




Escalão B - Centro Litoral




-  Miguel Barra de Almeida
Escola Secundária de São Pedro do Sul
-  José Miguel Maltez Xavier
Escola Secundária de Nelas
-  Dinis Anjos Cândido
Escola Secundária da Lousã
-  Constança Pires Vala e Oliveira Marques
Escola Secundária de Porto de Mós
-  Rodrigo Costa Almeida
Escola Secundária de São Pedro do Sul
-  Gonçalo Diogo Gomes França
Escola Secundária Alves Martins, Viseu
-  Dinis Chaves Sousa Marques da Costa
Escola Secundária Alves Martins, Viseu
-  Gabriel Mourato Henriques
Escola Secundária Alves Martins, Viseu
-  Henrique Canteiro Malva
EB e Secundária de Montemor-o-Velho
-  Afonso Miguel Tomás Domingos
Externato Cooperativo da Benedita, Alcobça

Escalão B - Centro Interior




-  Rafael Oliveira David Santos
Esc. Sec. c/ 3.º Ciclo do Ensino Básico do Fundão
-  Bernardo José Mendes Malheiro
EB e Secundária de Alcains, Castelo Branco
-  Guilherme de Andrade Tavares
Esc. Sec. c/ 3.º Ciclo do Ensino Básico do Fundão

Escalão B - Região Lisboa




-  Samuel Esteves Gomes
Externato de Penafirme
-  João Filipe Rodrigues Galdes
Escola Secundária da Amadora
-  Maria Galvão
Colégio Salesiano Oficinas de S. José
-  Francisco André Martins
Colégio Manuel Bernardes
-  José Martins e Costa
Colégio Manuel Bernardes
-  Pedro Filipe Lopes Caldeirinha
Escola Secundária do Bocage, Setúbal
-  Maria Eduarda de Ó Passos Pereira
Externato "Frei Luis de Sousa"
-  Inês Silva Cruz
Externato de Penafirme
-  Nuno Miguel Martins Aurélio
Escola Secundária de São João da Talha, Loures

-  Vasco Manuel Chaves Marques
Escola Secundária da Amadora
-  Guilherme dos Santos Rodrigues
Escola Secundária do Bocage, Setúbal
-  Rafael Gomes
Escola Secundária Damião de Goes, Alenquer




Escalão B - Região Açores

-  Rodrigo Carreiro Santos
Escola Secundária Domingos Rebelo
-  Maria Teresa Souto Carneiro Sousa Pires
Escola Secundária Antero de Quental
-  Matilde do Couto Massa
Escola Secundária Domingos Rebelo

Escalão B - Região Madeira

-  Santiago Alexandre Pedras Louzeiro Pires
Escola Secundária Jaime Moniz
-  Laura Sofia Gonçalves Jesus
Escola da APEL
-  Maria Eduarda da Silva Costa
Escola da APEL



Escalão B - Região Faro

-  Rui Pedro Lameira Rodrigues
Escola Secundária Diogo Guveia, Beja
-  Diogo Grilo Alves
Escola Básica e Secundária de Albufeira
-  Eleazar Ramos Pereira
Escola Secundária de Loulé

Olimpíadas Nacionais de Física

A segunda e última etapa das XXXVIII Olimpíadas de Física, as Olimpíadas Nacionais de Física, decorreu a 28 de maio de 2022 no Departamento de Física da Universidade de Coimbra. Contou com uma componente teórica e uma componente experimental. Participaram na etapa nacional os premiados da etapa regional, isto é, 41 alunos do escalão A e 47 alunos do escalão B. Os vencedores foram:

Vencedores do Escalão A

-  Tomás Ferreira Faria
Rodrigo Salvado Gama
Colégio Moderno, Lisboa
-  Ada Geovanna Tristão Ferreira
Bernardo Correia Pinheiro
Pedro Miguel Santos Silva
Escola Secundária Emídio Navarro, Viseu

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-