

Olimpíadas Nacionais de Física 1994 *

Del. Regional Norte, Fac. Ciências U. Porto

Nos dias 6 e 7 de Maio de 1994 realizaram-se na Faculdade de Ciências da Universidade do Porto as Olimpíadas Nacionais de Física 1994.

Participaram 57 alunos, de 33 escolas, distribuídos por 3 escalões; 24 alunos do 12.º ano, 24 do 11.º ano, e três equipas de três alunos cada dos 9/10.º anos.

No escalão A (9/10.º anos) foi vencedora a equipa da E. S. Almeida Garrett de V. N. Gaia, constituída pelos alunos Alexandre Fernandes Pinto, Paulo Jorge Gonçalves Dias, e Tiago Alexandre F. Almeida Rodrigues.

No Escalão B (11.º ano) foram apurados 8 alunos, dos quais serão seleccionados os cinco representantes portugueses à Olimpíada Internacional de Física 1995.

1.º Rui Davide Travasso, da E. S. Camilo Castelo Branco de V. N. Famalicão;

2.º João de Medina Prata Pinheiro, da E. S. António Sérgio de V. N. Gaia;

3.º Cláudio Manuel Neves Valente, da E. S. Maria Lamas de Torres Novas;

4.º João Pedro Duarte, da E. S. José Estevão de Aveiro;

5.º João Manuel Q. F. Oliveira Baptista, da E. S. Manuel Fernandes de Abrantes;

6.º Luís Filipe Pires Jorge, da E. S. de Alvite - Cascais;

7.º Tiago Rodrigues Horta e Vale, da E. S. José Falcão de Coimbra;

8.º Hugo Miguel Coelho Pinto, do Colégio Liceal Santa Maria de Lamas;

No escalão C (12.º) foram apurados 5 alunos que irão representar Portugal nas Olimpíadas Internacionais de Física 1994 em Pequim, Rep. Popular da China.

1.º Ricardo Costa Prego Faria, da E. S. Francisco de Holanda de Guimarães;

2.º Teresa Maria Bodas Freitas, da E. S. António Nobre do Porto;

3.º Pedro Filipe Barros Rolo, da E. S. Manuel Gomes de Almeida de Espinho;

4.º Rui Pedro Sottomayor D. Padrão, da E. S. Manuel Gomes de Almeida de Espinho;

5.º Cláudia Patrícia Barros Cruz, da E. S. Leal da Câmara de Cacém.

* Ver texto integral das provas na pág. 22 deste número da Gazeta de Física.

Reestruturação da EPS em marcha

O Council da European Physical Society (EPS), na reunião que teve lugar em Cracóvia em finais do passado mês de Março, aprovou a proposta de reestruturação da EPS apresentada pelo Comité Executivo e as consequentes alterações nos Estatutos da EPS. Os novos Estatutos, que entraram em vigor em 1 de Abril último, conferem aos sócios ordinários das Sociedades Nacionais membras da EPS regalias semelhantes às dos Individual Ordinary Members (IOMs) da EPS, excepto as de elegerem delegados que os representem no EPS — Council e de assinarem a revista *Europhysics Letters* a preço reduzido.

Assim, os sócios ordinários das Sociedades membras terão o direito de se inscrever e de participar numa Divisão e/ou num grupo Interdivisional da EPS, bem como o de participar e votar, então, na Assembleia Geral da EPS. A adesão a uma Divisão ou Grupo Interdivisional deverá ser formalizada através da Sociedade Nacional respectiva. Desta forma, os sócios ordinários das Sociedades membras poderão influir activamente nas actividades da EPS. Por outro lado, estes sócios passarão a receber a revista *Europhysics News*, que lhe será distribuída em geral pelas suas Sociedades Nacionais.

Com esta revisão de Estatutos a EPS alarga enormemente a sua base de apoio, que passa assim a ser constituída por mais de 60 000 físicos europeus, a larga maioria dos quais são membros duma das 33 Sociedades Nacionais afiliadas na EPS. A categoria de IOM não desaparece todavia, esperando a EPS que um grande número dos actuais cerca de 3000 IOMs permaneça, manifestando dessa forma a continuidade do seu apoio pessoal ao espírito que tem caracterizado a EPS desde a sua fundação, em 1968.

As implicações desta reestruturação da EPS na Sociedade Portuguesa de Física são complexas e têm vindo a ser ponderadas pelos seus órgãos directivos. Está agendada uma discussão mais alargada deste assunto no decorrer da Assembleia Geral que terá lugar no próximo dia 20 de Setembro, na Covilhã, durante a conferência Física-94.

Conferência EPS 10 – TRENDS IN PHYSICS

– Organização da SPF e da R. Sociedade Espanhola de Física



Sevilha

9-13 Setembro 1996

A Sociedade Portuguesa de Física e a Real Sociedade Espanhola de Física vão organizar conjuntamente a próxima conferência **Trends in Physics** da European Physical Society (EPS), conferência de âmbito geral que se realiza de 3 em 3 anos e onde se apresentam e discutem as fronteiras da Física actual, bem como os seus grandes desafios para o futuro.

A candidatura conjunta das duas Sociedades Ibéricas à organização da **EPS 10 – Trends in Physics** foi aceite com satisfação quer pelo Comité Executivo, quer pelo Council da EPS, na reunião que teve lugar em Cracóvia em finais de Março último, tendo sido preterida uma outra candidatura apresentada pelo Institute of Physics britânico.

A **EPS 10 – Trends in Physics** será presidida pelos Professores Carlos Matos Ferreira (IST, Lisboa, membro do Comité Executivo da EPS) e Manuel Lozano (Universidade de Sevilha). O Comité de Programa da conferência será por sua vez, presidido pelo Professor Herbert

Walther, de Garching, e integrará, além dos dois Presidentes da EPS – 10, os Presidentes das Divisões da EPS e cientistas prestigiados de diversos domínios da Física.

Numa primeira reunião entre as duas Sociedades, que teve lugar em Sevilha no passado mês de Maio, foi já constituída uma Comissão Organizadora integrando representantes de ambas as Sociedades. Foi igualmente decidido que a conferência terá lugar no Palácio dos Congressos e Exposições de Sevilha, de 9 a 13 de Setembro de 1996.

Uma primeira circular com informações preliminares sobre a conferência será difundida até ao final deste ano.

Informações:

Prof. Carlos Matos Ferreira

Sociedade Portuguesa de Física

Av. da República, 37-4.º – 1000 Lisboa

Tel. 01-7973251

Fax: 01-7952349

CONVOCATÓRIA DA ASSEMBLEIA GERAL DA SOCIEDADE PORTUGUESA DE FÍSICA

Nos termos estatutários convocam-se os sócios da Sociedade Portuguesa de Física para uma Assembleia Geral Extraordinária a realizar na terça-feira, dia 20 de Setembro de 1994, às 18,00 horas, na Universidade da Beira Interior, Covilhã, onde decorrerá a Conferência Nacional de Física — **Física 94**, com a seguinte ordem de trabalhos

1 – Informações

2 – Relatório do Secretariado-Geral

2 – Actividades das Divisões Técnicas

3 – Revistas da Sociedade. Futuro da Gazeta de Física e da Portugaliae Physica

4 – Análise das implicações da reestruturação da European Physical Society nos Estatutos e na gestão da Sociedade Portuguesa de Física. Aprovação das alterações aos Estatutos eventualmente necessárias

5 – Actualização das quotas anuais dos sócios

6 – Outros assuntos levantados pela Assembleia

Se passada meia hora após a primeira convocatória não estiverem presentes mais de metade dos sócios em pleno gozo de direitos, a Assembleia Geral reunirá em segunda convocatória com qualquer número de sócios presentes.

Lisboa, 24 de Junho de 1994

O Presidente da Mesa da Assembleia Geral

(Prof. Doutor Manuel Fernandes Laranjeira)