FISICA 2024

24.^a Conferência Nacional de Física e o 34.^o Encontro Ibérico para o Ensino da Física



A 24.^a Conferência Nacional de Física e o 34.^o Encontro Ibérico para o Ensino da Física irá decorrer em 2024, de 11 a 14 de Setembro, em Coimbra. Esta conferência bienal, organizada pela Sociedade Portuguesa de Física, tem sido um fórum de discussão e uma oportunidade de reunir uma grande comunidade de físicos a nível nacional, abrangendo docentes do Ensino Básico e Secundário, Investigadores e Professores Universitários e

alunos de Mestrado e Doutoramento.

Em 2024, a conferência terá uma edição especial, uma vez que nela irá celebrar o 50.^o aniversário da fundação da SPF. Os temas principais da conferência são os Lasers Ultra-Rápidos, a Computação Quântica, a Inteligência Artificial na Física e os 50 Anos da Sociedade Portuguesa de Física.

Participe na Sociedade Portuguesa de Física. Faça-se Sócio!

Ajude a Sociedade Portuguesa de Física. Faça-se Sócio !

Formulário de Inscrição (preencher e enviar para morada da Sociedade Portuguesa de Física, abaixo)
Formulário de inscrição também em <https://www.spf.pt/adesao>

Nome Completo: _____
 Data de Nascimento: ____/____/____
 Morada: _____
 Cód. Postal: ____-____ Localidade: _____
 N. Contribuinte: _____ País: _____
 Telefone: _____ E-mail: _____
 Habilitações Literárias: _____ Ano de obtenção grau: _____
 Instituição Ensino: _____
 Profissão: _____ Cargo: _____ Categoria: _____
 Empresa/Instituição: _____
 Morada: _____ Cód. Postal: ____-____
 Correspondência: Casa Trabalho; Delegação: Norte Centro Sul e Ilhas

Valor anual da quota

Sócio Efetivo	40,00 EUR
Sócio Efetivo - web (acesso online à Gazeta de Física)	30,00 EUR
Sócio Estudante	20,00 EUR
Sócio Estudante - web (acesso online à Gazeta de Física)	10,00 EUR
Sócio Cônjuge - web (acesso online à Gazeta de Física)	10,00 EUR
Sócio Coletivo Escola (Escolas Básicas e Secundárias)	40,00 EUR
Sócio Coletivo Empresa, Departamentos e Centros de Investigação	200,00 EUR

Divisões/Secções/Grupos

SPF	EPS
<input type="checkbox"/> Educação	<input type="checkbox"/> Grupo - Physics Education
<input type="checkbox"/> Física Atómica e Molecular	<input type="checkbox"/> Grupo - History of Physics
<input type="checkbox"/> Física da Matéria Condensada	<input type="checkbox"/> Grupo - Experimental Physics Control Systems
<input type="checkbox"/> Física de Plasmas	<input type="checkbox"/> Grupo - Computational Physics
<input type="checkbox"/> Física Médica	<input type="checkbox"/> Grupo - Accelerators
<input type="checkbox"/> Física Nuclear	<input type="checkbox"/> Grupo - Physics for development
<input type="checkbox"/> Meteorologia, Geofísica e Oceanografia	<input type="checkbox"/> Astrophysics - Solar Physics
<input type="checkbox"/> Ótica e Lasers	<input type="checkbox"/> Atomic and Molecular Physics - Atomic Spectroscopy (EGAS)
<input type="checkbox"/> Física de Partículas	<input type="checkbox"/> Atomic and Molecular Physics - Chemical Physics
<input type="checkbox"/> História da Física	<input type="checkbox"/> Atomic and Molecular Physics - Electronic and Atomic Collisions
<input type="checkbox"/> Física Aplicada à Engenharia	<input type="checkbox"/> Atomic and Molecular Physics - Molecular Physics
<input type="checkbox"/> Física em Empresa	<input type="checkbox"/> Condensed Matter - Surfaces and Interfaces
	<input type="checkbox"/> Condensed Matter - Liquids
	<input type="checkbox"/> Condensed Matter - Low Temperature Physics
	<input type="checkbox"/> Condensed Matter - Macromolecular Physics
	<input type="checkbox"/> Condensed Matter - Magnetism
	<input type="checkbox"/> Condensed Matter - Semiconductors and Insulators
	<input type="checkbox"/> Condensed Matter - Metals
	<input type="checkbox"/> High Energy and Particle Physics
	<input type="checkbox"/> Nuclear Physics
	<input type="checkbox"/> Plasma Physics
	<input type="checkbox"/> Quantum Electronics and Optics

Modos de Pagamento das quotas

IBAN: PT50 0033 0000 0008 5208 9720 5 (Millennium Bcp)
Cheque/vale postal
 Sociedade Portuguesa de Física
 Av. da República, 45, 3ESQ - 1050-187 LISBOA
 +351 217993665 / 964531520