

Afonso Enes Benevides
Francisco Botelho Teixeira
Francisco Nascimento Almeida
Escola Secundária Domingos Rebelo, P. Delgada



Medalha de Ouro do Escalão A: Tomás Ferreira Faria e Rodrigo Salvado Gama do Colégio Moderno, Lisboa









Medalha de Prata do Escalão A: Pedro Miguel Santos Silva, Bernardo Correia Pinheiro e Ada Geovanna Tristão Ferreira, Escola Secundária Emídio Navarro, Viseu



Medalha de Bronze do Escalão A: Afonso Enes Benevides, Francisco Botelho Teixeira e Francisco Nascimento Almeida, Escola Secundária Domingos Rebelo, Ponta Delgada

Vencedores do Escalão B

-  José Martins e Costa
Colégio Manuel Bernardes, Lisboa
-  Cláudio Daniel Ferreira Meireles
Escola Secundária c/ 3.º Ciclo de Paredes
-  Francisco André Martins
Colégio Manuel Bernardes, Lisboa
-  Afonso Miguel Tomás Domingos
Externato Cooperativo da Benedita, Alcobça

-  André Rodrigues
Escola Secundária Alberto Sampaio, Braga
-  Pedro Bruno T. Sobral do Vale Peixoto
Esc. Sec. Dr. Joaquim Gomes Ferreira, V. N. Gaia
-  Pedro Miguel Sousa Coelho
Escola Secundária do Castêlo da Maia, Maia
-  Rafael Fernandes de Almeida Gomes
Escola Secundária Damião de Goes, Alenquer
-  Rui Pedro Lameira Rodrigues
Escola Secundária Diogo de Gouveia, Beja
-  Samuel Esteves Gomes
Externato de Penafirme



Escalão B: José Martins e Costa, do Colégio Manuel Bernardes, Lisboa (Medalha de Ouro); Cláudio Daniel Ferreira Meireles, da Escola Secundária com 3.º ciclo de Paredes (Medalha de Prata) e Francisco André Martins, do Colégio Manuel Bernardes, Lisboa (Medalha de Bronze)

Olimpíadas Internacionais de Física

A Sociedade Portuguesa de Física esteve, em 2022, envolvida na participação portuguesa em três olimpíadas internacionais: a LII Olimpíada Internacional de Física (IPhO), a XXVII Olimpíada Ibero-americana de Física (OIbF) e a Olimpíada Europeia de Física 2022 (EuPhO). A IPhO e a OIbF foram edições virtuais de olimpíadas, em cuja participação implicou um grande esforço de organização por parte da SPF. A EuPhO teve lugar em Ljubljana, na Eslovénia de forma presencial.

Olimpíada Europeia de Física 2022 (EuPhO)

Portugal participou pela terceira vez nas Olimpíadas Europeias de Física, em 2022. A EuPhO 2022 teve lugar na Eslovénia, de 20 a 24 de maio de 2022, tendo participado na competição 182 estudantes do ensino secundário de 37 países. Nesta competição os estudantes sujeitam-se a duas provas (uma experimental e uma teórica) que decorrem em dois dias diferentes e têm uma duração de 5 horas cada. João Carvalho do Departamento de Física da Universidade de Coimbra foi o responsável pela dele-