

COORDENAÇÃO JOÃO CARLOS NUNES

## Nota de Abertura

Entre 27 e 29 de março passado decorreram os trabalhos do Comité de Coordenação da Rede Europeia de Geoparques (CC-REG), em Aalen, Alemanha, no território do Geoparque Mundial da UNESCO Swabian Albs.

Esta 43ª reunião de coordenação da REG incluiu reunião setorial do Grupo de Trabalho “Volcanic Areas” da REG, de que é responsável João Carlos Nunes, Coordenador Científico do Geoparque, no âmbito do qual está em fase final de edição o e-book “Geoparks in Volcanic Areas in Europe”. Esta importante ferramenta de promoção turística estará disponível nos *websites* dos cerca de 20 geoparques europeus aderentes a esta iniciativa de *networking*, bem como nos *websites* das redes europeia e global de geoparques, da UNESCO e de outros parceiros privilegiados.

Esta reunião semestral da REG incluiu, no dia 28 de mar-

## 43ª Reunião do Comité de Coordenação da REG decorreu na Alemanha

ço, uma *Geo-Fair* aberta a autoridades e comunidade local, com *stands* onde cada país apresentou e promoveu os seus territórios UNESCO Global Geoparks, tendo o Geoparque Açores divulgado folheto sobre os geossítios dos Açores, magnetes alusivos a cada uma das ilhas e outros materiais promocionais. No dia 29 tiveram lugar as visitas de estudo a diversos geossítios do Geoparque Swabian Albs, incluindo museus e outras infraestruturas turísticas e de divulgação.

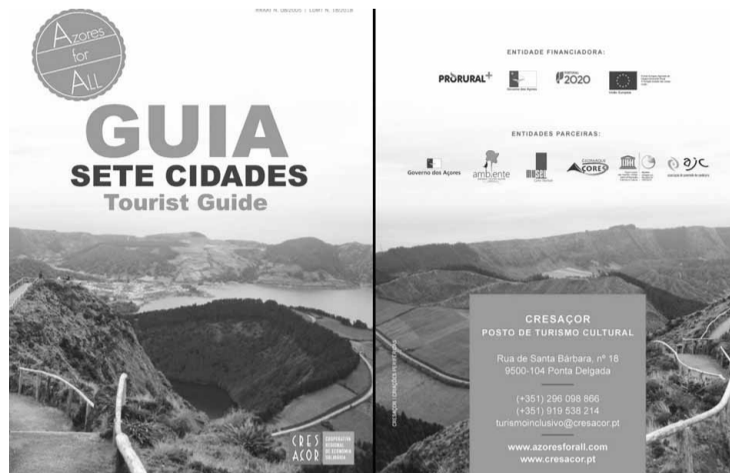
No dia 26 de março, a anteceder a reunião CC-REG, teve lugar o 2<sup>nd</sup> UNESCO Global Geopark Evaluators Seminar, uma ação de formação destinada a todos os que realizam missões de avaliação/reavaliação UNESCO, e que terá uma terceira edição aquando da 15<sup>th</sup> European Geoparks Conference, que terá lugar este ano, em setembro, no Sierra Norte de Sevilla UNESCO Global Geopark, Espanha. ♦

## (GEO) Parcerias

### GUIA TURÍSTICO DAS SETE CIDADES

A CRESAÇOR - Cooperativa Regional de Economia Solidária lançou no passado dia 20 de março, na Loja Azores For All/Eco-Atlântida, nas Sete Cidades, o “Guia Turístico das Sete Cidades”, financiado pelo Programa PRO-RURAL e que resultou de uma parceria com o Geoparque Açores, a Direção Regional do Ambiente e o Museu Carlos Machado.

Este guia, que assenta numa linguagem acessível, com uso de pictogramas, tamanho de letra maior e contraste de cores para facilitar o uso por diferentes tipos de públicos, está disponível na Loja Azores For All/Eco-Atlântida e está também disponível em formato digital no



site [www.azoresforall.com](http://www.azoresforall.com).

Os textos, em português e inglês, foram produzidos por Dulce Pacheco, João Carlos Nunes, Maria Manuela Albergaria, Manuela Soeiro e Paulo Garcia, integrados nos capítulos: 1) A ilha de São Miguel; 2) Contextualização sócio-histórica; 3) Morfologia; 4) Geologia; 5) Flora e Fau-

na; 6) Área de Paisagem Protegida; 7) Trilhos; 8) O que fazer - Atividades de natureza, e 9) Código de conduta.

Fazem parte integrante deste guia um mapa da Paisagem Protegida das Sete Cidades (com indicação de passeios pedestres, de BTT e de *Joelette*, bem como de curiosidades/informações diver-

sas) e um mapa da freguesia das Sete Cidades, onde são assinalados pontos de interesse, alojamento turístico e espaços de restauração existentes na freguesia, bem como diversos serviços disponíveis (e.g. posto de correios, multibanco, parques de estacionamento).

## Os textos, em português e inglês, foram produzidos numa linguagem acessível

Com esta publicação pretende-se preencher uma lacuna existente na informação turística disponível na freguesia e potenciar e valorizar o uso do geossítio da Caldeira do Vulcão das Sete Cidades. ♦

## (GEO) Curiosidades

### Caldeiras Comprida e Funda

Estas depressões vulcânicas localizam-se no Planalto Central da ilha das Flores e correspondem a crateras de explosão do tipo *maar* formadas na sequência de erupções hidromagmáticas: nestas erupções o magma em ascensão contacta com água, originando uma atividade explosiva e, logo, estas depressões encaixadas na região circundante, de vertentes rochosas e muito inclinadas.

Na Caldeira Negra, a profun-

didade da lagoa atinge 108 m (a mais profunda dos Açores), o que justifica a designação de Caldeira Funda por que também é conhecida.

*These volcanic depressions are located in the Flores Island Central Plateau and are maar-type explosion craters related with hydromagmatic eruptions. Those eruptions are characterized by the interaction between the rising magma with water, thus with an explosive activity that originates such depressions embedded in the surrounding area, and with rocky steeply slopes.*

*The depth of the lake inside the Caldeira Negra depression is 108 meters, the deepest one in the Azores, justifying why it is also called “Caldeira Funda” (“funda” = deep). ♦*



## (GEO) Cultura

### TOPONÍMIA - CUMEEIRAS

O termo *cumeeira*, ou *cumieira*, é utilizado nas Ciências da Terra como sinónimo de *cume*, referindo-se assim a um determinado ponto numa superfície topográfica que se encontra a uma cota mais elevada que todos os outros pontos a ele adjacentes. A palavra *cumeeira* é também empregue em arquitetura, referindo-se à parte mais elevada de um telhado.

Em Portugal o termo é geralmente utilizado para designar picos montanhosos ou elevações importantes que se des-

tacam na morfologia ou paisagem de uma região, acabando por estar representado na toponímia um pouco por todo o país, aplicado nomeadamente a freguesias ou aldeias.

Nos Açores, a palavra *cumeeira* é utilizada como topónimo na ilha de S. Miguel, como é o caso dos termos “Cumeeiras das Sete Cidades” ou “Miradouro da Cumeeira”. ♦

**NEWSLETTER DO GEOPARQUE AÇORES**  
Já está disponível o Nº 84 - Abril 2019: consulte [www.azoresgeopark.com](http://www.azoresgeopark.com)

## Geoparques do Mundo Psiloritis Geopark

O geoparque *Psiloritis Natural Park* localiza-se na ilha grega de Creta e caracteriza-se por uma geologia fascinante e ambiente natural, cultura e tradições vibrantes. Os seus geossítios incluem fósseis de corais e bivalves, dobras em mármore, desfiladeiros e grutas nas montanhas calcárias e resquícios do antigo Oceano Tétis, sob a forma de ofiolitos.



País: Grécia  
Área: 1200 km<sup>2</sup>  
População: 42234 habitantes  
Geoparque desde o ano: 2001  
Distância aos Açores: 4200 km  
[www.psiloritisgeopark.gr](http://www.psiloritisgeopark.gr)

Assume-se como um destino de geoturismo, com atividades de lazer e educativas. ♦