

COORDENAÇÃO JOÃO CARLOS NUNES

## Nota de Abertura

JORNADAS  
“PATRIMÓNIO  
GEOLÓGICO  
E GEOCONSERVAÇÃO”

Decorrem de 2 a 3 de maio de 2019 na Universidade do Minho - Instituto de Ciências da Terra as Jornadas “Património Geológico e Geoconservação”, por ocasião do 20º aniversário da realização do 1º Seminário sobre o Património Geológico Português, iniciativa pioneira organizada pelo Instituto Geológico e Mineiro em Junho de 1999.

Com este evento pretende-se realizar um balanço sobre o desenvolvimento da geoconservação em Portugal nas últimas duas décadas e identificar os desafios para o futuro, incluindo património geológico *in-situ* e *ex-situ*, gestão de geossítios, geoparques, etc., sob o âmbito da Estratégia Nacional de Conservação da Natureza e Biodiversidade e da Estratégia Nacional de Educação Ambiental, ambas recentemente publicadas.

As Jornadas  
decorrem de 2 a 3 de  
maio de 2019  
na Universidade  
do Minho

Estas jornadas incluem conferências por convite, sessões de debate e de mesa redonda e apresentações em painel.

Os interessados deverão enviar resumo(s) até 31 de janeiro de 2019 e promover a respetiva inscrição, a qual conta com preços diferenciados para estudantes de licenciatura, mestrado e doutoramento, entidades parceiras e participantes em geral, bem como um custo mais reduzido para inscrições até 15 de março de 2019.

Para mais informações sugere-se uma visita ao *website* das jornadas (<http://www.dct.uminho.pt/jornadas2019>) ou o envio de email para a respetiva comissão organizadora da Universidade do Minho - Instituto de Ciências da Terra: [pgg@dct.uminho.pt](mailto:pgg@dct.uminho.pt) ♦

(GEO)  
ParceriasTRILHOS PEDESTRES  
NA SEMANA DO MAR

A Semana do Mar é um festival náutico que se realiza anualmente na ilha do Faial. Este ano decorre entre os dias 5 e 12 de agosto, durante os quais serão promovidas diversas atividades, essencialmente relacionadas com o mar, mas que incluem festivais de gastronomia, artesanato e folclore, concertos musicais, exposições e desfiles, entre outras.

No âmbito desta festividade, o Parque Natural do Faial, em parceria com o Geoparque Açores e a Junta de Freguesia de Castelo Branco, promove três percursos pedestres para dar a conhecer as particularidades do património histórico e na-



tural da ilha, bem como sensibilizar para a sua preservação e conservação.

Os trilhos em apreço terão início às 09h00 e incluem: no dia 6, a “Descida à Caldeira do Faial”, importante geossítio da ilha, para observação da floresta Laurissilva húmida e explicação das particularidades geológicas do local; no dia 8,

(GEO)  
CuriosidadesMistério  
de Santa Luzia

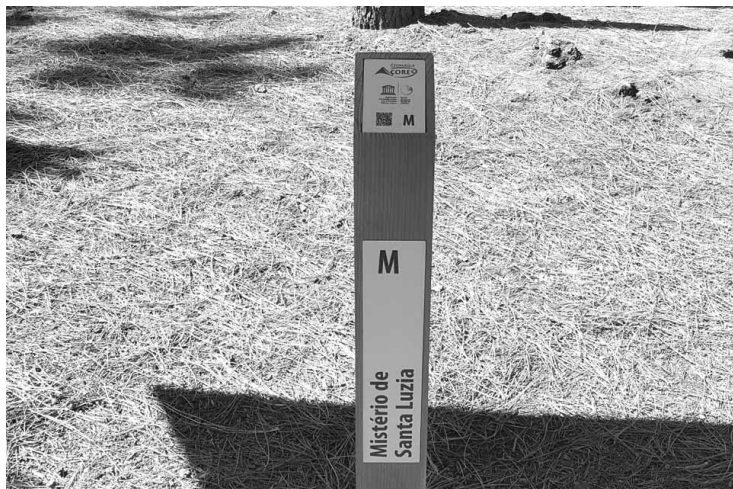
Esta erupção histórica iniciou-se a 1 de fevereiro de 1718, antecedida de fortes sismos. O seu centro emissor, a Lomba de Fogo, desenvolve-se desde os 850 m até 1250 m de altitude, segundo uma crista piroclástica composta por pequenos cones de escórias coalescentes e 7 crateras de explosão alinhadas segundo NO-SE.

As escoadas lávicas emitidas desceram as encostas da Montanha do Pico, percorrendo cerca de 9 km até atingir o mar entre o porto do Cachorro e o

Lajido de Santa Luzia e cobriram uma área de 8,6 km<sup>2</sup>, embora apenas destruindo terrenos de vinha e algumas adegas.

*This historical eruption started on February 1<sup>st</sup>, 1718, preceded by strong earthquakes. Its eruptive center, the “Lomba de Fogo”, develops from 850 m to 1250 m altitude as a ridge of several coalescing small scoria cones and 7 explosion craters with a NW-SE alignment.*

*The extruded lava flows went down along the flanks of Pico Mountain volcano, moved for about 9 km until reach the ocean between the “Cachorro” harbor and the “Lajido de Santa Luzia” locality and covered an area of 8.6 km<sup>2</sup>; nevertheless they only destroyed vineyards and a few wine cellars. ♦*



## (GEO)Cultura

CAVALHADAS  
DE SÃO PEDRO

As Cavalhadas de São Pedro acontecem anualmente na ilha de São Miguel, na freguesia da Ribeira Seca, concelho da Ribeira Grande. Esta tradição está associada à erupção vulcânica que ocorreu em 1563 no Pico do Sapateiro, atualmente conhecido como Pico Queimado. A erupção causou destruição nas freguesias de Santa Bárbara e Ribeira Seca, onde destruiu várias casas e a lava soterrou um antigo fontenário, que hoje pode ser visitado.

veram grande importância na comunicação entre os lugares mais isolados da ilha.

Aconselha-se o uso de calçado e vestuário adequados para caminhadas e os participantes devem levar água e protetor solar.

Embora gratuitas, as inscrições são limitadas. Assim,

Durante a Semana  
do Mar são  
organizados 3  
percursos pedestres  
na ilha do Faial

para inscrições e informações (como pontos de encontro, idade mínima e extensão e grau de dificuldade dos percursos), os interessados devem contactar o Parque Natural do Faial, até 3 de agosto, por email ou telefone. ♦

Na Ribeira Seca reza a tradição que a escoada lávica ladeou a Capela de São Pedro, sem causar quaisquer danos na mesma, o que motivou promessa de fidalgo micaelense. Assim, no dia 29 de junho, um cortejo de cavaleiros, montados em seus belos cavalos e vestidos a rigor, dá sete voltas (os sete dons do Espírito Santo) à atual igreja, onde é feita uma saudação, em verso, a São Pedro. ♦

VULCÃO DOS CAPELINHOS  
(FAIAL)

O mais importante geossítio da ilha merece uma visita!

## 17 ODS

Objetivos de  
Desenvolvimento  
Sustentável

Desde novembro de 2017 apresentámos aqui os 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (17 ODS), que integram a Agenda 2030 de Desenvolvimento Sustentável aprovada na ONU em setembro de 2015. Estes ODS elencam uma lista das ações e iniciativas a implementar em todo o globo em nome dos povos e do Planeta Terra, constituindo-se, as-



sim, como um verdadeiro plano para o sucesso da Humanidade.

Com a presente nota encerramos, agora e neste espaço, a abordagem dos 17 ODS, que encontram-se nos Geoparques Mundiais da UNESCO “terreno fértil” para a sua aplicação. ♦

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, Salomé Meneses e Sara Vizinho