Olimpíada Europeia das Ciências Experimentais - EOES - 2023





A Olimpíada Europeia das Ciências Experimentais (EOES) é uma competição destinada a estudantes na faixa etária dos 16 anos, especialmente interessados no ensino das ciências. Esta competição pretende estimular a escolha de carreiras científicas, desenvolver talentos, proporcionar troca de experiências e contactos entre estudantes que podem vir a participar nas Olimpíadas Internacionais da Ciência, bem como comparar o currículo e as perspetivas do ensino das ciências entre os Estados-membros da União Europeia.

Trata-se de uma Olimpíada com características únicas, pois as provas de natureza experimental, realizadas em grupo, incluem aprendizagens de Biologia, de Física e de Química e avaliam não só capacidades de natureza processual, como também a capacidade de resolução de problemas em ciência de uma forma integrada.

A organização da participação portuguesa EOES é assegurada, conjuntamente, pela Direção-Geral da Educação — que coordena todo o trabalho de participação nesta competição —, pela Sociedade Portuguesa de Física, pela Sociedade Portuguesa de Química e pela Ordem dos Biólogos, as quais nomeiam mentores das respetivas áreas científicas, que dinamizam as sessões de preparação dos alunos e a participação dos mesmos na competição europeia.

A EOES 2023 decorreu na Universidade de Riga, Letónia, entre 29 de abril e 5 de maio de 2023, contando com a participação de duas equipas portuguesas que, nesta competição, conquistaram





A **Equipa A** era constituída pelos alunos (da esquerda para a direita): Rodrigo Gama - Colégio Moderno, Lisboa;

Afonso Benevides - Escola Secundária Domingos Rebelo, Ponta Delgada;

Tomás Faria - Colégio Moderno, Lisboa.



A **Equipa B** era constituída pelos alunos (da esquerda para a direita): Gabriela Silva - Colégio Moderno, Lisboa;

Matilde Augusto - Agrupamento de Escolas Grão Vasco, Viseu; Pedro Silva - Escola Secundária Emídio Navarro, Viseu.



Acompanharam os alunos nesta competição, os professores:

Catarina Ramos - Coordenadora Nacional da EOES (Direção-Geral da Educação);

Célia Henriques - Mentora da Física (Sociedade Portuguesa de Física - FCT NOVA);

Maria Alice Pereira - Mentora da Química (Sociedade Portuguesa de Química - FCT NOVA);

Pedro Oliveira - Mentor da Biologia (Ordem dos Biólogos, Escola Secundária de Pinhal Novo).

O resultado dos alunos é um motivo de orgulho e o reflexo do muito empenho e trabalho de todos os envolvidos.

A Direção-Geral da Educação felicita os alunos participantes e todos os que contribuíram para o sucesso desta iniciativa.

Mais informações sobre esta competição em: http://eoes2023.rsu.lv/

Testemunho de alunos participantes.