

cón, Daniel Neuforge e Rodrigo Marques, coordenados pelo Professor Carlos Carvalho. O tema do seu trabalho foi "Experiências de Eletromagnetismo: Divulgação na Escola". A equipa Rádio Infante era constituída pelos alunos Gabriel Barbosa, Maria Ferreira e Pedro Silva, coordenados pelos Professores Catarina Silva e Osvaldo Ribeiro. O tema do seu projeto foi "Construção de medidor de campo magnético com Arduino". A eles, os nossos parabéns.

A 15.ª edição do MEDEA vai abrir inscrições a 17 de outubro de 2023. As equipas podem inscrever-se em <https://registo-medea.spf.pt>



Figura 1 - Equipa "Faraday" da Escola Secundária Garcia de Orta, do Porto.



Figura 2 - Equipa "Rádio Infante", Menção Honrosa MEDEA 2023, Escola Secundária com 3º Ciclo do Ensino Básico Infante D. Henrique, Porto



## Concurso para os 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

Encontra-se aberto até final de 2023 o período de candidatura aos Prémios de Incentivo da Excelência no ensino da Física no 3.º Ciclo e Secundário, atribuídos pela Sociedade Portuguesa de Física. Os prémios destinam-se a professores dos ensinos básico ou secundário (grupo 510), que desenvolvam a sua atividade docente em Portugal, cuja atividade e especial dedicação ao ensino evidenciem um trabalho significativo para o ensino-aprendizagem da Física.

Os prémios distribuem-se pelas categorias: carreira (Prémio Rómulo de Carvalho), boas práticas pedagógicas (Prémio André Freitas) e melhor artigo na Gazeta de Física (Prémio Lídia Salgueiro), contando com o patrocínio exclusivo da Fundação "la Caixa" e do Banco BPI. A cada prémio corresponde um valor pecuniário e um diploma.

Os candidatos devem ser propostos por iniciativa da escola em que lecionam, por iniciativa de pelo menos três sócios da Sociedade Portuguesa de Física, ou por proposta da Direção da Sociedade Portuguesa de Física. As candidaturas devem ser acompanhadas de duas cartas de recomendação, e ainda do Curriculum Vitae, no caso do prémio carreira Rómulo de Carvalho, e do Curriculum Vitae e de um portefólio que documente as boas práticas pedagógicas, no caso do prémio André Freitas. As candidaturas aos prémios de carreira e de boas práticas pedagógicas encontram-se abertas até 31 de dezembro de 2023.

O prémio para o melhor artigo na Gazeta de Física contempla os artigos publicados nos dois anos civis anteriores ao da abertura do concurso. A apreciação desses artigos é efetuada independentemente de qualquer candidatura.

A entrega dos prémios decorrerá na FISICA 2024 - 24.ª Conferência Nacional de Física/34.º Encontro Ibérico para o Ensino da Física a decorrer em 2024, em Coimbra.

Para mais informações consultar <https://www.spf.pt/PREMIOSLACAIXA2024>