Nota de Abertura

COVID-19

"Para prevenir o contágio, o melhor que pode fazer é evitar as concentrações, seguir escrupulosamente as regras de etiqueta respiratória e lavar frequentemente as mãos.

A proteção de todos começa

A proteção de todos começa com a proteção de cada um!

Tem sintomas ou contactou com alguém infetado? NÃO vá às urgências!

NAO vá às urgências! Ligue 808 24 60 24 e siga as instruções." O texto acima faz parte do

O texto acima faz parte do novo site (https://covid19. azores.gov.pt), que o Governo dos Açores disponibiliza a toda a população, com informação e recomendações diversas relativas a esta pandemia que afeta todo o globo e, naturalmente, a Região Autónoma dos Açores.

No contexto desta pandemia e das orientações e obrigações que daqui decorrem, também o Geoparque Açores está mobilizado e empenhado em contribuir para a sua mitigação e a adequada gestão da situação de contingência e de emergência que a Região, o País, a Europa e o Mundo atravessam.

No contexto das medidas de isolamento social, e embora rotinada a trabalhar de uma forma descentralizada e à distância, a partir de diferentes ilhas, a equipa operacional do Geoparque Açores usa, agora, o teletrabalho a partir de casa. Por outro lado, o cancelamento ou adiamento de atividades e de trabalhos de campo programados (nomeadamente com público escolar e acompanhamento de fam trips) e um reforço da presença nas redes sociais, são algumas das ações empreendidas pelo Geoparque Açores, neste esforço coletivo de debelar a pandemia Covid-19.

E o presente texto de abertura da página "Geodiversidades", e o destaque dado ao site "Governo dos Açores – Covid-19", são outros contributos para esta empreitada coletiva, que se antevê dificil, longa e ganhadora!

Proteja-se e informe-se em https://covid19.azores.gov.pt/ 4

(GEO) Parcerias

AVENTURAS E DESCO-BERTAS NO PICO ALTO

Situado no concelho de Vila do Porto, na ilha de Santa Maria, o Pico Alto dá jus ao seu nome, sendo o elemento geomorfológico dominante da ilha, com o seu pico elevando-se 587 metros acima do nível do mar.

A Área Protegida para Gestão de Habitats ou Espécies do Pico Alto constitui uma importante mancha da vegetação Laurissilva, onde é possível encontrar diversas espécies endémicas, como o louro (Laurus azorica), o azevinho (Ilex azorica), a uva-da-serra (Vaccinium cylindraceum), o paubranco (Picconia azorica), o folhado (Viburnum treleasei) e a urze (Erica azorica).

De forma a dar a conhecer as particularidades deste local, o Parque Natural de San-



ta Maria, em parceria com o Geoparque Açores - Geoparque Mundial da UNESCO, dinamizou em fevereiro um percurso pedestre por esta área protegida, no âmbito do programa Parque Aberto e do

Dia Nacional do Vigilante da Natureza.

Os participantes tiveram oportunidade de explorar o maciço do Pico Alto sob diferentes prismas e vivenciando diferentes experiências, incluindo o atravessamento de linhas de água e o percorrer de trilhos de montanha, no meio da vegetação. Esta atividade permitiu, ainda, melhor conhecer a geologia desta zona da ilha de Santa Maria - a ilha geologicamente mais antiga do arquipélago dos Açores - bem como as características da flora endémica

O maciço do Pico Alto é considerado um hotspot de biodiversidade

dos Açores aqui presente, e a importância dos artrópodes para o equilíbrio dos ecossistemas. Refira-se, neste contexto, que este local é considerado um hotspot de biodiversidade com um elevado número de artrópodes exclusivos desta área protegida. *

(GEO) Curiosidades

Biscoitos

A zona litoral dos Biscoitos é formada por escoadas basálticas do tipo *aa* emitidas há cerca de 4500 anos do Pico Gordo, um cone de escórias implantado na parte central da ilha Terceira.

Os principais fluxos lávicos emitidos deste cone movimentaram-se cerca de 7 km para norte e, entrando mar dentro, aumentaram a área da ilha e originaram as pontas rochosas salientes dos Biscoitos e os típicos cordões litorais que as bordejam. Atualmente, as piscinas naturais dos Biscoitos

aproveitam esta peculiar morfologia litoral!

The littoral area of Biscoitos is formed by aa-type basaltic lava flows extruded about 4,500 years ago from the Pico Gordo, a scoria cone located in the central part of the Terceira Island.

The main lava flows emitted from that cone moved towards north for about 7 km and reached the sea, pushing the coastline, increasing the area of the island and forming the several rocky points on this area. The Biscoitos coastal front is bordered by a set of convex and huge ropy lava structures (e.g. littoral cords). Nowadays the natural swimming pools of Biscoitos take good profit of this peculiar littoral morphology! *

(GEO) Cultura

ERMIDA DA BOA NOVA

Situada no centro histórico da cidade de Angra do Heroísmo, esta ermida guarda a memória de nela ter pregado o Padre António Vieira, em 1654. O edifício primitivo, a Ermida de Nossa Senhora do Terço, terá sido construído em 1584, sendo posteriormente construído ali (em 1615) o primeiro hospital militar em Portugal, durante o reinado de D. Filipe II, para apoio à guarnição castelhana. A denominação de Ermida da Boa Nova advém do facto de dali ter saído a "boa

nova" da rendição espanhola (em 1642). No antigo hospital está hoje instalado o Núcleo Museológico de História Militar Manuel Coelho Batista de Lima.

Na sua estrutura destacamse os traquitos, uma rocha vulcânica muito comum nos arredores da cidade de Angra, rocha que apresenta, na parte mais antiga do edifício, uma textura sacaroide, que atesta a sua alteração. *

PANDEMIA COVID-19

Todos temos de ajudar: proteja-se e cumpra as indicações das autoridades!

Geoparques do Mundo

Adamello Brenta Geopark

Este geoparque localiza-se na parte nordeste de Itália e integra inúmeros sítios de interesse geológico, caracterizados sobretudo pela tectónica que limita os Alpes Austríacos e os Alpes do Sul e que testemunham a complexa evolução geológica da zona, desde há cerca de 400 milhões de anos atrás.

Oferece diferentes atividades



País: Itália Área: 1188 km² População: 45800 habitantes Geoparque desde o ano: 2008 Distância aos Açores: 3195 km www.pnab.it

geoturísticas, incluindo geopasseios, geolaboratórios para crianças, exposições temáticas e workshops diversos. •







