

COORDENAÇÃO SALOMÉ MENESES E TIAGO MENEZES

## Nota de Abertura

Entre os dias 13 e 27 de março, decorreu a 219ª reunião do Conselho Executivo da UNESCO onde, entre os mais variados assuntos, foram divulgados os novos Geoparques Mundiais da UNESCO. Foram aprovados e reconhecidos como Geoparques Mundial da UNESCO 18 novos territórios, elevando assim o número de geoparques para 213, em 48 países. Os novos Geoparques situam-se no Brasil, China, Croácia, Dinamarca, Finlândia, França, Grécia, Hungria, Polónia, Portugal e Espanha e ainda um geoparque transfronteiriço entre Bélgica e Países Baixos.

Entre os novos geoparques está o Geoparque Oeste, em Portugal. A área geográfica deste novo geoparque português é definida pelos limites administrativos dos concelhos de Cadaval, Bombarral, Lourinhã, Caldas da Rainha, Peniche e Torres Vedras, per-

## Geoparque Oeste é o sexto geoparque português a integrar a rede global de geoparques

fazendo um total de 1154 km<sup>2</sup> de área. A riqueza e diversidade do Oeste Geoparque Mundial da UNESCO resulta da presença de rochas com idades desde o final do Triássico até ao Quaternário, maioritariamente terrenos do Jurássico (77%), do Cretácico inferior (13%) e de outras idades (10%). As diferentes paisagens geológicas e a exposição de camadas em arribas litórais com fósseis de dinossauros, atraem turistas das mais variadas áreas, sendo igualmente poderosas ferramentas didáticas. O Geoparque Oeste é o sexto geoparque a integrar a Rede Portuguesa de Geoparques Mundiais da UNESCO, juntando-se ao Naturtejo, Arouca, Açores, Terras de Cavaleiros e Estrela.

O Geoparque Açores deseja as maiores felicidades a toda a equipa do Oeste e congratula-se com o crescimento desta família global - a Rede Global de Geoparques. ♦

## (GEO) Parcerias

### GEOParcerias - Pastelaria Aromas & Sabores aderiu à marca GEOfood!

Foi no passado mês de fevereiro que a Pastelaria Aromas & Sabores, parceira do Geoparque Açores, procedeu à assinatura do protocolo de adesão à marca GEOfood. A sua adesão teve como propósito a integração de dois produtos artesanais, nesta que é uma marca internacional de alimentação local sustentável, exclusiva de territórios classificados como Geoparque Mundial da UNESCO. Para além da integração do produto Biscoito Bomba, primeiro geoproducto do Açores Geoparque Mundial da UNESCO, integrou também um novo produto, a Compota de Uva! Os Biscoitos Bomba foram o primeiro geoproducto do Geoparque Açores, idealizado na altura pela pastelaria Aromas &



Sabores, em colaboração com o Geoparque Açores. A ideia teve como inspiração as formas fusiformes e coloração escura das bombas vulcânicas, dando assim origem ao nome do produto "Biscoitos Bomba". Este produto propicia uma explosão de sabores a partir de ingredientes tradicionais dos Açores, com salpicos de doçura e irreverência, proporcionando na sua de-

gustação uma viagem imaginária pelos sabores telúricos dos vulcões dos Açores! A Compota de Uva, um novo produto associado ao Geoparque Açores e à marca GEOfood, é um produto artesanal em que a Pastelaria Aromas & Sabores seleciona cuidadosamente uvas maduras colhidas à mão das vinhas locais, garantido assim a qualidade e o frescor deste produto local.

Esta compota é engarrafada manualmente, preservando todo o aroma e sabor das uvas da ilha. Cada frasco é uma verdadeira obra-prima, refletindo o cuidado e dedicação da Pastelaria Aromas & Sabores em capturar a essência única da ilha do Pico em cada deliciosa colherada. Desta forma, apelamos todos a vi-

## Pastelaria Aromas & Sabores aderiu à marca GEOfood e já desenvolveu dois geoproductos

sitar a Pastelaria Aromas & Sabores, para que fique a conhecer e possa saborear estes dois produtos GEOfood, bem como todos os outros produtos produzidos artesanalmente neste estabelecimento. Geoparque Açores, uma erupção de sabores, aromas e experiências! ♦

## Biodiversidade no Geoparque Feto-do-botão

O feto-do-botão (*Woodwardia radicans*) é uma planta pteridófita robusta, que pode medir até 180 cm de comprimento. Apresenta grandes frondes pendentes e arqueadas que podem atingir até 250 cm e os seus soros (estruturas de reprodução assexuada) são oblongos, distribuídos em duas séries, uma de cada lado da nervura central das pínulas. Uma característica evidente neste feto presente nas suas frondes que tocam no solo é a presença de um "botão", que se destina a formar novas plantas.

Está presente em todas as ilhas do arquipélago e trata-se de uma espécie nativa dos Açores, Madeira, Canárias e sudoeste da Europa até ao sudoeste de Itália.

Cresce, geralmente, entre os 400 m e os 1000 m de altitude, em habitats húmidos, como nas margens das ribeiras e lagoas, escarpas, ravinas, crateras e taludes, nas florestas naturais, nas florestas de exóticas e em matas de produção de criptoméria. Em zonas fortemente expostas a condições adversas, os indivíduos surgem com menores dimensões.

Relativamente ao seu estatuto de conservação, de acordo com a IUCN, esta é uma espécie vulnerável. ♦



## (GEO) Cultura

**Paços do Concelho - Velas** O edifício dos Paços do Concelho nas Velas, ilha de São Jorge, corresponde a um excelente exemplo do estilo setecentista (1719-1744) conhecido como "barroco açórico". A antiga Casa de Câmara existiu pelo menos desde 1559, embora de pequenas dimensões. No edifício atual destaca-se a fachada de expressão simples, com portão de entrada ladeado por colunas salomónicas que abrangem os dois pisos do edifício e encimado por um brasão. A sua ampla fachada define-se sobre a praça de desenho

quadrangular, onde surge o jardim municipal com coreto. O edifício encontra-se classificado como imóvel de Interesse Público desde 1984. Destacam-se os basaltos que adornam o edifício, com especial relevância para o facto de ser conhecida a origem da rocha onde se talhou o brasão - Pico Alto, Toledo - um dos cones de escórias associado à cordilheira vulcânica central que edifica a ilha. ♦

**11 ANOS DE GEOPARQUE AÇORES** integramos as Redes Europeia e Global de Geoparques em março de 2013

## Geoparques do Mundo

### Río Coco Geoparque Mundial da UNESCO

O Río Coco Geoparque situa-se na margem continental formada pela separação das placas litosféricas norte-americana e sul-americana, no Jurássico, apresentando um sistema vulcânico montanhoso. Da sua geodiversidade fazem parte rochas metamórficas do Paleozoico e ignimbritos do Mioceno alterados pelas forças tectónicas em curso. O seu território destaca-se por um profundo desfiladei-



País: **Nicarágua**  
Área: **954 km<sup>2</sup>**  
Geoparque desde o ano: **2020**  
Distância aos Açores: **6410,6 km**  
<https://en.unesco.org/global-geoparks/rio-coco>

ro esculpido a partir de ignimbritos soldados, área classificada como Monumento Nacional al Cañón de Somoto. ♦

Apoio:



[www.azoresgeopark.com](http://www.azoresgeopark.com)  
[info@azoresgeopark.com](mailto:info@azoresgeopark.com)  
[www.facebook.com/Azoresgeopark](https://www.facebook.com/Azoresgeopark)

**Colaboradores:** André Borralho, Carolina Salvador, Filipe Gonçalves, Guilherme Bettencourt, Mafalda Sousa, Paulo Garcia, Salomé Menezes e Tiago Menezes