



GOVERNO
DOS AÇORES

Secretaria Regional do Ambiente
e Alterações Climáticas



ÁREA DE INTERVENÇÃO DA FAJÃ DA RIBEIRA DA AREIA FAJÃ DA RIBEIRA DA AREIA 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.

Nesta área, a flora endémica está muito bem preservada. Ao longo de toda a Fajã, é possível observar vidálias a crescer no meio de prados de brasel-da-rocha (*Festuca petraea*), ou junto a importantes charnecas de urze (*Erica azorica*), faia-da-terra (*Morella faya*) e cedro-do-mato (*Juniperus brevifolia*).

As principais ameaças à biodiversidade nativa são os roedores e algumas espécies de flora exótica, como feto-azevinho (*Cyrtomium falcatum*), cana (*Arundo donax*) e espinafre da Nova Zelândia (*Tetragonia tetragonioides*).

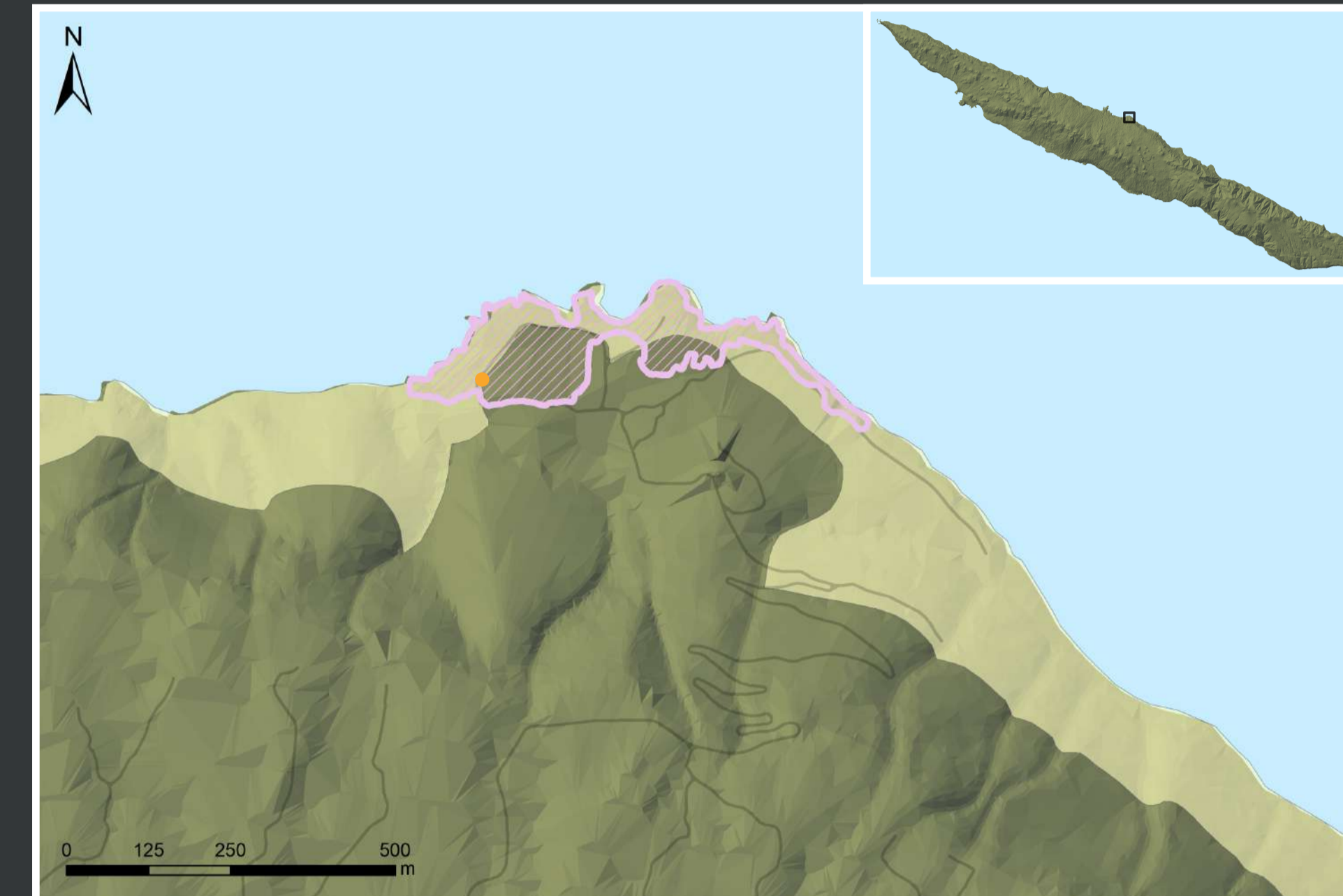
Aqui, além do reforço das populações nativas, foram removidas plantas invasoras, contribuindo para a manutenção da pureza de *habitat* listados no Anexo I da Diretiva Habitats: Falésias com vegetação das costas macaronésicas e Charnecas endémicas macaronésicas.

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.

In this area, the endemic flora is very well preserved. Along the entire Fajã, it is possible to observe *Azorina vidalii* plants growing in the middle of *Festuca petraea* meadows, or next to important heaths of *Erica azorica*, *Morella faya* and *Juniperus brevifolia*.

The main threats to native biodiversity are rodents and some alien flora species, such as *Cyrtomium falcatum*, *Arundo donax* and *Tetragonia tetragonioides*.

Here, in addition to reinforcing native populations, invasive alien plants have been removed, contributing to maintain the purity of *habitat* listed in Annex I of the Habitats Directive: Vegetated sea cliffs with endemic flora of the Macaronesian coasts and Endemic Macaronesian heaths.



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

Espécies a preservar / Species to preserve:



Vidália / *Azorina vidalii*

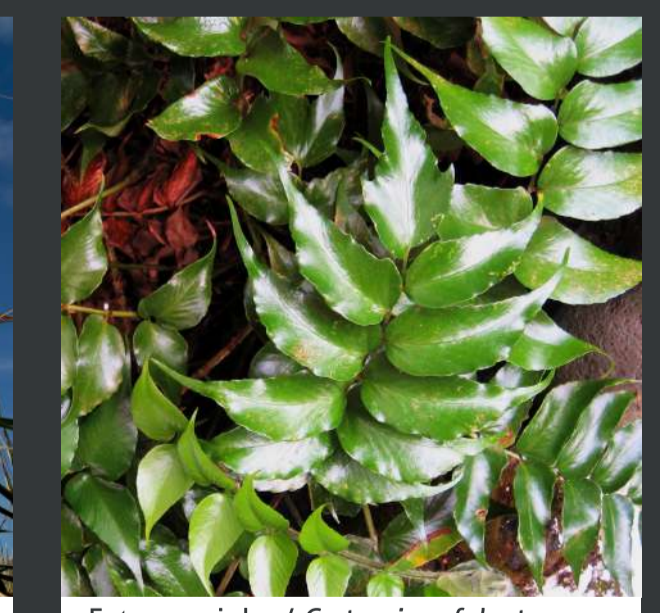


Cedro-do-mato / *Juniperus brevifolia*

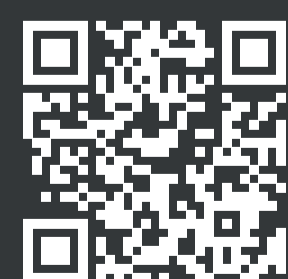
Espécies a controlar / Species to control:



Cana / *Arundo donax*



Feto-azevinho / *Cyrtomium falcatum*



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.