

COORDENAÇÃO EVA LIMA

Nota de Abertura

No decorrer das atividades do Geoparque Açores, Geoparque Mundial da UNESCO, destacamos neste (Geo)Diversidades a participação na 20ª Termatalia (Feira Internacional de Turismo Termal, de Saúde e Bem-Estar), através de um parceiro sediado no emblemático geossítio das Furnas. Também damos conta da celebração do Dia Internacional da Geodiversidade.

É no âmbito desta data comemorativa que está patente na sede da UNESCO, em Paris, de 5 a 18 de outubro, uma exposição alusiva ao tema “A diversidade que sustenta a vida”. A exposição destaca aspetos da geodiversidade, a sua associação aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável e o trabalho desenvolvido pelo Programa Internacional de Geociências e Geoparques da UNESCO.

Ministro recebeu o livro “Geoparques em Regiões Vulcânicas da Europa”

Esta coincide com a 215ª sessão da Comissão Executiva da UNESCO, em que participam embaixadores e outros dignitários, possibilitando a sua visita e sensibilização para a temática.

Por esta ocasião, o Ministro dos Negócios Estrangeiros português, João Gomes Cravinho, recebeu o livro “Geoparques em Regiões Vulcânicas da Europa”, que resultou do trabalho desenvolvido pelo Grupo de Geoparques Vulcânicos da Rede Europeia de Geoparques. O livro reúne capítulos de 19 Geoparques Globais da UNESCO da Europa com o fator comum das suas paisagens e manifestações vulcânicas, histórias e tradições. O Geoparque Açores está representado no livro com a mostra de alguns exemplos do seu património geológico e paisagens dinâmicas! O livro está disponível para *download* em www.azoresgeopark.com.

(GEO) Parcerias Feira de turismo termal, saúde e bem-estar

Ourense, na Galiza, foi anfitriã do 3º Congresso Internacional de Turismo Termal, seguindo-se a 20ª edição das Jornadas Técnicas da Termatalia e o 21º Congresso Nacional da Sociedade Espanhola de Hidrologia Médica, entre 27 de setembro a 1 de outubro, reunindo especialistas internacionais.

Os Açores estiveram representados pela Doutora Paula Aguiar, da Azores Essentials Lda®, empresa parceira do Geoparque Açores e do programa GEOfood, com sede nas Furnas, ilha de São Miguel. A participação foi possível através de sinergias entre o Geo-



parque Açores, a Criações Naturais Lda®, os Gastrónomos dos Açores e a organização da Termatalia. Esta participação permitiu conhecer realidades termais e culturais distintas, potenciar discussões e iniciar colaborações internacionais. Foi dinamizado um espaço que deu a conhecer a realidade açoria-

na e o trabalho da Azores Essentials Lda® na divulgação da cultura gastronómica regional, com a apresentação de produtos e serviços utilizados nas experiências gastro-culturais e nas provas de chá/tea master classes. O Geoparque Açores esteve presente com uma mostra de produtos e menu GEOfood

e com materiais promocionais.

No decorrer do evento, o Café da Fajã dos Vimes participou na 1ª Cátedra Internacional de Cafés, concorrendo entre 75 cafés, surpreendendo os provadores e despertando o interesse para visitas em breve. Na 19ª Cátedra de Águas, a Glória Patri destacou-se entre 14 águas minerais

Azores Essentials Lda® e Geoparque Açores UGGp participam na 20ª Termatalia

naturais lisas, de mineralização média, a concurso arrebatando o 2º lugar e sendo a única água portuguesa distinguida. Ainda houve tempo para formação inicial de *hidrosommelier* de forma a melhor valorizar o património hídrico açoriano. ♦

(GEO) Comemorações

Dia Internacional da Geodiversidade

No passado dia 6 de outubro celebrou-se pela primeira vez o Dia Internacional da Geodiversidade, esta data comemorativa foi instituída em 2021 pela UNESCO, a organização das Nações Unidas dedicada à educação, ciência e cultura e também a organização mãe do Programa Internacional de Geociências e Geoparques. O Dia Internacional da Geodiversidade foi então assinalado pela primeira vez em todo o mundo, com especial destaque

nos territórios reconhecidos como Geoparques Mundiais da UNESCO, e tem como principal objetivo alertar a sociedade para a importância do papel que a geodiversidade desempenha para assegurar o bem-estar e a prosperidade da humanidade e as condições necessárias à preservação da biodiversidade. Mas o que é a geodiversidade? Este é um conceito muito abrangente, que inclui os ambientes geológicos, os fenómenos ou processos criadores de paisagem, as rochas, minerais, fósseis, os solos ou outros depósitos superficiais que constituam a base da vida na Terra. Podemos dizer que a geodiversidade é o palco para a vida, é a base para a existência da biodiversidade. ♦



DIA INTERNACIONAL DA GEODIVERSIDADE
A DIVERSIDADE SUSTENTA A VIDA



(GEO) Cultura Igreja Matriz da Ribeira Grande

A Igreja Matriz de N.ª Sra. da Estrela foi edificada onde existira a Ermida de N.ª Sra. do Loreto. Concluída em 1517, ficou danificada em 1563 no decorrer da crise sismovulcânica que assolou a então vila. A fachada foi reconstruída entre 1728-36, explicando a mistura de estilos arquitetónicos com traços maneiristas, barrocos e de arquitetura regional. Em toda a igreja domina o basalto como rocha de cantaria,

com pontuais blocos serrados mais recentes e ignimbritos. Na fachada reconstruída em três ramos adornados, nas ombreiras das portas e algumas janelas, destaca-se o traquito, muito alterado pelos agentes atmosféricos. A torre sineira em basalto é quadrangular, rematada por balaústres e pináculos. No interior existem três naves divididas por pilares e no adro destaca-se a enorme escadaria. ♦

ESTÁGIO ERASMUS
Peter Maltesics, do território do Geoparque Bakoni Balaton, na Hungria, em estágio no Geoparque Açores

Geoparques do Mundo

Qinling Zhongnanshan UGG

Apresenta-se como um local de paisagens esplêndidas, abundante património geológico, grande biodiversidade e rica cultura histórica. As montanhas Qinling são parte de uma cadeia montanhosa central da China, fronteira natural entre o norte e sul, com diferentes características em termos de geologia, biologia, hidrologia,



País: **China**
Área: **1075 km²**
Geoparque desde o ano: **2009**
Distância aos Açores: **10 769 km**
www.qlzns.com

solo e clima. Destacam-se as estruturas orogénicas e quaternárias, com deslizamentos de terra e vestígios glaciares. ♦

Apoio:



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

Colaboradores: Carla Silva, Carolina Salvador, Eva Lima, Filipe Gonçalves, Paula Aguiar, Paulo Garcia e Salomé Meneses