

A Secção "OLIMPIADAS DE FÍSICA" é dirigida por
Manuel Fiolhais,
José António Paixão
e Fernando Nogueira
Departamento de Física da Universidade de Coimbra,
3004-516 Coimbra
olim@teor.fis.uc.pt

OLIMPIADAS DE FÍSICA

OLIMPIADAS INTERNACIONAIS

Realizaram-se duas sessões de preparação dos alunos pré-seleccionados para as Olimpíadas Internacionais e Iberoamericanas de Física, nos dias 22 e 23 de Fevereiro e 3 e 4 de Maio. Para além dos *team-leaders*, colaboraram nestas sessões os docentes do Departamento de Física da Universidade de Coimbra Doutores Pedro Alberto, Adriano Pedroso de Lima, Lucília Brito, Francisco Gil e Vitor Hugo, agradecendo-se a sua valiosa colaboração. As provas de apuramento tiveram lugar no dia 31 de Maio. Ficaram seleccionados os seguintes cinco alunos que participam na *International Physics Olympiad*, de 21 a 30 de Julho em Bali, na Indonésia:

- David Ricardo Beda, do Colégio Manuel Bernardes, Lisboa.
- Paulo Sérgio Rocha, da Esc. Sec. de Sever do Vouga.
- João Miguel Gomes, da Esc. Sec. de Vila Verde.
- Luís André Fernandes, da Esc. Sec. da Maia.
- Pedro Santos Silva, da Esc. Sec. da Maia.

Os seguintes quatro alunos deslocar-se-ão à Guatemala, de 28 de Setembro a 5 de Outubro, para participarem na Olimpíada Iberoamericana de Física:

- Luís David Pedrosa, do Colégio Marista de Carcavelos.
- Pedro Elói Brás, da Esc. Sec. Alves Martins, Viseu.
- Mariana Marcelino Cardoso, da Esc. Sec. Herculano de Carvalho, Lisboa.
- Gaël de Oliveira, da Esc. Sec. Dr. Joaquim Carvalho (que, em 2001-2002, estudou numa escola do Canadá).

A Sociedade Portuguesa de Física (SPF) agradece aos seguintes professores do ensino secundário que acompanharam os trabalhos de preparação dos alunos pré-selec-



Vencedores do escalão A.

Escalão B

1. Artur Jaime Fouto, da Esc. Sec. André de Gouveia, Évora.
2. Francisco Manuel Natário, da Esc. Sec. Alves Martins, Viseu.
3. Ricardo Jorge Ribeiro, da Esc. Sec. Ferreira Dias, Lisboa.
4. Cristina Calvo Pinto, da Esc. Sec. Emídio Garcia, Bragança.
5. Dmitry Alexandrovich Ossipov, do Colégio Rainha Santa Isabel, Coimbra.
6. Hugo Filipe Pires, da Esc. Sec. Eng. Acácio Calazans Duarte, Marinha Grande.
7. Carlos Neves, da Esc. Sec. Emídio Navarro, Almada.
8. João José Dantas, do Colégio Militar.

cionados para as Olimpíadas Internacionais e Ibero-americanas de Física:

- Maria Luisa Castro, do Colégio Manuel Bernardes.
- Maria Fernanda Barbosa, do Colégio Marista de Carcavelos.
- Maria José Amaral, da Esc. Sec. da Maia.
- Sónia Maria Caraslindas, da Esc. Sec. de Valbom.
- Ana Júlia Santos, da Esc. Sec. de Sever do Vouga.
- Maria Beatriz Pereira, da Esc. Sec. Afonso de Albuquerque.
- Maria Isabel Reis, da Esc. Sec. Alves Martins.
- César José Corredoura, da Esc. EB 2,3/S de Oliveira de Frades.
- José Carlos, da Esc. Sec. de Vila Verde.
- Maria José Silva, da Esc. Sec. Almeida Garrett.
- Maria Fernanda Riflet, da Esc. Sec. Herculano de Carvalho.

FASE NACIONAL

Realizaram-se no dia 21 e 22 de Junho as Olimpíadas Nacionais. As provas decorreram no dia 22 de manhã no Departamento de Física da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

Foram vencedores:

Escalão A

Ana Rita Mouro

Carlos David Pinto

José Pedro Fonseca

(Esc. S. Pedro do Sul).



Os dois primeiros classificados do escalão B.

Estes alunos, juntamente com Maria Cristina Santos (Esc. Sec. Joaquim de Carvalho, Figueira da Foz), Pedro Santos (Esc. Sec. Dr. Manuel Fernandes, Abrantes), Paula Fernandes (Colégio de S. José – Ramalhão), João Carlos de Almeida (Esc. Sec. Carlos Amarante, Braga), André Filipe Guerreiro (Esc. Sec. Ferreira Dias, Lisboa) e Andreia Vieira Moço (Esc. Sec. José Estevão, Aveiro), estão pré-seleccionados para as Olimpíadas Internacionais e Ibero-americanas do próximo ano, que vão decorrer em Taiwan e em Cuba, respectivamente. As provas das Olimpíadas Nacionais podem ser obtidas em <http://spf.pt> ou <http://spf.pt/dsul/>.

As Olimpíadas de Física têm o apoio da Unidade Ciência Viva, do Ministério da Ciência e do Ensino Superior, e do Ministério da Educação.