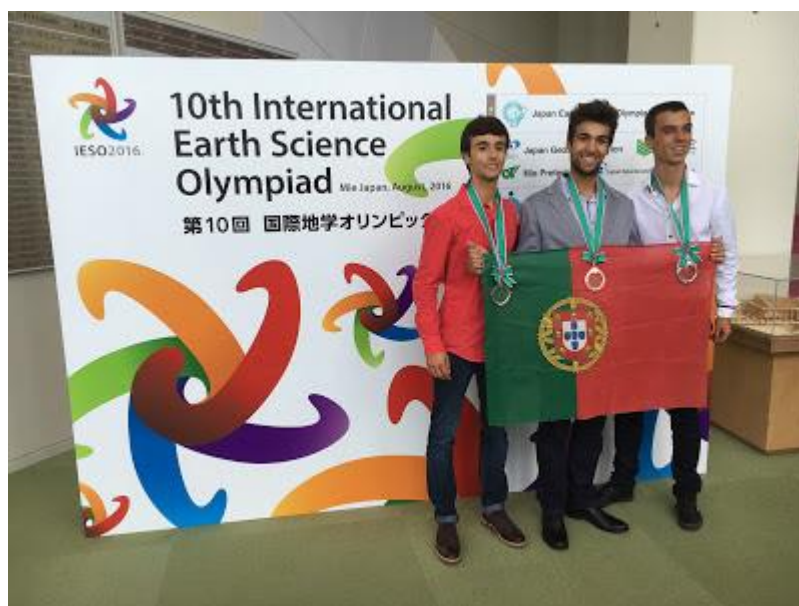


Jovens portugueses ganham medalhas nas Olimpíadas Internacionais de Ciências da Terra no Japão

A equipa portuguesa, constituída pelos estudantes Diogo Nascimento da Escola Básica e Secundária de Murça, Marcos Freitas do Colégio da Rainha Santa Isabel de Coimbra e Alexandre Afonso da Escola Secundária Adolfo Portela de Águeda, obteve excelentes resultados nas Olimpíadas Internacionais de Ciências da Terra - IESO 2016, que se realizaram em Tzu, Mie, Japão: duas medalhas individuais de prata e uma de bronze, para além de uma medalha coletiva de bronze.



A Direção-Geral da Educação, que apoiou esta iniciativa, felicita os organizadores e participantes nesta competição, em particular os alunos premiados, que voltaram a demonstrar excelência no desempenho e capacidade de produzir bons resultados ao mais alto nível.

O apuramento dos alunos portugueses foi obtido nas Olimpíadas Portuguesas de Geologia, organizadas no ano letivo 2015-16 pela Sociedade Geológica de Portugal.

As matérias avaliadas na IESO 2016 integraram, para além de muitos dos conteúdos do programa curricular da disciplina de Biologia e Geologia dos 10º e 11º anos, conteúdos de Ciências Planetárias, Geofísica, Oceanografia e Ciências da Atmosfera. Esta circunstância valoriza ainda mais a prestação da delegação portuguesa, já que exigiu uma preparação complementar dos alunos que a integraram. Esta preparação foi desenvolvida pelos Centros Ciência Viva do Lousal e de Estremoz e por Professores da Escola de Ciências e

Tecnologia da Universidade de Évora, da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa e da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

A dedicação e qualidade dos professores destes alunos tiveram, também, um papel determinante no sucesso desta missão.