

Nota de Abertura

No passado dia 25 de setembro foi publicada a Resolução do Conselho do Governo n.º 259/2020 que, reconhecendo a importância de dar sequência ao trabalho anteriormente desenvolvido por grupo de trabalho, vem promover uma recomposição, redefinição do âmbito e revitalização do GESPEA - Grupo para o Estudo e Salvaguarda do Património Espeleológico dos Açores, o qual desenvolverá as suas funções no quadro do regime de proteção e classificação das cavidades vulcânicas dos Açores, aprovado pelo Decreto Legislativo Regional n.º 10/2019/A, de 22 de maio. Assim, criado no âmbito do departamento do Governo Regional com competência em matéria de ambiente, competirá ao GESPEA:

a) Acompanhar a elaboração e atualização do Inventário do Património Espeleológico dos Açores (IPEA);

GESPEA revitalizado e com novas competências

b) Propor a classificação ou reclassificação de cavidades vulcânicas, bem como emitir parecer sobre propostas de classificação ou reclassificação apresentadas por outras entidades;

c) Propor ou emitir parecer sobre medidas normativas referentes à proteção, conservação e valorização do património espeleológico dos Açores;

d) Emitir parecer sobre as propostas de planos de ação para as cavidades vulcânicas e acompanhar a respetiva implementação;

e) Propor linhas de estudo e investigação do património espeleológico dos Açores, bem como promover ou propor a realização de estudos sobre cavidades vulcânicas pouco conhecidas ou recentemente descobertas;

f) Pronunciar-se, por iniciativa própria ou a pedido do Governo dos Açores, sobre quaisquer atos ou atividades que interfiram, direta ou indiretamente, com as cavidades vulcânicas conhecidas dos Açores. ♦

(GEO)Parceiras

COLABORAÇÃO GEO-PARQUE AÇORES - AGITA

O Geoparque Açores, Geoparque Mundial UNESCO e a recém-criada Associação de Guias de Informação Turística dos Açores (AGITA) promoveram no passado dia 6 de agosto uma visita de trabalho ao geossítio da Gruta do Carvão, mais concretamente ao Troço dos Secadores da Gruta do Carvão, cujo acesso se faz por terreno privado localizado na Rua de Lisboa, em Ponta Delgada.

Munidos de capacete, lanterna, máscara, álcool-gel e muito entusiasmo, um grupo de associados da AGITA percorreu os cerca de 700 metros deste troço da Gruta do Carvão, que faz parte integrante deste Monumento Natural, classificado desde maio de 2005 e que integra a rede de



Áreas Protegidas dos Açores.

Amplas galerias, ramificações, estalactites lávicas e secundárias, bolhas de gás, fendas, bancadas, zonas de *clinker*, paredes estriadas, pisos térreos e pisos lávicos, tapetes microbianos e depósitos de oxidação das rochas, foram

alguns dos aspetos geológicos e espeleológicos que o interessado grupo descobriu neste mundo subterrâneo localizado em plena malha urbana da principal urbe dos Açores.

Esta visita teve como objetivos principais dar a conhecer este troço da Gruta do

Carvão (atualmente de acesso restrito) e sensibilizar os associados da AGITA para a importância da preservação e valorização deste importante geossítio e área protegida dos Açores, com elevado potencial de uso turístico, sobretudo pela sua localização, ausência de condicionantes ambientais e dimensão da cavidade vulcânica.

Associados da AGITA percorreram cerca de 700 m deste troço da Gruta do Carvão

E que aguarda, desde outubro de 2007, a conclusão de intervenções então iniciadas (com o apoio do Governo dos Açores) no sentido de potenciar a sua visitação. “Tarde é o que nunca chega”! ♦

(GEO) Curiosidades

Pico da Velha

Localizado próximo do extremo oeste da cordilheira vulcânica central da ilha de São Jorge, o Pico da Velha corresponde a um cone de escórias basálticas, resultante de uma erupção vulcânica do tipo estromboliano de explosividade moderada e responsável pela emissão de escoadas lávicas basálticas.

Com altura da ordem de 140 m e diâmetro basal de 750 m, este cone integra o conjunto de cerca de 150 vulcões monogenéticos deste tipo, que marcam a paisagem da ilha e que, ali-

nhados segundo acidentes tectónicos bem definidos, são responsáveis pela forma alongada e orientação NO-SE da ilha.

Located on the westernmost part of the central volcanic ridge of São Jorge Island, the Pico da Velha scoria cone is the result of a basaltic strombolian-type volcanic activity, of moderate explosiveness and responsible by the emission of basaltic lava flows.

With a height of about 140 m and basal diameter of 750 m, this cone is part of the set of about 150 monogenetic volcanoes of this type that mark the island's landscape. Aligned along well-defined tectonic structures, this set of monogenetic volcanoes is responsible by the elongated and NW-SE general trend of the island. ♦



(GEO) Cultura

PAÇOS DO CONCELHO DA PRAIA DA VITÓRIA

O edifício dos Paços do Concelho da cidade de Praia da Vitória, ilha Terceira, localiza-se no Largo Francisco Ornelas da Câmara. É considerado um dos mais genuínos e interessantes edifícios do género e uma verdadeira “casa da câmara”, do século XVI.

É composto por um corpo principal, de dois pisos e uma torre sineira à direita e à face da fachada principal. O acesso ao piso superior do corpo principal faz-se por uma escadaria dupla

na frontaria, simétrica, cujos lanços são paralelos à fachada e desembocam num balcão coberto por um alpendre. Na guarda do balcão insere-se o brasão com as armas reais e uma inscrição com a data de 1596 que, segundo alguns historiadores, terá sido a data da sua conclusão.

Na pedra de cantaria do edifício destacam-se os traquitos, com os seus característicos cristais de plagioclase facilmente observáveis. ♦

DEC. LEG. REG. N.º 10/2019/A
Estabelece o regime de proteção e classificação das cavidades vulcânicas dos Açores

Geoparques do Mundo

Katla Geopark

Considerado como “uma terra de gelo e fogo”, este é o primeiro geoparque da Islândia, que se caracteriza pelos seus imponentes glaciares, rios glaciares, praias de areia negra, cascatas de água e campos de lava, de vulcões ativos que têm vindo a moldar a paisagem em tempos recentes.

Disponibiliza aos visitantes diversas atividades de nature-



País: Islândia
Área: 9542 km²
População: 2700 habitantes
Geoparque desde o ano: 2011
Distância aos Açores: 2800 km
www.katlageopark.com

za e aventura, incluindo caminhadas, passeios a cavalo e safaris e visitas a museus e exposições. ♦

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