

COORDENAÇÃO JOÃO CARLOS NUNES

Nota de Abertura

ANGELIKI ZACHAROUDI
(ERASMUS +)

Angeliki Zacharoudi, natural de Salonica na Grécia, tem 24 anos e é licenciada em Geologia pela Universidade de Aristóteles – Grécia e durante o seu percurso académico foi estudante Erasmus no Departamento de Geografia da Universidade de Colónia, na Alemanha.

Atualmente encontra-se a realizar um estágio de 4 meses no Geoparque Açores – Geoparque Mundial da UNESCO, ao abrigo do programa Erasmus+, trabalhando em Angra do Heroísmo sob supervisão de Salomé Meneses, do staff do Geoparque Açores na ilha Terceira.

Durante este período, Angeliki tem dado apoio na dinamização de atividades de educação ambiental e tem trabalhado em novos recursos educativos do Geoparque Açores, como a criação de uma rota urbana para a Cidade de Angra do Heroísmo, rota esta que pretende trazer a geologia à cidade, identificando elementos relevantes da geodiversidade presentes no seu património edificado. Indo ao encontro da sua paixão por grutas, tem também trabalhado num novo recurso para as escolas dos Açores intitulado “À descoberta do mundo subterrâneo”, que se pretende ajude a divulgar a geodiversidade associada às cavidades vulcânicas dos Açores.

A sua estadia nos Açores tem sido tudo menos monótona: Angeliki tem colaborado com a organização “Marine Waste on Terceira Island” e participou no Campo de Voluntariado na ilha de Santa Maria, enquadrado no projeto LIFE IP NATURA, entre os dias 5 e 13 de novembro.

Angeliki Zacharoudi tem-se revelado uma excelente colaboradora do Geoparque Açores, fortemente motivada e com muita vontade de aprender: esperamos que considere proveitosa e positiva esta sua experiência açórica! ♦

(GEO) Parcerias

CURSO DE GUIAS
DE PARQUES NATURAIS
DOS AÇORES

À semelhança do que vem acontecendo em anteriores edições, o Geoparque Açores – Geoparque Mundial UNESCO, colaborou na edição 2020 do Curso de Guias de Parques Naturais dos Açores – Parque Natural da Ilha de São Miguel, assegurando a formação do módulo de Geologia.

Este módulo, com uma duração de 6 horas, distribuídas por 2 dias, permitiu aos participantes reforçar e aumentar os seus conhecimentos relativamente ao enquadramento geotectónico do arquipélago dos Açores e a geologia e história eruptiva de cada uma das ilhas. Antes, aos participantes foram transmitidos alguns conceitos base de vulcanologia, designadamente



sobre os principais tipos de atividade vulcânica e de produtos, rochas, formas e paisagens vulcânicas, que caracterizam a geodiversidade e geossítios presentes nas diferentes ilhas.

O Curso de Guias de Parques Naturais dos Açores tem como

público-alvo os guias que pretendam exercer atividade profissional nas áreas protegidas dos Açores, neste caso específico no Parque Natural da Ilha de São Miguel e tem como objetivo principal dotar os guias turísticos de ferramentas e ins-

trumentos que melhorem o desempenho da sua atividade, de modo a poderem conceber e transmitir adequadamente informações sobre especificidades e singularidades respeitantes aos diferentes conteúdos técnico-científicos que integram o curso.

Este curso é homologado pela Direção Regional de Emprego

O módulo de Geologia tem uma duração de 6 horas, distribuídas por 2 dias

e Qualificação Profissional e os conteúdos abrangidos, para além do património natural (onde se destaca o património geológico), incluem áreas como a comunicação, técnicas de socorrimento e resgate e orientação no terreno, entre outras. ♦

(GEO) Curiosidades

Escarpa de Falha

A falha Urze-São João constitui a mais importante estrutura tectónica da metade leste da ilha de São Jorge, com orientação geral NO-SE e uma clara assinatura morfológica por mais de 10 km.

Na zona do parque eólico do Piquinho da Urze a escarpa de falha, virada a nordeste, atinge uma altura de cerca de 10 m e destaca-se facilmente da paisagem circundante, aplanada. Nalguns setores (como na zona da Grota dos Patalugos) a escarpa

de falha é menos evidente (apenas com alturas da ordem de 2 m), ou está mesmo ausente, devido à ação erosiva provocada pelos cursos de água adjacentes.

The Urze-São João fault is the major tectonic structure on the eastern half of the São Jorge Island, with a NW-SE general trend and a clear morphological signature for more than 10 km.

At the Piquinho da Urze eolian park zone the fault scarp, facing northeast, is about 10 m high and contrasts clearly from the flatten surrounding landscape. In same sectors (like on the Grota dos Patalugos area) the fault scarp is less visible (only about 2 m high) or is totally absent, due to the erosion caused by the nearby streams. ♦



(GEO) Cultura

JARDIM JOSÉ
SILVESTRE RIBEIRO

O Jardim José Silvestre Ribeiro localiza-se em plena Rua de Jesus, no centro da cidade da Praia da Vitória. É um jardim de planta retangular limitado por um muro de suporte, em cantaria de ignimbrito bem talhada, encimado por uma grade de ferro fundido instalada entre pilares também de ignimbrito.

O acesso ao jardim é feito através de um imponente portão com os cunhais e pilastras encimados por urnas, todos talhados nessa mesma rocha vul-

cânica, a qual adorna a grande maioria dos edifícios na cidade da Praia da Vitória.

No interior do jardim ergue-se uma estátua a José Silvestre Ribeiro, mandada erigir por iniciativa camarária em 1879 e que presta homenagem pelos seus nobres serviços prestados às populações na sequência do violento sismo de 1841, na designada “2ª Caída da Praia”. ♦

1ST GLOBAL GEOPARKS
NETWORK ASSOCIATION
DIGITAL FORUM

Decorreu a 17 e 18.NOV.2020, com a participação do Geoparque Açores.

Geoparques
do MundoVilluercas-Ibores
-Jara Geopark

Localizado na Estremadura espanhola, é caracterizado por morfologias controladas pela tectónica, originando uma paisagem intensamente dobrada e fraturada, onde existem diversas minas, depósitos fossilíferos e sítios arqueológicos.

Inclui, ainda, rochas antigas com 400 a 650 milhões anos, e



País: Espanha
Área: 2544 km²
População: 15553 habitantes
Geoparque desde o ano: 2011
Distância aos Açores: 1700 km
www.geoparqueivilluercas.es

grutas cársicas que integram os itinerários geológicos e culturais que o geoparque oferece aos visitantes e turistas. ♦

Apoio:



www.azoresgeopark.com
info@azoresgeopark.com
www.facebook.com/Azoresgeopark

Colaboraram: Carla Silva, Dina Silveira, João Carlos Nunes, Manuel Paulino Costa, Paulo Garcia, Priscila Santos, Rodrigo Cordeiro, Salomé Meneses e Susana Garcia.