

# (Geo)Diversidades

COORDENAÇÃO Salomé Meneses e Tiago Menezes

## Nota de Abertura

**E**m março, celebrámos 13 anos da integração oficial do Geoparque Açores nas Redes Europeia e Global de Geoparques. Este reconhecimento aconteceu a 21 de março de 2013, durante a 12.ª Conferência Europeia de Geoparques, no Geoparque e Parque Nacional de Cilento, Vallo di Diano e Alburni, em Itália. O Geoparque Açores foi um dos primeiros geoparques arquipelágicos do mundo e o 53.º geoparque europeu a integrar a Rede Global de Geoparques, que atualmente conta com 229 geoparques em 50 países.

Esta data assinala mais de uma década de dedicação à proteção e valorização do património geológico dos Açores, em que geoconservação, geoeducação e o geoturismo foram o motor de desenvolvimento sustentável e de valorização do território. Foram 13 anos de programas educativos, ações de capacitação e atividades que promoveram a ligação entre as comunidades e o território.

## Geoparque Açores celebra 13 anos

rio e cultivaram a resiliência face aos riscos geológicos e alterações climáticas. Foram 13 anos em que a geodiversidade e o património geológico incentivaram à criação de serviços e produtos que valorizaram o nosso território, mas também 13 anos de desafios, que fortaleceram o Geoparque Açores e o afirmaram nas redes como uma referência.

A celebração destes 13 anos é de todos nós! E os parabéns são de todos aqueles que trabalharam para este reconhecimento, todos aqueles que asseguram a sua manutenção, em especial os parceiros, embaixadores e associados do Geoparque Açores, que mantêm vivo o sentimento de que todos nós somos Açores Geoparque Mundial da UNESCO. ■

## (Geo) Parcerias

### Cooperação entre os Geoparques Europeus

Entre os dias 23 e 26 de março os Geoparque Europeus participaram na 53.ª Reunião do Comité de Coordenação da Rede Europeia de Geoparques (EGN), no Karawanken-Karavanke Geoparque Mundial da UNESCO (um geoparque transfronteiriço que inclui as montanhas Karavanke dos Alpes na Eslovénia e Áustria). A reunião contou com a participação de representantes dos Geoparques Europeus e membros individuais desta Rede. Foram aprovados os relatórios e contas do ano transato e discutidos novos projetos de cooperação na rede, tendo ainda sido eleitos novos membros para o Conselho Consultivo da EGN, entre eles João Carlos Nunes (membro do Conselho Científico do Geoparque Açores e membro individual da EGN). Nas sessões dos grupos de trabalho salientamos a apresentação do livro “Histórias dos Nossos Vulcões”, do grupo de trabalho de Geoparques em Áreas Vulcânicas coordenado pelos Açores.



Este livro destaca-se pela sua originalidade, uma publicação em 10 línguas diferentes, incluindo as 9 línguas nativas de cada geoparque e o inglês. Esta iniciativa foi promovida e coordenada pelo Geoparque El Hierro (nas Canárias) e contou com o

apoio financeiro da Rede Europeia de Geoparques. A publicação tem como objetivo principal destacar a geodiversidade dos geoparques europeus e a sua relação com o património cultural, através de lendas, histórias e mitos que fazem parte do imaginário local. A área dedicada

## Grupo de trabalho da EGN lança novo livro com lendas alusivas à geodiversidade vulcânica

aos Açores apresenta a lenda das Sete Cidades e uma explicação sobre a formação desta caldeira, um geossítio do Geoparque Açores. O livro estará disponível na sua versão digital nos websites do Geoparque Açores e das Redes Europeia e Global de Geoparques. ■

## Biodiversidade no Geoparque

### Erva-do-capitão

A erva-do-capitão (*Sanicula azorica*) é uma planta herbácea de caules eretos, pertencente à família Apiaceae, que pode medir até 80 cm de altura.

As folhas são verde-escuras e fortemente recortadas. As flores possuem cinco pétalas, são brancas e aparecem agrupadas na parte terminal dos ramalhetes, nos meses de maio e junho, que quando maduras dão origem a pequenos frutos secos com cerca de 3 mm.

Trata-se de uma espécie endémica dos Açores e que

está presente apenas nas ilhas de Santa Maria, Terceira, São Jorge, Pico e Faial.

Bastante rara, aparece associada à floresta Laurissilva, entre os 400 e os 1000 m de altitude, em locais húmidos e sombrios, nas margens das ribeiras, em ravinas e crateras. Embora as populações sejam normalmente pequenas, com menos de 10 indivíduos, ocasionalmente podem ser encontradas populações maiores em diversos estados de desenvolvimento.

A erva-do-capitão é o símbolo do Jardim Botânico do Faial e é uma espécie protegida pela Diretiva Habitats, pela Convenção de Berna e pela legislação regional para a conversação da natureza e biodiversidade. ■



SIARAM©

## (GEO) Cultura

### Igreja de Nossa Senhora da Conceição/Convento Franciscano e Câmara Municipal da Vila das Lajes

Localizado na Vila das Lajes, este é o convento mais antigo da ilha do Pico. Foi fundado em 1641, para substituir a antiga capela, que datava de 1559. As obras do convento terminaram apenas em 1700, enquanto a igreja data de 1804. O Convento apresenta-se em planta retangular com dois pisos, destacando-se a torre sineira também em planta retangular, mas de três pisos. A igreja

apresenta-se em planta de cruz latina numa só nave, destacando-se o portal totalmente talhado em cantaria. Sabe-se que o templo sofreu um incêndio em 1830, tendo sido o convento adaptado a edifício da Câmara Municipal das Lajes do Pico, em 1954. A rocha que se apresenta à vista corresponde ao basalto, uma rocha com origem em erupções efusivas, aquela que domina a paisagem natural e humana da ilha do Pico. ■

## DIA INTERNACIONAL DO LIXO ZERO

30 de março

## Geoparques do Mundo

### Tumbler Ridge Geoparque Mundial da UNESCO

Conhecido pelas famosas Cataratas de Kinuseo, o seu território conta-nos diversas fases da história da Terra, que inclui testemunhos de antigas glaciações do supercontinente Rodínia, depósitos de sedimentos carbonatados onde viviam corais, o surgimento e extinção dos dinossauros, múltiplos episódios de formação de montanhas e vestígios de uma recente



País: **Canadá**  
Área: **8478 km²**  
Geoparque desde o ano: **2015**  
Distância aos Açores: **6768 km**  
[www.tumbleridgegeopark.ca](http://www.tumbleridgegeopark.ca)

idade do gelo. Diversos sítios arqueológicos refletem a presença duradoura e a cultura de comunidades indígenas. ■



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

Colaboraram: André Borralho, Filipe Gonçalves, Paulo Garcia, Salomé Meneses e Tiago Menezes