

# Publicações da SPF

*A Sociedade Portuguesa de Física (Secretariado e/ou Delegações) possui um número apreciável de exemplares de trabalhos impressos, dactilografados ou manuscritos que pode vender aos seus sócios (e, eventualmente, a outras pessoas interessadas). A correspondente lista é a seguinte:*

## **1. Portugaliae Physica**

Fundada em 1943. Constitui, desde 1979, a revista da SPF dedicada à publicação (inglês ou francês) de trabalhos originais de índole teórica, experimental ou aplicada. Publicados 16 volumes de 4 fascículos (por vezes combinados em fascículos duplos ou até quádruplos); número de páginas por volume ~ 250. Preço por volume (sócios) 1000 escudos (alguns fascículos poderão ter de ser fornecidos sob a forma de fotocópia).

## **2. Gazeta de Física**

Fundada em 1946. Publicados 8 volumes: vol. **1**, 9 fascículos (Outubro 46 - Outubro 48); vol. **2**, 10 fascículos (Outubro 49 - Abril 53); vol. **3**, 9 fascículos (Abril 54 - Julho 60); vol. **4**, 7 fascículos (Abril 62 - Abril 64); vol. **5**, 9 fascículos (Julho 70 - Abril 74); vol. **6**, 4 fascículos (Fevereiro 78 - Dezembro 79); vol. **7**, 4 fascículos (Janeiro 80 - Outubro 84); vol. **8**, 4 fascículos (1985). Preços (sócios): fascículo isolado 200 Escudos (vols. 1 a 5)/100 Escudos (vols. 6, 7, 8); volume completo 1.500 Escudos (vols. 1-5)/1.000 Escudos (vols. 6, 7)/500 Escudos (vol. 8). Alguns fascículos poderão ter de ser fornecidos sob a forma de fotocópia.

## **3. Conferências Nacionais de Física**

(FÍSICA 78, 80, 82, 84)

- (1) Resumos das comunicações 500 Escudos (cada «livro»).
- (2) Textos de conferências e comunicações (FÍSICA 84) 1.500 Escudos.
- (3) Envelopes (selados) com carimbo do primeiro dia (FÍSICA 84) 20 Escudos.

- (4) Medalhas: 600 Escudos (cada); colecção das 4 medalhas 4.000 Escudos.

## **4. I Simpósio Ibérico de Física da Matéria Condensada (Lisboa, Setembro 83)**

- (1) Resumos das comunicações 500 Escudos.
- (2) Textos das comunicações 1.000 Escudos.

## **5. Publicações de carácter didáctico**

- (1) Gazeta de Física—Colectânea de artigos de interesse para o ensino secundário (reimpressão de artigos do vol. **5**, por ocasião de um Encontro Regional sobre Equipamento Didáctico, Lisboa 1977) 100 páginas, 300 Escudos.
- (2) Gazeta de Física—Colectânea de comunicações apresentadas em Laser-Portugal, 25 Anos Depois (Porto, Dezembro 1985) 72 páginas, 300 Escudos.
- (3) Lições do curso de actualização de professores dos ensinos secundário e básico (Coimbra 1977), incluindo: Vibrações e Ondas (L. Alte da Veiga), Investigação da Estrutura da Matéria Condensada (M. José Almeida, M. Margarida Costa), Questões de Termometria (C. Sá Furtado), Noções de Electrónica (C. N. Conde), Visão Unificada da Matéria (J. N. Urbano). 101 páginas dactilografadas, 270 Escudos.
- (4) Lições do curso de actualização de professores (Coimbra 1981), incluindo: Circuitos de corrente contínua; Circuitos de corrente alternada; Circuitos com díodo; Circuitos com transistores, Osciladores; Álgebra de Boole, Electrónica Digital, DACs e CADs; Algumas noções sobre válvulas (L. F. Requicha Ferreira). 66 páginas dactilografadas, 180 Escudos.
- (5) Lições para o Curso Complementar: «Estrutura Atómica» (J. N. Urbano, Coimbra). 30 páginas dactilografadas, 110 Escudos.
- (6) Acção n.º 7 no Âmbito da Formação Contínua de Professores (Coimbra). Tema «Campo Electromagnético» (M. Salete Leite). 34 páginas manuscritas, 120 Escudos.

- (7) Acção n.º 5 no Âmbito da Formação Contínua de Professores (Coimbra). Tema «Termodinâmica—O conceito de entropia» (J. N. Urbano). 25 páginas dactilografadas, 100 Escudos.
- (8) Análise Crítica do Plano Energético Nacional (Coimbra 1983). (A. Traça Almeida, J. Namorado Clímaco, A. Gomes Martins). 39 páginas dactilografadas, 130 Escudos.
- (9) Curso de Termodinâmica (C. Fiolhais, Coimbra 1984). 140 páginas dactilografadas, 330 Escudos.
- (10) Estática, Cinemática e Dinâmica dos Sólidos (J. Bessa Sousa, Porto 1984). 39 páginas manuscritas, 150 Escudos.
- (11) Aplicações da Matemática à Física e Ciências Afins (J. M. M. Moreira, Porto 1983). 46 páginas manuscritas, 150 Escudos.
- (12) Electromagnetismo; Alguns Tópicos (J. M. M. Moreira, Porto 1982). 42 páginas manuscritas, 150 Escudos.
- (13) Importância do Conceito de Campo em Física: Campo Eléctrico, Campo Gravitico, Conceito Geral de Campo, Aplicações (Campos na Matéria; Biomagnetismo e Bio-electricidade) (J. Bessa Sousa e J. M. M. Moreira, Porto 1983). 60 páginas manuscritas, 200 Escudos.
- (14) Física da Matéria. O Átomo numa perspectiva física. Núcleos, Átomos e o Universo. Sólidos, Líquidos e Gases (J. Bessa Sousa, Porto 82/83). 43 páginas manuscritas, 200 Escudos.
- (15) Ondas e Vibrações (E. J. S. Lage, Porto 1981). 73 páginas dactilografadas, 300 Escudos.
- (16) O osciloscópio (M. de Barros, Porto). 4 páginas dactilografadas, 20 Escudos.
- (17) Os pêndulos gravítico e elástico simples (J. Bessa Sousa, Porto 1981). 10 páginas manuscritas, 40 Escudos.
- (18) O Ensino da Electrostática no 8.º ano de escolaridade (C. Strecht, Porto 1983). 12 páginas manuscritas, 40 Escudos.
- (19) Albert Einstein 1879-1955, catálogo de uma exposição (Porto 1979). 30 páginas impressas, incluindo reprodução (a cores) de um quadro de Abel Salazar. 100 Escudos.
- (20) O Universo Relativístico (conferências de A. L. Videira, Porto 1985). 119 páginas dactilografadas (texto preparado em 1981 para séries de conferências em S. Paulo e Rio de Janeiro), 360 Escudos.
- (21) Base de discussão para um Projecto de Programa de Física para os 7.º, 8.º e 9.º Anos de Escolaridade (Lisboa, 1977). 19 páginas dactilografadas, 50 Escudos.

*Quando justificado, serão cobrados portes de correio. Por outro lado, os preços para não-sócios tem, em vários casos, aumentos da ordem de 50 %.*

*O Conselho Directivo da SPF reserva-se, naturalmente, o direito de rever preços, sempre que necessário.*

## QUOTAS SPF

**Se tem as suas quotas em atraso... este fascículo da Gazeta pode bem ser o último que lhe enviamos!**

**Contacte urgentemente a sua Delegação. Para não perder direitos... pague as suas quotas (ainda 600 Esc. por ano; estudantes 300 Esc.).**