

COORDENAÇÃO JOÃO CARLOS NUNES

## Nota de Abertura

Este Verão, o Geoparque Açores promove, com o apoio da AJIFA – Associação de Jovens da Ilha do Faial, o Desafio de Curtas “Geoparque Açores: Sabores, Aromas & Experiências”, como veículo de promoção e usufruto do rico património geológico do Geoparque Açores. Este concurso, que decorre entre 15 de julho e 15 de setembro, consiste na partilha de experiências, vivências e olhares dos participantes sobre o património geológico dos Açores, através da produção de vídeos de curta duração, nomeadamente sobre as paisagens vulcânicas que caracterizam o arquipélago e as suas potencialidades geoturísticas.

Esta é mais uma iniciativa de promoção, junto do público em geral, do Geoparque Açores e da relevante geodiversidade que caracteriza o território açoriano, da sua peculiar história geológica e eruptiva de cerca de 10 milhões de anos e,

### Este concurso decorre entre 15 de julho e 15 de setembro

sobretudo, dos 121 geossítios açorianos, incentivando-se a visita aos mesmos.

Todos os interessados podem participar até dia 15 de setembro, consultando o regulamento, na área de *downloads* do *site* do Geoparque Açores ([www.azoresgeopark.com](http://www.azoresgeopark.com)), onde constam todas as etapas do desafio, regras, critérios de seleção e prémios.

O primeiro classificado do desafio será automaticamente incluído na “Seleção Oficial do C(H)ORTA – Festival de Curtas do Faial 2018” e será submetido à apreciação do júri do festival, através de exposições que terão lugar no Teatro Faialense, na cidade da Horta.

A lista e localização de todos os geossítios dos Açores estão disponíveis no *site* do Geoparque Açores, onde poderá aceder a outras informações úteis, como a localização e contactos das Delegações de Ilha do Geoparque Açores.

Participe nesta iniciativa e descubra o seu geoparque! ♦

## (GEO) Parcerias

### UMA NOITE NO CENTRO – REGRESSO ÀS AULAS

O Parque Natural de Santa Maria, em parceria com o Geoparque Açores, promove mais uma edição de “Uma Noite no Centro”, no Centro de Interpretação Ambiental Dalberto Pombo, Delegação de Ilha do Geoparque Açores em Santa Maria. Este será o local de pernoita para crianças dos 7 aos 12 anos, no dia 14 de setembro, a começar às 19h30, que em estilo de despedida das férias serão levados a (re)descobrir o património natural (abiótico e biótico) da ilha, através de diversas atividades, como um *peddy-paper*, oficinas de reutilização e, como novidade deste ano, uma atividade noturna ao relento.

Debatendo a temática do mar, os participantes poderão



perceber a sua influência, e das alterações climáticas, na presença de diferentes espécies de animais que habitaram na ilha há cerca de 4 milhões de anos e que se encontram preservados nos fósseis que podem ser observados da Casa dos Fósseis.

Através da dinamização de

diversos jogos, será dada ainda a conhecer a influência que o Homem tem na biodiversidade marinha e de que forma os jovens podem colaborar na sustentabilidade do mar dos Açores e da sua biodiversidade.

Reutilizando material do dia a dia, haverá uma oficina para

elaboração de um suporte para lápis e canetas, de apoio do ano escolar que agora se inicia, assim como na confeção de *slime*, uma plasticina diferente para utilizarem nos seus tempos livres.

Para a atividade noturna no exterior está reservada uma surpresa!

### A atividade decorre na Delegação de Ilha de Santa Maria do Geoparque Açores

A “Noite no Centro” termina às 11h30 do dia 15 de setembro. As inscrições decorrem até dia 12 de setembro e são limitadas, podendo ser feitas via telefone (296240629) ou por email ([parque.natural.stmaria@azores.gov.pt](mailto:parque.natural.stmaria@azores.gov.pt)). ♦

## (GEO) Curiosidades

### Monte Queimado

O Monte Queimado corresponde a um pequeno cone de escórias basálticas, com cerca de 80 m de altura e diâmetro da base de cerca de 300 m, implantado junto ao litoral e parcialmente desmantelado por ação da erosão marinha. Nas encostas deste vulcão monogenético é possível observar os materiais piroclásticos que o constituem: cinzas, *lapilli* e bombas vulcânicas.

Originado por uma erupção terrestre do tipo estromboliano, o Monte Queimado con-

trasta com o vizinho Monte da Guia, formado por vulcanismo submarino basáltico e que corresponde a um cone de tufos *surtseianos*.

*The “Monte Queimado” is a small basaltic scoria cone, about 80 m high and 300 m base diameter, located near the shoreline and partially dismantled by the sea erosion. On the slopes of this monogenetic volcano it is possible to observe the pyroclastic materials that built this cone: volcanic ash, lapilli and bombs.*

*Formed by an on-land volcanic eruption of strombolian type, the “Monte Queimado” volcano is quite different from its neighbor “Monte da Guia” volcano, which was formed by a basaltic submarine eruption and thus corresponds to a *surtseyan* tuffs cone. ♦*



## (GEO) Cultura

### TOPONÍMIA

Aqui neste espaço demos destaque nos últimos números a diversas manifestações religiosas e sócio-culturais com uma marcada ligação às raízes vulcânicas e telúricas do arquipélago dos Açores e que testemunham a importante ligação do Homem Açoriano à Natureza que o rodeia.

Nos próximos números, o espaço (GEO)Cultura dará destaque a diversos termos, designações e nomes de lugares, freguesias, locais, etc., cuja toponímia nos remete direta e imediatamente para termos,

conceitos e designações geológicas ou relativas à componente abiótica da Natureza Açoriana, ou seja, a sua geodiversidade, incluindo a componente paisagística da mesma.

Termos e designações como pedras brancas, lajidos, pontas negras, furnas, chã, areeiro, e tantas outras, tipificam características morfológicas ou geológicas peculiares de um dado local. ♦

### GEOPARQUE AÇORES PRESENTE

Na 8<sup>th</sup> International Conference on UNESCO Global Geoparks (Itália)

## Geoparques do Mundo

### Cao Bang Geopark

Localizado na região nordeste do Vietname, caracteriza-se por um território montanhoso dividido em duas partes pela falha ativa de Cao Bang-Tien Yen. A região oriental, calcária, testemunha o ciclo evolutivo das zonas cársicas, enquanto a região ocidental apresenta outras rochas sedimentares, com mais de 500 milhões de anos e jazidas fósseis.



País: **Vietname**  
Área: **3000 km<sup>2</sup>**  
População: **250000 habitantes**  
Geoparque desde o ano: **2018**  
Distância aos Açores: **10503 km**  
[caobanggeopark.com](http://caobanggeopark.com)

Este geoparque possui inúmeros locais históricos e arqueológicos e diversas atividades geoturísticas. ♦

Apoio:



[www.azoresgeopark.com](http://www.azoresgeopark.com)  
[info@azoresgeopark.com](mailto:info@azoresgeopark.com)  
[www.facebook.com/Azoresgeopark](https://www.facebook.com/Azoresgeopark)

**Colaboraram:** Carla Silva, Eva Almeida Lima, João Carlos Nunes, Mafalda Sousa, Manuel Paulino Costa, Marisa Machado, Patrícia Meirinho, Paulo Garcia e Salomé Meneses