

JUNTE-SE A NÓS



vantagens para MEMBROS

- · Ser parte de uma rede de Físicos
- · Acesso à Gazeta de Física e à EuroPhysics News
- Membros das sociedades internacionais: EPS, IUPAP, EFOMP e IOMP.
- · Receber notícias de congressos e eventos
- · Participação nas Divisões e Grupos
- · Fórum de discussão em tópicos de ensino
- Desconto em congressos, ações de formação, editoras e eventos culturais



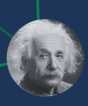
O trabalho desenvolvido pela SPF é fruto da colaboração voluntária de muitos sócios e simpatizantes





Quer fazer parte da equipa?

contate-nos em spf@spf.pt www.spf.pt





a inspirar os jovens, a imaginar o futuro, a preservar a memória







→ NO ENSINO

ESTIMULANDO O ESTUDO

Básico, Secundário, Superior e

Pós-graduado

ESTAMOS



As Divisões dinamizam vários domínios da Física.

- Astronomia e Astrofísica
- Educação
- Física Atómica e Molecular
- Física Aplicada à Engenharia
- Física da Matéria Condensada
- Física Médica
- Física Nuclear
- Física das Partículas
- Física de Plasmas
- Geofísica, Oceanografia e Meteorologia
- Ótica e Lasers
- Grupo de História da Física

NA INVESTIGAÇÃO

PREMIANDO OS MAIS JOVENS E ESTABELECENDO CONTATOS

Universidades, Institutos, Centros, Laboratórios, Empresas, Unidades de Saúde

NA SOCIEDADE

DANDO A CONHECER

Acontecimentos, Sucessos, Debates, Polémicas, Políticas

Factos Relevantes

- Publicamos a Gazeta de Física
- Organizamos as Olímpiadas de Física regionais e nacionais
- Participamos nas Olímpiadas Internacionais IPHO, OlbF e EUSO
- Estamos creditados para a Formação de Professores
- Estamos creditados como Avaliadores de Manuais
- Somos consultores do IAVE
- Desenvolvemos projetos com Professores e Escolas
- Organizamos bianualmente a Conferência Nacional de Física; Encontro Ibérico para o Ensino da Física e Encontro de Professores de Física e Química
- Somos membros das seguintes sociedades internacionais: EPS, IUPAP, EFOMP e IOMP

Delegações Regionais

■ Norte www.spf.pt/norte

■ Centro www.spf.pt/centro

■ Sul e Ilhas www.spf.pt/sul

Parceiros









