

COORDENAÇÃO JOÃO CARLOS NUNES

Nota de Abertura

Conforme aqui referido no último número, este ano completa-se mais um ciclo de 4 anos do Geoparque Açores como “Geoparque Mundial da UNESCO”, o qual foi criado em 2010 e é membro da Rede Europeia de Geoparques (EGN) e da Rede Global de Geoparques (GGN) desde abril de 2013.

E, neste contexto, será interessante e útil, até para “memória futura”, elencar aqui o historial (base) associado à criação do Geoparque Açores:

- JAN.2008: é apresentada, à Secretaria Regional do Ambiente (SRA), a primeira proposta de criação do Geoparque Açores,

- JUL.2008: o Governo dos Açores divulga a intenção de criar o Geoparque Açores,

- OUT.2008: em congresso na Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, é apresentada, e fundamentada cientificamente, a proposta de criação do Geoparque Açores, - 30.MAR.2009: a SRA toma a decisão (final) de avançar com a criação do Geoparque Açores e de promover a sua candidatura às redes EGN e GGN,

- 19.MAI.2010: é criada (por escritura pública) a Associação GEOAÇORES, com a missão e objetivo de estabelecer o Geoparque Açores e assegurar a respetiva gestão,

- 08.NOV.2011: é entregue, na sede da UNESCO em Portugal, a candidatura do Geoparque Açores à Rede Europeia de Geoparques,

- 21.MAR.2013: os coordenadores da EGN formalizam, em carta dirigida à Associação GEOAÇORES (entidade gestora do Geoparque Açores), a integração do Geoparque Açores na Rede Europeia de Geoparques (EGN),

...e desde novembro de 2015 o Geoparque Açores constitui-se como um GEO-PARQUE MUNDIAL DA UNESCO, na sequência da aprovação do novo Programa Internacional de Geociência e Geoparques da UNESCO (IGGP - *International Geoscience and Geoparks Programme*). ♦

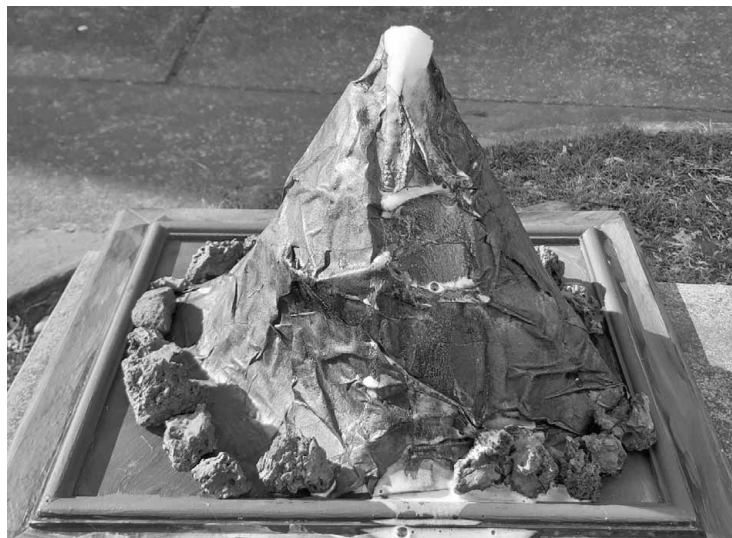
(GEO) Parcerias

GEODIVERSIDADE NO PARQUE ESCOLA

No programa Parque Escola, dinamizado pelos Parques Naturais dos Açores em parceria com o Geoparque Açores - Geoparque Mundial da UNESCO, são promovidas diversas atividades relacionadas com a geodiversidade dos Açores e com as particularidades geológicas de cada ilha.

A oferta educativa do programa Parque Escola está direcionada para o público escolar e é composta por uma grande diversidade de atividades, que pretendem não só ser um complemento ao currículo das escolas, mas também dar a conhecer o património natural da Região e o património cultural e edificado associado aos parques naturais e geoparque.

Apesar da redução de visitas às escolas e aos Centros Am-



bientais, devido à pandemia COVID-19, os serviços educativos continuam a dinamizar atividades nas escolas ou, sempre que não seja possível a presença física, estão disponíveis para dinamizar as ações em formato *online*.

Entre setembro e dezembro

de 2020, foram dinamizadas 27 atividades que abrangeram cerca de 430 participantes. Destas destacam-se as atividades “Geopaisagens dos Açores” e “Os Vulcões dos Açores”, tendo ainda sido realizadas ações de sensibilização no âmbito do Dia Internacional para a Re-

dução de Catástrofes, que se assinala a 13 de outubro.

As ações Parque Escola integram componentes teórico-práticas, de modo a incentivar os alunos a consolidarem os conteúdos que lhes foram transmitidos em contexto de sala de aula, despertando-os assim para o conhecimento e pre-

Parque Escola promove a preservação do património natural, abiótico e biótico

servação do património natural (nas suas componentes abiótica e biótica), não só da sua ilha, mas de toda a Região.

A oferta educativa do programa Parque Escola está disponível em educarparaoambiente.azores.gov.pt. ♦

(GEO) Curiosidades

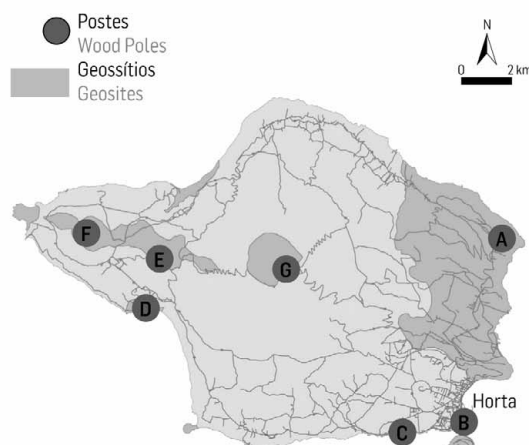
Faial: geodiversidade e geossítios

O Faial (com uma superfície de 173 km²) é a mais ocidental das ilhas do Grupo Central do arquipélago e a que se encontra mais próxima da Crista Médio-Atlântica, a cerca de 120 km para leste deste rifte oceânico.

Em termos gerais, o vulcanismo desta ilha está relacionado com a presença de dois grandes edifícios vulcânicos centrais (o Vulcão da Ribeirinha e o Vulcão da Caldeira) e duas zonas de vulcanismo basáltico marcada-

mente fissural (a Zona Basáltica da Horta e a Península do Capelo). A metade oriental da ilha do Faial caracteriza-se, ainda, pela presença de uma importante estrutura tectónica - o *Graben* de Pedro Miguel - com falhas ativas de orientação geral ONO-ESE que modelam profundamente a paisagem.

Como parte integrante da geodiversidade da ilha, a rede de suportes informativos instalada no Faial dá destaque aos seguintes locais: A- Farol da Ribeirinha; B- Monte Queimado; C- Ponta Furada; D- Arriba Fóssil; E- Mistério do Capelo; F- Península do Capelo; G- Caldeira, cuja caracterização sumária, em português e inglês, está publicada no *Jornal Açoriano Oriental* e pode ser descarregada do *site* do Geoparque Açores. ♦



(GEO) Cultura

IGREJA DE SANTA RITA

A Igreja de Santa Rita, na localidade de Santa Rita, freguesia de Santa Cruz da Praia da Vitória, corresponde a um curato criado em 1861 em plena Serra de Santiago. A data da sua construção não é conhecida, embora alguns historiadores apontem para os séculos XV ou XVI. Esta igreja (ou ermida como referido em alguns documentos) foi, no entanto, alvo de transformações ao longo dos tempos, sendo notório que a torre será de construção posterior à do corpo do edifício. Este

templo dedicado a Santa Rita de Cássia, a santa das causas impossíveis, foi pertença da casa do Visconde de Bruges.

O edifício é construído em pedra rebocada, caiada de branco à exceção da cornija, as molduras e os vãos que se apresentam em cantaria de ignimbrito, com especial realce para o pequeno campanário onde sobressaem belas lajes de ignimbrito. ♦

PROJETO “ROCHA AMIGA”
Programa pedagógico para escolas secundárias. Contactos: rochamiga@fc.ul.pt ou mcachao@fc.ul.pt

Geoparques do Mundo

Karawanken/ /Karavanke Geopark

Este geoparque transfronteiriço está localizado entre as zonas montanhosas de Peca e Kosuta, onde são evidentes vestígios fósseis da vida marinha do antigo Mar de Tétis. Inclui rochas com 500 milhões de anos e minerais raros (como a Wulfenite), diversas minas e importantes grutas cársicas.



País: Eslovénia e Áustria
Área: 1067 km²
População: 53 000 habitantes
Geoparque desde o ano: 2013
www.geopark-karawanken.at

Este geoparque oferece várias atividades, como percursos pedestres interpretativos, passeios de bicicleta em minas e visitas a museus. ♦

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