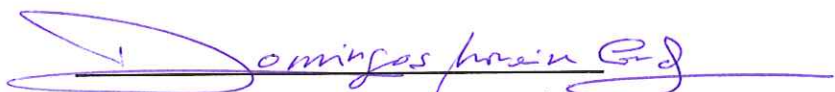


---

## Relatório de Actividades 2012

- 1- **Assembleia Geral da APDIO.** Em 3 de Março de 2012, no Departamento de Matemática da Universidade de Aveiro realizou-se a Assembleia Geral da APDIO onde se aprovou a alteração de Estatutos que possibilita que as convocatórias e votações possam ser feitas com recurso a meios electrónicos.
  
- 2- **Organização de Encontros Científicos.**
  - 2.1 “Nos trilhos das aplicações da optimização combinatória em Portugal”, Sabrosa, Vila Real, 5 a 7 de Setembro de 2012. Organizadores: Agostinho Agra, UA; Adelaide Cerveira, UTAD; Ricardo Magalhães, UL; Isabel Martins, UL. Número de participantes rondou os 50.
  - 2.2. “Investigação Operacional em sistemas de saúde”, Coimbra, 23 de Novembro de 2012. Organizadores: Joana Matos Dias, UC; Pedro N. Oliveira, UP; Margarida Vaz Pato, ISEG; Abdur Rais, Humberto Rocha, UC; UMinho; Ana Viana, IPP. Este encontro teve cerca de 40 participantes.
  
- 3- **Apoio a Conferências.**
  - 3.1 “Second Workshop on Bio-Optimizatio”, Lisboa, 22 de Setembro de 2012.
  - 3.2 OPTIMA 2012, Caparica, 23-30 de Setembro de 2012.
  
- 4- **Outras actividades**
  - 4.1 Participação, com a presença de representantes da APDIO, na reunião de 2012 do Conselho do EURO e na “EURO Education Initiative”, Vilnius, Lituânia, 8 de Julho de 2012.
  - 4.2 Participação na reunião das Associações de Investigação Operacional pertencentes à ALIO, no Rio de Janeiro, Brasil, em 25 de Setembro (durante Congresso Latino-Iberoamericano de Investigação Operativa e o Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional).
  - 4.3 Designação dos Presidentes das Comissões de Programa e Organizadora do IO2013, respectivamente, o Prof. José Fernando Oliveira e a Prof. Clara Vaz, e início da preparação deste Congresso da APDIO.
  - 4.4 Designação da nova Equipa Editorial do Boletim da APDIO, constituída pelas Prof. Ana Luísa Custódio e Isabel Correia da UNL e publicação dos números 46 e 47 deste boletim.

Aveiro, 16 de Janeiro de 2013.

  
Domingos Moreira Cardoso. Presidente da APDIO