

COORDENAÇÃO JOÃO CARLOS NUNES

Nota de Abertura

Dia Internacional para a Redução de Risco de Catástrofes Naturais

No dia 13 de outubro celebrou-se o Dia Internacional para a Redução de Risco de Catástrofes, instituído pelas Nações Unidas (UNISDR - *United Nations Office for Disaster Risk Reduction*), com o objetivo de alertar para a vulnerabilidade das populações aos desastres naturais e promover uma reflexão sobre o que cada um pode fazer para a sua prevenção e mitigação.

Dado o caráter arquipelágico dos Açores e a sua exposição aos riscos naturais, onde os riscos geológicos assumem especial relevância, importa informar devidamente a população açoriana, de forma a aumentar a resiliência das comunidades e a capacidade de antecipação e resposta adequada face às adversidades que se lhes colocam no domínio dos desastres naturais.

13 geoparques europeus estiveram envolvidos nestas comemorações

Neste âmbito o Geoparque Açores - Geoparque Mundial da UNESCO dinamizou duas sessões sob o tema "Riscos Naturais nas Ilhas dos Açores", em colaboração com os Parques Naturais de Ilha:

- uma sessão na Escola Secundária Manuel de Arriaga (Horta), a cargo de Salomé Meneses, que contou com cerca de 150 alunos e professores;

- uma sessão na Escola Secundária Domingues Rebelo (Ponta Delgada), a cargo de João Carlos Nunes e que contou com a participação de cerca de 200 alunos e professores.

Estas iniciativas do Geoparque Açores integraram-se, ainda, nas celebrações deste *International Day for Disaster Reduction* promovidas pelo *Working Group "GeoHazards"* da EGN (*European Geoparks Network*) que decorreram em 13 geoparques europeus: Apuan Alps, Beigua, Cilento e Vallo di Diano, Polino, Sesia Val Grande (Itália), Lesvos Island, Psiloritis e Sitia (Grécia), Ore of the Alps (Áustria), Reserve Géologique de Haute Provence (França), Katla (Islândia), Gea Norvegica (Noruega) e Açores (Portugal). ♦

República da Irlanda: Geoparques Mundiais da UNESCO

A República da Irlanda faz fronteira a norte com o Reino Unido/Irlanda do Norte e é banhada pelo Oceano Atlântico (oeste), o Canal do Norte (nordeste), o mar da Irlanda (leste) e o Canal de São Jorge e o Mar Céltico, a sul e sudeste.

O seu clima é predominantemente chuvoso, húmido e ameno, com verões não muito quentes e invernos com raros períodos de neve. O território apresenta morfologias diversificadas desde montanhas a planícies, estas predominando no interior do país. Nas regiões litorais predominam as ca-



deias de montanhas, como as de Donegal (a noroeste) e de Kerry, com o ponto mais alto do país (o Monte Carrantuohill, com 1041 m). Destacam-se no território os rios Shannon e Liffey e os lagos Lough Derg e Lough Ree.

A República da Irlanda possui 3 geoparques na rede mundial da UNESCO, 1 dos quais transfronteiriço com a Irlanda do Norte:

- **Copper Coast:** localizado na

costa sudeste do país, constitui-se como um museu a céu aberto, cujas arribas mostram a variedade de ambientes geológicos (sedimentar, vulcânico e glacial) a que a área esteve sujeita nos últimos 460 milhões de anos.

- **Burren and Cliffs of Moher:** localizado na zona oeste do país, inclui rochas que datam do Carbonífero e exibe uma morfologia caracterizada por exuberantes pe-

nhascos (como o Moher), formações sedimentares com diversos fósseis e várias grutas.

- **Marble Arch Caves:** geoparque transfronteiriço localizado no norte do país, exibe uma variedade de geopaisagens, como é o caso de montanhas, lagos e grutas cársticas, sendo estas consideradas das melhores *showcaves* da Europa.

A República da Irlanda possui 3 geoparques na rede mundial da UNESCO, sendo 1 transfronteiriço

País: República da Irlanda
Capital: Dublin
Língua oficial: Gaélico e Inglês
Área: 69 797 km²
População: 4,7 milhões de habitantes
Número de geoparques: 3 geoparques, sendo 1 transfronteiriço. ♦

(GEO) Curiosidades Pais da Vila

Os "Pais da Vila" são dois reservatórios de água salobra, outrora utilizada para consumo pelos animais e no âmbito das atividades agrícolas.

Com nível controlado pela maré oceânica, estes pais constituem hoje um elemento fundamental da organização da praça central da vila de Santa Cruz da Graciosa, mas que outrora, para além disso, eram um importante recurso de água para os habitantes da ilha Graciosa.

A par de outras infraestruturas

- como poços de maré, reservatórios de água e chafarizes - fazem parte da designada "arquitectura da água" presente na Ilha Branca.

The "Pais da Vila" are two brackish water reservoirs, once used as drinkable water by animals and in farming activities.

Being their level controlled by the oceanic tides, these water bodies are nowadays panoramic lakes integrated in the Santa Cruz da Graciosa village central square garden, and in old times they were important water resources for the Graciosa Island inhabitants.

Like other infrastructures - as tide wells, water deposits and fountains - these lakes are part of the so-called "water architecture" of the "White Island", Graciosa. ♦



(GEO) Cultura

OS VELHOS BALEEIROS

Eu vi os barcos parados prisioneiros / na sede de um museu. E os arpões / pendurados. E gravadas / em dentes de baleia as passadas navegações / dos velhos baleeiros.

Evi os olhos daquele que falava / da última baleia como quem / remasse ainda sobre a onda brava / para um mar onde nunca mais ninguém.

ILHA DE BRUMA

Eu buscava uma ilha sobre o vento e a espuma / a que só era de ser a sempre ausente / ilha nenhuma.

Agora tenho-a à minha frente / ilha de bruma.

Buscava um lugar santo um canto um cântico / um triângulo mágico uma palavra um fim. / E vejo um grande pico sobre o atlântico / e uma ilha a nascer dentro de mim.

Estes são dois outros poemas de Manuel Alegre publicados no livro intitulado "PICO", editado em 1998 pelo "Círculo de Amigos da Ilha do Pico", que reúne um conjunto de 11 poemas escritos em abril de 1997 pelo poeta, e que temos vindo a apresentar aqui neste espaço. ♦

IV OLIMPIADAS DA GEOLOGIA
Estão abertas as inscrições para o ano lectivo 2017/18

Geoparques do Mundo

Rede de Geoparques Ásia-Pacífico

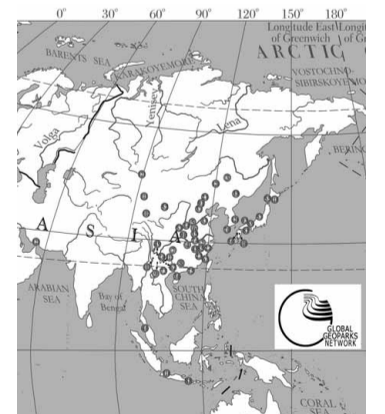
A *Asia-Pacific Geoparks Network* (APGN) foi criada no ano de 2004, reunindo 8 geoparques chineses, os quais, com outros 12 geoparques europeus, constituíram a Rede Global de Geoparques, sob os auspícios da UNESCO. A APGN é uma das 3 redes regionais da GGN-Global Geoparks Network, a par da *European Geoparks Network* e a *Latin American and Caribbean Geoparks Network*. ♦

TÓPICOS

Nº Países: 7

Nº Geoparques: 50

Data da Criação: ano 2004



Apoio:



www.azoresgeopark.com
info@azoresgeopark.com
www.facebook.com/Azoresgeopark

Colaboraram: Carla Silva, Eva Almeida Lima, João Carlos Nunes, Manuel Paulino Costa, Marisa Machado, Paulo Garcia e Salomé Meneses