

COORDENAÇÃO EVA LIMA

## Nota de Abertura

Fruto dos encontros entre delegados e coordenadores dos geoparques europeus, ocorridos nos últimos dois anos, surgiu a oportunidade de se estabelecer a geminação com o El Hierro UNESCO Global Geopark, das Canárias. A semelhança entre os nossos territórios, a pertença a uma mesma região biogeográfica, a Macaronésia, e a constante necessidade de se fazerem atividades novas despertaram ambos os geoparques para esta nova parceria e um enorme potencial de trabalhos em conjunto.

Assim, está em curso a oficialização da geminação entre o Geoparque Açores e o Geoparque de El Hierro e já iniciámos uma série de encontros e reuniões de trabalho em conjunto.

A primeira atividade, no âmbito desta parceria, é

## Nova geminação entre o Geoparque Açores e o Geoparque El Hierro

um Webinar alusivo ao Dia Internacional da Terra Mãe e Dia Nacional do Património Geológico, que se comemora a 22 de abril. O mote será a descoberta destes dois Geoparques Mundiais da UNESCO e a compreensão da identidade que os une, sendo ilhas vulcânicas em pleno oceano Atlântico, com uma geodiversidade única e um património geológico reconhecido internacionalmente. Serão efetuadas apresentações sobre os dois geoparques e suas atividades no âmbito dos seus pilares: a geoconservação, a geoeducação e o geoturismo e como sumula será efetuada uma comparação entre ambos os territórios com enfoque nas suas semelhanças e potencial para novas sinergias.

Por questões logísticas o webinar decorrerá a 21 de abril, pelas 16:00, estejam atentos e participem! ♦

## (GEO) Parcerias

## 9 ilhas - 9 desafios

A 22 de abril assinala-se o Dia Internacional da Terra Mãe e Dia Nacional do Património Geológico, celebrando a relação do Homem com o meio envolvente, e a importância da geodiversidade e do património geológico para um melhor entendimento da história do planeta e para o uso sustentável dos recursos.

O nosso Geoparque promoverá uma série de atividades em conjunto com os seus parceiros. Damos destaque à atividade "9 ilhas - 9 desafios", a realizar em parceria com a Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas (SRAAC). Convidamos a comunidade a visitar os Centros de Interpretação Ambiental com temática na área das ciências da Terra durante o dia 22 de abril: Casa dos Fósseis (Sta. Maria), Centro de Monito-



rização e Interpretação das Furnas (S. Miguel), Centro de Visitantes da Furna do Enxofre (Graciosa), Centro de Interpretação da Serra de Sta. Bárbara (Terceira), Centro de Interpre-

tação da Fajã da Caldeira de Sto. Cristo (S. Jorge), Centro de Interpretação do Vulcão dos Capelinhos (Faial), Casa dos Vulcões (Pico), Centro de Interpretação Ambiental do Boqueirão (Flo-

res), Centro de Interpretação de Aves Selvagens da ilha do Corvo. Venha redescobrir o Centro Ambiental da sua ilha e divirta-se com o desafio que o espera. A atividade será lançada em breve nas redes sociais.

A parceria estabelecida com a SRAAC veio fortalecer a relação já existente entre o Geoparque

## "9 ilhas - 9 desafios" para comemorar Dia Internacional da Terra Mãe e Dia Nacional do Património Geológico

Açores e os Serviços de Ambiente de cada uma das ilhas, que representam o geoparque e asseguram visibilidade e dinamização de atividades. São 9 ilhas - 1 Geoparque e diversos atores, que, comprometidos, fazem do nosso geoparque uma realidade. ♦

## Biodiversidade no Geoparque

## Répteis Terrestres

Os répteis apresentam a pele grossa, geralmente coberta por escamas, extremidades laterais curtas (ou inexistentes), pulmões bem adaptados e colocam ovos. Possuem sangue frio, traduzindo-se na diminuição da sua atividade nos períodos frios.

Nos Açores existem 2 espécies: a lagartixa-da-madeira (*Teira dugesii*) e a osga-comum (*Tarentola mauritanica*), ambas introduzidas.

A lagartixa-da-madeira pode atingir 18 cm de comprimento e

alimenta-se de formigas, escaravelhos, folhas, flores, frutos e sementes. Existe em todas as ilhas e é abundante nas áreas de baixa altitude (< 500 m), em zonas costeiras rochosas, praias, zonas arbustivas e nos muros de áreas urbanas e agrícolas, nas horas de maior exposição solar. Esta espécie é endémica da Madeira e Desertas e terá sido introduzida acidentalmente, aquando das atividades navais históricas.

A osga-comum é uma espécie preferencialmente noturna que atinge 19 cm de comprimento e alimenta-se sobretudo de pequenos invertebrados. Existe nas ilhas de São Miguel, Terceira e Faial, nas zonas rochosas e áreas habitacionais, desconhecendo-se quando e como foi introduzida. ♦



## (GEO) Cultura

## Pórtico de 1855

Iniciamos a descoberta do património edificado na cidade de Lagoa, na ilha de São Miguel, em mais uma (Geo)Rota Urbana dos Açores. Esta mostra é efetuada em colaboração com o Observatório Vulcanológico e Geotérmico dos Açores (OVGA), parceiro do Geoparque Açores.

Atualmente instalado na Praça Nossa Senhora da Graça, no Rosário, e patente a todos os transeuntes, encontra-se um pórtico de estilo neogótico debruado com cantaria e pinácu-

los de basalto. Erigido em 1855, conforme inscrito no topo, corresponde a um antigo portão de uma quinta de laranjas, típicas na ilha no século XIX.

A rocha utilizada é proveniente de uma formação que se gera no decurso de erupções efusivas. As lavas fluídas, ao arrefecerem, solidificam-se e formam a rocha mais comum dos Açores, uma rocha escura e pesada, o basalto. ♦

## FESTIVAL DAS RESERVAS DA BIOSFERA

21 de abril e 7 de maio na Reserva da Biosfera da Graciosa

## Geoparques do Mundo

## Belitong UNESCO Global Geopark

O geoparque tem cerca de 241 pequenas ilhas e é composto por colinas cercadas por terras baixas, à cota 0, inundadas pelo mar. A região montanhosa é formada por rochas sedimentares, metassedimentares e relevos residuais de granitos. A importância internacional do seu património geológico relaciona-se com o maciço granítico TOR com inúmeras juntas



País: Indonésia  
População: 288.771 habitantes  
Área: 4.800 km<sup>2</sup> (área terrestre)  
Geoparque desde o ano: 2021  
Distância aos Açores: 13.840 km  
[www.belitonggeopark.net](http://www.belitonggeopark.net)

na superfície, formando pequenos ilhéus que podem ser visitados de barco. ♦

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, Eva Lima, Filipe Gonçalves, Paulo Garcia, Salomé Meneses, Tiago Menezes e Nuno Pereira (OVGA)