

COORDENAÇÃO JOÃO CARLOS NUNES

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 com a proteção de cada um!

Tem sintomas ou contactou com alguém infetado?

NÃO vá às urgências!

Ligue 808 24 60 24 e siga as instruções.”

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 difícil, longa e ganhadora!

Proteja-se e informe-se em <https://covid19.azores.gov.pt/> ♦

(GEO) Parcerias

AVENTURAS E DESCOBERTAS 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 pau-branco (*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 destacam-se 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. ♦

Apoio:



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

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