

COORDENAÇÃO EVA LIMA

## Nota de Abertura

A gestão e promoção do património de um território deve ser transversal e interdisciplinar, envolvendo as entidades públicas e privadas, bem como a comunidade local, para que seja possível um comprometimento na valorização do nosso património natural e cultural.

Os Açores detêm uma vasta riqueza natural, histórica e cultural, reconhecida pela UNESCO através das classificações de Reserva da Biosfera, Património Mundial da Humanidade e Geoparque Mundial da UNESCO, que constituem ferramentas para o desenvolvimento económico sustentável da Região. É, por isso, fundamental o trabalho que o geoparque tem desenvolvido na promoção do património geológico dos Açores, junto da população local e dos turistas, através da divulgação dos seus geossítios, da sensibilização ambiental e da promoção do geoturismo.

### Este é um novo capítulo para o Geoparque Açores

Para continuar a garantir a relevância do Geoparque Açores, a Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas assumiu, recentemente, a presidência da GEOAÇORES - Associação Geoparque Açores, no sentido de reforçar o compromisso do Governo Regional dos Açores nesta missão e de reafirmar empenho na manutenção do estatuto como Geoparque Mundial da UNESCO.

Este é um novo capítulo para o Geoparque Açores, com uma nova dinâmica e com uma nova e motivada equipa, perante um importante desafio de reverter, em 2023, o cartão amarelo atribuído pela UNESCO em 2021, na sequência da avaliação referente ao anterior quadriénio. Juntos vamos fazer do Geoparque Açores uma referência mundial. ♦

**ANDRÉ CASTRO**  
PRESIDENTE DA DIREÇÃO DA GEOAÇORES

## (GEO) Parcerias

### Observatório Vulcanológico e Geotérmico dos Açores

A parceria entre o Geoparque Açores - Geoparque Mundial da UNESCO e o Observatório Vulcanológico e Geotérmico dos Açores, através da Rede de Centros de Ciência dos Açores da então Secretaria Regional da Ciência Tecnologia e Equipamentos, data de junho de 2011.

O Observatório Vulcanológico e Geotérmico dos Açores (OVGA) é um Centro de Ciência que desenvolve atividade de investigação aplicada e de divulgação científica nas áreas da vulcanologia, da sismologia e da geotermia, com ênfase para estas manifestações nos Açores. O OVGA, também, colabora e integra alguns laboratórios de pesquisa científica nacionais e estrangeiros,



e edita publicações de divulgação científica, como cartografia temática, brochuras e livros de divulgação da autoria de vulcanólogos regionais e internacionais.

O Geoparque Açores e o OVGA apresentam uma visão convergente nos papéis de-

sempenhados por ambas as entidades na valorização e promoção do património natural do arquipélago, em particular da sua geodiversidade e património geológico. Esta parceria é uma mais valia para ambas entidades e materializa-se com a partilha de co-

nhcimentos, recursos e colaboração em atividades. É com estas sinergias que conseguimos, juntos, chegar a mais açorianos e passar a mensagem da relevância ambiental do nosso território a quem nos visita.

### O Geoparque e o OVGA apresentam uma visão convergente para a valorização do património geológico

Nos últimos meses têm decorrido diversas atividades em conjunto, como a comemoração de efemérides, a dinamização de atividades de promoção da geodiversidade açoriana e a participação em feiras de ciência. Estamos a preparar novas atividades, fiquem atentos! ♦

## (GEO) Comemorações

### Dia Nacional da Cultura Científica

O Dia Nacional da Cultura Científica foi criado em 1996, com o intuito de celebrar e despertar o interesse para a ciência. Este foi o dia escolhido para esta comemoração por forma a homenagear o professor, poeta, historiador e divulgador de ciência, Rómulo de Carvalho, nascido neste dia em 1906. O conhecido professor de física e química foi, sem dúvida, o responsável pela promoção e divulgação da cul-

tura científica em Portugal. Realizam-se, por todo o país, colóquios e sessões de divulgação científica de forma a aproximar a sociedade da ciência, e nas escolas promovem-se atividades experimentais diversas alusivas à data. Por cá, o Observatório Vulcanológico e Geotérmico dos Açores (OVGA), em parceria com o nosso Geoparque, abriu as portas do seu Centro de Ciência gratuitamente a 22 de novembro. Nos dias 24 a 26 de novembro o OVGA, com os restantes Centros de Ciência dos Açores, participou na Feira Praia com Ciência que se realizou na Praia da Vitória, na ilha Terceira, onde apresentou diversas atividades sobre o vulcanismo e geodiversidade dos Açores. ♦



## (GEO) Cultura

### Ermida de Santo André

Localiza-se no largo de Santo André e a construção data dos sécs. XVI/XVII. A sua primeira referência é de Gaspar Frutuoso, no livro IV das Saudades da Terra, e conta que o Bispo D. Pedro Castilho, em 1580, ordena o seu arranjo e pintura. Dois anos depois, não satisfeito com o trabalho, o bispo determina que se destrua a ermida, caso não a queiram devidamente ornamentada. No séc. XVII a ermida é alvo de reconstrução e em 1980, por iniciativa da Câ-

mara Municipal da Ribeira Grande, volta a ser remodelada. Apresenta-se em alvenaria de pedra rebocada e pintada de branco com a exceção dos arcos, molduras dos vãos e de todos os elementos decorativos que são em cantaria de basalto, com raros blocos de traquito. Na entrada, encontra-se uma inscrição curiosa: "É DE PEDRA NÃO É DE ABÓBORA". ♦

**REUNIÃO NA ILHA TERCEIRA**  
Comité de Coordenação da Rede Portuguesa de Geoparques Mundiais da UNESCO, 28 a 30 de novembro

## Geoparques do Mundo

### Kütralkura UGGp

O seu nome significa pedra de fogo e é uma zona de intenso vulcanismo causado pela subducção da placa de Nazca sob a placa sul-americana, formando as Montanhas dos Andes há 200 milhões de anos. A morfologia glacial também impera na região e os ecossistemas incluem florestas, zonas húmidas, pradarias e montanhas. No geo-



País: **Chile**  
Área: **8053 km²**  
População: **55,326 habitantes**  
Geoparque desde o ano: **2019**  
Distância aos Açores: **9 563 km**  
[www.kutralkura.cl](http://www.kutralkura.cl)

parque vivem povos Mapuches-Pehuenches, que destacam o caráter divino dos vulcões e o uso de plantas medicinais. ♦

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