# Nota de Abertura

O Geoparque Açores celebrou a Semana Europeia de Geoparques com atividades em todas as ilhas. Destacam-se:

A 23 de maio, um passeio de barco com a interpretação do vulcanismo e geologia da ilha de São Miguel, e das algas que se observam na costa e substratos que habitam, promovido pelo Observatório Vulcanológico e Geotérmico dos Açores em parceria com a investigadora Daniela Gabriel do Projeto Crypto.

No dia 29 de maio decorreu o Open Day da Rede Portuguesa de Geoparques Mundiais da UNESCO, integrado no encontro desta rede no Estrela UNESCO Global Geopark,  $contando \, com \, a \, apresenta \\ \varsigma \tilde{a}o$ "Designações UNESCO nos Açores: sinergias que valorizam o território" efetuada pela Salomé Meneses.

Decorreu no pólo de Ponta Delgada da Universidade dos Açores, nos dias 1 e 2 de junho, o

### Foram dinamizadas diversas atividades da Semana Europeia de Geoparques

"6º BIOISLE Spring Seminar" organizado pelo CIBIO-Açores, onde se divulgaram diversos trabalhos de investigação.

A 5 de junho ocorreu a saída de barco "Ilha Terceira vista do mar" interpretada pela geóloga Salomé Meneses, integrada na "IV Campanha Pedaços de Mar & Ambiente", em co-organização com Os Montanheiros, o Observatório do Ambiente dos Acores, o Grupo de Biodiversidade dos Açores /CE3C da Universidade dos Açores, o grupo Marine Waste in Terceira Island e a Associação Gê-Questa.

E trilhos interpretativos com limpeza, em todas as ilhas, em áreas de intervenção do projeto LIFE IP Azores Natura, coordenado pela Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas.

Obrigado a todos os colaboradores, parceiros e participantes que celebraram a importância dos geoparques como ferramentas de desenvolvimento sustentável! •

# (GEO) Parcerias

#### Oceanemotion

O mais recente parceiro do Açores Geoparque Mundial da UNESCO é a empresa OceanEmotion, sediada em Angra do Heroísmo, na ilha Terceira, e que tem como sócios-gerentes o Paulo Fernandes (Fundador) e o Breno Toste (Biólogo Marinho). É uma empresa especializada na observação de baleias e golfinhos, contribuindo para a diversificação da oferta turística da ilha e proporcionando experiências únicas à comunidade local e aos que visitam o nosso território. Destaca-se pelo compromisso com a natureza e por um código de conduta responsável na aproximação aos cetáceos que residam ou visitem os Açores. A empresa colabora ativamente em atividades de investigação e educação ambiental.



A parceria com o geoparque surgiu na sequência da uma atividade, no âmbito do projeto "CRYPTO". Mais recentemente, o Geoparque Açores e a OceanEmotion colaboraram na atividade "Ilha Terceira vista de mar", realizada no âmbito da IV

Campanha Pedaços de Mar e Ambiente, organizada por diversas entidades locais e regionais e que assinalou, num cardápio multidisciplinar, o Dia Mundial do Ambiente e o Dia Mundial dos Oceanos. A atividade referida inseriu-se tam-

(GEO) Cultura

Ermida N.ª Sr.ª do Cabo

ou de N.ª Sr.ª da Estrela

Este templo, da cidade da La-

goa, foi edificado em 1675 pelo

padre João Alves da Cruz, jun-

to à sua residência. O frontis-

pício é de ignimbrito, deco-

rado por relevos em cantaria

de basalto, com pontas de

diamante, pirâmides, palmi-

tos e florões. Na fachada des-

taca-se o painel de azulejos do

século XVII, policromados de

bém na Semana Europeia de Geoparques, e contou com 30 participantes, que se aventuraram num passeio de barco interpretado pela geóloga Salomé Meneses, que revelou e interpretou aspetos da geodiversidade da costa sul da ilha Terceira, como é o caso do cone de tufos surtseiano do Monte

### A empresa colabora ativamente em atividades de investigação e educação ambiental

Brasil, ou dos ignimbritos de São Mateus.

Adinâmica criada entre as duas entidades traduziu-se no sucesso da atividade e da parceria. Bemvinda, OceanEmotion, à rede de parceiros do Açores Geoparque Mundial da UNESCO. \*

# **Biodiversidade** no Geoparque

# Tentilhão-dos--Açores

É oficial: o tentilhão-dos- ${\it Açores}\,(Fringilla\,more letti)$ torna-se a segunda espécie de ave endémica terrestre do arquipélago!

Um estudo genético de Recuerda et al. (2021) propôs a separação do tentilhão-comum (F. coelebs) em 5 espécies diferentes: F. coelebs à Eurásia, F. spodiogenys/africana ao norte de África, F. morelettiaos Açores, F. maderensis à Madeira e F. canariensis às Canárias. Este estudo conta a história evolutiva dos tenti-

lhões na Macaronésia, cuja rota da colonização terá tido início a partir do continente os arquipélagos da Madeira e

14-16 cm e apresenta dimorfismo sexual - a plumagem dos machos adultos é vistosa e colorida, enquanto as fêmeas adultas e os juvenis apresentam uma plumagem mais discreta. Alimentam-se de sementes, frutos e insetos e são mais abundantes em zonas de floresta e de pastagens. Reproduzem-se entre março e julho, com postura de 4 a 5 ovos, que são incubados durante 10 a 16 dias. +

# para os Açores e depois para das Canárias. Reconhecidas as diferenças genéticas e morfológicas, a nova versão da World Bird List contempla esta separação taxonómica. O tentilhão-dos-Açores mede

amarelo e azul, com motivos vegetalistas. No interior, apresenta uma nave única revestida por lambrim de azulejos com motivos geométricos, em melhor estado de conservação que no exterior, um altar em talha dourada e pavimento em ignimbrito. Do lado sul existe um corpo da sacristia, em dois pisos, com uma tribuna, no piso superior, que permitia assistir ao culto de modo mais recatado. •

### **CONSELHOREGIONAL DO AMBIENTE EDO DESENVOLVIMENTO** SUSTENTÁVEL

O Geoparque Acores é membro efetivo desde 6 de junho.

## Geoparques do Mundo

### Caçapava Geoparque **Mundial da UNESCO**

Localizado no sul do país, exibe o afloramento mais completo da transição do período Ediacarano para o Cambriano (há 600 a 500 milhões de anos) da América do Sul, nos depósitos vulcanosedimentares da bacia Camaquã, e destaca-se, também, pela exploração de sulfuretos metálicos e mármore, vital para a economia local. As suas colinas serviram de forti-



País: Brasil Área: 3047 km² População: 2023 habitantes Distância aos Açores: 7 120 km geoparquecacapava.com.br

ficações naturais desde o período medieval. Para os indígenas Guarani este é "o lugar onde a selva termina".

