

Aconteceu

Jorge Fest – *celebrating 40 years as an outstanding researcher and educator*

Realizou-se no passado dia 10 de julho, no Instituto Superior Técnico, uma conferência para homenagear o professor Jorge Romão, organizada por alguns dos seus colaboradores e ex-alunos.



Jorge Romão nasceu em Alcanena em 1950. Licenciou-se em Engenharia Electrotécnica, no IST, em 1974 e doutorou-se em Física, na Universidade de Chicago, em 1979. Depois de uma passagem pela Universidade de Genebra como pós-doutorado, regressou a Lisboa, como investigador do ex-Instituto Nacional de Investigação Científica, integrando o grupo de pioneiros que criou as condições para o estabelecimento da investigação em Física das Partículas Elementares, em Portugal. Esta atividade foi posteriormente continuada e expandida no IST, onde entrou como professor em 1989.

Jorge Romão é um professor metódico na preparação das suas aulas, para as quais escreve detalhadas notas, algumas das quais já publicadas em livros. É autor de uma vasta e importante obra de investigação que surpreende pela amplitude dos temas científicos que tem abordado. “*Who else do you know whose publications range from Chemistry to Quantum Gravity, including Numerical Computation?*” perguntam os organizadores da conferência, no anúncio que publicaram.

A *Gazeta de Física* associa-se a esta justíssima homenagem e envia ao professor Jorge Romão as suas calorosas saudações.

Para mais informações: <http://cftp.ist.utl.pt/~jorgefest/>

Luís Oliveira e Silva eleito *Fellow* da Sociedade Europeia de Física

Na sua reunião de abril passado, o Conselho da Sociedade Europeia de Física (EPS), órgão máximo da EPS, elegeu três novos *Fellows*, incluindo Luís Oliveira e Silva. O professor do Instituto Superior Técnico (IST) é o primeiro português a receber esta distinção.

São eleitos como *Fellows* os membros da EPS, propostos pelos seus pares, que se tenham distinguido pelas suas contribuições para o avanço da física, do ponto das suas contribuições científicas, industriais ou do ensino e/ou do seu trabalho em prol desta sociedade. A EPS tem atualmente 85 *Fellows*, tendo Luís Oliveira e Silva sido eleito com a seguinte citação: *pelas suas extraordinárias contribuições teóricas e numéricas para a interação laser-plasma no regime relativista.*



Luís Oliveira e Silva é professor catedrático do Departamento de Física e investigador do Grupo de Lasers e Plasmas, Instituto de Plasmas e Fusão Nuclear, do IST. É presidente do conselho científico do IST desde 2013. Entre as numerosas distinções que já recebeu, destaca-se o grau de Grande Oficial da Ordem da Instrução Pública em 2016 e duas Bolsas Avançadas do Conselho Europeu de Investigação (2010 e 2015). Foi eleito para a *Global Young Academy* e é também *Fellow* da Sociedade Americana de Física desde 2009.

Para mais informações:
http://www.eps.org/?page=distinction_fellows