

Medalhas de Ouro, e Bronze para a equipa Portuguesa na Olimpíada Ibero-Americana de Física



Da esquerda para a direita: Miguel Barra de Almeida (Escola Secundária de São Pedro do Sul; medalha de ouro e quarto lugar na geral na Olimpíada Ibero-Americana de Física), Duarte Duarte (Colégio D. Diogo de Sousa, Braga; medalha de bronze na Olimpíada Ibero-Americana de Física), Dinis Marques da Costa (Escola Secundária Alves Martins, Viseu; medalha de bronze na Olimpíada Ibero-Americana de Física), Francisco Martins (Colégio Manuel Bernardes, Lisboa; medalha de bronze na Olimpíada Ibero-Americana de Física).

A equipa portuguesa que participou na Olimpíada Ibero-Americana de Física, que decorreu de 23 a 30 de setembro, arrecadou uma medalha de ouro e três medalhas de bronze numa excelente participação no evento.

Esta edição da Olimpíada Ibero-Americana de Física foi organizada pela Costa Rica e teve a participação de 68 estudantes matriculados no ensino secundário no ano letivo de 2022/2023 provenientes de 18 países do espaço ibero-americano. Incluiu problemas de termodinâmica, mecânica, astrofísica e de eletromagnetismo.

As Olimpíadas de Física são uma atividade promovida pela Sociedade Portuguesa de Física com o patrocínio do Ministério da Educação, da Agência Ciência Viva e da Fundação Calouste Gulbenkian.

A medalha de ouro foi conquistada por Miguel Barra de Almeida, que realizou a quarta melhor prova do evento, e as medalhas de bronze foram conquistadas por Duarte Luís Malheiro Duarte, Dinis Chaves Sousa Marques da Costa e por Francisco Carvalho Martins.

O Gabinete de Física de Daniel Bernoulli em Basileia é agora um local histórico distinguido pela EPS

Em 22 de setembro de 2023, foi inaugurado um novo Sítio Histórico da Sociedade Europeia de Física (EPS), neste caso, a casa do antigo Gabinete de Física de Daniel Bernoulli, em Basileia, na Suíça. Durante o período em que esteve na Universidade de Basileia, Daniel Bernoulli montou uma grande coleção de experiências de demonstração que ele usava para ensinar e realizar palestras públicas. A casa onde se encontrava o Gabinete e onde eram guardadas as experiências, ainda hoje pertence à Universidade de Basileia, sendo atualmente utilizada como centro de virologia clínica. A inauguração deste novo Sítio envolveu um programa de palestras dedicadas à vida e obra de Bernoulli, tendo terminado com o descerramento de uma placa comemorativa.

Para mais informações consultar:

<https://www.eps.org/blogpost/751263/494431/Daniel-Bernoulli-s-Physics-Cabinet-in-Basel-distinguished-EPS-Historic-Site>

https://www.eps.org/page/distinction_sites



A casa que abrigou o Gabinete de Física de Daniel Bernoulli em Basileia, na Suíça.
Foto: Gina Gunaratnam/EPS.