

pela Sociedade Portuguesa de Física com o patrocínio do Ministério da Educação e Ciência, da Agência Ciência Viva, da Fundação EDP e da Fundação Calouste Gulbenkian. O treino da equipa decorreu no Departamento de Física da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, integrado nas atividades da escola *Quark!* de Física que neste ano foi suportado inteiramente pelo Departamento de Física da Universidade de Coimbra.



Da esquerda para a direita: Orlando Oliveira (*team leader*), Francisco Sacadura, José Mendes, Tiago Araújo, Carlos Carteiro, Rui Travasso (*team leader*).



Da esquerda para a direita: Tiago Araújo, Carlos Carteiro, José Mendes, Francisco Sacadura.

Notícias da SPF

Novos órgãos nacionais da Sociedade Portuguesa de Física

Por ocasião da Assembleia Geral da SPF realizada em 29 de março de 2016, foram eleitos os seus novos Órgãos Nacionais para o triénio 2016-2018, com a seguinte composição:

Mesa da Assembleia Geral

- *Presidente* Constança Providência, Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra
- *1.º Secretário* Adelaide Amaro, Colégio Pedro Arrupe, Lisboa
- *2.º Secretário* António Jorge Silvestre, Instituto Superior de Engenharia de Lisboa

Conselho Fiscal

- *Presidente* Carla Carmelo Rosa, Faculdade de

Ciências da Universidade do Porto
 Carlos Alberto Azevedo, Colégio Luso-Francês, Porto

- *Secretário*
- *Relator* Augusto José David Moisés, Agrupamento de Escolas n.º 2 de Beja

Conselho Diretivo

- *Presidente* Maria da Conceição Abreu e Silva, Universidade do Algarve & LIP
- *Vice-Presidente* José António Paixão, Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra
- *Vice-Presidente* José Marques, CTN/IST Universidade Técnica de Lisboa
- *Tesoureiro* Pedro Rodrigues Jorge, Colégio Valsassina, Lisboa

Divisão de Educação

Carlos Portela

No ano de 2016 as equipas científico-pedagógicas da Sociedade Portuguesa de Física procederam à avaliação e certificação de dois manuais escolares para a disciplina de Física e Química A do 11.º ano, componente de Física: *Eu e a Física 11*, editado pela Porto Editora, e *Novo 11F*, editado pela Texto Editores. Os documentos, contendo os comentários e as sugestões das equipas científico-pedagógicas, tiveram o melhor acolhimento por parte dos autores e dos editores. Da troca de pontos de vista daí resultante, procurou-se consensualmente adotar as propostas que melhor contribuíssem para manuais de qualidade excelente em todos os aspetos relevantes. As equipas de autores aceitaram praticamente todas as alterações e recomendações apresentadas, tendo aceitado todas as que diziam respeito a problemas de correção científica, pelo que as equipas científico-pedagógicas deram o seu parecer favorável à certificação destes manuais.

A Sociedade Portuguesa de Física, através da Divisão de Educação, candidatou-se à renovação da sua acreditação como entidade avaliadora e certificadora de manuais escolares para a disciplina de Físico-Química do 7.º, 8.º e 9.º anos de escolaridade, tendo para o efeito constituído duas equipas científico-pedagógicas, tendo sido renovada a sua acreditação para a disciplina e anos de escolaridade referidos por um período de três anos.

Foi realizada a auditoria externa das provas de exame nacional de Física e Química A (resolução das provas, 1.ª e 2.ª fases, e análise da sua adequação aos documentos curriculares): a participação da SPF constituiu uma mais-valia no processo de vali-