

COORDENAÇÃO JOÃO CARLOS NUNES

Nota de Abertura

PRÊMIO
GEOCONSERVAÇÃO 2021

No âmbito da atribuição do Prémio Geoconservação 2021, da responsabilidade do grupo ProGEO Portugal desde 2004, foram apresentadas sete candidaturas provenientes dos municípios de Alenquer, Câmara de Lobos, Castelo Branco, Covilhã, Lourinhã, Machico e Vila Nova de Gaia.

As candidaturas foram avaliadas por um júri constituído por Mónica Sousa (da Associação Portuguesa de Geólogos), Helena Fonseca (do Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas) e João Baptista Silva e Paulo Pereira, em representação da ProGEO Portugal. As candidaturas foram avaliadas de acordo com o regulamento do Prémio Geoconservação, nomeadamente, os itens: i) inventariação do Património Geológico e sua fundamentação científica; ii) níveis de proteção e conservação do

Município de Castelo Branco vencedor do Prémio Geoconservação 2021

Património Geológico e, iii) estratégias de valorização e promoção do Património Geológico, incluindo o trabalho já concretizado por estes municípios, centrado nos geossítios ocorrentes no seu território.

Feita esta avaliação, o júri decidiu atribuir o Prémio Geoconservação 2021 à candidatura do município de Castelo Branco, intitulada “Parque do Barrocal: património geológico no coração de Castelo Branco”, reconhecendo a elevada qualidade da intervenção realizada no Parque do Barrocal e o empenho da autarquia na valorização do seu património geológico.

O júri manifestou, ainda, uma palavra de apreço aos municípios de Alenquer, Câmara de Lobos, Covilhã, Lourinhã, Machico e Vila Nova de Gaia, pela elevada qualidade das candidaturas apresentadas e incentivando-os a prosseguir as políticas de proteção e valorização do património geológico local. ♦

(GEO) Parcerias

SEMANA EUROPEIA
DE GEOPARQUES

No âmbito da Semana Europeia de Geoparques (*European Geoparks Week*), que decorre no final de maio e início de junho de cada ano, o Parque Natural do Corvo, em parceria com o Geoparque Açores - Geoparque Mundial da UNESCO, dinamizou um percurso pedestre com passagem pela Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Costa e Caldeirão do Corvo e pelos geossítios Coroinha e arriba de Pingas e Fajã Lávica de Vila do Corvo.

Esta iniciativa pretendeu divulgar o património geológico da Região e a Rede Europeia de Geoparques, fomentando a sua perceção como instrumento de conservação do património geológico e de desenvolvimento sustentável.



De entre os elementos de geodiversidade presentes ao longo do trilho destaca-se o cone vulcânico Coroinha e as falésias costeiras da zona de Pingas, o primeiro com inúmeras bombas vulcânicas (por vezes com diâmetros de cerca de 50 cm) e as segundas onde afloram as for-

escoadas lávicas basálticas emitidas do Morro da Fonte. Esta fajã inclui a escoada lávica basáltica emitida da zona do Pão de Açúcar, que corresponde ao último episódio eruptivo ocorrido na ilha, há provavelmente 80 a 100 mil anos atrás.

A Semana Europeia de Geo-

A Semana Europeia de Geoparques decorre no final de maio e início de junho de cada ano

parques é um grande festival dos geoparques europeus que visa sensibilizar a opinião pública para a geoconservação e a promoção do património geológico, com eventos que visam informar o grande público sobre aspetos geoturísticos e educativos dos geoparques. ♦

(GEO) Produtos

Biscoitos Bomba

Os Biscoitos Bomba foram o primeiro GeoProduto do Geoparque Açores, idealizado pela pastelaria Aromas & Sabores, de Vânia Soares Pereira, nas Lajes do Pico, em colaboração com o Geoparque Açores.

A ideia surgiu na sequência de workshop organizado pelo Geoparque Açores, em que participaram os Geoparques Portugueses existentes na altura, o Geoparque Naturtejo e o Geoparque Arouca, que tiveram oportunidade de apresentar aos parceiros do

Geoparque Açores as suas atividades e produtos.

Após sua participação no referido workshop, a pastelaria Aromas & Sabores demonstrou o seu interesse em criar um produto gastronómico de qualidade, que permitisse dar a conhecer um produto vulcânico representativo dos Açores e, ao mesmo tempo, contribuir para a divulgação da sua geodiversidade.

Assim, inspirados nas formas fusiformes e coloração escura das bombas vulcânicas, estes “Biscoitos Bomba” propiciam uma explosão de sabores a partir de ingredientes tradicionais dos Açores, com salpicos de doçura e irreverência, proporcionando a sua degustação uma viagem imaginária pelos sabores telúricos dos vulcões dos Açores! ♦



(GEO) Cultura

FORTE DE SÃO BRÁS

O Forte (ou Castelo) de São Brás, na cidade de Ponta Delgada, constitui um exemplar de excelência no que se refere à arquitetura militar do séc. XVI. A obra iniciou-se em 1553, materializando-se numa traça de quatro baluartes ligados por quatro cortinas, que acabou por ser alterada entre 1560 e 1567, com as obras a prolongarem-se por mais de 10 anos, e a sua traça primitiva foi sendo alterada ao longo dos séculos.

Apresenta-se de tipo abauartado com características re-

nascentistas italianas e era destinado à defesa da costa e porto de Ponta Delgada. Atualmente alberga o comando da Zona Militar dos Açores e o Museu Militar dos Açores.

No edificado salienta-se a Porta de Armas, trabalhada em ignimbrito, a rocha vulcânica mais comum no património edificado de Ponta Delgada. O restante edifício, no entanto, é construído em basalto. ♦

DIGITAL COURSE ON UNESCO GLOBAL GEOPARKS 2021
7-20.JUN, com participação de Salomé Meneses e Dina Silveira, do Geoparque Açores

Geoparques do Mundo
Geopark Odsherred

Odsherred, na ilha Zelândia, é o primeiro geoparque dinamarquês, sendo considerado um local importante para a compreensão das formações glaciares da última idade do gelo, com grandes planícies, moreias e zonas húmidas.

Com uma longa e fascinante história cultural aliada ao seu património geológico, este geo-



País: Dinamarca
Área: 355 km²
População: 33000 habitantes
Geoparque desde o ano: 2014
Distância aos Açores: 3370 km
www.geoparkodsherred.dk

parque oferece diversos programas educacionais, denominados “GeoKids”, assim como inúmeras atividades geoturísticas. ♦

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