

Monografias sobre temas de Física

1 — FACULDADE DE CIÊNCIAS DO PORTO (1987/1992)

Com este título, a Gazeta de Física publicou no vol. 11, fascículo 1, 1988, pág. 35, a lista de Monografias publicadas pelos alunos do 4.º ano do Ramo Educacional da licenciatura em Física, da Faculdade de Ciências do Porto. De então para cá completaram-se mais cerca de 30 outras monografias que a seguir se indicam (por ordem cronológica) e que estão disponíveis para consulta (ou para aquisição de fotocópias) na biblioteca do Laboratório de Física da Faculdade de Ciências do Porto (Praça Gomes Teixeira, 4000 Porto; tels. 02-310290, 02-2001653).

- CALORIMETRIA** — M. Natércia F. S. Varcão e M. Cecília Ruela de Abreu Freire (1977)
- BIOFÍSICA** — M. de Fátima Barbosa Vieira da Rocha (1988)
- OSCILAÇÕES** — Vítor Alexandrino T. M. Leite (1988)
- HIDROSTÁTICA** — M. Adelaide Oliveira Vaz, João Aires R. da Silva e Joaquim Augusto R. L. Silva (1988)
- OSCILAÇÕES** Ana Maria Roriz e M. Fátima do Rosário Cavadas (1988)
- MÉTODOS DE MEDIÇÃO DE TEMPOS ADAPTADOS À UTILIZAÇÃO POR CEGOS** (em experiências didáticas de Física) — Jaime A. Lucas e Joaquim A. Morgado (1988)
- CONCEITOS BÁSICOS NA ELECTRICIDADE** (propriedades dielécticas na tecnologia dos condensadores) — M. Luísa Raposo Garcia e Paula Alexandra S. S. Leitão (1988)
- ELECTRÃO — ALGUMAS DAS SUAS PROPRIEDADES** — M. Arminda O. Santos, José Alexandre B. S. Pereira, M. José Silva Ramos (1988)
- GEOMAGNETISMO** — Águeda da Silva, Helena Maria Duarte (1989)
- O COMPUTADOR NO ENSINO** — Carlos Morujão, Lília Pinto e Margarida Alpoim (1989)
- TENSÃO SUPERFICIAL** — Alzira da Conceição R. Marques e Manuel Rubin dos Santos (1989)
- ÓPTICA GEOMÉTRICA** — Alcinda Costa, M. Salomé Martins, Virgínia Amado (1989)
- MOVIMENTO DO PÉ DURANTE O ANDAR** — Elisabete Granja, Ana Maria Reis e M. Paulo Cunha (1989)
- FERROELECTRICIDADE** (estudo do sulfato de triglicina) — Antero Hernâni R. T. Gandra e Mário Paulo C. P. Araújo (1990)
- MAGNETISMO** — Fernando Secundino M. da Silva, Arnaldo Madureira (1990)
- INDUÇÃO ELECTROMAGNÉTICA** — António Augusto R. Pinto, António Proença da Silva (1990)
- EQUILÍBRIO ESTÁTICO** — M. Manuela Ferreira da Silva, Olga Maria G. Setas e M. Leonor Niza Magalhães (1990)
- ELECTROSTÁTICA** (Experiências Didáticas) — M. Alexandra Ferreira da Silva, M. José Gomes e Paula Maria Ribeiro (1990)
- REPRESENTAÇÃO GRÁFICA DE LEIS FÍSICAS** — Margarida Conde, Rosária Silva e Teresa Teixeira (1990)
- CÉLULAS FOTOVOLTAICAS** — Carlos Alberto de Azevedo, José António Rocha e Filipe Rigueira (1990)
- FENÓMENOS DE TRANSPORTE** — Carlos António Lopes, Carlos Dino Mesquita e José Augusto Gama (1990)
- ENERGIAS RENOVÁVEIS** — M. Dulce Carvalho Peixoto e Aldina Borges Marques (1990)
- EQUILÍBRIOS EM FÍSICA** — António Vale, Florinda Paulo Dias e Liliana Garcez (1991)
- CARGAS EM ACÇÃO** — Ana Carla A. Campos, Ana Maria A. S. Ferreira e M. Fátima Peralta Correia (1991)
- ALGUMAS APLICAÇÕES DA FÍSICA AO ESTUDO DA BIOMECÂNICA** — Alice da Conceição P. Campos, Fernanda Maria A. da Silva e Ana Luísa Azevedo (1991)
- FENÓMENOS DE SUPERFÍCIE** — António Fernando Ferreira dos Santos (1991)
- SUPERCONDUTIVIDADE** — José Carlos L. Fernandes, Luís Manuel V. Martins e Manuel de Oliveira Guedes (1991)
- TRABALHOS PRÁTICOS DE FÍSICA PARA INVISUAIS** — Ana Paula P. S. Lima, Francisco José C. Mariz e António Manuel Alves (1992)
- A NATUREZA DUAL DA LUZ** — Manuel Sousa Couto, Albina M. Teixeira Costa e Rolando C. S. Soares (1992)
- FOTOGRAFIA** — Elsa Maria C. Viana, M. Isabel P. M. Fernandes e José António Fernandes (1992)
- ANISOTROPIA** — Natália Maria B. T. da Silva e Paulo Jorge da Maia Campos (1992)

Compilação de A. Gomes de Sá
Lab. Física, Fac. Ciências do Porto