

COORDENAÇÃO JOÃO CARLOS NUNES

Nota de Abertura

ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS E GEOPARQUES PORTUGUESES

A Organização das Nações Unidas, no quadro dos Objetivos para o Desenvolvimento Sustentável 2030, propõe como um dos objetivos a Ação Climática (ODS 13), identificando três metas principais: i) reforçar a resiliência e a capacidade de adaptação a riscos relacionados com o clima e com as catástrofes naturais; ii) integrar medidas relacionadas com as alterações climáticas nas políticas, estratégias e planeamento nacionais; iii) melhorar a educação, aumentar a consciencialização e a capacidade humana e institucional sobre medidas de mitigação, adaptação, redução dos impactos e alerta precoce no que respeita às alterações climáticas.

Sendo os Geoparques Mundiais da UNESCO territórios com elevado potencial para o

Esta iniciativa integra-se na Rede de Geoparques UNESCO de Portugal

estudo do clima e das alterações climáticas, e no âmbito da Rede de Geoparques UNESCO de Portugal (que inclui os geoparques Arouca, Açores, Estrela, Naturtejo e Terras de Cavaleiros e o Turismo de Portugal), está em curso o projeto “Biénio para as Alterações Climáticas nos Geoparques Portugueses”. Esta iniciativa pretende contribuir para identificar os principais problemas associados às alterações climáticas nos diferentes territórios classificados como Geoparque Mundial da UNESCO, ou aspirantes a esta designação, potenciando a aplicação de boas práticas de adaptação e mitigação e, assim, o cumprimento do ODS13.

As ações previstas incluem diversos *webinars*, delimitação de ação de formação acreditada para professores, a realização de percursos interpretados dirigidos às comunidades locais e a realização de conferências e publicações. ♦

(GEO) Parcerias

ROTA DE GEOSSÍTIOS DE SÃO JORGE

A ilha de São Jorge destaca-se pela beleza natural das suas fajãs espalhadas ao longo da costa, tendo-lhes sido conferida a classificação de Reserva da Biosfera, em 2016. Com o intuito de conservar e preservar a natureza da ilha, o Parque Natural de São Jorge conta com um Monumento Natural, sete Áreas Protegidas para a Gestão de Habitats ou Espécies, uma Área de Paisagem Protegida e quatro Áreas Protegidas de Gestão de Recursos.

A riqueza do seu património geológico está expressa em diversos locais de interesse científico, educativo e turístico, que constituem os oito geossítios da ilha de São Jorge, dos quais cinco são considerados prioritários: as ar-



ribas da Fajã dos Vimes - Fajã de São João, a cordilheira vulcânica central, as Fajãs do Ouidor e da Ribeira da Areia, as Fajãs dos Cubres e da Caldeira do Santo Cristo e os Morros de Velas e de Lemos.

O Parque Natural de São Jorge, em parceria com o Geo-

parque Açores - Geoparque Mundial da UNESCO, dinamiza, no âmbito do programa Parque Escola, a ação “Rota de Geossítios de São Jorge”, que consiste numa saída de campo tendo como objetivo levar os alunos a visitar e observar os vários geossítios da ilha. No

decorrer desta atividade é explicada a formação de cada geossítio e são abordados aspetos relativos à preservação e valorização deste património natural.

Nestes percursos, são também observadas espécies de fauna e flora, com destaque para as espécies endémicas e as suas particularidades.

A “Rota de Geossítios de São Jorge” promove uma visita aos geossítios da ilha

Com estas saídas de campo e observações *in loco* pretende-se que o público juvenil tenha um contacto direto com o património natural local e seja sensibilizado para a sua preservação. ♦

(GEO) Curiosidades

Açores: ilhas de geodiversidade

Entre 8 de outubro de 2017 e 13 de dezembro de 2020 aqui neste espaço divulgamos informação relativa a 83 locais dispersos por todas as ilhas dos Açores onde, simultaneamente, foram instalados suportes informativos, segundo postes de madeira com Código QR incorporado. A instalação destes postes contou com o apoio e colaboração de várias entidades, como a direção regional do ambiente, os parques naturais de ilha e câmaras municipais, a quem

agradecemos, reconhecidamente.

Com esta sinalética e conteúdos bilingue aqui disponibilizados, procuramos chamar a atenção para sítios geológicos e peculiaridades vulcanológicas presentes nas ilhas dos Açores que merecem um olhar atento por parte da população, visitantes e turistas, assim contribuindo-se para a valorização do património geológico e a promoção do geoturismo dos Açores. Estes conteúdos estão disponíveis no site do Geoparque Açores: www.azoresgeopark.com.

Encerramos agora esta rubrica e em próximos números daremos destaque aqui a uma relevante iniciativa do Geoparque Açores: os geoprodutos e o projeto GEOfood. ♦



SIARAM/P.H. SILVA

(GEO) Cultura

IGREJA DE SÃO JOSÉ

A Igreja de São José, localizada no Campo de São Francisco, em Ponta Delgada, data dos inícios do séc. XVIII, e foi edificada no local onde outrora existiu uma pequena ermida do séc. XVI. Com a chegada dos Frades Franciscanos à cidade, em 1525, esta ermida terá sido transformada num Convento Franciscano, com as obras a iniciarem-se em 1709.

Este templo apresenta uma fachada simples, mas imponente, em estilo maneirista e dominada pela portada, exibindo cinco baixos relevos com

cenários da vida de São Francisco. É composta por três naves e três capelas na cabeceira, incluindo duas capelas em estilo barroco, a do senhor dos Terceiros e a de Nossa Senhora das Dores.

A pedra de cantaria da fachada do edifício é composta por belos exemplares de ignimbrito, enquanto que no interior domina o traquito, nomeadamente nas colunas e arcadas das naves. ♦

OBSERVATÓRIO DA MONTANHA DO PICO

Promove Webinar no dia 9 de junho de 2021, na plataforma Zoom

Geoparques do Mundo

Geoparque Monts d’Ardèche

Este geoparque localiza-se no sudeste de França e ostenta um património geológico extraordinário, alicerçado numa história geológica de cerca de 550 milhões de anos, que inclui diferentes episódios vulcânicos, com formas que marcam a paisagem, como o domo fonolítico de Mont Gerbier de Jonc.

Aliado a este património, existe um rico património cultural,



País: França
Área: 2280 km²
População: 68500 habitantes
Geoparque desde o ano: 2014
Distância aos Açores: 2560 km
www.geopark-monts-ardeche.fr

que, com rotas temáticas e centros de interpretação e de informação, dão apoio a visitantes e turistas. ♦

Apoio:



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

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