Medalhas portuguesas nas Olimpíadas Internacionais de Ciências da Terra

Mais uma vez a *Geologia* portuguesa está de *parabéns*! *Duas medalhas de prata e uma de bronze* em três medalhas possíveis nas olimpíadas Internacionais de Ciências da Terra.

Pelo segundo ano consecutivo Portugal participa nas *Olimpíadas Internacionais de Ciências da Terra* e, pelo segundo ano consecutivo a participação da equipa Nacional traduziu-se num enorme sucesso.

Entre 20 e 27 de Agosto realizaram-se em Mie no Japão as 10as Olimpíadas Internacionais de Ciências da Terra (*International Earth Sciences Olympiads - IESO 2016*; http://www. http://ieso2016.jp), na qual estiveram presentes delegações de 26 países.

A delegação de Portugal integrou os três estudantes portugueses, vencedores das *2as Olimpíadas Portuguesas de Geologia*, organizadas durante o ano lectivo 2015-16 pela Sociedade Geológica de Portugal (SGP). É com enorme satisfação que a Direção da Sociedade Geológica de Portugal anuncia que Portugal acaba de obter duas medalhas de Prata e uma medalha de Bronze:

Diogo Nascimento (Prata), Escola Básica e Secundária de Murça

Marcos Freitas (Prata), Colégio da Rainha Santa Isabel de Coimbra

Alexandre Afonso (Bronze), Escola Secundária Adolfo Portela de Águeda

É a segunda vez que Portugal concorre nesta temática de Olimpíadas Internacionais educativas, tendo a representação portuguesa sido constituída pelos 3 alunos do Ensino Secundário que obtiveram as três primeiras posições nas 2as Olimpíadas Portuguesas de Geologia que decorreram no ano letivo 2015-16. A comitiva foi constituída, para além dos referidos alunos, pelos seus mentores, pertencentes à Comissão Nacional para as Olimpíadas de Geologia (CNOG), Prof. Jorge Relvas (Coordenador Nacional) e Dr. Álvaro Pinto, ambos da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

Em paralelo, foram disputadas outras duas provas colectivas transnacionais denominadas *Internacional Team Field Investigation* (ITFI) e *Earth Science Project* (ESP); também aqui a equipa portuguesa se destacou tendo obtido mais uma medalha de Bronze na ITFI.

Um aspecto a realçar, e que valoriza ainda mais a prestação dos estudantes portugueses, é que

as matérias avaliadas nas Olimpíadas Internacionais diferem significativamente dos programas nacionais da disciplina de Biologia e Geologia do 10ª e 11º ano, porque incorporam adicionalmente conteúdos de Ciências Planetárias, Geofísica, Oceanografia e Ciências da Atmosfera. Para valorizar ainda mais as competências da delegação portuguesa, designadamente nas matérias que não integram os seus programas escolares, foi feita uma preparação complementar dos estudantes que a integram. Esta preparação, bem como todo o processo de organização da selecção dos estudantes que representaram Portugal na *IESO* 2016, só foi possível, graças ao inestimável apoio dos Centros Ciência Viva do Lousal e de Estremoz, e de 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 quem a Sociedade Geológica de Portugal agradece, reconhecida.

Evidentemente que esta missão ganhadora só foi possível graças ao envolvimento, dedicação e qualidade dos professores e estudantes portugueses envolvidos nas Olimpíadas Portuguesas de Geologia. No entanto, uma iniciativa com esta dimensão envolve o esforço de muitos colegas e instituições para além das que já foram nomeadas. Embora correndo o risco de omissão, a Direcção da Sociedade Geológica de Portugal não pode deixar de agradecer reconhecidamente em especial:

- ao Professor Jorge Relvas e a toda a equipa *CNOG* por ele coordenado, por todos os aspectos logísticos deste complexo processo;

- ao Professor Jorge Ferreira, Presidente do *Júri de* *Especialistas* e a toda a sua equipa, pela elaboração de todas as provas utilizadas nas *2as Olimpíadas Portuguesas de Geologia*;

- os apoios do Ministério da Educação e Ciência e da Agência Nacional Ciência Viva, sem o qual tudo isso dificilmente teria sido possível**.**

**Sociedade Geológica de Portugal**

**Ciência na Imprensa Regional – Ciência Viva**