

COORDENAÇÃO JOÃO CARLOS NUNES

Nota de Abertura

ROTA DOS MIRADOUROS

Numa altura em que se incentiva os açorianos a fazer turismo interno e a “ir para fora cá dentro”, dá-se destaque nesta nota de abertura à Rota dos Miradouros, rota temática proposta no âmbito do geoturismo nos Açores, para “... descobrir, de carro, as geopaisagens dos Açores”.

São às dezenas os espaços ajardinados, bem cuidados e mais ou menos infraestruturados, que permitem a visitantes e turistas desfrutar de vistas magníficas sobre diversas geopaisagem e geossítios dos Açores, ora junto ao litoral, ora em zonas de altitude e no interior das ilhas. E na sua grande maioria estão implantados em estradas principais e secundárias, de fácil acesso a carros e autocarros!

Com bancos, mesas, cercas, zonas de estacionamento, instalações sanitárias e edifícios de apoio, jardins adjacentes e diversas outras facilidades, tais

O Miradouro da Lagoa do Canário é de visita obrigatória e “capa de revista”

miradouros constituem, por si só, cartões-de-visita dos Açores, como são o caso, entre tantos outros, dos miradouros...

- do Caldeirão, na pequena ilha do Corvo
- do Portal, nas Flores, de onde se avista o território mais a oeste da Europa, o ilhéu de Monchique
- da Espalamaca, com vistas sobre a Baía da Horta e o *graben* de Pedro Miguel
- da Terra Alta, no Pico, soberbo, sobre o canal Pico-São Jorge
- do Pico da Velha, na zona poente da ilha de São Jorge
- da Sra. da Ajuda, com vista sobre a vila de Sta. Cruz da Graciosa;
- da Serra do Cume, de onde se vislumbra a caldeira do vulcão dos Cinco Picos, a maior dos Açores
- da Macela, sobre a Praia Formosa, em Santa Maria
- ...e o Miradouro da Lagoa do Canário, em São Miguel, local icónico, de visita obrigatória e “capa de revista” nos arautos do turismo internacional. ♦

Uma Viagem Geológica

...NA ILHA GRACIOSA

Como referido anteriormente, promove-se aqui neste espaço uma viagem à geologia (sumária) das 9 ilhas dos Açores, esperando que a mesma aguce o apetite dos açorianos em conhecer a sua terra-mãe, num tempo de pós-confinamento e de se perspetivar o futuro e a desejável retoma de uma “nova normalidade” na vida em sociedade, contribuindo, deste modo, para o desenvolvimento socioeconómico da Região.

A Graciosa é a ilha mais a Norte do Grupo Central, é a segunda mais pequena do arquipélago e é, também, a que apresenta menor altitude, com 405 m no seu ponto mais elevado, a Caldeira.

Graças à sua morfologia pouco acidentada, a Graciosa é, de



todas as ilhas do arquipélago dos Açores, aquela em que a ocupação humana mais se dispersou pelo território insular, como atesta a densa e imbricada rede de estradas e caminhos que percorre praticamente toda a superfície da ilha.

A ilha Graciosa possui o mais

pequeno vulcão poligenético dos Açores (o vulcão traquítico da Caldeira), que ocupa aproximadamente a sua metade Sudeste. A zona Noroeste da ilha, por seu turno, mais aplanada, é dominada por um campo de 32 cones de escórias e escoadas lávicas basálticas associadas.

Após a descoberta e povoamento da Graciosa não há qualquer registo de fenómenos eruptivos na ilha. A última erupção vulcânica ocorrida nesta ilha corresponde à atividade associada ao Pico Timão, há menos de 2.000 anos, que originou a Ponta da Arrochela, na zona da Praia. Contudo, a par desta

O Pico Timão representa a última erupção vulcânica ocorrida nesta ilha, há menos de 2.000 anos

erupção, o vulcanismo ativo desta ilha está bem retratado quer na sua sismicidade, quer pelos seus campos fumarólicos, o mais importante dos quais se localiza no interior da Furna do Enxofre, uma cavidade vulcânica ímpar nos Açores. ♦

(GEO) Curiosidades

Disjunção prismática

O troço final da Ribeira do Maloás, no lugar de Malbusca, exibe um afloramento com cerca de 220 m de extensão de espetaculares colunas com 15 a 20 m de altura. Esta disjunção prismática, ou colunar, inclui prismas truncados no seu topo revelando um pavimento de polígonos hexagonais do tipo “Calçada dos Gigantes”, uma estrutura vulcânica similar e mundialmente famosa, localizada na Irlanda do Norte.

Esta disjunção prismática é o

resultado do fluxo, arrefecimento e concomitante contração e abertura de fendas numa escoada lávica basáltica subaérea do Complexo Vulcânico do Pico Alto.

Near its mouth, at Malbusca area, the Maloás stream exhibits an outcrop about 220 m long of a spectacular prismatic jointing with columns 15 to 20 m high. This prismatic or columnar jointing includes prisms cut off on its top revealing a hexagonal pavement like the Giant's Causeway, a World famous similar volcanic feature located in Northern Ireland.

This prismatic jointing is the result of the flux, cooling and associated shrinkage and opening of cracks on a terrestrial basaltic lava flow belonging to the Pico Alto Volcanic Complex. ♦



(GEO) Cultura

PALÁCIO BETTENCOURT

Classificado como Imóvel de Interesse Público, este palácio localiza-se em pleno centro histórico da cidade de Angra do Heroísmo. Neste solar urbano residiu Francisco António de Araújo Azevedo, sétimo Capitão-general dos Açores e o último do Regime Absolutista e outrora esteve sediada neste edifício a Biblioteca Pública e Arquivo de Angra do Heroísmo.

Neste magnífico edifício destaca-se o pórtico em pedra com duas colunas salomónicas, encimadas por capitães compó-

sitos e arquitrave. No topo sobressai o Brasão da Família Bettencourt, que se encontra instalado numa ampla cartela de pedra.

Destaca-se, ainda, o magnífico trabalho em pedra que adorna o edifício, onde sobressaem os traquitos, rocha vulcânica que caracteriza, regra geral, o património imóvel da cidade de Angra do Heroísmo. ♦

BROCHURA INTERACTIVA DE GEOTURISMO DOS AÇORES EM:
kiosk.visitazores.com/?revista=13#1

Geoparques do Mundo

Basque Coast Geopark

Localizado na parte norte de Espanha, este geoparque apresenta um espetacular território costeiro que relata vários capítulos da história geológica da Terra, incluindo antigas crises climáticas e catástrofes globais, como aquela responsável pela extinção dos dinossauros, há cerca de 65 milhões de anos. O seu rico património geológi-



País: Espanha
Área: 90 km²
População: 20000 habitantes
Geoparque desde o ano: 2010
Distância aos Açores: 2040 km
<https://geoparkea.eus>

co inclui morfologias cársicas, com grutas, *poljes* e pináculos calcários, que integram a vasta oferta geoturística do geoparque. ♦

Apoio:



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

Colaboraram: Carla Silva, Dina Silveira, João Carlos Nunes, Manuel Paulino Costa, Paulo Garcia, Priscila Santos, Rodrigo Cordeiro, Salomé Meneses e Susana Garcia