



COMUNICADO DE IMPRENSA

Olimpíadas Portuguesas da Geologia – 9.^a edição

Decorreu no fim de semana de 3 e 4 de junho, no Centro Ciência Viva de Estremoz / Pólo de Estremoz da Universidade de Évora, a final nacional da 9.^a edição das OPG, com a participação de 25 estudantes vindos de diversas regiões do País, incluindo uma delegação dos Açores (São Roque do Pico). Foram dois dias de grande confraternização e aprendizagem, que se estenderam aos acompanhantes (pais e encarregados de educação), mas também de competição.

O programa de atividades da final, para estudantes e acompanhantes, foi diversificado, incluindo momentos culturais e sociais, e sessões de divulgação científica relacionadas com a Geologia.

Na cerimónia de encerramento, todos os finalistas foram contemplados com uma amostra de coleção de um mineral. Os três primeiros classificados, para além de receberem os habituais galardões em vidro, especialmente concebidos e produzidos para o efeito, e replicados para as respetivas escolas, receberam expressivos prémios individuais – um computador para o primeiro classificado (**Miguel Silveira**, do **AE de Rio Tinto n.º3**, Gondomar) e *tablets*, para os alunos classificados em segundo lugar (**José Nuno Rodrigues**, da **ES Martins Sarmento**, em Guimarães) e em terceiro lugar (**António Pedro Seco**, da **ES Lima-de-Faria**).

A estes três estudantes, juntar-se-ão os 4.º, 5.º e 6.º classificados (Joana Mafalda Geraldês, Rodrigo Marques e Mel Carvalho, respetivamente, da ES Campos Melo, na Covilhã, da ES Adolfo Portela, em Águeda e do AE de São João do Estoril), para constituir a equipa que representará Portugal na 16.^a edição da IESO - *International Earth Science Olympiad*, a realizar, remotamente, entre 20 e 26 de agosto próximo.

A Sociedade Geológica de Portugal (SGP) felicita todos os finalistas e os que atingiram o "pódio", em particular, bem como os seus professores (**Maria Natália Ferreira**, **Gisela Freitas** e **Ana Paula Rocha**) e escolas, pelos resultados alcançados nesta edição das OPG.

Na cerimónia de encerramento, estiveram representados, para além das entidades promotora e organizadora (a SGP e a CNOG, respetivamente), os seguintes parceiros: o **Centro Ciência Viva do Lousal – Mina de Ciência**, o **Centro Ciência Viva de Estremoz**, a **Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa**, a **Universidade de Évora** e a **Direção-Geral da Educação** (principal suporte institucional e financeiro). A todos eles, bem como aos restantes parceiros (agência **Ciência Viva**, **Fundação Calouste Gulbenkian**, **Geoparque Açores**, que assegura a realização da fase regional, naquele Arquipélago, e **Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa**), o nosso muito obrigado.

A 9.^a edição das OPG (ano letivo de 2022/23) foi marcada pelo regresso total à normalidade, com a realização da fase regional, que, por razões de saúde pública, tinha sido suprimida nas três edições anteriores.

Inscreveram-se 157 escolas secundárias e participaram 142. Tanto o número de escolas, como o número de alunos participantes (2285) refletem uma tendência de recuperação pós-pandemia, embora ainda não se tenham atingido os valores médios das seis primeiras edições (180 escolas e 2900 alunos).

As três escolas secundárias que registaram o maior número de participantes foram a de Loulé, a D. Afonso Henriques (Vila das Aves, Santo Tirso) e a ES Madeira Torres (Torres Vedras), respetivamente, com 106 (record absoluto!), 63 e, também, 63 estudantes. As três merecem grande destaque, não só pela sua capacidade de mobilização, nesta edição das OPG, mas porque fazem parte, habitualmente, das escolas com maior adesão à iniciativa.

Das 20 escolas participantes na Região Sul e Ilhas, 4 são da Região Autónoma dos Açores e 3 da Região Autónoma da Madeira.

A prova da fase regional realizou-se, em diversos locais de acolhimento, de acordo com a cobertura de cada uma das regiões em que as escolas se encontram, regularmente, divididas. No Continente, os estudantes da região Norte deslocaram-se à **ES José Régio** (Vila do Conde), os da região Centro, ao **Colégio Rainha Santa Isabel** (Coimbra), os da região de Lisboa e Vale do Tejo (LVT), à **ES de São João do Estoril** (Cascais) e os da região Sul, à **ES Pinheiro e Rosa** (Faro). Na Madeira, foi a **EBS Padre Manuel Álvares** que assegurou o acolhimento da fase regional e, nos Açores, sob a coordenação do Geoparque Açores, os participantes realizaram a prova nas respetivas ilhas.

À semelhança do que já tinha sucedido em edições anteriores, os professores que coordenaram a operação nas referidas escolas do Continente foram, respetivamente, **Ana Flora Esteves**, **João Oliveira** (e Hugo Laureano), **Ana Jesus** e **Magda Dias**. A eles, bem como às direções das respetivas escolas, a SGP agradece a preciosa colaboração, pelo que trouxeram à iniciativa, incluindo a mais-valia proporcionada pelos programas que organizaram. Os **Centros Ciência Viva de Vila do Conde, Coimbra e Faro**, como habitualmente, associaram-se a esses programas, ampliando a colaboração garantida pela rede de centros Ciência Viva, o que fortalece e credibiliza as OPG.

Lisboa, 7 de junho de 2023

O Presidente da Direção da SGP



José Carlos Kullberg

Outras informações, no site da Sociedade Geológica de Portugal, em <https://opg.socgeol.pt/opg/2023>