

COORDENAÇÃO JOÃO CARLOS NUNES

## Nota de Abertura

No dia 26 de setembro na cidade de Torbay, no sul da Inglaterra e território do Geoparque English Riviera, decorreu a 38ª reunião do Comité de Coordenação da Rede Europeia de Geoparques (REG), onde o Geoparque Açores esteve representado por Manuel Paulino Costa e João Carlos Nunes, respetivamente Coordenador Executivo e Coordenador Científico do geoparque.

Nesta reunião foram debatidos diversos assuntos e alterações no funcionamento da REG que derivam da criação (em novembro de 2015) do novo programa *UNESCO GLOBAL GEOPARKS*. Do mesmo modo, preparou-se o envolvimento dos geoparques europeus na assembleia geral da nova *Global Geoparks Network Association*, que teve lugar no dia 28 de setembro, e analisaram-se diversas hipóteses de candidatura a projetos conjuntos com recurso a verbas comunitárias, como é o caso dos programas INTERREG, LEADER+ e ERASMUS+.

No âmbito destes trabalhos foi,

### A 14ª conferência da REG, que decorrerá nos Açores, tem como tema “Geoparks: Pathways of Sustainable Tourism for Development”

ainda, decidido promover um vasto conjunto de iniciativas visando celebrar o ano 2017 - Ano Internacional do Turismo Sustentável para o Desenvolvimento. Neste contexto, a 14ª Conferência da Rede Europeia de Geoparques, que decorrerá em setembro de 2017 na Região Autónoma dos Açores e que deverá acolher mais de 400 participantes, tem como tema “Geoparks: Pathways of Sustainable Tourism for Development”.

Para além de participarem nos trabalhos do Grupo de Trabalho da REG “Volcanic Geoparks”, os representantes do Geoparque Açores estiveram presentes na 7th International Conference on UNESCO Global Geoparks, que decorreu em Torbay entre 27 e 30 de setembro, onde foram apresentadas 3 comunicações orais de trabalhos realizados pela equipa do geoparque em domínios como a geoconservação, a inclusão social e a promoção e valorização geoturística e geoambiental dos Açores. ♦

## Alemanha: Geoparques Mundiais da UNESCO

A Alemanha, país da União Europeia com mais habitantes, estende-se desde os Mares do Norte e Báltico até ao sul dos Alpes. Faz fronteira com a Dinamarca (a norte), a Polónia e República Checa (a leste), a Áustria e Suíça (a sul), a França e Luxemburgo (a sudoeste) e a Bélgica e Países Baixos (a noroeste).

Apresenta um clima temperado húmido, variando de região para região. A zona centro e sul apresentam um clima oceânico, a zona norte e noroeste apresentam o clima mais húmido e chuvoso devido à influência da corrente marítima do Atlântico Norte e a zona leste tem um clima continental.

O seu território apresenta uma



morfologia diversificada, com lagos, montanhas, pântanos e florestas diversificadas, sendo o centro caracterizado por planaltos, o norte por planícies e o sul pelas montanhas dos Alpes da Baviera, sendo o ponto mais alto a Montanha Zugspitze com 2963 m. O país é atravessado por três dos maiores rios da Europa: o Reno, o Danúbio e o Elba.

A Alemanha possui 6 geoparques na rede mundial da UNESCO:

- o **Terra.Vita Naturpark**, com impressionantes pegadas de dinossauros;
- o **Naturpark Bergstrasse Odenwald**, que regista 500 milhões de anos de processos geodinâmicos da Europa Central;
- o **Vulkaneifel Geopark**, um dos

membros fundadores da EGN, que se distingue pelos seus vulcões do tipo *maar*;

- o **Geopark Harz Braunschweiger Land Ostfalen**, que inclui rochas desde o Paleozóico à Idade do Gelo;
- o **Geopark Swabian Albs**, com o seu legado paleontológico e arqueológico;
- o **Maskua Arch Geopark**, transfronteiriço com a Polónia, com

### A Alemanha possui 6 geoparques na rede mundial da UNESCO

fósseis de mamutes da Idade do Gelo.

País: Alemanha  
Capital: Berlim  
Língua oficial: Alemão  
Área: 357 376 km<sup>2</sup>  
População: 81,2 milhões de habitantes  
Número de geoparques: 5 + 1 transnacional ♦

## Geossítios dos Açores

### Biscoitos - Matias Simão

A zona litoral dos Biscoitos, na costa norte da ilha Terceira, é formada por escoadas basálticas do tipo *aa* emitidas há cerca de 4.500 anos do Pico Gordo, um cone de escórias implantado na parte central da ilha. Os principais fluxos lávicos emitidos deste cone movimentaram-se cerca de 7 km para norte e, entrando mar dentro, originaram a ponta rochosa saliente dos Biscoitos e os típicos cordões litorais, devido ao fluxo da lava: atualmente, as piscinas naturais dos Biscoitos apro-

veitam esta peculiar morfologia litoral. Mais para o interior são os currais de vinhas, com os seus muros de pedra seca, que marcam esta paisagem geocultural.

Por sua vez, a elevação de Matias Simão, localizada a poente dos Biscoitos, corresponde aos resquícios de um cone de salpicos de lava (*spatter*), muito erodido por ação do mar, cuja arribas adjacente evidencia na sua base importantes depósitos de cascalheira de praia. Esta elevação, outrora utilizada como vigia da baleia, possui um miradouro com um Cruzeiro, o qual se avista do mar a longas distâncias.

Este é um geossítio com relevância regional e interesse e uso científico, educacional e geoturístico. ♦



## (GEO)Comemorações

### Dia Mundial do Habitat

Estabelecido em 1986 pela ONU - Organização das Nações Unidas, o Dia Mundial do Habitat é celebrado anualmente na primeira segunda-feira de outubro.

Embora à primeira vista possa parecer que esta data está relacionada com a celebração da conservação da natureza, na verdade o objetivo desta comemoração é sensibilizar a população mundial para o direito humano a uma habitação condigna, e lembrar todos os cidadãos acerca da sua responsabilidade coletiva sobre o futuro do habitat da população mundial, o Planeta Terra.

O tema de 2016 é dedicado às moradias urbanas e ao futuro das cidades: pretende-se, deste modo, refletir sobre o estado das cidades, fomentado a criação de espaços públicos seguros, inclusivos e acessíveis, lembrando a possibilidade e a importância de todos intervirem na definição, promoção e responsabilização de um desenvolvimento urbano sustentável.

Descubra mais sobre este tema em [www.unhabitat.org](http://www.unhabitat.org) ♦

**100 DESTINOS TURÍSTICOS MAIS SUSTENTÁVEIS DO MUNDO**  
Açores eleitos pela Green Destinations

## Geoparques do Mundo

### Mount Kunlun Geopark

Este geoparque localiza-se na província chinesa de Qinghai e é conhecido por três paisagens icónicas: Naij Tal, Xidatan e Jade Pool. O seu legado geológico evidencia importantes movimentos da crosta terrestre, como a fratura de 426 km gerada no terramoto de 2001, sendo reconhecido como “uma sala de aula na natureza”.

Disponibiliza diversas atividades geoturísticas desde escalada, passeios interpretativos e visitas geoculturais. ♦

### TÓPICOS

País: China  
Área: 1403 km<sup>2</sup>  
Geoparque desde o ano: 2014  
Distância aos Açores: 9070 km  
[www.mountkunlungeopark.com/en/](http://www.mountkunlungeopark.com/en/)



Apoio:



[www.azoresgeopark.com](http://www.azoresgeopark.com)  
[info@azoresgeopark.com](mailto:info@azoresgeopark.com)  
[www.facebook.com/Azoresgeopark](https://www.facebook.com/Azoresgeopark)

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