

Nota de Abertura

Decorreu no Geoparque Açores - Geoparque Mundial da UNESCO, na ilha Terceira, entre os dias 28 e 30 de novembro, a 2ª Reunião do Comité de Coordenação da Rede Portuguesa de Geoparques Mundiais da UNESCO. Marcaram presença os Geoparques Mundiais da UNESCO portugueses e os aspirantes a esta classificação, bem como representantes da Comissão Nacional da UNESCO, Turismo de Portugal, Laboratório Nacional de Energia e Geologia, Direção Geral de Energia e Geologia e ProGEO. Durante a reunião, do primeiro dia, foi aprovado o plano de atividades para 2023 e reforçado o voto de confiança na candidatura do aspirante Geoparque Oeste a Geoparque Mundial da UNESCO. Durante os três dias de visita os participantes descobriram os geossítios da

Comissão Nacional da UNESCO reúne nos Açores com Geoparques Portugueses

ilha Terceira, através da Rota de Geossítios, a histórica cidade de Angra do Heroísmo, através da GeoRota Urbana, e os parceiros do Geoparque Açores, que tornaram a experiência única com a apresentação dos seus serviços e produtos. Destacamos a receção nos Paços do Concelho de Angra do Heroísmo, a visita ao Museu Vulcanoespeleológico, a experiência única na Quinta do Martelo, a descoberta da genuinidade do vinho verde dos Biscoitos e a visita ao "Queijo Vaquinha". Não podemos deixar de referir e agradecer o apoio que recebemos do Governo dos Açores através das tutelas do ambiente e do turismo, dos Montanheiros, das Câmaras Municipais de Angra do Heroísmo e Praia da Vitória, Junta de Freguesia dos Altares e Adegas Cooperativas dos Biscoitos. Foram momentos de partilha e de descoberta da identidade açoriana. ♦

(GEO) Parcerias

QUINTA DO MARTELO REFORÇA PARCERIA COM GEOPARQUE AÇORES

A Quinta do Martelo, na ilha Terceira, gerida por Gilberto Vieira, apresenta-se como um espaço de tradições e de cultura, o retrato da interação do Homem com a ilha vulcânica. Um retrato que pode ser interpretado dos mais variados prismas e que deve ser experienciado com todos os sentidos. Todo o complexo, que inclui desde os tradicionais edifícios, ornamentos e ofícios, até à gastronomia e terminando com as roupas, tradições e festividades, apresenta uma imagem fidedigna da vida na ilha em outros tempos. A agricultura biológica aprovisiona o restaurante e as áreas de alojamento rural incluídas no complexo.

A Quinta do Martelo colabora com o Geoparque Açores des-



de 2011, através da parceria existente com as Casas Açorianas, e contribuiu de forma ativa aquando da primeira avaliação de que o nosso território foi alvo, para integração nas Redes Europeia e Global de Geoparques,

proporcionando uma experiência única aos nossos avaliadores. No passado mês de novembro, recebeu os participantes da reunião do comité de Coordenação da Rede Portuguesa de Geoparques Mundiais da

UNESCO, proporcionando uma manhã repleta de experiências genuínas que culminou com um almoço tradicional na venda e restaurante.

A colaboração entre o Geoparque e a Quinta do Martelo foi reforçada através da assinatura de um protocolo de cooperação direta entre as duas enti-

Quinta do Martelo reforça parceria com Geoparque Açores e adere à marca GEOfood

dades e com a adesão da Quinta do Martelo à marca GEOfood. A sua oferta gastronómica conta a história dos Açorianos, e permite-nos conhecer o território do Geoparque Açores, carregado de sabores, aromas e experiências. ♦

Datas Comemorativas

Dia Mundial dos Solos

As Nações Unidas estabeleceram, em 2013, o dia 5 de dezembro como Dia Mundial dos Solos. Esta data comemorativa tem como objetivo sensibilizar a população para a importância de um solo saudável e promover a gestão sustentável dos recursos do mesmo. A urbanização, a agricultura intensiva, a desflorestação, o sobrepastoreio, a poluição, entre outras atividades humanas, têm provocado a degradação e destruição dos solos a um

ritmo acelerado em todo o mundo. O mote da comemoração este ano é "Solo, onde a alimentação começa". O solo é um elemento muito importante para o desenvolvimento da vida na terra, não só pela produção da alimentação, como matéria-prima, mas também como armazenamento, escoamento e infiltração de água, sendo um componente fundamental para o desenvolvimento de diversos ecossistemas. A boa gestão dos solos contribui para o crescimento económico, a agricultura sustentável e segurança alimentar. No Geoparque Açores os solos têm origem em produtos vulcânicos, o que lhes confere elevada fertilidade, potenciando a agricultura na região. ♦



(GEO) Cultura

PONTE SOUSA E SILVA

Por necessidade de melhoria das vias de comunicação da então vila da Ribeira Grande, e de criar uma alternativa à Rua Direita, no ano de 1888 é iniciada a construção da ponte Sousa e Silva, sendo concluída em 1895. Ponte de tipologia fontista, é uma extraordinária obra de alvenaria em basalto, com cerca de 20 metros de altura, com 8 vãos, cada um com 10 metros de largo. No tabuleiro superior o varandim e os passeios são, também, de cantaria de basalto. Vários são os nomes

ligados a esta construção, destacando-se o Eng.º António Augusto Sousa e Silva, diretor interino das obras públicas, e o mestre construtor António Jorge de Rabo de Peixe. Também conhecida por ponte dos Oito Arcos, continua a ser um elemento arquitetónico marcante da cidade. Em 1952, dada a sua relevância, incorpora o Brasão Municipal como elemento central. ♦

FENAIS DE VERA CRUZ
Inauguração de trilho pedestre, na freguesia dos Fenais da Ajuda, a 10 de dezembro

Geoparques do Mundo Yimengshan UGGp

É uma área montanhosa, localizada na costa leste da China. Apresenta rochas intrusivas do arcaico, com o registo da evolução da crosta; uma das maiores minas de diamantes da Ásia; cerca de 72 nascentes de águas frias e quentes; e na paisagem pontilham morfologias em forma de castelo, conhecidas como 'Daigu'. Inclui tem-



País: **China**
Área: **1805 km²**
Geoparque desde o ano: **2019**
Distância aos Açores: **11 070 km**
www.ymsdzgy.com

plos e palácios visitados por Confúcio e a árvore marechal de 1.500 anos. A economia é dominada pela agricultura e pelo turismo. ♦

Apoio:



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

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