

COORDENAÇÃO EVA LIMA

Nota de Abertura (GEO) Parcerias

Aproxima-se o final de mais um ano! Foi um ano de revitalização no Açores Geoparque Mundial da UNESCO, que termina com muito trabalho.

Iniciámos a preparação do dossier de reavaliação que o Geoparque Açores será alvo em meados de 2023. Os documentos apresentam os trabalhos realizados nos últimos dois anos e dão resposta às lacunas identificadas pela UNESCO em 2021, que culminaram no cartão amarelo.

O dossier será submetido ao Secretariado da UNESCO no início de 2023, seguindo-se a visita dos avaliadores ao nosso território. Serão apresentadas as atividades dinamizadas no âmbito da geoconservação, programas educativos, atividades de sensibilização e promoção do desenvolvimento sustentável local e regional baseado no geoturismo, e relativos à estrutura de gestão do Geoparque Açores.

Geoparque Açores inicia processo de reavaliação como Geoparque Mundial da UNESCO

Muito se tem feito com este propósito: houve uma reaproximação com o Governo Regional dos Açores, através da Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas e Direção Regional do Turismo; foram realizadas formações para guias turísticos; desenvolvidos novos programas educativos; dinamizadas atividades com parceiros; promovidas novas parcerias; foi efetuada uma aproximação às Reservas da Biosfera e áreas de Património Mundial da Humanidade existentes no arquipélago.

A equipa do Geoparque Açores e a Associação GeoAçores estão empenhadas para que a reavaliação do próximo ano reflita a importância dada pela região ao reconhecimento do nosso arquipélago enquanto Geoparque Mundial da UNESCO. ♦

Junta de Freguesia dos Fenais da Ajuda

O mais recente parceiro do Geoparque Açores é a Junta de Freguesia dos Fenais da Ajuda, do concelho da Ribeira Grande, na costa norte da ilha de São Miguel. A freguesia já foi conhecida por Fenais da Vera Cruz e Fenais da Maia.

A parceria surgiu na sequência dos trabalhos desenvolvidos no novo Trilho Municipal dos Fenais de Vera Cruz. Este foi promovido pela Junta de Freguesia, com o apoio da Câmara Municipal da Ribeira Grande e do GAL Pescas, no âmbito do projeto Mar 2020. O Geoparque Açores foi convidado a colaborar na sua definição e interpretação geológica.

Inaugurado a 10 de dezembro, o trilho apresenta formato circular, cerca de 6 quilómetros e dificuldade média. A inaugura-



ção realizou-se no polidesportivo e contou com breves palavras dos presidentes da Junta de Freguesia e da Câmara, seguindo-se uma apresentação com a projeção de imagens de João Câmara, uma explicação histórica

mos um novo geossítio, a Ponta da Ajuda. Este local apresenta arribas rochosas escarpadas e recortadas, um extenso afloramento de disjunções colunares e grutas e arcos originados por erosão. Está coberto por depósitos de pedra pomes, alguns com uma peculiar coloração alaranjada, e apresenta disjun-

Parceria com Junta de Freguesia dos Fenais da Ajuda promove criação de trilho

ções esferoidais numa escoada basáltica superficial.

Perspetivam-se novas colaborações no âmbito desta parceria, sendo o mote a valorização do património natural da freguesia e a criação de pontos de interesse para atrair visitantes. ♦

(GEO) Comemorações

Dia Internacional das Montanhas

As Nações Unidas decretaram 2002 como o Ano Internacional das Montanhas e, em 2003, celebrou-se pela primeira vez o Dia Internacional das Montanhas a 11 de dezembro. Esta celebração promove a oportunidade de se aumentar a consciencialização global acerca da importância das montanhas e a preservação de biodiversidade e geodiversidade de a elas associadas. São ecos-

sistemas únicos e muitas vezes berço de culturas singulares, que devem ser preservadas.

Uma montanha é uma forma de relevo com grandes altitudes, tipicamente escarpada, de grande inclinação e com sobreposição de relevos. As montanhas podem ser formadas de diversas maneiras: por colisão de placas que formam o planeta, por grandes dobramentos de maciços rochosos, por erosão diferencial ou por grandes vulcões.

Nos Açores temos alguns geossítios que são zonas montanhosas. Destacamos: a Montanha do Pico, o Vulcão de Santa Bárbara e Pico Alto na Terceira; o Pico da Vara e a Serra de Água de Pau em São Miguel; o Pico da Sé nas Flores. ♦



(GEO) Cultura

Solar de São Vicente Ferreira

Excelente exemplar da arquitetura "Chã", desconhece-se a data exata da sua construção, mas a mesma aponta para os séculos XVII-XVIII. O edifício, de planta retangular apresenta a fachada com 2 secções, a da capela e a do solar, e contempla 6 vãos de porta encimados por janelas de sacada com varanda salientes, ligadas por faixas verticais em basalto. Salientam-se os elementos arquitetónicos de cantaria, de "estilo micalense": os rombos em pontas de diamante, as suásticas

e a cornija que marca o edifício. No interior evidenciam-se o átrio e o piso térreo com lajes de basalto, e a imponente escada de cantaria de basalto. A ermida de evocação a São Vicente Ferreira, empresta o seu nome ao solar e à rua onde se localiza. Em 1985 o solar acolhe a Casa da Cultura e, em 2010, é integrado na Rede Portuguesa de Museus e passa a Museu Municipal da Ribeira Grande. ♦

O AÇORES GEOPARQUE MUNDIAL DA UNESCO DESEJA UM FELIZ NATAL E UM PRÓSPERO ANO NOVO!

Geoparques do Mundo

Cliffs of Fundy UNESCO Global Geopark

Localiza-se na costa norte da Nova Escócia e é conhecido pelas marés mais altas e a maior escoada lávica da Terra, contem fósseis dos primeiros dinossauros e de outros vertebrados. A paisagem apresenta colinas, montanhas, vales, florestas e pântanos costeiros e a sua biodiversidade inclui aves raras, fungos e plan-



País: Canadá
População: 5 800 habitantes
Geoparque desde o ano: 2020
Distância aos Açores: 2 845 km
www.fundygeopark.ca

tas. O povo indígena Mi'kmaq viveu no território milhares de anos, sendo dos primeiros povos no nordeste da América do Norte. As suas histórias explicam muitos geossítios. ♦

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 Moriz