



GOVERNO DOS AÇORES

Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas



# ÁREA DE INTERVENÇÃO DE SÃO ROQUE

## SÃO ROQUE INTERVENTION AREA

POPULAÇÃO DE VIDÁLIA (*AZORINA VIDALII*) / *AZORINA VIDALII* POPULATION

O LIFE VIDALIA (2018-2023) é um projeto de conservação da natureza cofinanciado pelo Programa LIFE da União Europeia e coordenado pela Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas, tendo como beneficiário associado a Direção Regional do Ambiente e Alterações Climáticas. O principal objetivo do projeto é preservar as espécies endémicas vidália (*Azorina vidalii*) e lótus dos Açores (*Lotus azoricus*), ambas protegidas e prioritárias para a conservação, que ocorrem nas áreas da Rede Natura 2000 das ilhas do Faial, Pico e São Jorge.

Esta área alberga uma população de vidália dividida em dois núcleos afastados e muito dissimilares entre si. Esta espécie terá existido, provavelmente, por toda esta linha de costa, mas o desenvolvimento urbano motivou a criação de infraestruturas, perturbando o seu *habitat* natural e provocando a divisão da população original.

Aquí, os trabalhos executados pelo projeto, e que deverão levar à renaturalização da linha de costa, incluem a remoção das espécies exóticas invasoras e a propagação da espécie-alvo e das suas acompanhantes.

Sendo uma área urbana, o envolvimento da comunidade é também essencial à manutenção desta população nativa a longo prazo.

The LIFE VIDALIA (2018-2023) is a nature conservation project co-financed by the LIFE Programme of the European Union and coordinated by the Regional Secretariat for the Environment and Climate Change, having as associated beneficiary the Regional Directorate for the Environment and Climate Change. The main goal of the project is to preserve the endemic species *Azorina vidalii* and *Lotus azoricus*, both protected and priority for conservation, that occur in the Natura 2000 network areas of the islands of Faial, Pico, and São Jorge.

This area is home to a population of *Azorina vidalii* divided into two distant and very dissimilar nuclei. This species had probably existed all along this coastline, but urban development motivated the creation of infrastructures, disturbing these natural *habitat* and causing the division of the original population.

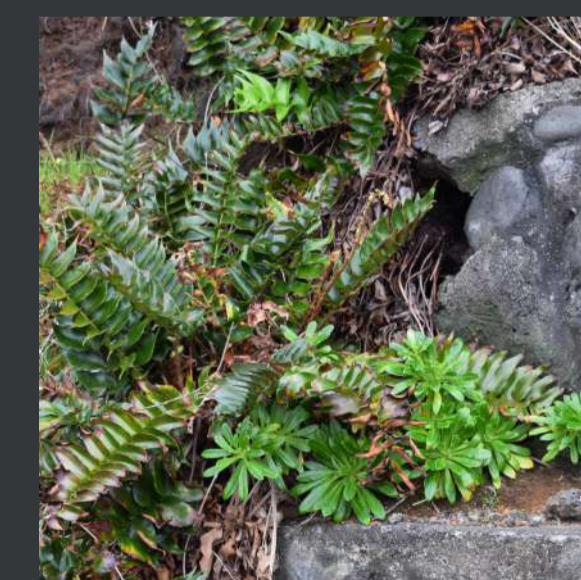
Here, the work carried out by the project, and that should lead to the renaturalisation of the coastline, includes the removal of invasive alien species and the propagation of the target species and their companions.

Being an urban area, community engagement is also essential to maintain this native population in the long term.

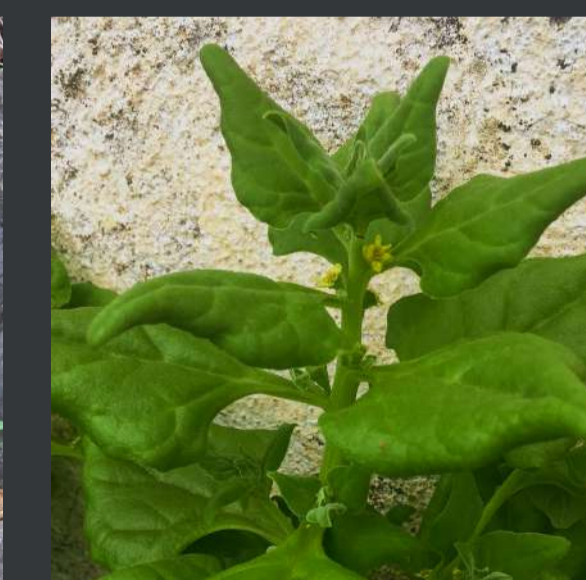


- Legenda / Legend:
- Você está aqui / You are here
  - Área de intervenção / Intervention area
  - Rede Natura 2000 / Natura 2000 network
  - Estrada principal / Main road
  - Estrada secundária / Secondary road
  - Trilho pedestre / Walking trail

### Espécies a controlar / Species to control:



Feto-azevinho / *Cyrtomium falcatum*



Espinafre da Nova Zelândia / *Tetragonia tetragonioides*

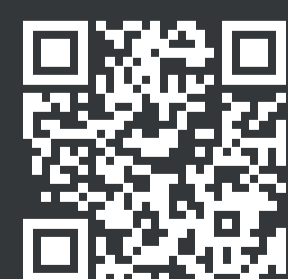
### Ações / Actions:



Controlo de espécies exóticas invasoras / Invasive alien species control



Envolvimento das entidades locais e comunidade / Engaging local entities and community



www.lifevidalia.eu

Áreas de Intervenção / Intervention Areas

O projeto LIFE VIDALIA (LIFE17 NAT/PT/000510) é cofinanciado pelo Programa LIFE da União Europeia. / A responsabilidade exclusiva pelo conteúdo apresentado reside nos autores, não refletindo necessariamente a opinião da União Europeia. Nem a CINEA nem a Comissão Europeia são responsáveis por qualquer uso que possa ser feito da informação contida neste painel informativo.

LIFE VIDALIA (LIFE17 NAT/PT/000510) is co-financed by the LIFE Programme of the European Union. / The sole responsibility for the content presented lies with the authors, not necessarily reflecting the view of the European Union. Neither CINEA nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained in this noticeboard.