

COORDENAÇÃO EVA LIMA

## Nota de Abertura

A história do nosso planeta Terra é feita de ciclos! De ciclos também é feita a nossa vida! No Geoparque Açores, Geoparque Mundial da UNESCO viramos um ciclo. Nos últimos meses tomaram posse os novos órgãos sociais da Associação Geoparque Açores e também a equipa técnica e coordenação teve uma renovação.

A coordenação está a cargo de geólogas, uma equipa de geocientistas com trabalho consolidado na geoconservação, sensibilização e promoção do património geológico e desenvolvimento sustentável, estando ligadas à criação do Geoparque Açores.

Temos desafios pela frente e já estamos a dinamizar as variadas vertentes de ação do Geoparque Açores!

Estamos a definir uma estratégia de geoconservação para os Açores, junto com a

## Estamos a dinamizar as variadas vertentes de ação do Geoparque Açores!

Secretaria Regional de Ambiente e Alterações Climáticas, e trabalhamos de perto com quem está no terreno, os técnicos dos Parques Naturais de Ilha, com ações de monitorização dos geossítios.

Na sensibilização e educação em geociências, está divulgada a oferta educativa para o ano letivo que iniciou e estão agendadas diversas atividades para o público.

Na vertente do desenvolvimento sustentável estamos a contactar os parceiros e a estabelecer novos, para revitalizar as ações em conjunto e promovermos, usufruirmos e preservarmos o nosso património geológico, a sua geodiversidade e as nossas tradições!

Estamos determinados em continuar o trabalho efetuado e aceitamos o repto de superar o resultado da última avaliação de que o nosso geoparque foi alvo, o cartão amarelo. ♦

## (GEO) Parcerias

**16ª CONFERÊNCIA DE GEOPARQUES EUROPEUS**  
Decorreu de 26 a 30 de setembro, no *Sesia Val Grande UNESCO Global Geopark* em Itália, a 46ª Reunião do Comité de Coordenação da Rede Europeia de Geoparques e a 16ª Conferência de Geoparques Europeus.

A reunião contou com a presença do Geoparque Açores, Geoparque Mundial da UNESCO, representado pela Coordenadora Científica, a Doutora Eva Lima, e pela Diretora Regional do Ambiente Alterações Climáticas, a Doutora Ana Rodrigues. Foi promovido um *workshop* para a partilha de ideias e conceitos para a definição do seu Plano Estratégico. Também reuniram diversos grupos de trabalho, permitindo a realização de pro-



jetos conjuntos e a partilha de boas práticas.

O congresso, com o tema "Natureza/Cultura e Sustentabilidade" deu-nos a oportunidade de divulgar o trabalho desenvolvido. Levámos apresentações sobre os projetos da

## Datas Comemorativas

### Aniversário do vulcão dos Capelinhos

A 27 de setembro assinalaram-se os 65 anos do vulcão dos Capelinhos, Monumento Natural e geossítio de relevância internacional, ao qual se direcionam medidas de conservação e valorização associadas ao seu potencial pedagógico e geoturístico. A data foi celebrada por várias entidades, entre elas o Geoparque Açores, que se aliou à Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas para re-

cordar o fenómeno que deu origem a uma das paisagens mais visitadas nos Açores.

A 27 de setembro comemorou-se, também, o Dia Mundial do Turismo, assinalado desde 1980 por decisão da Organização Mundial de Turismo, este ano sob o tema "Repensar o Turismo". Esta comemoração tem como objetivo divulgar a sua importância a nível mundial, o seu valor cultural, económico, político e social, através de iniciativas realizadas em vários países do mundo, com grande expressão nos territórios reconhecidos como Geoparques Mundiais da UNESCO. Os Açores são um dos destinos turísticos preferidos no mundo, em grande parte devido à sua natureza vulcânica e genuíno património cultural. ♦



## (GEO) Cultura

### (GEO)ROTA URBANA, RIBEIRA GRANDE

A Igreja da Misericórdia da Ribeira Grande representa o mais exuberante exemplar de arquitetura barroca dos Açores. O edifício original data de 1592 e correspondia a uma ermida dedicada ao Espírito Santo que se transformou na primeira igreja e hospital da Misericórdia da então vila. O atual edifício, a Igreja do Senhor dos Passos, é resultado de alterações realizadas nos sécs. XVII/XVIII, que lhe conferiram uma fachada curva, tar-

pelo Doutor João Carlos Nunes, que resultou do trabalho desenvolvido pelo Grupo *Volcanic Geoparks* da Rede Europeia e conta com um capítulo do Geoparque Açores. Também foi apresentado o trabalho de investigação da Doutora Priscila Santos, efetuado na Universidade dos Açores, em colabora-

## Apresentamos os projetos da Rede Portuguesa de Geoparques UNESCO

ção com o Geoparque Açores, dedicado à revisão do valor científico associado aos nossos geossítios, contribuindo assim para a valorização da oferta geoturística no território do Geoparque Açores, Geoparque Mundial da UNESCO. ♦

do-barroca, simétrica e bipartida, no interior com duas naves desiguais. Destaca-se o uso de traquito como rocha cantaria, que se apresenta muito alterada com uma textura sacaroide (semelhante ao açúcar). Esta rocha vulcânica está associada a erupções efusivas de magmas ácidos a intermédios, que, neste caso em particular, resultam da atividade do Vulcão do Fogo. ♦

### VISITA TÉCNICA

O Geoparque Açores UGGp visitou o Aspiring Geoparque Oeste, de 12 a 14 de setembro.

## Geoparques do Mundo

### Colca y Volcanes de Andagua Geopark

Situado no Sul dos Andes peruanos, possui paisagens vulcânicas formadas há 400 milhões de anos, com cones vulcânicos, lagos, falhas, ruínas pré-hispânicas e igrejas coloniais, e destaque para o Desfiladeiro de Colca, um dos maiores e mais profundos do mundo. A maioria dos habitantes pertencem a culturas pré-hispânicas, herdeiras de ri-



País: **Perú**  
Área: **6011 km<sup>2</sup>**  
População: **33 000 habitantes**  
Geoparque desde o ano: **2019**  
Distância aos Açores: **7 416 km**  
[www.geoparquecolcayvolcanes.deandagua.com](http://www.geoparquecolcayvolcanes.deandagua.com)

cos costumes relacionados com o seu território vulcânico e solos aráveis. ♦

Apoio:



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

**Colaboradores:** Carolina Salvador, Carla Silva, Eva Lima, Filipe Gonçalves, Paulo Garcia e Salomé Meneses