

de educação e promoção da cultura científica e tecnológica realizado na sua escola

Para fechar o ano em apoteose a Casa das Ciências a 19 de dezembro elegeu o colega Carlos Portela, da Escola Secundária Dr. Joaquim de Carvalho da Figueira da Foz, como o Professor do Ano de 2019.

Se não nos restringimos aos profissionais do Ensino Básico e Secundário, profissão de elevado mérito, e passarmos também ao campo da divulgação científica, vizinha importante e colaboradora do ensino, temos ainda a referir o colega Rui Agostinho, do Departamento de Física da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, laureado com o Grande Prémio Ciência Viva Montepio que distingue a divulgação científica e tecnológica em Portugal.

## Curso “Regional Training Course on Quality Assurance and Dosimetry in Computed Tomography”, CHUC, 4 a 8 de novembro, e comemoração do “Dia Internacional da Física Médica”, 7 de novembro de 2019

De quatro a oito de novembro realizou-se, em Coimbra, o curso “Regional Training Course on Quality Assurance and Dosimetry in Computed Tomography” promovido pela Agência Internacional de Energia Atómica (AIEA) em colaboração com o Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra (CHUC). Este curso insere-se no conjunto de atividades planeadas pela AIEA, no âmbito do projeto RER6038-“Applying Best Practices for Quality and Safety in Diagnostic Radiology”, para o período 2018-2021.

Este evento internacional contou com 26 participantes, selecionados pela AIEA, provenientes de 15 países Europeus. O curso foi organizado por Jorge Isidoro (Course Director) e Virginia Tsapaki (AIEA Scientific & Technical Officer) e teve o apoio de um grupo de quatro formadores (peritos designados pela AIEA: Sue Edyvean (UK), Mika Kortensnieme (FL), Dimitris Mihailides (USA, chair AAPM task group on CBCT) e Jorge Isidoro (PT, CHUC)).

Este curso avançado em dosimetria e controlo de qualidade em Tomografia Computorizada, incluindo “Cone Beam Computed Tomography” (CBCT), teve como destinatários os “Físicos Médicos” ou “Especialistas em Física Médica” que exercem a sua atividade profissional na área da Radiologia. Estes profissionais, integrados nas equipas multidisciplinares dos serviços e clínicas de radiologia, são fundamentais para o aporte e integração dos progressos das ciências básicas e das novas tecnologias na melhoria dos cuidados de saúde e da formação dos seus profissionais, promovendo a qualidade e segurança dos exames de diagnóstico e procedimentos de radiologia de intervenção que utilizam radiações ionizantes.

A 7 de novembro, a Divisão de Física Médica da Sociedade Portuguesa de Física (DFM-SPF) juntou-se a este evento internacional para comemorar o “Dia Internacional da Física Médica” (promovido pela International Organi-

zation for Medical Physics - INTERNATIONAL DAY OF MEDICAL PHYSICS), que este ano teve o lema “IT’S A MEDICAL PHYSICS WORLD!”. Assim, os participantes internacionais do curso e vários colegas portugueses, bem como Rita Figueira (Coordenadora da DFM-SPF) e Fernando Regateiro (Presidente do Conselho de Administração do CHUC) reuniram-se para uma foto de grupo, cada um segurando a bandeira do próprio país.



### Nota de informação

O Diretor e Editores informam que a partir de 2020 a Gazeta de Física convida os membros da União dos Físicos dos Países de Língua Portuguesa a publicar notícias da União. As páginas da Gazeta continuam também disponíveis para os trabalhos científicos e didáticos dos colegas dos vários Países da União.

## ERRATA

No Número especial da Gazeta de Física dedicado à Exposição E3- Einstein Eddington e o Eclipse, no texto “Artigos sobre Teoria da Relatividade e Eclipses publicados na Gazeta de Física” não foram mencionados os artigos seguintes:

Cabrita, Fernando e Costa, António Armando.

1987. Teoria da Relatividade no Ensino Secundário. I – A Relatividade Restrita. *Gazeta de Física*, 10 (3): 99-107.

Cabrita, Fernando e Costa, António Armando.

1987. Teoria da Relatividade no Ensino Secundário. I – A Relatividade Geral. *Gazeta de Física*. 11 (3): 93-102.

Do erro pedimos desculpa aos autores e a todos os leitores da *Gazeta de Física*,

O autor da compilação

Augusto Fitas