

Gabriel do Carmo Rouxinol
E.S. de Gafanha da Nazaré
Gafanha da Nazaré

A I^dPhO

As Olimpíadas Internacionais distribuídas de Física decorreram de 7 a 15 de dezembro de 2020, tendo participado na competição 211 estudantes do ensino secundário de 45 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. Os participantes realizaram as provas no Departamento de Física da Universidade de Coimbra, sob a vigilância e coordenação de Rui Travasso, João Carvalho, Paulo Gordo e dois representantes da organização internacional Yana Labodina e Alexander Labodin, que foram responsáveis por trazer até Coimbra o equipamento experimental. A prestação da equipa de Portugal foi a melhor de sempre nas Olimpíadas Internacionais de Física.

A lista dos estudantes portugueses é a seguinte:

-  Martim Paiva
E.B.+S. Fontes Pereira de Melo
Porto
-  Nuno Gabriel Carvalho Carneiro
E.S. Santa Maria Maior
Viana do Castelo
-  Gabriel Alberto Mourão Almeida
E.S. Santa Maria Maior
Viana do Castelo
-  Gabriel do Carmo Rouxinol
E.S. de Gafanha da Nazaré
Gafanha da Nazaré
-  Pedro Bezerra Roque da Costa
E. S. de Ponte de Lima
Ponte de Lima

A OlbF 2020 Virtual

A Olimpíada Ibero-americana de Física também teve a sua edição virtual que decorreu de 5 a 13 de dezembro de 2020. Participaram na competição 69 estudantes de 18 países do espaço ibero-americano. Os participantes realizaram as provas também no Departamento de Física da Universidade de Coimbra, sob a vigilância e coordenação de Rui Travasso e João Carvalho. O vencedor absoluto desta olimpíada foi um estudante brasileiro, Filipe Farias Ribeiro Filho. A prestação da equipa de Portugal foi a melhor de sempre nas Olimpíadas Ibero-Americanas de Física.

A lista dos estudantes portugueses e respetivos prémios é a seguinte:

-  Gabriel Alberto Mourão Almeida
E.S. Santa Maria Maior
Viana do Castelo

 Gabriel do Carmo Rouxinol
E.S. de Gafanha da Nazaré
Gafanha da Nazaré

 Pedro Bezerra Roque Costa
ES de Ponte de Lima
Ponte de Lima

 Martim Paiva
E.B.+S. Fontes Pereira de Melo
Porto

A todos os alunos participantes e aos vencedores os nossos PARABÉNS!

Vai acontecer

PLANCKS 2021, 6-9 maio, Universidade do Porto

O PLANCKS é uma competição de Física para alunos de Licenciatura e de Mestrado. É um evento internacional em que os participantes competem com equipas compostas por três ou quatro alunos. Durante a competição, as equipas respondem a questões de Física, destinadas a desafiar e entreter os competidores.

A primeira edição do PLANCKS ocorreu em 2014 em Utrecht, na Holanda. Desde então é realizado em anualmente, em maio. O evento oferece aos estudantes de Física a oportunidade de conhecerem e contactarem com colegas de todo o mundo. O objetivo é aumentar a colaboração internacional e estimular o desenvolvimento pessoal de cada aluno, criando um ambiente de convivência, de troca de ideias e de troca de experiências, entre eles.

Em 2021 o PLANCKS irá decorrer entre 6 e 9 de maio e é organizado pela PhysikUP - Núcleo de Física, Engenharia Física e Astronomia da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, com o apoio da Sociedade Portuguesa de Física. A edição de 2021 do PLANCKS será online e terá atividades que irão decorrer em contínuo, 24 horas por dia, para permitirem a participação de equipas de todo o mundo. Para mais informações consultar <https://2021.plancks.org/>.

