

Outras NOTÍCIAS

Cabo Verde - Um porto seguro para as aves marinhas

Documentário sobre as Aves Marinhas de Cabo Verde e outras espécies terrestres e marinhas é lançado oficialmente nas ilhas do Fogo e Santiago

Inauguração dos painéis interpretativos da Reserva Mundial da Biosfera - Ilha do Fogo

Os 5 painéis fixados no Parque Natural do Fogo são inaugurados com grandes expectativas de promover os recursos naturais existentes na ilha e servir de recurso de interpretação aos visitantes

Apresentação do Programa Pesca Sustentável financiado pela Darwin Initiative

Projecto Vitó dá os primeiros passos para a implementação do Programa Pesca Sustentável nas ilhas do Fogo e Brava, com o apoio do programa de financiamento do Governo do Reino Unido, através da parceria com a Birdlife Internacional



Visite-nos



1.º CENSO GERAL DE ÁRVORES ENDÉMICAS EM SÃO NICOLAU

COM NOVO FINANCIADOR DO PROGRAMA DE CONSERVAÇÃO DE PLANTAS ENDÉMICAS DE CABO VERDE A EQUIPA DÁ CONTINUIDADE AO PROGRAMA COM A REALIZAÇÃO DA PRIMEIRA INVENTARIAÇÃO DE DRAGOEIRO E MARMULANO EM SÃO NICOLAU



Elaborado pelo **Dep. Comunicação & Marketing Associação Projecto Vitó**
Em colaboração com **Smarde Solutions**
Revisão, Fotografia: **Dep. Comunicação & Marketing Associação Projecto Vitó**



PROJECTO VITÓ

C A B O V E R D E

www.projectovito.org

Visite-nos



DESTAQUES

01 APRESENTAÇÃO DO PROGRAMA PESCA SUSTENTÁVEL FINANCIADO PELA DARWIN INITIATIVE

Projecto Vitó dá os primeiros passos para a implementação do Programa "Pesca Sustentável" nas ilhas do Fogo e Brava, com o apoio do programa de financiamento do Governo do Reino Unido, através da parceria com a Birdlife Internacional

02 CONCLUSÃO DOS TRABALHOS DE MONITORIZAÇÃO DE AVES MARINHAS E TARTARUGAS MARINHAS NOS ILHÉUS DO ROMBO PARA O ANO 2022

A equipa conclui com sucesso os trabalhos de monitorização de aves marinhas de Cabo Verde e de tartarugas marinhas na Reserva Natural Integral - Ilhéus do Rombo

03 APRESENTAÇÃO PÚBLICA DO DOCUMENTÁRIO "CABO VERDE - UM PORTO SEGURO PARA AS AVES MARINHAS "

Documentário sobre as Aves Marinhas de Cabo Verde e outras espécies terrestres e marinhas é apresentado oficialmente nas ilhas do Fogo e Santiago



04 INAUGURAÇÃO DOS PAINÉIS INTERPRETATIVOS DA RESERVA MUNDIAL DA BIOSFERA - ILHA DO FOGO

Numa cerimónia presidida pelo Ministro da Educação - Dr. Amadeu Cruz foi inaugurado em colaboração com a Direção Nacional do Ambiente - DNA, Parque Natural do Fogo e a Câmara Municipal de Santa Catarina, 5 painéis interpretativos com grandes expectativas de promover os recursos naturais existentes na ilha e servir de recurso de interpretação aos visitantes

05 AVALIAÇÃO FINAL DO PROJETO AVES MARINHAS DE CABO VERDE

Com o término do projeto "Aves Marinhas de Cabo Verde", os parceiros reuniram-se no Tarrafal (Santiago) para a avaliação final, discutir os resultados alcançados, avaliar os impactos do projeto e elaborar o relatório de avaliação final

06 ONGS AMBIENTAIS CABO-VERDIANAS PARTICIPARAM NO WORKSHOP DE RESTITUIÇÃO DE ESTUDOS SOBRE VALOR ECOSISTÉMICO DAS ERVAS MARINHAS NA ÁFRICA OESTE

Principais ONGs ambientais de Cabo Verde participaram no workshop realizado no Senegal com a presença de vários parceiros regionais de conservação de Cabo Verde, Senegal, Guiné Bissau e Mauritânia



CONCLUSÃO DOS TRABALHOS DE MONITORIZAÇÃO DE AVES MARINHAS E TARTARUGAS MARINHAS NOS ILHÉUS DO ROMBO PARA O ANO 2022

Parte da nossa equipa ao longo do ano instala-se na Reserva Natural Integral - Ilhéus do Rombo, um dos principais hotspots da biodiversidade em Cabo Verde, com o objetivo de realizar trabalhos de conservação e monitorização das espécies terrestres e marinhas, com enfoque nas aves marinhas de Cabo Verde (5 espécies) e tartarugas marinhas, ao longo da temporada de desova.

Os trabalhos, normalmente, contam (sazonalmente) com o apoio de voluntários nacionais e internacionais, mais precisamente estudantes da Universidade de Barcelona, como é o caso da **Kristin Piening**, que pela segunda vez, esteve a apoiar-nos nos trabalhos de conservação e monitorização de aves marinhas de Cabo Verde.

Para a conclusão dos trabalhos de monitorização do ano de 2022, foram realizadas várias atividades, nomeadamente, exumação dos ninhos de tartarugas marinhas de modo a encerrar a temporada de desova das mesmas e o seguimento dos ninhos de Rabo-de-Junco (*Phaethon aethereus*) e Pedreirinho (*Hydrobates jabejabe*) nas colónias que ali existem.

A equipa técnica conseguiu realizar ambas as tarefas com sucesso.



VISITA DO EMBAIXADOR DA CEDEAO PARA CABO VERDE - SAMUEL LAMPTEY

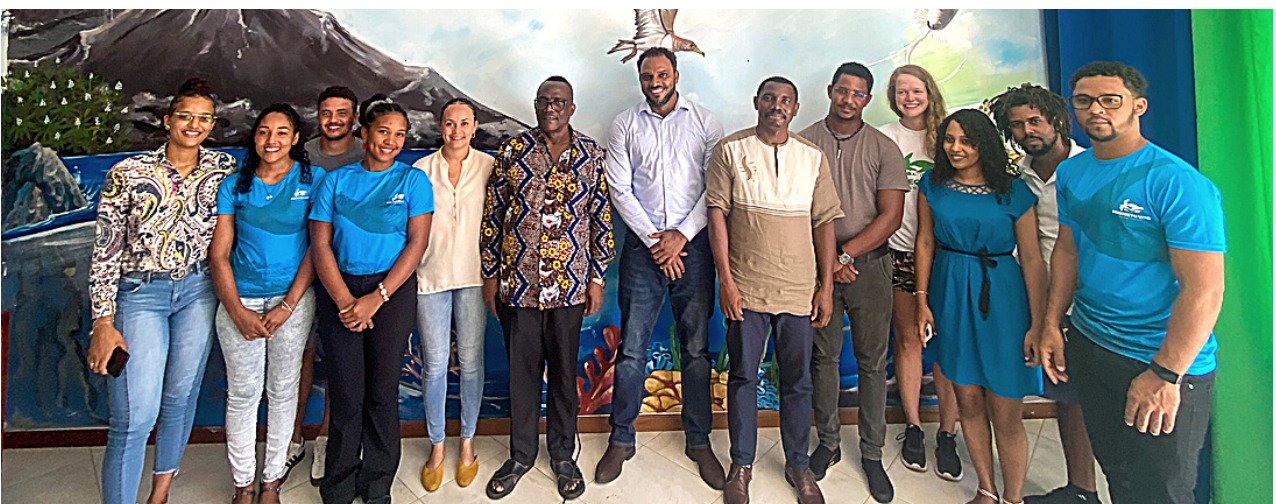


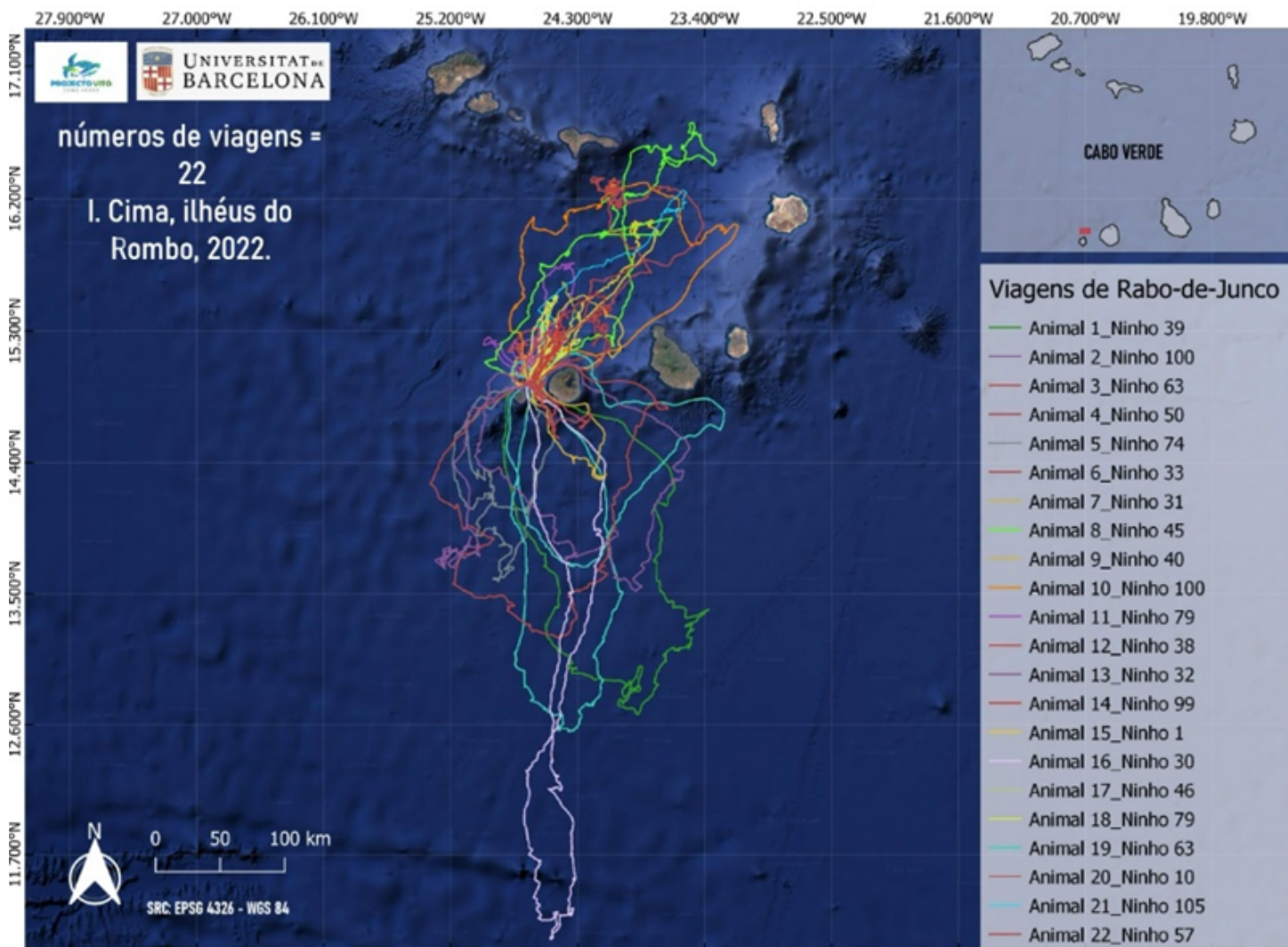
É com muita honra que recebemos no nosso escritório, em São Filipe, o Embaixador da **CEDEAO** para Cabo Verde, o Dr. **Samuel Lamptey**. Esta visita de cortesia representa um grande marco para o reforço e o estabelecimento de laços de parceria, em diversas áreas de atuação da Associação Projecto Vitó.

O representante residente da comissão da Comunidade Económica dos Estados da África Ocidental (CEDEAO) tem realizado várias visitas de trabalho às ilhas do Fogo e Brava, identificando necessidades de criação de pontos de cooperação em diversos setores.

Ao longo da visita, o Diretor Executivo - **Herculano Dinis**, fez a apresentação da Associação e do seu funcionamento no seu todo, evidenciando as áreas de atuação e os programas desenvolvidos ao longo dos anos.

Também, foram discutidas possibilidades de potenciais parcerias, nomeadamente, colaborações técnicas e científicas.





MONITORIZAÇÃO DE *Phaethon aethereus* COM GPS NO ILHÉU DE CIMA (RESERVA NATURAL INTEGRAL)

Entre 8 de novembro a 6 de dezembro de 2022, a nossa equipa do Programa Aves Marinhas esteve no Ilhéu de Cima - Rombo, para monitorização da reprodução de Rabo-de-junco (*Phaethon aethereus*). Para além da monitorização realizou-se também a colocação de aparelhos GPS com o objetivo de continuar a desenvolver a base de dados das áreas de alimentação e avaliar potenciais ameaças. Foram colocados no total **25 GPS** dos quais 24 foram recuperados.

O resultado deste trabalho de seguimento com GPS, pode ser observado no mapa acima, onde pode-se constatar que o Rabo-de-junco (*Phaethon aethereus*) é uma espécie bastante oceânica, com indivíduos com hábitos heterogéneos. Uns visitaram a área mais a Norte-Nordeste e outros mais a Sul-Sudeste de Cabo Verde. As distâncias entre as colónias e as áreas marinhas utilizadas para a alimentação foram:

- Maior viagem a Sul, 400km – animal 16;
- Maior viagem a Norte-Nordeste 200Km – animal 8;
- Menor viagem a Norte 50Km – animal 22.

Os trabalhos foram realizados com o apoio científico da **Universidade de Barcelona** e financeiro da **Birdlife International**.

SOS EDU

*Salve uma ave,
Protege uma vida*



Se encontrar uma ave ferida ou perdida pode contactar
Projecto Vitó 358 11 22 ou a **Biosfera 231 79 29**





ONGS AMBIENTAIS CABO-VERDIANAS PARTICIPAM NO WORKSHOP REALIZADO NO SENEGAL

Nos dias, 6 a 8 de dezembro, estiveram reunidos em Dakar - Senegal, vários parceiros regionais de Conservação de Cabo Verde, Senegal, Guiné Bissau e Mauritânia, para a realização do workshop "*Restituição de estudos sobre valor ecossistémico das ervas marinhas na África Oeste*", bem como para o encontro com o **Comité de Pilotagem do Programa Sobrevivência das Tartarugas Marinhas - STM**.

Esta atividade revela-se de crucial importância para a continuidade do Programa **Sobrevivência das Tartarugas Marinhas - STM**, onde Cabo Verde distingue-se como país chave, contando com 8 parceiros de implementação: **Projecto Biodiversidade, Biosfera, BiosCV, Lantuna, Fundação Maio Biodiversidade, Cabo Verde Natura 2000, Fundação Tartaruga e Associação Projecto Vitó**.



Participaram no encontro representantes das principais ONGs ambientais de Cabo Verde: **Lantuna; Biosfera; Fundação Maio Biodiversidade; BiosCV, Fundação Tartaruga, Natura 2000, Projecto Biodiversidade e Associação Projecto Vitó**.

CAPACITAÇÃO TÉCNICA NA ILHA BRAVA

Decorreu, durante 5 dias na ilha da Brava, a ação formativa em "**Técnicas de campo aplicadas à Monitorização da Vegetação de Áreas Protegidas**", que incluiu partes teóricas e práticas na Bacia Hidrográfica de Fajã d'Água, como também em outras zonas botânicas com relevância na ilha.

Quatro técnicos da nossa Organização participaram nesta ação de capacitação, que certamente traduzirá numa mais valia e aprendizagem a todos.

A formação foi organizada pela **Biflores** e ministrada pelo Consultor - **Dr. Isildo Gomes**.



5ª EDIÇÃO DO CABO VERDE OCEAN WEEK

Alusivo à 5ª edição do **Cabo Verde Ocean Week**, estivemos na praia de Fonte Bila, para mais uma campanha de limpeza de praia na ilha do Fogo.

Uma iniciativa promovida em todas as ilhas de Cabo Verde pelo **Ministério do Mar**, desenvolvida a nível local pela nossa Organização, em parceria com a **Câmara Municipal de São Filipe**. A atividade contou também com o apoio da Cruz Vermelha de Cabo Verde, da Inspeção Geral das Pescas, Delegação do Ministério da Agricultura e Ambiente do Fogo, dos Voluntários Projecto Vitó e da população local.



CAPACITAÇÃO TÉCNICA NA GESTÃO DA POPULAÇÃO DE CÃES E GATOS

À convite da **Associação Bons Amigos**, estiveram na ilha da Brava dois técnicos da nossa Organização, **Deusa Araújo** e **Admilton Pina**, para uma ação de Formação em **Gestão da População de Cães e Gatos**, com seções teóricas e práticas, alinhadas às diretrizes da Organização Mundial de Saúde Animal. A Associação Bons Amigos é um parceiro, que realiza trabalhos de controle eficaz dos problemas higio-sanitários provocados pelos animais de rua, melhorando a qualidade de vida dos mesmos.



PROGRAMA "CONSERVAÇÃO DE TUBARÕES E RAIAS"



Com o intuito de alargar a área de atuação da Associação Projecto Vitó, iniciamos o processo de busca de parcerias para a implementação do novo Programa "Conservação de Tubarões e Raias".

Como resultado da colaboração entre a Fauna & Flora International e várias ONGs nacionais, os técnicos **Nadito Barbosa** e **Admilton Pina**, estiveram na ilha do Sal a participar na formação de capacitação técnica em "**Monitorização de Tubarões e Raias**", que teve a duração de uma semana, cujo propósito reforçar as capacidades técnicas na monitorização destas espécies.

Ao longo do processo de formação foram ministradas sessões teóricas e práticas, onde os técnicos tiveram a oportunidade de executar as técnicas ministradas, desde a captura, segurar, medir, marcar e recolher amostras das espécies.

O Programa "Conservação de Tubarões e Raias" será o primeiro programa de conservação destas espécies a ser implementado a nível da região Fogo e Brava.





AVALIAÇÃO FINAL DO PROJETO "AVES MARINHAS DE CABO VERDE"

O projeto "Aves Marinhas de Cabo Verde" foi financiado pela **MAVA Foundation** e coordenado pela **BirdLife International**. Esteve sob implementação do consórcio entre ONGs, o Governo de Cabo Verde e Universidades, entre os anos 2017 a 2022. O projeto visava construir uma base sólida de conhecimentos sobre a ecologia das espécies de aves marinhas que reproduzem no arquipélago de Cabo Verde, a identificação e mitigação de ameaças tanto em terra como no mar, como também, promover a formação de técnicos nacionais na monitorização de aves marinhas, formação em investigação, sensibilização da sociedade a nível nacional e melhoria do quadro legal existente para a proteção das espécies e dos sítios relevantes de reprodução.

Com o término do projeto, os parceiros do mesmo estiveram reunidos em Tarrafal de Santiago, para uma avaliação final, tendo como principais objetivos a discussão dos resultados alcançados, avaliação dos impactos do projeto e a elaboração do relatório de avaliação final.

O projeto constituiu o Plano de Ação 3 da MAVA Foundation no Oeste Africano e graças à sua boa implementação, Cabo Verde tornou-se, hoje, numa referência na África Ocidental na Conservação de Aves Marinhas.

Teve vários parceiros diretos e indiretos:

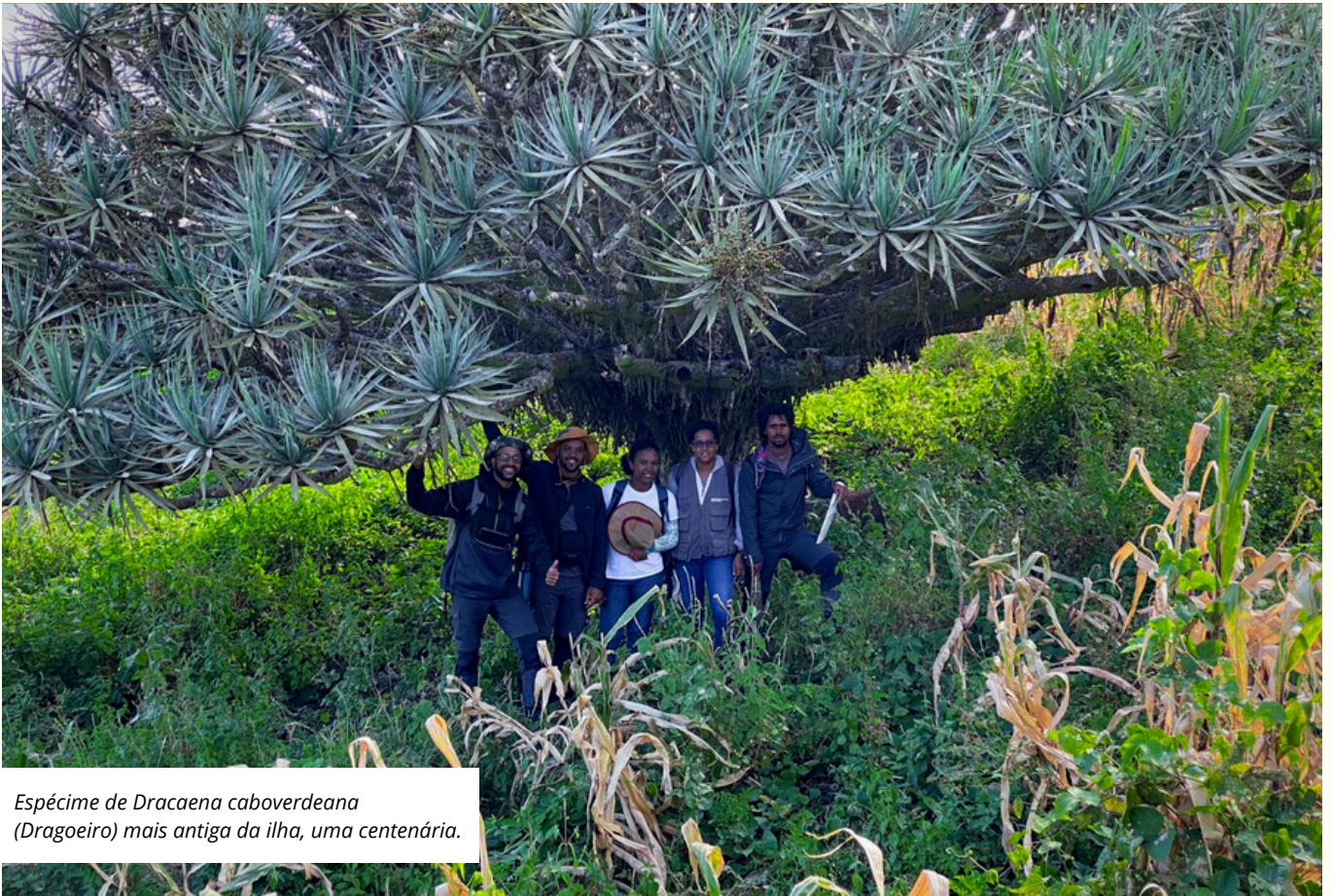
- **Parceiros diretos:** Associação Projecto Vitó, Biosfera, Projecto Biodiversidade, BiosCV, Universidade de Barcelona, Universidade de Coimbra, SPEA - Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves e o Ministério da Agricultura e Ambiente, através da Direção Nacional do Ambiente.
- **Parceiros indiretos:** Lantuna, Fundação Maio Biodiversidade e a Universidade de Cabo Verde - UniCV.

PROJECTO VITÓ

TEAM

Happy New Year





Espécime de *Dracaena caborverdeana*
(Dragoeiro) mais antiga da ilha, uma centenária.

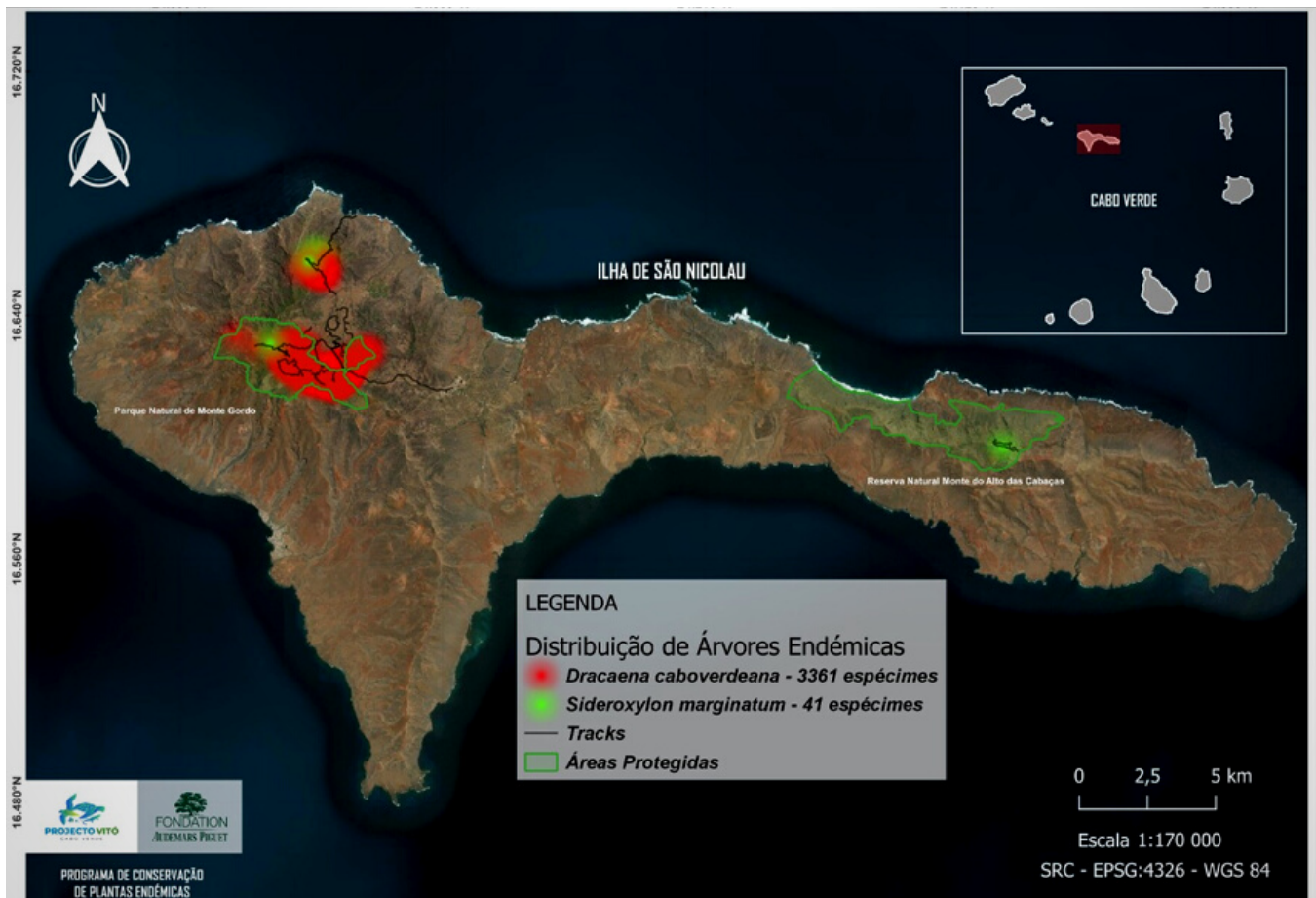
1º CENSO GERAL DE ÁRVORES ENDÉMICAS EM SÃO NICOLAU

Após o término do anterior Programa de Conservação de Plantas Endémicas de Cabo Verde, MCCEFAE - “Melhorar o Conhecimento pela Conservação das Espécies da Flora e Fauna Ameaçadas de Extinção nas Ilhas do Fogo e Brava”, financiada pela **Critical Ecosystem Partnership Fund - CEPF**, conseguimos um novo financiador para a continuação do programa e o alargamento das atividades de conservação em outras ilhas de Cabo Verde.

O Programa de Conservação de Plantas Endémicas de Cabo Verde tem como novo financiador, a Fundação **Audemars Piguet**, uma fundação Suíça, que desde 1992 contribui em prol das causas ambientais e a consciencialização das gerações mais jovens. Esta Fundação apoia mundialmente os projetos e programas de várias ONGs, com o intuito de fomentar um estilo de vida sustentável para todos.

O novo programa terá a duração de 3 anos e tem como objetivos a inventariação das espécies de plantas endémicas em 6 das 10 ilhas de Cabo Verde, recuperação de áreas degradadas e a promoção da educação ambiental nas instituições de ensino e nas comunidades.

É neste sentido que nossa equipa técnica composta por **Adilson Gonçalves, José Luis Correia, Helga Fernandes e Cátio Pina**, estiveram, pela primeira vez, durante 30 dias na ilha de São Nicolau para a inventariação de duas árvores endémicas, a ***Dracaena caborverdeana*** (Dragoeiro) e a ***Sideroxylon marginatum*** (Marmulano), nas seguintes zonas: Parque Natural de Monte Gordo, Covoada, Ribeira de Calhaus, Cachaço, Água das Patas, Lombo Pelado, Fragata, Ribeira das Pratas, Canto Fajã, Canal Nica, Pico Agudo, Morre Homem, Fajã Baixo, Palhal/Caldeira/Floresta Monte Vermelho, Ribeira Funda, Queimadas e Cume Alto Cabaças.



Os resultados alcançados foram fenomenais, pois, conseguiu-se inventariar no total **3.402 espécimes**, sendo 3.361 de *Dracaena caboverdeana* (Dragoeiro) e 41 espécimes de *Sideroxylon marginatum* (Marmulano). Como resultado final, a equipa conseguiu cartografar a distribuição das árvores endémicas da ilha de São Nicolau.

Importa ainda realçar que os resultados alcançados foram também fruto da excelente parceria com os parceiros locais, a **Delegação do Ministério da Agricultura e Ambiente** e o **Parque Natural de Monte Gordo**, que acompanharam a equipa nos trabalhos, ao longo da estadia em São Nicolau.





INAUGURAÇÃO DOS PAINÉIS INTERPRETATIVOS DA RESERVA MUNDIAL DA BIOSFERA - ILHA DO FOGO

Enquadrado nas festividades do Município de Santa Catarina do Fogo, foram inaugurados em parceria com a **Câmara Municipal de Santa Catarina do Fogo** e o **Parque Natural Do Fogo**, os painéis interpretativos da Reserva Mundial da Biosfera - Ilha do Fogo, fixados no Parque Natural do Fogo. Os 5 painéis interpretativos são importantes recursos para interpretação, informação e guia aos visitantes sobre os recursos naturais.

O ato da inauguração foi presidido pelo **Ministro da Educação - Dr. Amadeu Cruz** em representação do Governo de Cabo Verde e pelo **Presidente da Câmara de Santa Catarina do Fogo - Alberto Nunes**.

A fixação dos painéis interpretativos em Chã das Caldeiras foi feita em estreita colaboração com o Parque Natural Do Fogo (Direção Nacional do Ambiente - DNA). Foram distribuídos em pontos estratégicos de modo a servirem de apoio aos visitantes, servir de ferramenta de interpretação aos guias turísticos e também promover o Parque Natural, a Reserva e seus recursos naturais, junto da sociedade civil cabo-verdiana.

Os 5 painéis interpretativos foram elaborados, no âmbito do Programa "Conservação de Plantas Endémicas de Cabo Verde", financiada pela Fundo de Parceria para Ecossistemas Críticos (**Critical Ecosystem Partnership Fund - CEPF**).



EXPOSIÇÃO DA BIODIVERSIDADE E APRESENTAÇÃO PÚBLICA DA PINTURA DE MURAL NO ANIVERSÁRIO DA ESCOLA PEDRO MONTEIRO CARDOSO



Aos 31 de outubro, comemorou-se o dia da **Escola Básica Pedro Cardoso** do Agrupamento I de São Filipe. A data celebrada é uma forma de homenagear o Poeta Fogueense e Patrono da Escola, o **Dr. Pedro Monteiro Cardoso**. A comemoração contou com participação massiva dos pais, encarregados de educação e parceiros da escola, onde foi realizado um leque de atividades, entre as quais, algumas alusivas ao nosso Programa de Educação Ambiental, implementadas em parceria com a **Delegação do Ministério de Educação de São Filipe**.

Nesta ocasião, foi inaugurada a pintura de mural e realizada uma exposição, com painéis informativos e telas da nossa biodiversidade. A pintura de mural inaugurada consiste em uma nova abordagem estratégica de Educação Ambiental, onde pretendemos transmitir a mensagem de conservação da nossa biodiversidade e suas espécies, reforçar a importância da educação e sensibilização junto às nossas crianças, de modo, a estas estarem desde cedo engajadas na conservação e preservação do nosso meio ambiente e seu habitat.



Constituição das mesas (da esquerda a direita):
Estevão Pires Fonseca (Delegado DMAA), Eng. Nuias
Silva (Presidente Câmara Municipal de São Filipe) e
Herculano Dinis (Diretor Executivo A. Projecto Vitó)

APRESENTAÇÃO PÚBLICA DO DOCUMENTÁRIO "CABO VERDE - UM PORTO SEGURO PARA AS AVES MARINHAS "

No dia 15 de dezembro de 2022, foi oficialmente apresentado o documentário "Cabo Verde - Um porto seguro para as aves marinhas", que também teve seu lançamento oficial na Televisão de Cabo Verde (TCV).

A realização deste documentário, feita pela produtora portuguesa, **Ocidental Filmes**, coordenado pela Associação Projecto Vitó e Biosfera, teve como principal objetivo a promoção de Cabo Verde enquanto um importante hotspot de aves marinhas, bem como enfatizar os esforços aplicados nos trabalhos de conservação, monitorização e investigação ao longo dos anos, no programa "Conservação de Aves Marinhas de Cabo Verde", financiado pela **MAVA Foundation** e coordenado pela **BirdLife International**.

"Cabo Verde - um porto seguro para as aves marinhas" é o primeiro documentário nacional, que promove estas e outras espécies marinhas e terrestres e os lugares onde estas habitam em Cabo Verde.



PROGRAMA "PESCA SUSTENTÁVEL"

UM NOVO DESAFIO



O Programa "Pesca Sustentável", cuja abertura oficial deu-se na ilha do Sal, inicialmente, terá a duração de 3 anos. É financiado pelo programa de financiamento do Governo do Reino Unido **Darwin Initiative**, estará sob a coordenação da **BirdLife International** e terá como parceiros de implementação o **Projecto Biodiversidade**, **Biosfera**, **SPEA - Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves**, **Universidade de Oxford** e Associação Projecto Vitó.

O projeto consiste na capacitação e sensibilização dos pescadores artesanais das ilhas do Fogo e Brava, de forma a reduzir a captura acidental de aves marinhas, tartarugas marinhas e também monitorar a captura acidental de tubarões.

Com o objetivo de dar a conhecer o novo programa reunimos-nos com os parceiros locais, de modo a fazer a sua socialização e apresentar o projeto "Capacitar as Comunidades de Cabo Verde para Práticas Responsáveis na Pesca Artesanal", enquadrado no Programa "Pesca Sustentável".

No âmbito do programa, foi ainda realizado o primeiro encontro com os pescadores da cidade de São Filipe, para a apresentação do sub programa "Guardiões do Mar".



DIÁLOGO SOBRE POLÍTICAS PÚBLICAS PARA UMA GESTÃO MARINHA E COSTEIRA INTEGRATIVA E INOVADORA EM CABO VERDE



Com o objetivo de melhorar as sinergias entre as instituições governamentais e as Organizações da Sociedade Civil, influenciar positivamente a elaboração de estratégias integradas e planos de conservação, gestão marinha e costeira, surgiu o projeto “**Diálogo sobre Políticas para uma Gestão Marinha e Costeira Integrativa e Inovadora em Cabo Verde**”.

Este projeto foi implementado por meio de um consórcio nacional entre as ONGs de proteção ambiental, composta por **Projeto Biodiversidade, Biosfera, BIOS CV, Lantuna, Fundação Maio Biodiversidade** e a **Associação Projecto Vitó**. Foi liderado pelo Projeto Biodiversidade, e contou com o financiamento do **GEF Small Grants Programme** e estreita parceria com o **Ministério da Agricultura e Ambiente**.

Na sua fase de conclusão, foi realizado na cidade da Praia um Workshop para socialização final de todo o processo e dos resultados alcançados, bem como a apresentação do documento do Estudo de Base e o Plano de Ação Conjunto.



Till next time...



Visit us
www.projectovito.org
projecto vito



World Biosphere Reserve Fogo Island

We are here

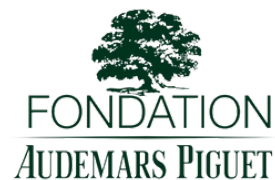


Google
Maps

Associação Projecto Vitó



Com apoio de:



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

