

Delegação Regional de Coimbra

• À semelhança do que tem sido feito em anos anteriores, pretende a Delegação Regional de Coimbra da SPF prestar a sua colaboração e apoio a professores do Ensino Secundário, nomeadamente através da realização, nas respectivas Escolas, de palestras, conferências, mesas-redondas, em que participem professores e/ou alunos.

Nesse sentido, pedimos que nos sejam enviadas até 15 de Dezembro sugestões de temas a tratar, com indicação do grupo a que se destinam e de algumas datas possíveis.

• Pela primeira vez, e a título experimental, vai esta Delegação criar um «Serviço de Correspondência», aberto a todos os sócios, através do qual cada um possa apresentar dúvidas ou pedir esclarecimentos sobre questões de Física.

Aguardamos, a partir de 1 de Janeiro de 1986, os contactos de todos os interessados.

Delegação Regional de Lisboa

Cursos de actualização

Com o apoio financeiro da Fundação Calouste Gulbenkian, teve lugar de 1 a 5 de Julho último, um curso de actualização para professores do ensino secundário sobre o tema Trabalho e Energia. O curso constou de sessões de exposição teórica seguidas de discussões, na parte da manhã, e de sessões de trabalhos práticos na parte da tarde; decorreu no Departamento de Física da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa. O curso, que teve a frequência de mais de 20 professores, foi regido pelo Prof. J. Marat Mendes da Universidade Nova de Lisboa e pelo Dr. Jorge A. Valadares do Colégio Militar e contou ainda com a colaboração do Eng.º Físico Carlos Dias, assistente da U. N. L.

Decorreu na Faculdade de Ciências da Universidade Clássica de Lisboa de 30 de Setembro a 4 de Outubro de 1985, um curso de actualização em Estática, para professores do ensino secundário. Foi regido pela Prof. Teresa Gonçalves e pelo Dr. Vítor Ferreira (Esc. Sec. Machado de Castro), incluindo sessões teóricas e teórico-práticas bem como actividades experimentais.

Situação das quotas dos sócios

Dado que o processamento das quotas dos sócios da Delegação Regional de Lisboa está a ser feito por computador e a sua actualização é feita todos os três meses, antes do envio da Gazeta de Física, podemos informar qual a situação do pagamento de quotas em 31 de Julho de 1985.

Sócios com as quotas pagas até 1985	345
Sócios com as quotas pagas até 1984	230
Sócios com as quotas pagas até 1983	57
Sócios com as quotas pagas até 1982	61
Sócios com as quotas pagas até 1981	40
Sócios com quotas mais atrasadas	159
TOTAL DE SÓCIOS	892

A todos os sócios com as quotas em dia ou em atraso até 1982 tem sido enviada a Gazeta de Física com periodicidade. Àqueles que têm as quotas em atraso para lá de 1982 enviaremos todos os números publicados, desde o início de 1985, sempre que nos enviem o quantitativo correspondente às quotas em atraso.

A próxima actualização processar-se-á no mês de Novembro a fim de podermos incluir a situação dos sócios da Delegação no relatório anual a publicar no início de 1986.

Palestras sobre temas de actualidade

A Delegação Regional de Lisboa, na sequência do programa que organizou nos primeiros meses de 1985, está a planificar um conjunto de palestras na sede da Sociedade para os últimos meses de 1985 e para o ano de 1986. Aproveita-se esta oportunidade para alertar os sócios para o cartaz que será oportunamente divulgado com os temas e datas e

solicita-se ainda sugestões sobre assuntos que os sócios queiram ver debatidos.

Delegação Regional do Porto

● A Delegação do Porto anuncia as seguintes palestras (14 1/2, Anfiteatro de Física da Faculdade de Ciências do Porto):

«O Efeito Hall Quantificado — O Prémio Nobel de Física de 1985» (João Lopes dos Santos, 11 de Dezembro de 1985).

«Óptica experimental no Ensino Secundário» (Flora Pedrosa e Isabel Magalhães, 8 de Janeiro de 1986).

«O centenário de Niels Bohr» (J. Moreira Araújo, 15 de Janeiro de 1986).

● Os cursos temáticos sobre matérias do ensino secundário e sobre aplicação de micro-computadores no ensino, previstos para o corrente ano lectivo (Gaz. Fis. 8, Abril 85, 80), senão anunciados oportunamente.

(n) nucleon

Av. Columbano B. Pinheiro, 57-A Tel. 724748 LISBOA
Av. Sá da Bandeira, 62 Tel. 33778 COIMBRA

**FIRMA ESPECIALIZADA HÁ MAIS DE 30 ANOS
EM FORNECIMENTOS A TODOS
OS ESTABELECIMENTOS ESCOLARES**

Principais representadas:

- P. HARRIS — Equipamento Didáctico
- W. P. A. - WALDEN PRODUCTS — Equipamento para Laboratórios de Física e Química
- UNILAB — Equipamento para Ensino de Electricidade e Electrónica
- SWIFT — Microscópios
- CIRRUS — Sonómetros
- G. BOSCH — Balanças Eléctricas e Electrónicas

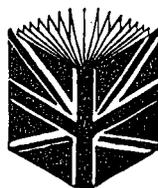
LIVRARIA ESCOLAR EDITORA



A Livraria Técnico-Científica do País
Serviço rápido de assinaturas
de revistas científicas

LIVRARIA — Rua da Escola Politécnica, 80-A
Telefs. 664040 - 672561
Telex 18570 ESCOLI P - PORTUGAL
1200 LISBOA
Filial no Porto — Rua da Boa Hora, 43 4000 PORTO
Telex 27247 ESCOP - P

LIVRARIA BRITÂNICA



THE ENGLISH BOOKSHOP
Para todos os seus livros
de inglês

Rua S. Marçal, 168-A Telef. 328472 1200 LISBOA
Filial no Porto:
Rua da Boa-Hora, 43 Telef. 382786 4000 PORTO

GAZETA DE FÍSICA Publicidade

Tiragem actual — 2200
Periodicidade — trimestral

Leitores: professores e estudantes de Física
(ensinos secundário e superior),
investigadores, técnicos industriais

Preços:*

Fracção de página	1/8	1/4	1/2	1/1
Preto e branco	4	6	10	20
Com cor adicional	5	7	12	24

* em contos

Contactos telefónicos: Lisboa 773325-774297 (Prof. J. Carvalho Soares)
Coimbra 23675-29252 (Prof. M. Margarida Costa)
Porto 310290-21653 (Prof. J. Bessa Sousa)