



Proteção ativa e gestão integrada da Rede Natura 2000 nos Açores

LIFE IP AZORES NATURA – LIFE17 IPE/PT/000010

Conselho Consultivo – Stakeholder Board

São Jorge, 23 de junho de 2022

Diana Pereira



GOVERNO
DOS AÇORES

Secretaria Regional do Ambiente
e Alterações Climáticas



Pilares



We Gather Knowledge (New Data)

We Capacitate

We Manage (marine conservation)

We Manage (terrestrial conservation)

We Integrate

We Disseminate, Participate and Raise Awareness

We coordinate

**We Gather Knowledge
(new data)**

Ações:

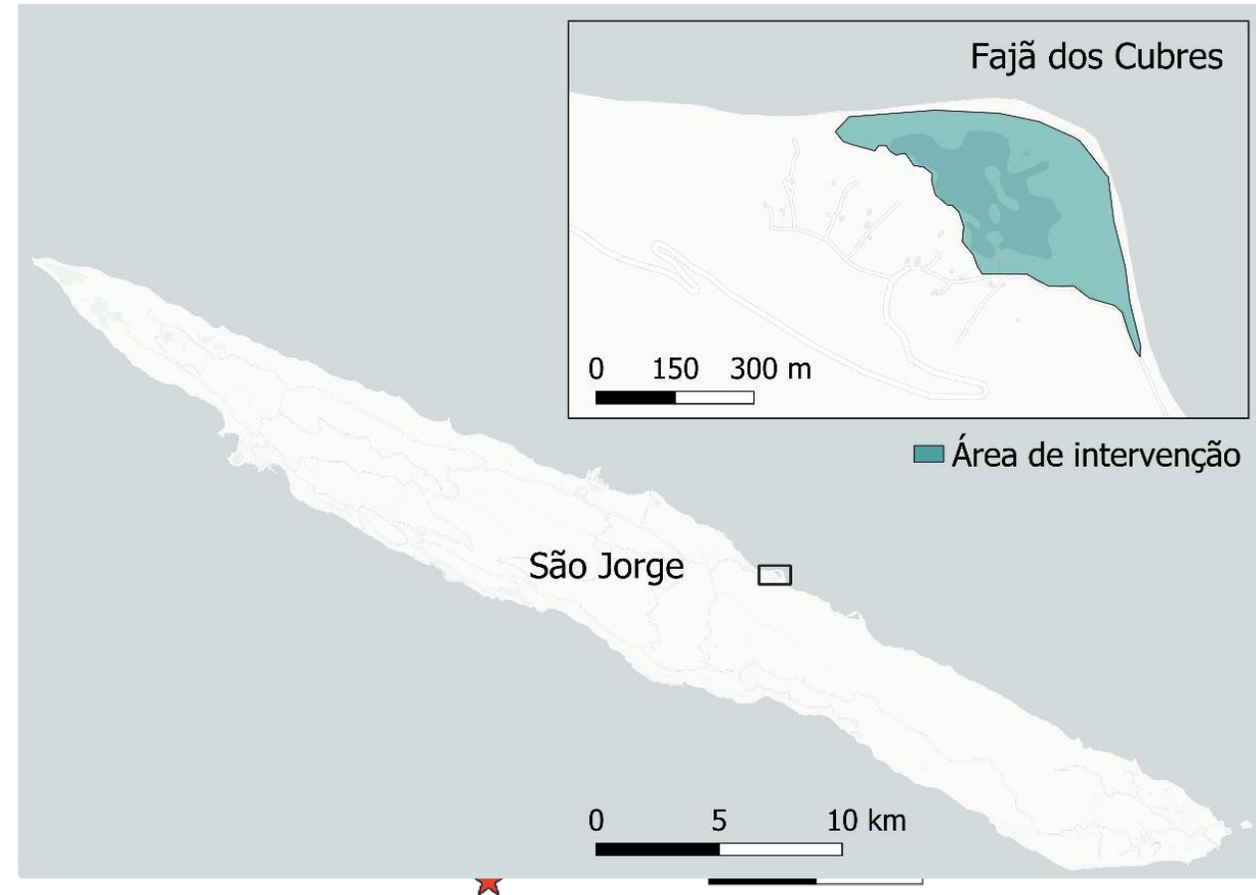
- **A1**
- **C3.1**
- **C7**

We Gather Knowledge (new data)

- **Ação A1** - Planeamento operacional preparatório para os trabalhos de conservação
- **Sub-ação A1.1** – Planeamento técnico

Plano Operacional

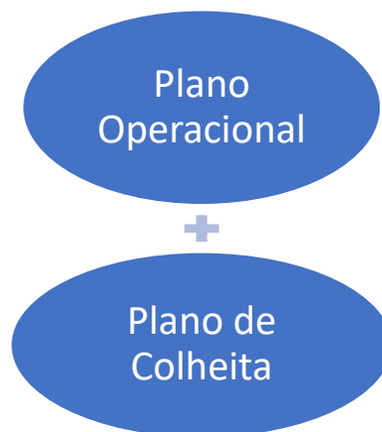
Plano Operacional



We Gather Knowledge (new data)

- **Ação A1** - Planeamento operacional preparatório para os trabalhos de conservação
- **Sub-ação A1.1** – Planeamento técnico

Plano de Colheita



PLANO DE COLHEITA

Ilha de São Jorge

Projeto LIFE IP AZORES NATURA (LIFE17 IPE/PT/000010)

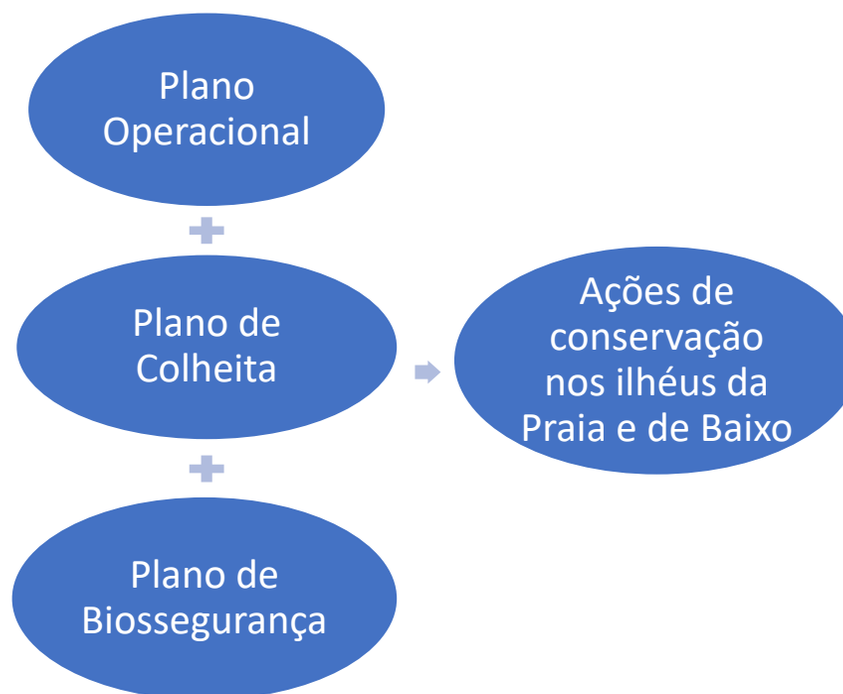
Outubro 2020



We Gather Knowledge (new data)

- **Ação A1** - Planeamento operacional preparatório para os trabalhos de conservação
- **Sub-ação A1.1** – Planeamento técnico

Plano de Biossegurança



Região Autónoma dos Açores
Secretaria Regional da Energia, Ambiente e Turismo
DIREÇÃO REGIONAL DO AMBIENTE

**PLANO DE BIOSSEGURANÇA:
ILHÉU DO TOPO, SÃO JORGE**

Projeto LIFE IP AZORES NATURA (LIFE17 IPE/PT/000010)

Maio 2020



We Gather Knowledge (new data)

- **Ação A1** - Planeamento operacional preparatório para os trabalhos de conservação
- **Sub-ação A1.1** – Planeamento técnico

Estratégia Regional para o Controlo e Prevenção de Espécies Exóticas Invasoras (EEI)

- Concluída e em fase final de revisão.



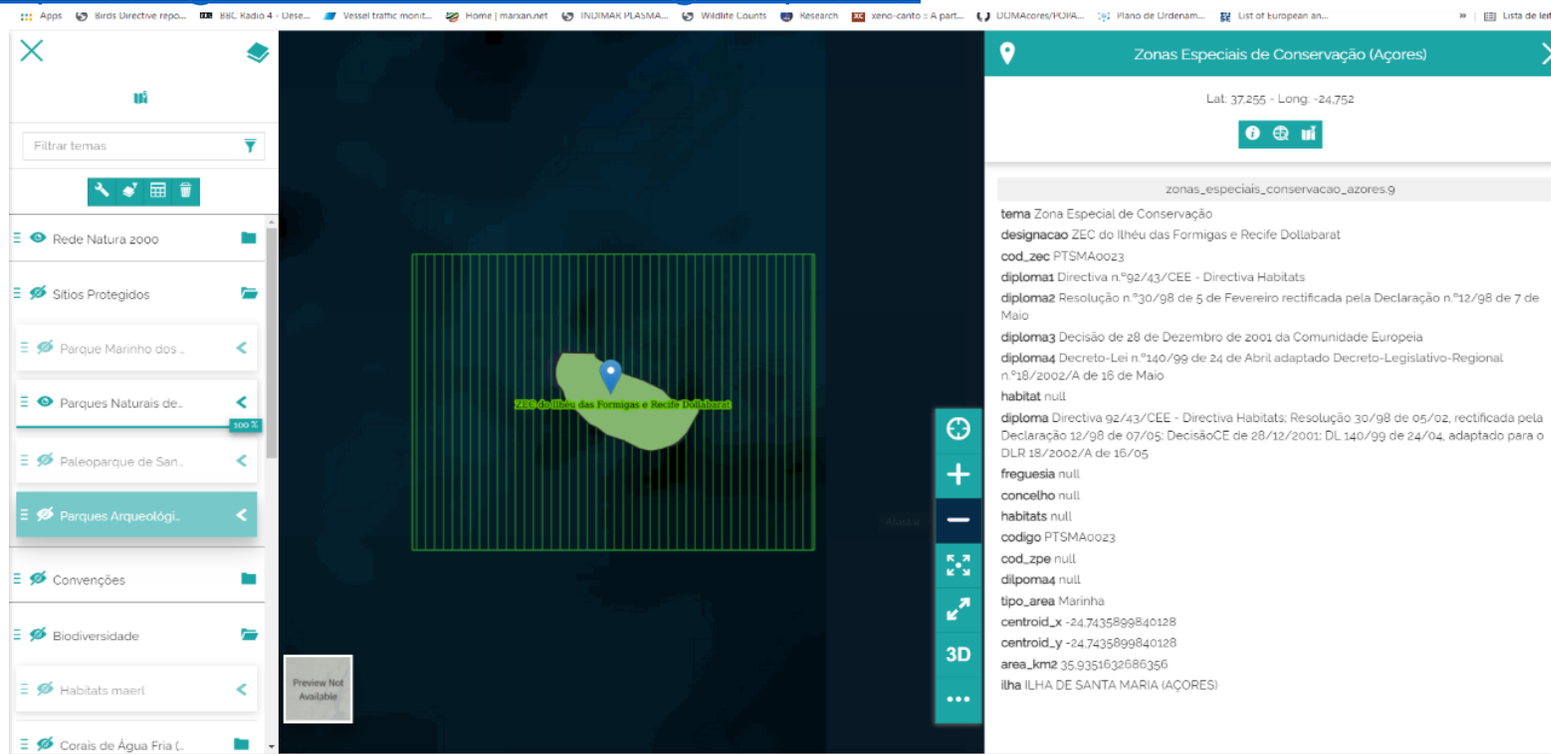
Tabela 1. Tópicos geralmente incluídos na definição de estratégias de gestão de EEI [9-20].

Valores da biodiversidade a preservar	<i>Caraterização da situação</i>
Espécies exóticas invasoras	
Impactes ecológicos, económicos e na saúde	
Políticas, legislação e regulação	<i>Aspectos políticos, legislativos e organizacionais</i>
Cooperação internacional	
Definição de protocolos, procedimentos	
Enquadramento institucional	
Liderança e coordenação	
Capacitação técnica, desenvolvimento de competências	
Investigação	<i>Aspectos técnico-científicos</i>
Gestão da informação	
Educação e consciencialização do público	<i>Envolvimento da comunidade</i>
Envolvimento do público, participação comunitária	
Adoção de códigos de conduta/boas práticas	
Vias de entrada, introdução, estabelecimento e dispersão	<i>Fases da invasão e respetivas ações de gestão</i>
Prevenção, vigilância	
Deteção precoce e resposta rápida	
Erradicação	
Contenção	
Controlo	
Restauro	
Monitorização, seguimento	

We Gather Knowledge (new data)

- **Ação A2** - Elaboração de uma base de dados terrestre integrada WebGIS da Rede Natura 2000 dos Açores*: <https://visualizador-idea.ambiente.azores.gov.pt/lifeipazoresnatura>
- **Ação A3** - Criação de uma base de dados marinha integrada em WebGIS, da Rede Natura 2000 dos Açores: <https://sigmar.dram.azores.gov.pt/#/>

* Plataforma disponível com a distribuição dos habitats e espécies da Rede Natura 2000. - Informação a ser carregada.



We Gather Knowledge (new data)

- **Ação C3** - Implementação de trabalhos piloto para a conservação da flora endêmica
- **Sub-ação C3.1** – Conservação *ex-situ*

S.Jorge:

Recolha de **210 g** de sementes (21 amostras de 17 espécies-alvo)

Ammi trifoliatum
Asplenium marinum
Atriplex prostata
Azorina vidalii
Calluna vulgaris
Chaerophyllum azoricum
Chrithmum maritimum
Daucus carota ssp. azorica
Erica azorica
Euphorbia azorica
Festuca petraea
Myosotis marítima
Plantago coronopus
Rumex azoricus
Solidago azorica
Spergularia azorica



We Gather Knowledge (new data)

- **Ação C3** - Implementação de trabalhos piloto para a conservação da flora endémica

- **Sub-ação C3.1** – Conservação ex-situ

Melhoria dos Protocolos de Propagação:

- Sucesso de germinação do *Asplenium hemionitis* – agora vai ser acompanhado o estabelecimento, crescimento e endurecimento nos viveiros;
- Descoberta nova população de *Asplenium hemionitis* (foto folha de hera)



We Gather Knowledge (new data)

- **Ação C7** - Avaliação da distribuição e conservação de *Nyctalus azoreum*

- Iniciou-se, este mês, a aquisição de serviços especializados de inventariação de campo, mapeamento e tratamento de dados das espécies de morcegos existentes na RAA e o desenvolvimento do Plano de Ação Regional para o *Nyctalus azoreum*.

- Desde o início do projeto já foram realizadas várias atividades de educação ambiental relacionadas com o morcego (ex: “ Os morcegos não são assustadores”)



We Capacitate

Ações:

- **C2.1**
- **C2.2**

We Capacitate

- **Ação C2 – Capacitação**
 - **Sub-ação C2.1 – Capacitação Interna**

Em total, **18 formações** já realizadas, com participação total de **304 elementos**.

Em S. Jorge:

- Técnicas de monitorização de aves marinhas – março-outubro 2021;
- Carta de Patrão local – 2021;
- Aplicação de fitofarmacêuticos – novembro-dezembro 2021
- Formação em primeiros socorros – 07 de março de 2022;



We Capacitate

- **Ação C2 – Capacitação**
 - **Sub-ação C2.1 – Capacitação Interna**

Formações em fase de organização concreta:

- Trabalhos em altura
- Curso básico de motosserrista
- Curso avançado de motosserrista



We Capacitate

- **Ação C2 – Capacitação**
 - **Sub-ação C2.2 – Capacitação Externa**
- Inquérito enviado a **578 stakeholders** em julho 2021
- **95 respostas** recebidas e avaliadas
- Em 2022 será elaborado o Plano de Capacitação Externa com base nas necessidades verificadas através do inquérito, adaptando-o às necessidades de cada ilha



LIFE IP AZORES NATURA - Proteção Alva e Gestão Integrada da Rede Natura 2000 nos Açores (LIFE17 IPE/PT/000010)

Necessidades de Capacitação dos Stakeholders do Projeto LIFE IP AZORES NATURA

Este inquérito está a ser realizado no âmbito do projeto LIFE IP AZORES NATURA e tem como objetivo recolher as necessidades de capacitação e formação das partes interessadas do projeto, com vista a melhorar a gestão da Rede Natura 2000 nos Açores em geral.

*Required

Email *

Your email address

Nome:

(Os dados pessoais submetidos neste inquérito serão geridos pela DRAAC e serão apenas utilizados para a definição das ações de formação a organizar no âmbito do Plano de Capacitação Externa do projeto LIFE IP AZORES NATURA)

Your answer

We Capacitate

- **Ação C2 – Capacitação**
 - **Sub-ação C2.2 – Capacitação Externa**

Necessidades das partes interessadas:

- Biodiversidade nos Açores
- Rede Natura 2000 nos Açores
- Divulgação / sensibilização
- Legislação ambiental aplicada na Região
- Instrumentos de financiamento
- Informática / comunicação e *networking* digital



**We Manage
(Marine Conservation)**

Ação:

- **C6.1**
- **C10.1**

We Manage (marine conservation)

- **Ação C6** – Implementação de trabalhos integrados para a conservação das aves marinhas
 - **Sub-ação C6.1** – Restauro de habitat nos ilhéus
 - Tomada de posse do ilhéu do Topo a 08/11/2021;
 - Construção das caixas de abrigo para garajaus e colocação das mesmas no ilhéu;
 - Melhoria das condições de ancoragem e atracagem no ilhéu;



We Manage (Marine Conservation)

- **Ação C10** – Recuperação de habitats costeiros e marinhos
 - **Sub-ação C10.1** – Minimizar o impacto do lixo marinho nos habitats costeiros marinhos (Fase I)
 - Limpeza costeira na Fajã dos Cubres (8 de junho de 2022)



We Manage (Terrestrial Conservation)

Ações:

- **C3.2**
- **C4.1**
- **C8.1**
- **C8.2**
- **C14.1**
- **D5.1**

We Manage (terrestrial conservation)

- **Ação C3** – Implementação de trabalhos piloto para a conservação da flora endémica
- **Sub-ação C3.2** – Conservação in-situ

Produção de plantio de:

Myosotis maritima

Plantação de **159 indivíduos** de *Myosotis maritima* efetuada na Fajã dos Cubres (São Jorge) a **1 de outubro 2021**

Plantago coronopus pronto para plantação no Ilhéu do Topo;



We Manage (terrestrial conservation)

- **Ação C3** – Implementação de trabalhos piloto para a conservação da flora endémica
- **Sub-ação C3.2** – Conservação in-situ

Prospecção às espécies alvo:

Ammi trifoliatum

Rumex azoricus

Scabiosa nitens

Sanicula azorica

Platanthera sp.

Pericallis malvifolia

Azorina vidalii

Spergularia azorica

Tolpis succulenta

Asplenium marinum



Scabiosa nitens



Rumex azoricus

We Manage (terrestrial conservation)

- **Ação C8** – Implementação de trabalhos de controlo de espécies exóticas invasoras
- **Sub-ação C8.1** – Controlo e erradicação de espécies de flora invasora

Remoção de cerca de **2 ha** de:

Arundo donax

Rubus ulmifolius

Hedychium gardnerianum

Cyrtomium falcatum



We Manage (terrestrial conservation)

- **Ação C8** – Implementação de trabalhos de controlo de espécies exóticas invasoras

- **Sub-ação C8.2** – Controlo e erradicação de espécies de fauna invasora

Elaboração de Planos de Biossegurança para o ilhéu do Topo:

- Armadilhas para roedores prontas para instalar no ilhéu do Topo;
- Construção de motéis de roedores;
- Fabricação de blocos de cera aromatizados para atrair os roedores;



We Manage (terrestrial conservation)

- **Ação C4** – Implementação de boas práticas para a conservação de habitats

- **Sub-ação C4.1** – Boas práticas para a conservação terrestre

Abertura de canais nos passadiços na Lagoa dos Cubres (São Jorge):

- 3 dos 4 canais abertos



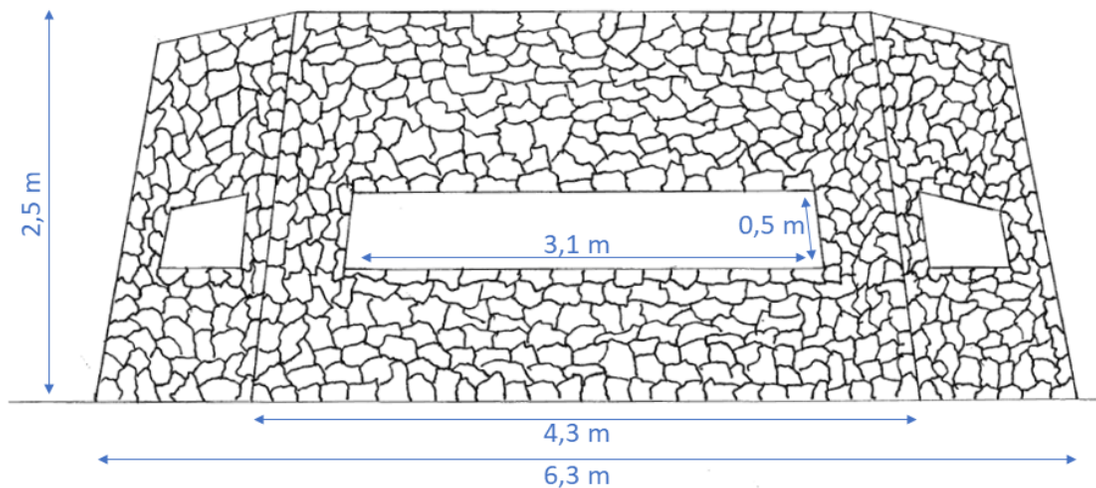
We Manage (terrestrial conservation)

- **Ação C4** – Implementação de boas práticas para a conservação de habitats terrestres

- **Sub-ação C4.1** – Boas práticas para a conservação terrestre

Próximos passos:

- Instalação de observatório de aves;



Rui Sequeira ©

We Integrate (tourism, agriculture, fisheries)

- **Ação C14** – Integração das políticas da RN2000 com o turismo
 - **Sub-ação C14.1** – Mitigação dos impactos negativos do turismo nos trilhos na RN2000
 - Instalação de contadores em 7 trilhos – vandalização dos mesmos na Terceira e em São Jorge
 - Código de conduta dos trilhos revisto para ser atualizado no site dos trilhos dos Açores e na *app* dos Parques Naturais



We Manage (terrestrial conservation)

Ação D5 – Monitorização de resultados concretos

Sub-ação D5.1 – Monitorização de espécies e habitats terrestres, e problemas de conservação

Utilização da aplicação QField para a prospeção para as espécies-alvo

- Confirmação de várias populações e registo de novas como o *Asplenium hemionitis*

20:53

Adicionar elemento no Registos flora_São Jorge

Informação da espécie Informação geral Informação geral Fotografia

Observadores

<input checked="" type="checkbox"/>	Diana Braga	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Filipa Pinto	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Fábio Mendes	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	José Silva	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	João Monteiro	<input type="checkbox"/>

Comentários

Data

2021-04-13 20:50

Latitude

38.636988100959314

Longitude

-28.035116763088826

Ameaças

<input type="checkbox"/>	Outro	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Pastoreio	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Pisoteio	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Proliferação de flora invasora	<input type="checkbox"/>

Habitat circundante

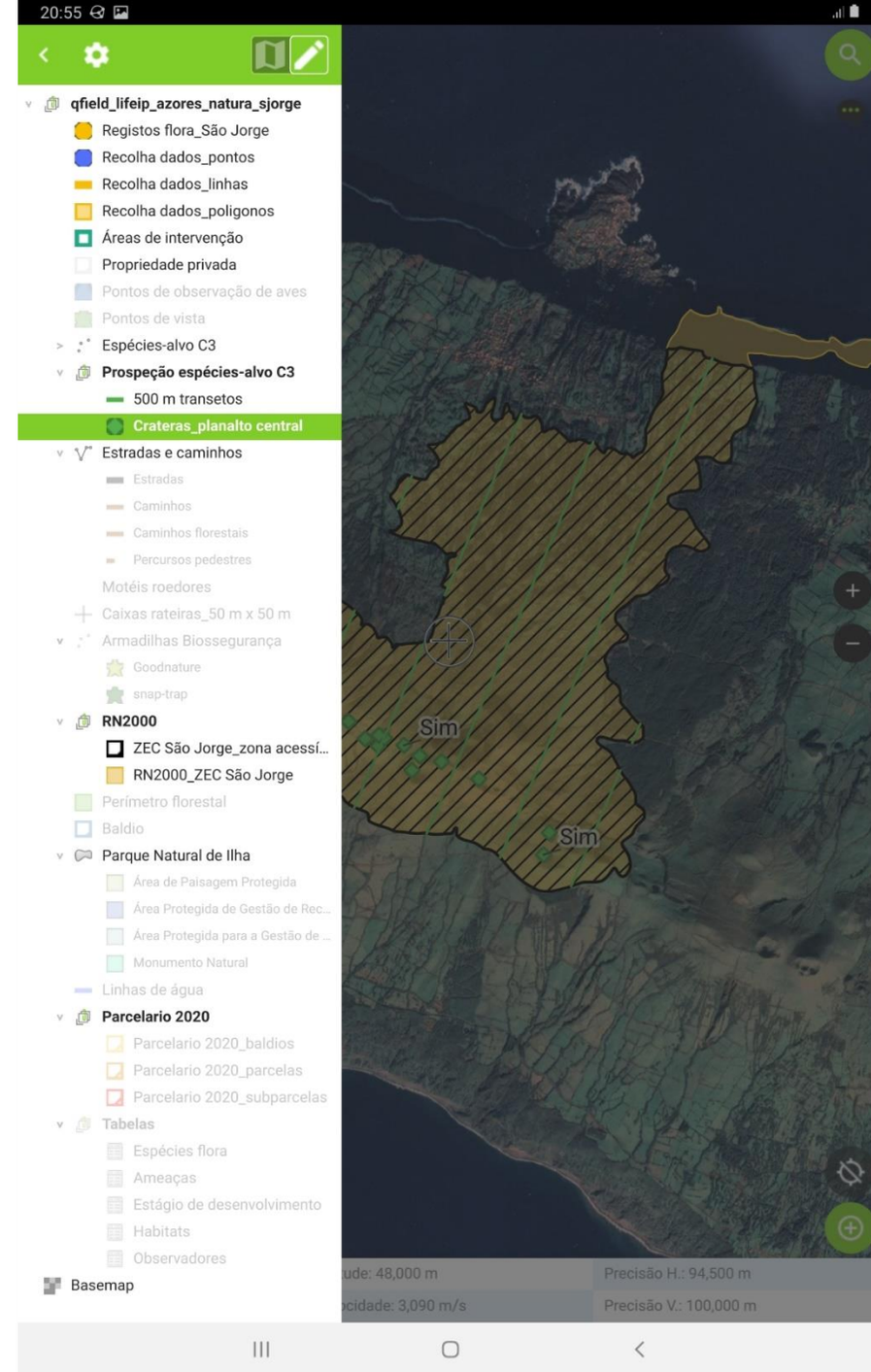
<input checked="" type="checkbox"/>	Habitat natural	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Outro	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Urbano	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Área agrícola	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Área florestal	<input type="checkbox"/>

We Manage (terrestrial conservation)

- **Ação D5** – Monitorização de resultados concretos
- **Sub-ação D5.1** – Monitorização de espécies e habitats terrestres, e problemas de conservação

Protocolos desenvolvidos para:

- Levantamento de vegetação
- Monitorização do progresso do restauro de habitat
- Plantação/sementeira direta
- Levantamento / monitorização roedores



**We Disseminate,
Participate and Raise
Awareness**

Ações:

- **E1**
- **E4**
- **E5**

We Disseminate, Participate and Raise Awareness

- **Ações E1/E4 – Comunicação do Projeto**

Ano	Atividades abertas à comunidade		Atividades com escolas	
	Atividades	Participantes	Atividades	Participantes
2019	0	0	74	1671
2020	42	1671	114	2042
2021	37	547	105	198
2022	1	90	41	866
Total	80	2308	334	4777

Facebook do projeto	
Posts publicados	410
Nº de gostos	2974
Utilizadores alcançados (média por post)	1405



We Disseminate, Participate and Raise Awareness

• Ação E1 – Comunicação do Projeto

Newsletter

VERÃO 2021, 2.ª EDIÇÃO

 **NEWSLETTER**



Nesta Edição:

Conheça o balanço das limpezas costeiras no primeiro semestre

Saiba como correu a prospeção ao feto aquático *Isôetes azorica*

Participe no concurso LIFE IP AZORES NATURA em parceria com a SPEA!

JÁ CONHECE O NOSSO PROJETO?

O LIFE IP AZORES NATURA, promovido pela Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas, está presente em várias plataformas de comunicação. Visite o nosso website e redes sociais, e descubra mais sobre as nossas ações, atividades e eventos!

lifeazoresnatura.eu/
[facebook.com/LIFEIPAZORES/NATURA](https://www.facebook.com/LIFEIPAZORES/NATURA)
[@LIFEIPAZORES/NATURA](https://www.instagram.com/LIFEIPAZORES/NATURA)

GOVERNO DOS AÇORES | Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas

VERÃO 2021 - NOTÍCIAS 2.ª Edição

JÁ ESTÃO INSTALADOS OS CONTADORES NOS TRILHOS DA REDE NATURA 2000

A ação Avaliação integrada e mitigação dos impactos negativos do turismo em trilhos na Rede Natura 2000* do projeto LIFE IP AZORES NATURA prevê a instalação de um contador com sensores de movimento infravermelhos em cada uma das ilhas do arquipélago dos Açores, para recolha de dados sobre a taxa de visitação dos trilhos. Nas ilhas do Faial e Pico já foram instalados (no início do mês de junho) contadores nos trilhos Entre Montes e Caminho dos Burros, respetivamente, por um técnico da empresa Amberjack Solutions.



Com estas instalações, será possível averiguar-se o número de utilizadores dos trilhos e os impactos causados por estes nessas áreas, de forma a ser possível definir-se medidas e ferramentas de apoio à gestão adequadas, que possam ser aplicadas em todos os trilhos existentes nos Açores abrangidos pela Rede Natura 2000.

*C141

PROSPEÇÃO AO FETO AQUÁTICO *ISOËTES AZORICA*

No final do mês de maio, deu-se início à prospeção do feto aquático *Isôetes azorica*, uma das espécies alvo da ação implementação de trabalhos piloto para a conservação da flora endémica*, nas ilhas do Pico e Faial. No dia 28 de maio, a presença desta espécie rara foi confirmada nos lagoos do Calado e do Paul no planalto central da ilha do Pico. Dias depois, uma equipa do Banco de Sementes dos Açores e do projeto LIFE IP AZORES NATURA desceu ao fundo da Caldeira para prospeccionar os charcos lá existentes. Lamentavelmente, não foi confirmada a presença da *Isôetes azorica* nestes charcos, que estavam dominados por *Elodea* sp. No entanto, para ter a certeza da ausência do feto aquático no Faial, será efetuada mais uma prospeção à Caldeira numa época em que os charcos estejam com um maior nível de água.



*C3

7

VERÃO 2021 - CONCURSO 2.ª Edição

CONCURSO LIFE IP AZORES NATURA EM PARCERIA COM A SPEA

QUANTOS PRIOLOS HÁ NO MUNDO?

Todos os anos, a SPEA coordena o Censo do Priolo, uma ave endémica da ilha de São Miguel. O censo, que começou em junho, ficou concluído no final de julho e foram monitorizados 158 pontos de contagem na Zona de Proteção Especial (ZPE) Pico da Vara / Ribeira do Guilherme, área de distribuição desta ave.

Agora é tempo de começar a analisar o estado atual da espécie, a sua distribuição e estimativa populacional. Assim, a SPEA lança o desafio para que tente adivinhar o resultado do censo de priolos deste ano. Tem até dia 4 de setembro para fazer a sua aposta. Participe e ganhe prémios!



Fotografia: Ana Mendonça

Consulte o regulamento e participe aqui!



12

We Disseminate, Participate and Raise Awareness

• Ação E1 – Plano de Comunicação do Projeto

Sinalética

- Elaboração do conteúdo e dos mapas para 22 placas de sinalização nas áreas de intervenção

LIFE IP AZORES NATURA
Proteção Ativa e Gestão Integrada da Rede Natura 2000 nos Açores
(LIFE17 IPE/PT/000010)

GOVERNO DOS AÇORES | Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas

EUROPEAN UNION | LIFE AZORES NATURA

LIFE IP AZORES NATURA
Active Protection and Integrated Management of the Natura 2000 Network in the Azores
(LIFE17 IPE/PT/000010)

GOVERNO DOS AÇORES | Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas

EUROPEAN UNION | LIFE AZORES NATURA

ÁREA DE INTERVENÇÃO DA PONTA DO CASTELO

PONTA DO CASTELO INTERVENTION AREA

O LIFE IP AZORES NATURA (2019-2027) é um projeto de conservação da natureza cofinanciado pelo Programa LIFE da União Europeia e financiado pelo Governo dos Açores e a Direção Regional do Ambiente e Alterações Climáticas, através do Regional Directorate for the Environment and Climate Change, having as associated beneficiaries the Regional Directorate for Sea Affairs, the Portuguese Society for the Study of Birds and the La Palma World Biosphere Reserve. The project's main objective is to contribute to the conservation of species and habitat protected by the Habitats Directive and the Birds Directive in the Azores archipelago, more precisely in the area of the Natura 2000 network.

A Ponta do Castelo está localizada na Zona Especial de Conservação da Ponta do Castelo, sendo lá estabelecida a primeira reserva de Castiça de Salsitana. Aqui existem atualmente populações de *Elanus caeruleus* e *Elanus caeruleus* protegidas pela Diretiva Habitats e uma espécie de castiça endémica, nomeadamente o castiço labradoriano. Contudo, a perda de conservação de espécies endémicas e locais, nomeadamente a castiça labradoriana, constitui uma ameaça para a manutenção das populações de espécies endémicas, por se constituir numa barreira dos indivíduos e acentuar a deriva genética.

Assim, o projeto pretende desenvolver as seguintes ações:

- remoção mecânica de espécies exóticas invasoras;
- instalação de barreiras físicas de proteção para manter as populações locais de conservação de *Elanus caeruleus*;
- plantação de espécies nativas que ocorram naturalmente neste sítio.

The LIFE IP AZORES NATURA (2019-2027) is a nature conservation project co-financed by the LIFE Programme of the European Union and co-financed by the Regional Secretaries for the Environment and Climate Change, having as associated beneficiaries the Regional Directorate for Sea Affairs, the Portuguese Society for the Study of Birds and the La Palma World Biosphere Reserve. The project's main objective is to contribute to the conservation of species and habitat protected by the Habitats Directive and the Birds Directive in the Azores archipelago, more precisely in the area of the Natura 2000 network.

This area is part of the Ponta do Castelo Special Area of Conservation, where the first Nature Conservancy Agreement was established. There occur several endemic species of *Elanus caeruleus* flock, some of which are protected by the Habitats Directive and have some of the best specimens, namely the species labradorianus. However, the loss of conservation of endemic species contributes to the preservation of populations of endemic species, as it constitutes a barrier to the individuals and accentuates the genetic drift.

Therefore, the project intends to develop the following actions:

- mechanical removal of alien and invasive species;
- installation of barrier walls of trees trunks to support the slopes in locations where the invasive alien flora has been growing, thus preventing erosion;
- native species planting.

ÁREA DE INTERVENÇÃO SUL DA CALDEIRA

SOUTH OF CALDEIRA INTERVENTION AREA

O LIFE IP AZORES NATURA (2019-2027) é um projeto de conservação da natureza cofinanciado pelo Programa LIFE da União Europeia e financiado pelo Governo dos Açores e a Direção Regional do Ambiente e Alterações Climáticas, através do Regional Directorate for the Environment and Climate Change, having as associated beneficiaries the Regional Directorate for Sea Affairs, the Portuguese Society for the Study of Birds and the La Palma World Biosphere Reserve. The project has as its main objective to contribute to the conservation of species and habitat protected by the Habitats Directive and the Birds Directive in the Azores archipelago, more precisely in the areas of the Natura 2000 network.

Este Intervenção área ocupa cerca de 136 hectares e está localizada na Caldeira e Capelinhas Special Area of Conservation and Special Protection Zone. It was selected for intervention due to the presence of populations of species protected by the Habitats Directive. In 2021, a fence with a total length of 5.8 km was installed to prevent cattle from accessing the intervention area, thus promoting the recovery of the native flora, ensuring the preservation of populations of endemic species of this location.

Adicionalmente, o projeto de intervenções terá como foco principal a remoção de espécies exóticas invasoras, que são uma prioridade para a conservação.

In addition, the project's interventions will primarily focus on: safeguarding the project's target species populations, which are a priority for conservator;

- removing invasive alien species.

Legenda / Legend

- Área de Intervenção / Intervention Area
- Rede Natura 2000 / Natura 2000 Network
- Zona Especial de Conservação / Special Protection Zone
- Área de Intervenção / Intervention Area
- Rede Natura 2000 / Natura 2000 Network
- Zona Especial de Conservação / Special Protection Zone
- Área de Intervenção / Intervention Area
- Rede Natura 2000 / Natura 2000 Network
- Zona Especial de Conservação / Special Protection Zone

Legenda / Legend

- Área de Intervenção / Intervention Area
- Rede Natura 2000 / Natura 2000 Network
- Zona Especial de Conservação / Special Protection Zone
- Área de Intervenção / Intervention Area
- Rede Natura 2000 / Natura 2000 Network
- Zona Especial de Conservação / Special Protection Zone
- Área de Intervenção / Intervention Area
- Rede Natura 2000 / Natura 2000 Network
- Zona Especial de Conservação / Special Protection Zone

Espécies nativas a conservar / Native species to preserve

Espécies exóticas a remover / Alien species to remove

Legenda / Legend

- Área de Intervenção / Intervention Area
- Rede Natura 2000 / Natura 2000 Network
- Zona Especial de Conservação / Special Protection Zone
- Área de Intervenção / Intervention Area
- Rede Natura 2000 / Natura 2000 Network
- Zona Especial de Conservação / Special Protection Zone
- Área de Intervenção / Intervention Area
- Rede Natura 2000 / Natura 2000 Network
- Zona Especial de Conservação / Special Protection Zone

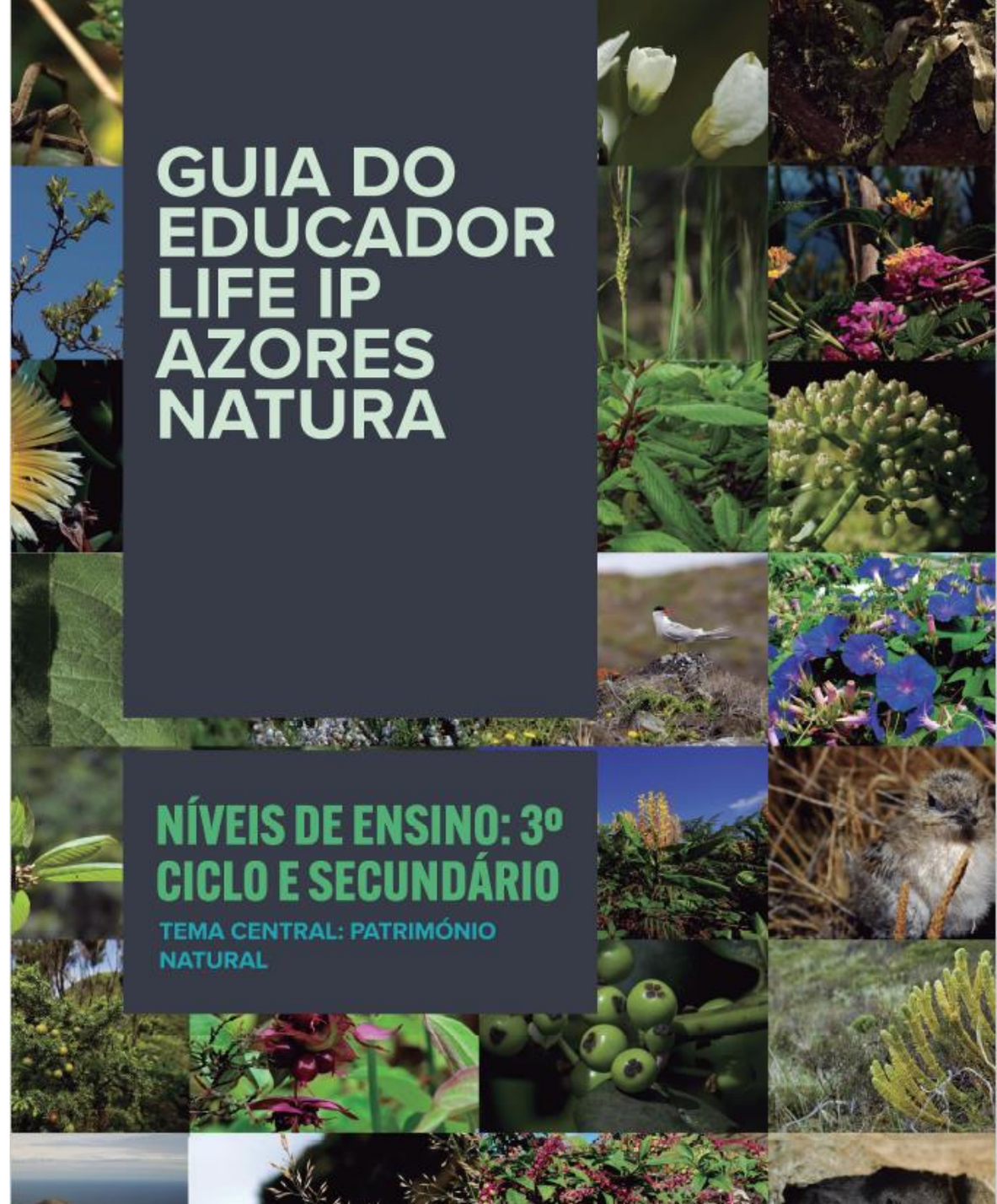
We Disseminate, Participate and Raise Awareness

- **Ação E4** – Educação Ambiental

Guia do Educador

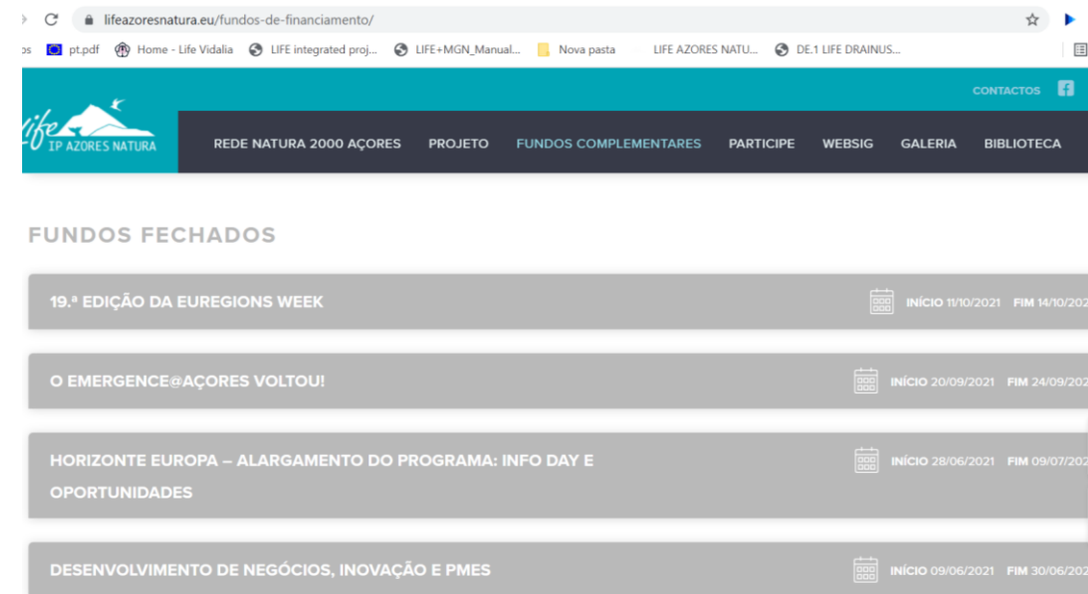
Ciclo	Nº de atividades
3º ciclo	6
Secundário	5

	Nº de guias
Distribuídos nas ilhas e escolas	62
Distribuídos aos parceiros	13



We Coordinate

- **Ação F3 – Grupo de Trabalho para coordenação dos Fundos Complementares**
 - Grupo de trabalho para coordenação dos fundos complementares foi estabelecido (08/04/2019);
 - Relatório dos fundos complementares atualizado trimestralmente;
 - Documento partilhado e atualizado e verificado por todos os parceiros;
 - O Website tem um Balcão de Apoio para dar suporte aos projetos complementares;
 - Já foram divulgadas **31 calls**.



Acompanhe e participe neste projeto!



LIFEIPNATURA



@LIFEIPNATURA



lifeip.azoresnatura@azores.gov.pt



(+351) 296 206 700

<https://www.lifeazoresnatura.eu/>



GOVERNO
DOS AÇORES

Secretaria Regional do Ambiente
e Alterações Climáticas



Muito Obrigada!