

COORDENAÇÃO JOÃO CARLOS NUNES

Nota de Abertura

GEOPARQUE AÇORES EM AVALIAÇÃO

Este ano de 2021 completa-se mais um ciclo de 4 anos do Geoparque Açores como membro de pleno direito da EGN - *European Geoparks Network* e da GGN - *Global Geoparks Network*, e agora também como Geoparque Mundial UNESCO (UGGp - *UNESCO Global Geopark*).

Com efeito, com a entrada do Geoparque Açores na EGN, em março de 2013, iniciou-se um percurso desafiante e exigente, de promoção e valorização da geodiversidade e do património geológico dos Açores, assente em três pilares de atuação fundamentais:

geoconservação, educação geoambiental e desenvolvimento socioeconómico por via do geoturismo.

Neste contexto, e dando seguimento ao processo de revalidação do Geoparque Açores como UGGp - que incluiu a elaboração e envio de um relatório detalhado das atividades, ações e projetos implementados nos últimos quatro anos - tem lugar entre 28 de setembro e 2 de outubro próximos a missão de inspeção da UNESCO no território do Geoparque Açores.

Com efeito, nestes dias, estarão nos Açores dois avaliadores UNESCO - Charalampos Fasoulas (Grécia) e Marc Lutz (França) - para verificar *in loco* as condições de operação do Geoparque Açores e o seu nível de excelência, em domínios como a gestão do geoparque, a sua visibilidade no terreno, as parcerias que promove, o seu financiamento e, dadas as suas peculiaridades, a estratégia de desenvolvimento sustentável que vem implementando (em especial no âmbito do geoturismo) num território insular e disperso.

No final de todo este processo espera-se uma revalidação do Geoparque Açores como Geoparque Mundial da UNESCO por um novo período de 4 anos, ou seja, a “obtenção de um cartão verde”, na gíria “geoparquiana”! ♦

(GEO) Parcerias

(GEO)APRENDIZES DE SÃO MIGUEL CRECEM A CONHECER A GEOLOGIA DOS AÇORES

Num contributo à valorização da riqueza geológica dos Açores, a Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas, em parceria com o Geoparque Açores - Geoparque Mundial da UNESCO, realizou ao longo do ano letivo 2020-21 diversas sessões sobre a geologia dos Açores, na ilha de São Miguel. Decorrendo em contexto de sala de aula e através de percursos interpretativos, estas sessões tiveram como objetivo principal realçar a importância do conhecimento e da preservação do património geológico local.

Neste ano escolar destaca-se a ação “Vulcões dos Açores”, dinamizada em ambiente *indoor*,



que permitiu aos alunos adquirir conhecimentos sobre conceitos básicos de vulcanismo, dando primazia aos tipos de vulcões existentes no Arquipélago, às suas estruturas e aos tipos de erupções, entre outros aspetos relacionados com as dinâmicas geológicas locais, em

especial nesta ilha. No decorrer das sessões foram também levadas a cabo atividades experimentais, em que os participantes tiveram a oportunidade de simular erupções vulcânicas.

Os alunos revelaram muito interesse e curiosidade em perceber um pouco mais sobre o

património geológico dos Açores, levantando questões pertinentes, nomeadamente relacionadas com as rochas e os vulcões locais, mostrando, assim, a relevância da informação e sensibilização ambiental junto da comunidade escolar na capacitação complementar ao currículo regional.

No ano escolar 2020-21 destaca-se a ação “Vulcões dos Açores”, dinamizada *indoor*

Mesmo sendo este um ano letivo atípico, atendendo à situação pandémica atual, realizou-se um número significativo destas sessões, particularmente no âmbito do Dia Internacional para a Redução do Risco de Catástrofes. ♦

(GEO) Produtos

Cooperativa Vitivinícola da Ilha do Pico

A Cooperativa Vitivinícola da Ilha do Pico foi fundada em 1949, num esforço dos produtores da ilha em recuperar as castas nobres e a cultura da vinha em curral de pedra, naquilo que constitui hoje uma paisagem classificada como Património Mundial pela UNESCO.

Os vinhos produzidos nesta paisagem estão intimamente ligados à geologia, pois as vinhas são plantadas nas fendas das ro-

chas e são protegidas dos ventos e maresia por muros de pedra seca, os “currais”.

Ciente desta ligação, a cooperativa criou uma gama de vinhos designada de “Terroir Vulcânico”, com vinhos monocasta de Arinto dos Açores, Verdelho e Terrantez do Pico. Outros vinhos apresentam designações que remetem para a geologia da ilha, como “Basalto”, “Terras de Lava” ou “Lajido”. E mais recentemente estagiaram em garrafa durante 15 meses no interior da Gruta das Torres, um geossítio do Geoparque Açores, cerca de 1000 garrafas do vinho “Gruta das Torres”, elaborado a partir de uvas criteriosamente selecionadas de vinhas centenárias da Criação Velha e exclusivamente da casta Arinto dos Açores. ♦



(GEO) Cultura

IGREJA DE SÃO PEDRO

A Igreja de São Pedro, em Ponta Delgada, está classificada como Imóvel de Interesse Público e é considerada uma das mais belas obras de arquitetura religiosa dos Açores. Sabe-se que aqui existia um antigo templo dedicado a São Pedro cuja referência data de 1670, embora haja outras evidências mais antigas, como os donativos de D. João IV para a sua construção, nos quais se inclui o sino com a inscrição “1643”.

O atual edifício remonta ao séc. XVIII, com estilo barroco

expresso no pórtico de entrada, nas colunas e no altar-mor de talha dourada. Apresenta uma única nave e as paredes interiores, bem como o teto, estão completamente revestidos de belas pinturas.

À semelhança de muitas outras infraestruturas que integram o património edificado desta cidade, neste edifício destaca-se a utilização do ignimbrito como pedra de cantaria. ♦

1º CONCURSO DE FOTOGRAFIA DOS GEOPARQUES UNESCO - PORTUGAL
Decorre até 30.SET.2021.
Participa!

Geoparques do Mundo

Causses du Quercy Geopark

Localizado no sudoeste de França, este geoparque é dominado pelo planalto calcário de Quercy e caracteriza-se por rochas calcárias do Jurássico, depositadas durante a abertura do Oceano Atlântico, e pela sua paisagem cársica, com dolinas, ressurgências e grutas seladas por argilas ricas em fósforos e fósseis.



País: França
Área: 1855 km²
População: 30967 habitantes
Geoparque desde o ano: 2017
Distância aos Açores: 2350 km
uk.parc-causses-du-quercy.fr

Oferece inúmeras atividades geoturísticas como espeleologia, escalada, canoagem e caiaque, entre outras. ♦

Apoio:



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

Colaboraram: Carla Silva, Carolina Salvador, Dina Silveira, João Carlos Nunes, Manuel Paulino Costa, Maria Rafaela Anjos, Paulo Garcia, Priscila Santos, Rodrigo Cordeiro e Salomé Meneses