



## NOTÍCIAS SPF

### 25 anos da SPF

Vai realizar-se na Fundação Gulbenkian, em Lisboa, em Novembro próximo um Encontro comemorativo dos 25 anos da constituição da Sociedade Portuguesa de Física (SPF). A Comissão Organizadora é constituída por Adelaide de Jesus, Augusto Barroso, Conceição Abreu, Manuel Fiolhais e Paulo Crawford.

A iniciativa (ver programa detalhado em anúncio inserido nesta mesma edição da "Gazeta") tem o patrocínio da Fundação Calouste Gulbenkian, da Fundação para a Ciência e Tecnologia e da Fundação Luso-Americana para o Desenvolvimento.

### Física 2000

A reunião Física 2000, 12ª Conferência Nacional de Física e 10º Encontro Ibérico para o Ensino da Física decorrerão no Casino da Figueira da Foz de 27 a 30 de Setembro de 2000. As duas iniciativas contam com o apoio do pólo local da Universidade Católica Portuguesa que, pela primeira vez, junta o seu nome às realizações da SPF. As Comissões Científica e Organizadora de cada uma daquelas reuniões encontram-se constituídas, estando para breve previstas as suas primeiras reuniões de trabalho.

### Sócios honorários da SPF

A direcção da Sociedade Portuguesa de Física (SPF) decidiu propor a atribuição do título de sócios honorários a três personalidades que se destacaram pelo seu trabalho relevante em prol do estabelecimento e progresso da SPF.

A iniciativa, inserida nas comemorações do 25º aniversário da Sociedade, visa os Professores Fernando Bragança Gil, José Moreira Araújo e Lídia Salgueiro. No texto da proposta da direcção da SPF, dirigida à Assembleia Geral da SPF, destaca-se o facto de o Professor

Bragança Gil ter sido o primeiro Secretário Geral da SPF e, no desempenho dessas funções, a ele se ter ficado a dever, entre outras coisas, a instalação da Sociedade na sede que ainda hoje ocupa, assim como a iniciativa de realizar as Conferências Nacionais de Física. Posteriormente, foi Presidente da SPF no triénio 1981/83. Quanto ao Professor Moreira Araújo, foi o primeiro Presidente da Assembleia Geral da Sociedade, cargo a que renunciaria por ter sido eleito Presidente da Delegação Regional Norte. Nessa qualidade foi o primeiro grande impulsor da Sociedade nessa região. Posteriormente foi editor da "Portugaliae Physica" e Presidente da SPF no triénio 1984/86. Representou a Sociedade em várias reuniões no estrangeiro e, em particular, negociou a participação da SPF no lançamento da nova revista "European Physics Letters".

Finalmente, a Professora Lídia Salgueiro foi também sócia fundadora da SPF e pertenceu ao grupo dos físicos que, em 1947, iniciaram a publicação da "Gazeta de Física". Durante vários anos manteve com grande dificuldade a publicação regular desta revista e, em 1975, após a fundação da Sociedade cedeu-a, a título gracioso, à SPF.

A proposta foi aprovada na Assembleia Geral da SPF realizada em Setembro último.

### Eleição para a IUC

A Drª Maria Arménia Carrondo, do ITQB, delegada da Sociedade Portuguesa de Física na International Union of Crystallography, foi eleita para a respectiva comissão executiva.

Veja <http://spf.pt>

## SPF DELEGAÇÕES

### CENTRO

#### Palestras na Delegação Regional do Centro

A Drª Alexandra Pais, do Departamento de Física da Universidade de Coimbra, vai falar em Janeiro de 2000 nesse Departamento sobre "Campo Magnético Terrestre e Geofísica Interna". (Ver [http://www.nautilus.fis.uc.pt/~spf/palestras\\_1999-2000.html](http://www.nautilus.fis.uc.pt/~spf/palestras_1999-2000.html))

No Departamento de Física da Universidade de Aveiro, o Dr. Jaime Carvalho e Silva falou em Outubro sobre "A difícil relação entre os programas de Matemática e os programas de Física no ensino secundário".

### SUL E ILHAS

#### Palestras no Museu da Ciência

Organizadas pela SPF, decorreram no Museu da Ciência da Universidade de Lisboa diversas palestras durante a apresentação ao público da exposição do CERN " $E=mc^2$  – quando a energia se transforma em matéria":

- Filipe Duarte Santos (FCUL), "A Descoberta de Planetas Extrasolares", 8 de Julho.
- António Fonseca (FCUL), "Física Nuclear para o Começo do Milénio", 10 de Julho.
- Augusto Barroso (FCUL), "O Mundo sub-nuclear: leptões e quarks", 17 de Julho.
- José Sande Lemos (IST), "Buracos Negros", 22 de Julho.
- António Vallera (FCUL), "Partículas de um outro Universo: os Semicondutores", 24 de Julho.
- Paulo Crawford (FCUL), "A Expansão do Universo", 29 de Julho.
- Jorge Dias de Deus (IST), "Unificação Final da Física", 31 de Julho.