

COORDENAÇÃO JOÃO CARLOS NUNES

## Nota de Abertura

## FESTIVAL GEO FOOD

No âmbito da Semana Europeia de Geoparques 2019, o Geoparque Açores - Geoparque Mundial da UNESCO promove o Festival GEO Food, agendado para os dias 7, 8 e 9 de junho, e que se estende às 9 ilhas dos Açores. Esta iniciativa visa: i) promover uma nova dinâmica gastronómica que cativa o público para novos conceitos, integrando a alimentação, o território e valorizando os produtos locais e regionais, e ii) servir de estímulo aos restaurantes locais para diversificação da sua oferta, celebrando e inspirando-se na paisagem geológica e/ou nos aspetos culturais do território do Geoparque Açores - Geoparque Mundial da UNESCO.

Assim, o Geoparque Açores lança o convite a todos os estabelecimentos de restauração do Arquipélago dos Açores a dar vida ao Festival GEO Food, associando-se a esta iniciativa.

### Os participantes online ficam habilitados a receber um vale de 30€

Contando com a participação dos restaurantes e demais estabelecimentos da área da restauração, o Festival GEO Food promove a apresentação, por parte dos restaurantes aderentes, de menus inovadores que reflitam a identidade da região e ofereçam ao cliente uma erupção... *de sabores, aromas e experiências gastronómicas!*

Neste contexto, será promovida uma avaliação dos menus/ementas a participar no Festival GEO Food, por forma a distinguir O Melhor Prato Principal & A Melhor Sobremesa. Essa avaliação ficará a cargo dos clientes, através de sistema de avaliação *online*, os quais, por sua vez, ficam habilitados a receber um vale no valor de 30€ para usufruir num dos estabelecimentos aderentes, que será atribuído por sorteio.

Os interessados podem consultar toda a informação na página facebook do evento (Festival GEO Food) e no *site* do Geoparque Açores ([www.azoresgeopark.com](http://www.azoresgeopark.com)). ♦

## (GEO) Parcerias

## PARCERIA GEOPARQUES AÇORES E LANZAROTE

Os Geoparques Mundiais UNESCO Açores e Lanzarote partilham importantes similitudes geográficas, geológicas, culturais e socioeconómicas, de que são exemplo a sua integração na Macaronésia, a sua natureza de ilhas vulcânicas, a religiosidade do seu povo, uma ultraperiferia de território insular e descontínuo e, ainda, a aposta no geoturismo como motor de desenvolvimento sócio económico sustentado das suas gentes.

Tendo por base esses pressupostos, em maio de 2018 foi assinado entre ambos estes Geoparques Mundiais UNESCO um acordo de geminação que visa, genericamente, promover a colaboração mútua e a parti-



ilha de boas práticas, a realização de ações de formação conjuntas para respetivas equipas e parceiros e, ainda, potenciar intercâmbios educativos e entre escolas, designadamente no âmbito de programas europeus (e.g. ERASMUS).

As iniciativas de *networking*

já implementadas incluem a partilha entre ambos os geoparques de metodologia de monitorização de geossítios e o desenvolvimento de aplicação móvel associada, trabalhos realizados pelo Geoparque Açores e objeto de comunicação em recente evento científico.

Já em 2019, o Geoparque Açores e o Geoparque Lanzarote promoveram o intercâmbio de uma LITOTECA de cada território, para utilização em iniciativas de caráter científico, lúdico-pedagógico e de promoção das Ciências da Terra em ambas as regiões. Assim, um con-

### “LITOTECA” tem caráter científico, lúdico-pedagógico e de promoção

junto de amostras geológicas representativas das principais rochas de ambos os geoparques estão disponíveis para utilização pelo *staff* de ambos os geoparques e pelos *stakeholders* locais, em especial da comunidade educativa dos Açores e de Lanzarote. ♦

## (GEO) Curiosidades

## Antigo Fontanário

Este fontanário constitui uma memória viva da erupção do Pico Queimado (antes denominado de Pico do Sapateiro), que teve lugar em julho de 1563 e cujas escoadas lávicas basálticas soterraram parte da freguesia da Ribeira Seca, movimentando-se, depois, até ao mar.

Descoberto na sequência de obras de escavação aqui realizadas, este antigo fontanário tem o seu tanque na posição primitiva e totalmente preenchido por lava, o que, associa-

do à integridade da infraestrutura, demonstra a elevada fluidez e mobilidade dos derrames lávicos de 1563 do Pico Queimado.

*This fountain is a living memorial of the Pico Queimado (formerly called Pico do Sapateiro) volcanic eruption that took place in July 1563 A.D., which basaltic lava flows buried part of the Ribeira Seca village before flowing until de seashore.*

*Unburied during excavation works in the area, the water tank of this old fountain is in situ and completely filled by the lava flow, and the all fountain is on-place and well preserved, showing the high fluidity and mobility of the 1563 A.D. Pico Queimado lava flows.* ♦



## (GEO) Cultura

## TOPONÍMIA - GROTA

Apalavra “grota” significa, em geral, uma abertura ou cavidade, produzida pelas enchentes numa ribeira ou na margem de um rio, ou que existe em serras ou montanhas provocada pela água da chuva. Este termo é também empregue como sinónimo de vale.

Nos Açores o termo Grota é muito utilizado, geralmente como sinónimo de ribeira com regime torrencial, ou seja, que possui caudais significativos associados a chuvadas mais ou menos intensas: a Grota da Laje (Pico), a Grota do Veiga (Ter-

ceira) e a Grota do Inferno (São Miguel) são, apenas, alguns exemplos. E, note-se, na toponímia dos Açores ambos os termos “ribeira” e “grota” são utilizados, mas para designar cursos de água que têm características/regimes diferentes, mesmo que adjacentes!

Este termo é associado, ainda, a um aumento brusco de declive ou cavidade no terreno, como a Grota do Medo, na ilha Terceira. ♦

**SEMANA EUROPEIA DE GEOPARQUES 2019**  
Decorre de 27 de maio a 10 de junho próximo

## Geoparques do Mundo

### Marble Arch Caves Geopark

Localizado na parte noroeste da ilha da Irlanda, este constitui o primeiro geoparque transfronteiriço da Rede Global de Geoparques, com uma paisagem modelada por glaciares, incluindo vales em U, lagos e grutas. Estas últimas são consideradas das melhores  *showcaves*  da Europa, formadas por três rios que mergulham no subsolo.



País: Irlanda e Reino Unido  
Área: 200 km<sup>2</sup>  
Geoparque desde o ano: 2001  
Distância aos Açores: 2250 km  
[marblearchcavesgeopark.com](http://marblearchcavesgeopark.com)

Este geoparque oferece visitas guiadas às grutas (de barco ou a pé), caminhadas e atividades para estudantes. ♦

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, João Carlos Nunes, Mafalda Sousa, Manuel Paulino Costa, Patrícia Meirinho, Paulo Garcia e Salomé Meneses