

COORDENAÇÃO EVA LIMA

Nota de Abertura

O Geoparque Açores - Geoparque Mundial da UNESCO participou em diversas atividades nos últimos dias.

No dia 8 de novembro esteve presente numa exposição realizada à margem da sessão pública de lançamento do Roteiro para a Neutralidade Carbónica dos Açores, organizada pela Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas. Este roteiro pretende contribuir para os objetivos preconizados no Pacto Ecológico Europeu. A apresentação decorreu no Campus do Pico da Urze da Universidade dos Açores, na ilha Terceira. A mostra contou, também, com a divulgação de diversos projetos LIFE a decorrer no território do geoparque.

De 8 a 10 de novembro o Dr. Tiago Menezes, colaborador do Geoparque Açores, participou na Conferência

Novembro repleto de atividades no Geoparque Açores

Internacional “*Creative tourism, regenerative development, and destination resilience*”, coorganizada pelo Observatório do Turismo dos Açores, Universidade dos Açores, Centro de Estudos Sociais da Universidade de Coimbra e *Guangzhou International Sister Cities University Alliance*. O evento realizou-se no Arquipélago - Centro de Artes Contemporâneas, na Ribeira Grande, na ilha de São Miguel. Teve como objetivo explorar as potencialidades do turismo criativo de base cultural para a regeneração da resiliência dos locais de destino, tendo em conta os desafios enfrentados por esta indústria na pandemia do COVID-19.

A participação nestas atividades contribuiu para a aquisição e troca de conhecimentos enriquecedores para as ações desenvolvidas pelo geoparque e seus parceiros. ♦

(GEO) Parcerias

Retomada parceria com a Universidade dos Açores

Em setembro passado, foi retomada a parceria entre a GEOAÇORES - Associação Geoparque Açores e a Universidade dos Açores, a única instituição regional vocacionada para o ensino superior, universitário e politécnico.

No memorando de colaboração estabelecido, ambas as entidades, referem apresentar uma visão convergente no que diz respeito ao papel desempenhado pelo Geoparque Açores - Geoparque Mundial da UNESCO na valorização e promoção do património natural do arquipélago em geral, bem como do património geológico em particular e, ainda, na promoção do desenvolvimento sustentável do seu território.

Esta colaboração reveste-se



de mais valias para ambas as partes, aliando a componente científica ao trabalho efetuado pelo geoparque no seu território, nomeadamente nas temáticas da geoconservação e conhecimento da história geológica e geodiversidade do

arquipélago, na educação e sensibilização ambiental e no desenvolvimento local e regional baseado na promoção da sua cultura, tradições e geoturismo. Este estreitamento de relações propicia a dinamização de ações con-

juntas no âmbito das respetivas missões e objetivos, potenciando sinergias e partilhando recursos humanos e técnicos, dando, também, a oportunidade do desenvolvimento de projetos de investigação em temáticas e questões pertinentes para ambas as instituições. Com a parti-

Esta colaboração reveste-se de mais valias para ambas as partes com a dinamização de ações conjuntas

ilha de conhecimentos dos diferentes técnicos e especialistas, estamos certos que serão produzidos profícuos trabalhos no território do nosso Geoparque Mundial da UNESCO. ♦

Datas Comemorativas

Dia Mundial da Ciência para a Paz e o Desenvolvimento

Estabelecido pela UNESCO em 2001, o Dia Mundial da Ciência pela Paz e Desenvolvimento é comemorado todos os anos a 10 de novembro, destacando a importância da ciência na sociedade e nas nossas vidas, promovendo atividades que envolvam um público alargado e tragam a debate temas científicos emergentes. Esta é uma oportunidade para recordar o manda-

to e o compromisso da UNESCO para com a ciência na sociedade. Recordar-se também o papel dos Geoparques Mundiais da UNESCO, que através do Programa Internacional de Geociências e Geoparques, promovem atividades de disseminação do conhecimento científico na área das geociências, contribuindo para uma valorização consciente dos territórios por parte das comunidades. Este dia também destaca o papel que os cientistas desempenham neste planeta notável e frágil, contribuindo para sociedades mais sustentáveis. No contexto do Ano Internacional das Ciências Básicas para o Desenvolvimento Sustentável (2022), a celebração deste ano foca-se neste tema. ♦



(GEO) Cultura

Janela Manuelina e Friso Renascentista

Este é o elemento arquitetónico mais emblemático do centro histórico da Ribeira Grande, considerado um vestígio arqueológico e o melhor exemplo do estilo manuelino da cidade. A sua construção aponta para os séculos XV/XVI. Apesar das especulações acerca da sua proveniência, a mais consensual remete para o fato de ter pertencido ao primitivo edifício camarário. A moldura e o friso são em cantaria de traquito e ambos apresentam aspetos decorativos

em baixo relevo, sendo o interior dividido por um mainel torso em madeira pintado da cor da pedra, no qual se apoiam dois arcos de volta inteira, também de traquito, com elementos decorativos trilobados. No friso estão representados uma ave e dois dragões a ladeá-la. A janela está, atualmente, inserida no primeiro piso de um edifício na rua da Praça nº.1, freguesia da Matriz. ♦

WORKSHOP

17 e 18 de novembro realiza-se o “Workshop Geodiversidade e Geoturismo” na ilha Terceira

Geoparques do Mundo

Jiuhuashan UGGp

Composto por um maciço montanhoso granítico, formado devido à colisão das placas Eurasiática e do Pacífico, este é o território das “Nove Montanhas Gloriosas”. Estas são uma importante fonte de água doce que alimenta o rio Yangtze. O geoparque inclui quedas de água, antigas grutas e penhascos.



País: **China**
Área: **140 km²**
Geoparque desde o ano: **2019**
Distância aos Açores: **11 538 km**

Também apresenta uma cultura budista única e típica desta região, com diversos templos escondidos em áreas de florestas densas, alguns datados do século V. ♦

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