

O Teu Parque Natural em Fotografia

O Concurso “O Teu Parque Natural em Fotografia” pretende que todos os participantes conheçam e sintam, através da objetiva, as belezas paisagísticas que constituem o Parque Natural de Santa Maria.

A atividade permite fotografar novas perspetivas das Áreas Protegidas do Parque Natural e divide-se em **cinco categorias**.

Categoria 1) Fósseis

“A história geológica da ilha de Santa Maria teve início há cerca de seis milhões de anos. As diversas etapas de formação da ilha, associadas aos movimentos transgressivos e regressivos do mar, fizeram com que animais e plantas marinhas fossem cobertos por sedimentos, assim os preservando.

Por sua vez, um processo de soerguimento da ilha de Santa Maria relativamente aos fundos oceânicos, iniciado há cerca de três milhões e meio de anos e que se prolongou até à atualidade, promoveu a emergência desses sedimentos contendo fósseis marinhos, os quais, por ação da erosão, acabaram expostos” (Decreto Legislativo Regional n.º 11/2018/A).

Em 2018 foi criado o Peloparque de Santa Maria que abrange todas as jazidas fósseis da ilha.

Sugestão:

Fotografe o Paleoparque de Santa Maria

Algumas jazidas fósseis:

- ◆ Pedreira do Campo
- ◆ Cré
- ◆ Ponta Negra
- ◆ Ponta do Castelo
- ◆ Praia do Calhau



Mapa do Paleoparque na página 4

Monumento Natural da Pedreira do Campo, do Figueiral e Prainha
parquesnaturais.azores.gov.pt

Categoria 2) Geodiversidade

A ilha de Santa Maria é constituída por uma sequência de rochas e de materiais vulcânicos. Por ser a ilha mais antiga dos Açores, as suas estruturas e morfologia vulcânicas originais estão, atualmente, total ou parcialmente erodidas e/ou desmanteladas, sendo em alguns casos irreconhecíveis. Santa Maria apresenta elementos singulares de geopaisagem na ilha, sendo alguns dos elementos de paisagem natural, outros de paisagem modificada pelo homem. Aquando do estudo da caracterização da geodiversidade de Santa Maria, foram enunciados quinze locais de interesse geológico - Geossítios, sendo destacados cinco como Geossítios Prioritários no Projecto Geoparque Açores (Geoparque).

Sugestões: Fotografe os Geossítios Prioritários inseridos no Parque Natural de Santa



Ribeira do Maloás (siaram.azores.gov.pt)



Barreiro da Faneca (siaram.azores.gov.pt)

Geossítios Prioritários inseridos no Parque Natural de Santa Maria : Barreiro da Faneca, Pedreira do Campo, Ponta do Castelo e Ribeira do Maloás

Categoria 3) Mar

O Parque Natural de Santa Maria detém áreas protegidas que constituem importantes habitats e ecossistemas marinhos. Os fundos marinhos de Santa Maria são uma verdadeira fonte de vida, sendo necessária a sua proteção visando o seu uso sustentável. As Baías são um verdadeiro ponto de atração para quem nos visita e os ilhéus são ideais para a nidificação de aves marinhas.



Baía de São Lourenço (parquesnaturais.azores.gov.pt)

Sugestão de Fotografia: Biodiversidade marinha (peixes, moluscos, algas), Paisagens de zonas costeiras e Poças de maré.

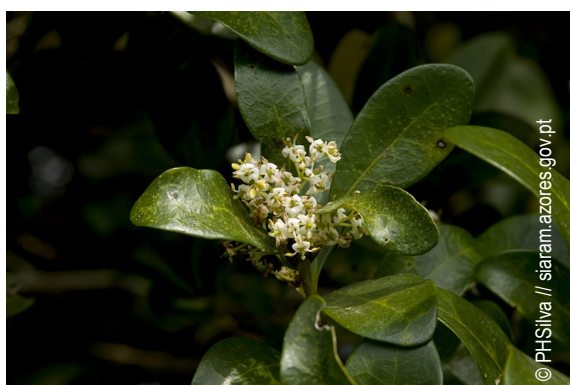
Nota: As aves marinhas deverão ser fotografadas no âmbito do subtema 5—Fauna.

Categoria 4) Flora

A Floresta Laurissilva dos Açores, composta na sua maioria por árvores da família das lauráceas, salvaguarda espécies de vegetação de elevada riqueza como o louro –da-terra (*Laurus azorica*), o pau branco (*Picconia azorica*), o azevinho (*Ilex azorica*), a uva-da-serra (*Vaccinium cylindraceum*) e a urze (*Erica azorica*).

Esta diversidade florística, constituída essencialmente por espécies endémicas sofreu impactos com a colonização humana, principalmente com a introdução de espécies exteriores aos Açores, denominadas de invasoras como a conteira (*Hedychium gardneranum*), o incenso (*Pittosporum undulatum*) e a hortênsia (*Hydrangea macrophylla*).

Sugestão: Prefira a beleza da flora endémica. O Pico Alto e a Ponta do Castelo são excelentes locais para fotografar!



Pau branco (*Picconia azorica*) siaram.azores.gov.pt

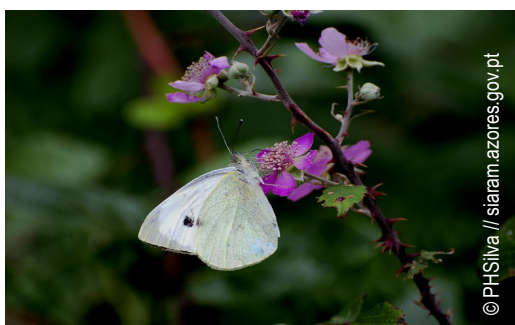


Uva-da -serra (*Vaccinium cylindraceum*) siaram.azores.gov.pt

Categoria 5) Fauna

A grande parte da fauna endémica dos Açores está associada à Floresta Laurissilva. Dentro da avifauna existente nos Açores, sobressaem algumas espécies como o milhafre (*Buteo buteo rothschildi*), a toutinegra (*Sylvia atricapilla atlantis*), o tentilhão (*Fringilla coelebs moreletti*) e a estrelinha de santa maria (*Regulus regulus sanctae mariae*), sendo esta última uma subespécie endémica da ilha. Santa Maria é também um ponto de referência para observação de aves migratórias.

Os Açores constituem um local de referência para a nidificação ou descanso de aves marinhas como o cagarro (*Calonectris diomedea borealis*), garajau-comum (*Sterna hirundo*), garajau-rosado (*Sterna dougallii*) e o frulho (*Puffinus baroli*).



Borboleta da couve (*Pieris brassicae azorensis*) siaram.azores.gov.pt

Sugestão: Pode também fotografar borboletas e caracóis.

Mapa do Paleoparque / Parque Natural de Santa Maria



Não se esqueça que a internet é uma ferramenta ideal para a sua pesquisa.

Links úteis:

Parques Naturais dos Açores: parquesnaturais.azores.gov.pt

Geoparque Açores: azoresgeopark.com

Sentir e Interpretar o Ambiente nos Açores: siaram.azores.gov.pt

Portal da Biodiversidade dos Açores: azoresbioportal.uac.pt/pt/

Para obter mapas com maior resolução ou para mais informações contactar o Parque Natural de Santa Maria.

Organização:



Parcerias:

