

COORDENAÇÃO JOÃO CARLOS NUNES

## Nota de Abertura

Organizado pelo Geoparque Açores no âmbito da Semana Europeia de Geoparques 2019, o Festival GEO Food teve como objetivo principal a elaboração de menus específicos por parte dos restaurantes aderentes, que refletissem novos sabores e experiências gastronómicas, valorizando os produtos locais e regionais.

Foram 5 os restaurantes aderentes ao Festival GEO Food, de 4 ilhas dos Açores: Restaurante O Baco e Restaurante TiXico (São Miguel); Restaurante Clube Naval de Velas (São Jorge); Cerca dos Frades (Pico) e Restaurante Praya (Faial).

Neste contexto, foi promovida uma avaliação das ementas participantes no Festival GEO Food, de modo a eleger O Melhor Prato Principal & A Melhor Sobremesa. Essa avaliação ficou a cargo dos clientes, através de um sistema de avaliação *online*. Os clientes,

## O Festival GEO Food mereceu destaque no guia “Boa Cama Boa Mesa”, do “Expresso”

por sua vez, ficaram habilitados a receber um vale no valor de 30€, atribuído por sorteio, para usufruir num dos estabelecimentos aderentes.

Com base na votação dos clientes, foi atribuído “O Melhor Prato Principal” ao Restaurante O Baco e “A Melhor Sobremesa” ao restaurante TiXico. Quanto ao sorteio dos clientes que votaram, a feliz contemplada foi Paula Lourenço.

Refira-se que o Festival GEO Food mereceu destaque no guia “Boa Cama Boa Mesa”, do “Expresso”, sob o título “Gastronomia açoriana como nunca a viu no Festival Geo Food”, destacando que entre os dias 7 e 9 de junho, através da gastronomia, a diversidade geográfica e cultural das ilhas dos Açores esteve à mostra sob uma ótica singular. E, concluindo, “Além da cozinha, e porque qualquer desculpa é boa para visitar o arquipélago, deixamos algumas sugestões para dormir e passear entre a exuberância da natureza” dos Açores. ♦

## (GEO) Parcerias

### VOLCANO DAY

No passado dia 1 de Junho, o Geoparque Açores, a par de outros geoparques europeus, assinalou pela primeira vez o “Volcano Day”, uma iniciativa do Grupo de Trabalho “Geoparques em Áreas Vulcânicas” da Rede Europeia de Geoparques, integrada na Semana Europeia de Geoparques/*European Geoparks Week*.

Na ilha do Faial, o Geoparque Açores promoveu o jogo didático “Os Vulcões dos Açores” no âmbito de evento organizado pela Câmara Municipal da Horta, jogo que inclui vários desafios, que permitem transmitir noções básicas de vulcanologia e do património geológico dos Açores.

Na ilha Terceira, o Parque Natural, em parceria com o Geoparque Açores, celebrou o



*Volcano Day* com uma sessão alargada ao público em geral sobre os vulcões dos Açores, seguida de um passeio pedestre pela cidade de Angra do Heroísmo, para interpretação da geologia e geodiversidade urbanas.

Na ilha de S. Miguel o dia foi

assinalado no EXPOLAB - Centro de Ciência Viva, com um conjunto de materiais, suportes, informações e atividades pedagógicas sobre vulcões, que estiveram ao dispor dos visitantes do EXPOLAB, entre as 14h e as 18h, nas suas instalações, na cidade de Lagoa. “Vem

descobrir a ciência dos vulcões” foi o mote da iniciativa realizada na ilha de S. Miguel.

Uma visita guiada pelo “Eye of the Eiffel”, sessões de pintura e de realidade aumentada em escolas primárias turcas, um “Volcano Show” interativo na vila húngara de Ipolytarnóc e um fórum educativo com cien-

## Geoparques Açores, Vulkaneifel, Kula, Novohrad-Nógrád e Reykjanes unidos pelo “Volcano Day”

tistas islandeses, são algumas das iniciativas integradas no *Volcano Day*, e levadas a cabo no dia 1 de junho nos geoparques europeus de Vulkaneifel (Alemanha), Kula (Turquia), Novohrad-Nógrád (Hungria e Eslováquia) e Reykjanes (Islândia). ♦

## (GEO) Curiosidades

### Vale das Lombadas

O Vale das Lombadas corresponde a um amplo vale fluvial, rodeado de vertentes escarpadas onde predominam espessos depósitos de pedra pomes de queda associados a erupções explosivas do vulcão central do Fogo.

No leito e margens da Ribeira Grande, para além de lavas trachíticas e fragmentos de obsidiana, é frequente encontrar blocos de sienito (uma rocha magmática intrusiva, de origem profunda) que foram expelidos e depositados junto com a pedra pomes.

Nesta área existem diversas nascentes de águas minerais gasocarbónicas, incluindo a afamada “Água das Lombadas”, outrora engarrafada.

*“Lombadas” is a wide fluvial valley surrounded by steep slopes essentially composed by thick pumice fall deposits, from explosive eruptions of the Fogo central volcano.*

*On the Ribeira Grande stream bed and margins, besides hard trachytic lavas and fragments of obsidian, are also easily found blocks of syenite (a deep intrusive igneous rock) that were expelled and deposited together with the pumice.*

*In this area there are several CO2 sparkling waters springs, like the famous “Água das Lombadas”, formerly bottled. ♦*



## (GEO) Cultura

### TOPONÍMIA - LOMBA

Esta palavra é utilizada, regra geral, como sinónimo de local sobrelevado, incluindo a cumeada de um monte ou encosta. O termo aplica-se também a pequenas elevações, ou a faixas elevadas colocadas na estrada e que visam abrandar a velocidade dos veículos. Aplicando-se à morfologia do terreno, lomba surge na toponímia um pouco por todo o arquipélago; destacam-se as freguesias da Lomba da Fazenda e Lomba da Maia (São Miguel) e a freguesia da Lomba (Flores). Nas ilhas do Faial e Pico pode-

mos relacionar o uso do topónimo “lomba” com a geologia local: no Pico, a Lomba do Fogo corresponde aos centros eruptivos de 1718, que deram origem ao Mistério de Sta. Luzia; no Faial, as Lombas Grande, Espalamarca, Ribeirinha, Ribeira do Rato e dos Frades dizem respeito a escarpas de falha de um importante conjunto de acidentes tectónicos associados ao *Graben* de Pedro Miguel. ♦

**ALUNA JOANA ARAÚJO (EBS DE SANTA MARIA)**  
Obteve o 9º lugar na Fase Nacional das Olimpíadas Portuguesas de Geologia

## Geoparques do Mundo

### Styrian Eisenwurzen Geopark

Localizado no norte dos Alpes, caracteriza-se por inúmeras montanhas, amplos vales, profundas gargantas e grutas, cujas rochas possuem um notável registo fóssil que marca a transição do Cretácico.

Com uma longa tradição em geoturismo (com a gruta de gesso de Gams aberta ao público desde 1892), este geoparque oferece



País: **Áustria**  
Área: **586 km²**  
População: **5900 habitantes**  
Geoparque desde o ano: **2002**  
Distância aos Açores: **3380 km**  
[www.eisenwurzen.com](http://www.eisenwurzen.com)

GeoTrails e GeoBikes que exploram os fenómenos geológicos da região, como a cadeia alpina e vestígios da Idade do Gelo. ♦

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