

Nota de Abertura

No passado dia 24 de setembro, na cidade de Cazalla de la Sierra, território do Geoparque Sierra Norte de Sevilha, decorreu a 44ª reunião do Comité de Coordenação da Rede Europeia de Geoparques (REG), onde o Geoparque Açores esteve representado por João Carlos Nunes e Carla Silva.

Nesta reunião, para além de um balanço das atividades realizadas pelos membros da REG - designadamente no âmbito da *EGN Week* - foram debatidos diversos assuntos relativos ao funcionamento da REG e a sua articulação com as *guidelines* do programa *UNESCO GLOBAL GEOPARKS*. Ainda, passaram-se em revista e analisaram-se projetos conjuntos financiados com verbas comunitárias, como é o caso dos programas INTERREG, LEADER, ERASMUS+ e RURITAGE, alguns dos quais contam já com o envolvimento do Geoparque Açores, como

As atividades do “Volcano Day” decorrem no dia 1 de junho de cada ano

é o caso do Projeto “Geoparques Atlânticos”, financiado no âmbito do Programa Interreg Atlantic Area.

No âmbito do Grupo de Trabalho da REG “Geoparques em Áreas Vulcânicas”, coordenado por João Carlos Nunes, foram programadas diversas atividades, nomeadamente aquelas alusivas ao “Volcano Day” que decorrem no dia 1 de junho de cada ano, integradas na Semana Europeia de Geoparques - *EGN Week*.

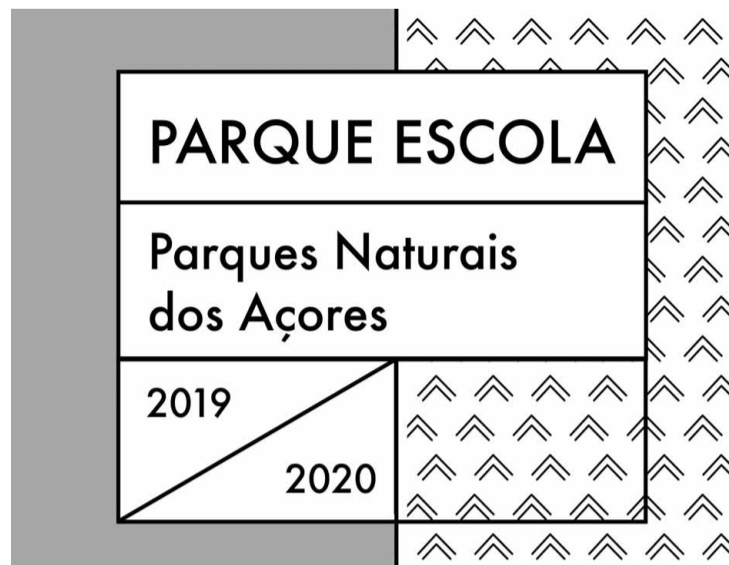
Os representantes do Geoparque Açores estiveram também presentes na 15ª *European Geoparks Conference*, que decorreu em Sevilha entre 25 e 27 de setembro. Neste evento foram apresentadas 3 comunicações orais de trabalhos realizados pela equipa do Geoparque e da Universidade dos Açores (em domínios como a geoconservação, a promoção das geociências e a educação ambiental) e participou-se em diversos *workshops* e reuniões da Rede Europeia de Geoparques. ♦

(GEO) Parcerias

PARQUE ESCOLA

O Programa Parque Escola integra a oferta educativa dos Parques Naturais dos Açores direcionada para o público escolar, incluindo a oferta educativa do Geoparque Açores - Geoparque Mundial UNESCO, onde são abordadas temáticas relativas à geodiversidade do arquipélago dos Açores e são apresentadas aos alunos diversas particularidades do rico património geológico da Região.

O programa Parque Escola, de caráter gratuito, segue as orientações do Plano Regional de Educação e Sensibilização Ambiental dos Açores (PRE-SAA), implementado pela Direção Regional do Ambiente, e está devidamente sustentado no Referencial Curricular para a Educação Básica na Região Autónoma dos Açores, cum-



prindo com os seus objetivos.

As atividades desta oferta educativa para o ano letivo 2019/2020 abrangem temas como biodiversidade e geodiversidade, resíduos, recursos hídricos, mar, conservação da natureza, eficiência energéti-

ca, energias renováveis, qualidade do ar, alterações climáticas e ordenamento do território. Assegura-se, deste modo, que o conhecimento e a preservação dos recursos naturais dos Açores fazem parte integrante da aprendizagem de

cada aluno açoriano, durante o seu percurso escolar.

Este ano é dado, também, destaque aos projetos LIFE implementados nos Açores, nomeadamente os projetos “LIFE IP AZORES NATURA”, “LIFE VIDALIA” e “LIFE BEETLES”, e faz-se o lançamento da nova iniciativa “Vigilante da Natureza

Programa integra a oferta educativa dos Parques Naturais dos Açores e do Geoparque Açores

Júnior dos Açores”, que compõe uma vertente do Clube Escolar.

Esta oferta educativa, e mais informações sobre o programa Parque Escola, estão disponíveis para consulta no portal “Educar para o Ambiente e a Sustentabilidade”. ♦

(GEO) Curiosidades

Serra Devassa

A cordilheira vulcânica da Serra Devassa desenvolve-se para sudeste da caldeira do vulcão das Sete Cidades e é composta por diversos alinhamentos de vulcões monogenéticos (sobretudo cones de escórias) e estruturas tectónicas associadas, de orientação geral NO-SE.

Esta zona de vulcanismo basáltico integra cerca de 15 pequenas lagoas, localizadas sobretudo nas crateras de cones vulcânicos (como as Lagoas Empadadas), mas também em formas hidrovulcânicas (caso

da Lagoa do Canário), ou ocupando zonas topograficamente deprimidas, como é o caso das lagoas do Carvão e Rasa.

The volcanic ridge of Serra Devassa extends towards southeast from the Sete Cidades volcano caldera, as several lineaments of monogenetic volcanoes (mostly scoria cones) and associated tectonic structures, with a general NW-SE trend.

This basaltic volcanism zone includes about 15 small lakes, located mainly in the scoria cones craters (as it is the case of the Empadadas lakes), but also associated with hydrovolcanic landforms (like the Canário lake), or located in depressions between volcanic cones, as the Carvão and Rasa lakes. ♦



(GEO) Cultura

TOPONÍMIA - POÇA

O termo poça é aplicado, regra geral, a uma pequena acumulação de líquido, normalmente água, numa superfície. Poça é também empregue como sinónimo de cova, artificial ou natural, pouco profunda e que contém água do mar ou de nascente: estes dois casos são comuns nos Açores!

É o caso dos topónimos Poça da Tia Silvina e Poça da Dona Beija na ilha de S. Miguel, associadas a emergências de águas termais em cavidades naturais, que foram posteriormente adaptadas para o usufruto da população.

Mas este topónimo surge em diversas ilhas associado a acumulações de água do mar em depressões, que se formam nas rochas devido à erosão marinha ou à própria morfologia costeira. As poças das Mujas e da Branca (ilha do Pico), as poças da Rainha e da Ribeirinha (ilha do Faial) e as poças dos Frades e dos Tremoços (ilha Terceira), são alguns exemplos nos Açores. ♦

LITOTECA GEOPARQUE AÇORES

Nova ferramenta educativa: explora em www.azoresgeopark.com

Geoparques do Mundo

Hateg Geopark

Localizado no centro da Roménia, na zona da Transilvânia, este geoparque é conhecido pelos seus diversos fósseis de dinossauros do final do Cretácico (65 milhões de anos), quer de herbívoros, quer de carnívoros: merece especial destaque um fóssil de pterossauro, um réptil voador com cerca de 12 m.

Os seus famosos sítios histó-



País: Roménia
Área: 1024 km²
População: 38500 habitantes
Geoparque desde o ano: 2005
Distância aos Açores: 3989 km
www.hateggeoparc.ro

ricos e culturais, cobrindo cerca de 4000 anos de idade, fazem parte integrante da oferta geoturística. ♦

Apoio:



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

Colaboraram: Carla Silva, Dulce Pacheco, João Carlos Nunes, Mafalda Sousa, Manuel Paulino Costa, Patrícia Meirinho, Paulo Garcia e Salomé Meneses