

COORDENAÇÃO JOÃO CARLOS NUNES

Nota de Abertura

UNESCO GLOBAL
GEOPARKS

A 17 de novembro de 2015, durante os trabalhos da 38ª Conferência Geral da UNESCO, os seus 195 Estados Membros reafirmaram a criação de uma nova designação UNESCO, a juntar às de Património Mundial e Reservas da Biosfera: os Geoparques Mundiais da UNESCO/*UNESCO Global Geoparks (UGGp)*. Esta decisão expressa o reconhecimento governamental da importância de se assegurar, à escala global, uma gestão holística de sítios e paisagens de relevância internacional.

Com efeito, os UGGp constituem-se como “áreas geográficas singulares e unificadas, onde os sítios e as paisagens de relevância geológica internacional são geridos segundo uma abordagem holística de conservação, educação e desenvolvimento sustentável” e que, simultaneamente, visam

Atualmente existem
161 UNESCO Global
Geoparks

o envolvimento e promoção das suas comunidades locais. Recorde-se que tendo a Rede Europeia de Geoparques sido criada no ano 2000, desde 2001 que a UNESCO trabalha em estreita parceria com os geoparques, em especial após 2004, com a criação da *Global Geoparks Network (GGN)*. Desde a sua constituição que a GGN contribui para a promoção e valorização do património geológico nacional dos estados membros, fomentando iniciativas, projetos e ações colaborativas e de *networking*.

Atualmente existem 161 UNESCO Global Geoparks em 44 países, 5 dos quais em Portugal, os geoparques Naturtejo, Arouca, Açores, Terras de Cavaleiros e Estrela. No site da UNESCO (em <http://www.unesco.org/new/en/natural-sciences/environment/earth-sciences/unesco-global-geoparks/list-of-unesco-global-geoparks>) encontra-se informação detalhada sobre cada um destes territórios. ♦

(GEO) Parcerias

PAISAGEM DA CULTURA
DA VINHA - DA PEDRA SE
FEZ PATRIMÓNIO

Foi inaugurada no passado dia 30 de outubro, no Centro de Interpretação da Paisagem da Cultura da Vinha da Ilha do Pico, em Santa Luzia, uma exposição fotográfica da autoria de José Feliciano, denominada “Paisagem da Cultura da Vinha: da pedra se fez património”.

Natural da Madalena, mas a residir no concelho de São Roque do Pico, mais concretamente na freguesia de Santa Luzia, José Feliciano dá a conhecer nesta exposição as particularidades das vinhas da ilha do Pico, plantadas diretamente nas fendas dos campos de lava existentes junto à costa, protegidas por uma rede de muros de pedra, os “currais”. Para José Feliciano, esta é uma arte sem pre-



JOSÉ FELICIANO

ço: a forma como ao piscar de um clique se imagina a imagem final e se retoca e se aperfeiçoa, atendendo à exposição solar, ao clima e ambiente, à paisagem e aos personagens da fotografia, à cor e ao brilho.

Esta exposição ilustra, ainda,

as diversas vertentes de uma paisagem geocultural, cujos habitantes transformaram um solo improdutivo numa paisagem viva e monumental, onde a geodiversidade, a biodiversidade e a cultura de um povo, vivem e convivem em harmonia.

A Paisagem da Cultura da Vinha da Ilha do Pico, por constituir uma excelente representação da arquitetura tradicional ligada à cultura da vinha, do desenho da paisagem e dos elementos naturais, foi classificada como área protegida a 27 de julho de 1996 e, a 2 de julho de 2004, foi aprovada pela

A exposição ilustra
diversas vertentes
desta paisagem
geocultural

UNESCO como Património Mundial. Esta área protegida da ilha do Pico inclui os geossítios do Lajido da Criação Velha, do Lajido de Santa Luzia e do Cabeço Debaixo da Rocha, geossítios do Geoparque Açores, Geoparque Mundial da UNESCO. ♦

(GEO)
CuriosidadesFajã Lávica
do Ouvidor

A génese da Fajã do Ouvidor está associada à emissão de escoadas lávicas basálticas a partir do Pico Areeiro, um cone de escórias localizado a 3 km de distância (no eixo da cordilheira vulcânica central da ilha) e que se formou há cerca de 2.530 anos. Esta fajã lávica, em conjunto com as fajãs da Ribeira da Areia e das Pontas, são as únicas fajãs lávicas existentes na costa norte da ilha de São Jorge.

A Fajã do Ouvidor exhibe disjunções prismáticas, arribas mergulhantes, diversos arcos

lávicos e grutas litorais, a maior das quais é a Furna do Lobo, com cerca de 50 m de comprimento.

The genesis of the Ouvidor lava delta (or Ouvidor “fajã”, on the Azorean wording) is associated with the emission of basaltic lava flows from the Pico Areeiro scoria cone located 3 km in-land (on the axis of the central volcanic ridge of the island) and formed about 2,530 years ago. This lava delta, together with the Ribeira da Areia and Pontas lava deltas are the only ones along the north shoreline of São Jorge Island.

This lava delta exhibits plunging sea cliffs, prismatic jointing, several lava arches and littoral caves, the biggest being Furna do Lobo, about 50 m long. ♦



(GEO) Cultura

MERCADO MUNICIPAL
DA PRAIA DA VITÓRIA

Este mercado foi construído entre 1870 e 1882 e localiza-se em plena Rua de Jesus, no centro da cidade. O espaço assume-se em perímetro retangular com acesso principal através de grandes portões em madeira que, em conjunto com a azáfama interior, transmitem o colorido característico dos tradicionais mercados europeus.

O muro é em alvenaria de pedra rebocada e caiada, com o soco, cunhais e molduras dos vãos em cantaria de ignimbrito.

A zona de entrada do mercado é coroada por um friso e cornija, também em ignimbrito.

O seu interior inclui três corpos de telheiros organizados em “U” em torno de um pátio, suportados por pilares de secção quadrada também em cantaria de ignimbrito, uma rocha vulcânica muito comum na zona leste da ilha Terceira e que confere dignidade e carácter diferenciador ao património edificado deste concelho. ♦

CÓDIGO DE CONDUTA E BOAS
PRÁTICAS DOS GEOPARQUES
PORTUGUESES

Disponível no site do Geoparque Açores

Geoparques
do Mundo
Alpi Apuani
Geopark

Situado no NO da Toscana, no norte de Itália, este geoparque caracteriza-se pela sua complexa orografia montanhosa, inúmeras cavidades cársticas, grande diversidade de minerais e emblemáticas rochas, com destaque para os mármore, como é o caso do mármore de Carrara.

Relevantes vestígios arqueológicos e histórico-culturais, an-



País: Itália
Área: 494 km²
População: 16150 habitantes
Geoparque desde o ano: 2011
Distância aos Açores: 003046 km
www.apuanegeopark.it

tigas minas e nascentes termais, são algumas das ofertas que integram a sua oferta turística e de educação ambiental. ♦

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, Foto (GEO)Parcerias: José Feliciano