Novos Sócios Honorários da Sociedade Portuguesa de Física

Na sessão de encerramento da 24.ª Conferência Nacional de Física/34.º Encontro Ibérico para o En- sino da Física, realizada na Universidade de Coimbra, foi atribuído o título de Sócio Honorário aos sócios da Sociedade Portuguesa de Física Professora Maria Conceição Abreu e Professora Teresa Peña. A elas os nossos Parabéns.



Maria Conceição Abreu



Teresa Peña

Prémios de Incentivo da Excelência no Ensino da Física no 3.º ciclo e Ensino Secundário

Com o apoio da Fundação "la Caixa" e do Banco BPI (BPI)

No passado dia 14 de setembro, na sessão de encerramento da 24.ª Conferência Nacional de Física/34.º Encontro Ibérico para o Ensino da Física, foram entregues os Prémios SPF/BPI de Incentivo da Excelência no Ensino da Física no 3.º ciclo e secundário, patrocinados pelo BPI/Fundação la Caixa.

Os premiados foram os seguintes:

Prémio André Freitas

Atribuído a Carlos Azevedo (Colégio Luso-Francês, Porto), a título de boas práticas pedagógicas.

Prémio Rómulo de Carvalho

Atribuído a Beatriz Cachim (Escola Secundária Domingues Rebelo, Ponta Delgada), a título de prémio de carreira.

Prémio Lídia Salgueiro

Atribuído a Albino Rafael Pinto (Agrupamento de Escolas da Lixa, Felgueiras) e Carlos Saraiva (Agrupamento de Escolas de Trancoso), prémio pelo melhor artigo publicado

na Gazeta de Física (A História da Indução Eletromagnética como Recurso Didático, Gazeta de Física, Vol. 44 (4), 2022, p 16), no biénio 2022-2023.

Aos premiados a SPF endereça as felicitações e agradece as valiosas contribuições para a melhoria do ensino da Física.



Cerimónia de entrega dos prémios



Carlos Azevedo (direita) na companhia de José António Paixão, Presidente da SPF (esquerda).



Beatriz Cachim (esquerda), na companhia de José António Paixão (direita),Presidente da SPF.



Albino Pinto (à direita) e Carlos Saraiva (ao centro), acompanhados pelo Presidente da SPF, José Paixão (à esquerda).

Prémios MEDEA, 15.ª edição, da Sociedade Portuguesa de Física e Redes Energéticas Nacionais

Com o apoio da REN, Redes Energéticas Nacionais SA, a SPF, Sociedade Portuguesa de Física, implementou, no ano letivo 2023/24 a 15.ª edição do projeto MEDEA junto dos alunos de várias escolas secundárias e profissionais do país desafiando-os a medir e a compreender o campo eletromagnético no meio ambiente.

O objetivo do projeto MEDEA é perceber e medir os campos eletromagnéticos de muito baixa frequência, 0 a 300 Hz, que são produzidos por qualquer equipamento ou circuito elétrico. Os alunos participantes, com o apoio dos respetivos professores, são encorajados a efetuar medições destes campos na escola, no seu ambiente do-

