



GOVERNO DOS AÇORES

Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas



# ÁREA DE INTERVENÇÃO DA RIBEIRINHA

## RIBEIRINHA INTERVENTION AREA

POPULAÇÃO DE VIDÁLIA (*AZORINA VIDALII*) E LÓTUS DOS AÇORES (*LOTUS AZORICUS*) / *AZORINA VIDALII* AND *LOTUS AZORICUS* 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.

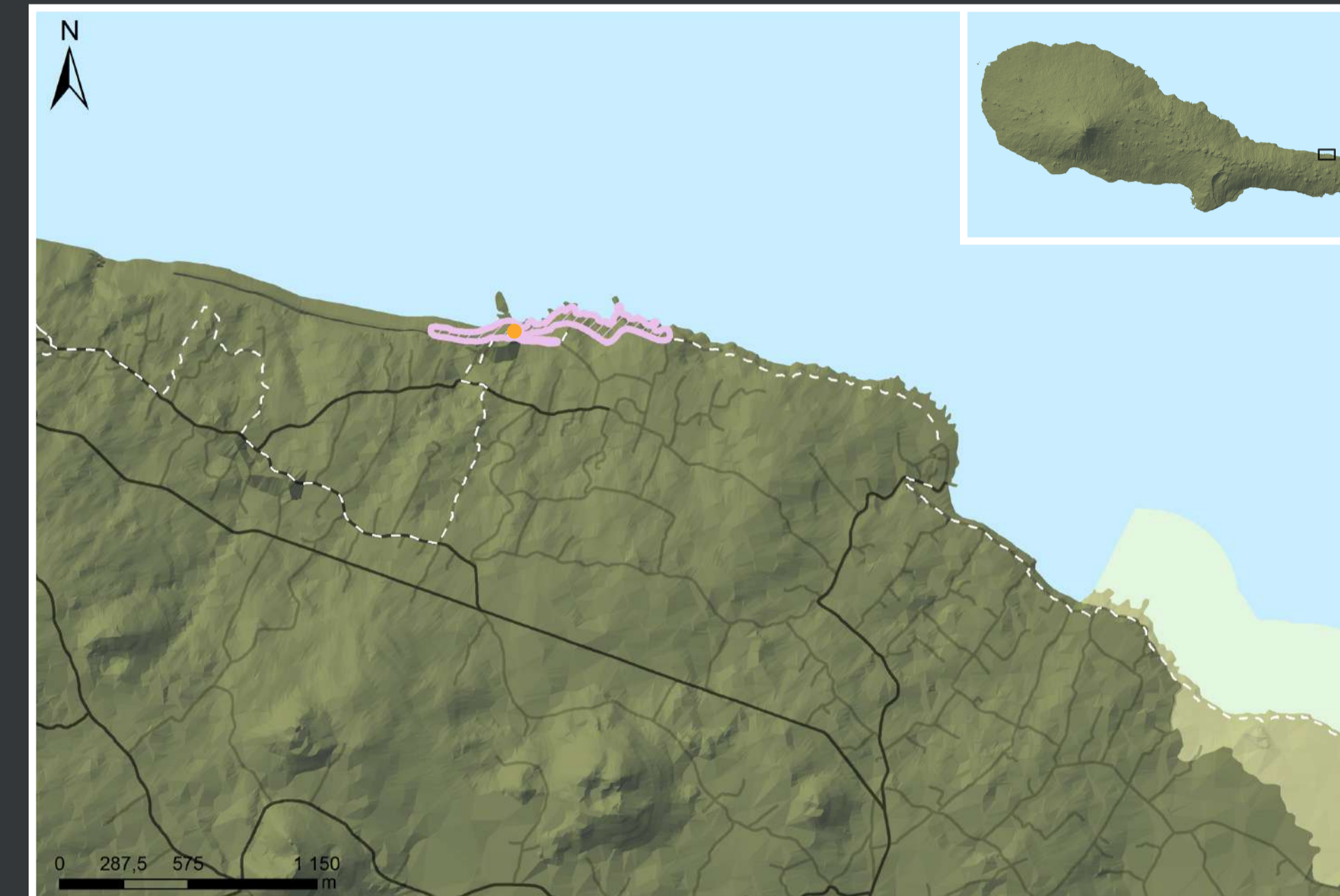
Nesta área, podem ser observadas ambas as espécies-alvo do LIFE VIDALIA, acompanhadas por plantas endémicas, algumas com estatuto de proteção, em *habitat* listados no Anexo I da Diretiva Habitats: Falésias com vegetação das costas macaronésicas e Charnecas macaronésicas endémicas. Quanto às espécies exóticas invasoras, destacam-se as plantas tintureira (*Phytolacca americana*) e feto-azevinho (*Cyrtomium falcatum*).

As ações nesta área passam pelo reforço dos efetivos populacionais das duas espécies-alvo e o controlo das espécies exóticas invasoras, garantindo assim a manutenção de uma das áreas de intervenção mais ricas em biodiversidade nativa.

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, both target species of LIFE VIDALIA can be observed, accompanied by endemic plants, some with protection status, in *habitat* listed in Annex I of the Habitats Directive: Vegetated sea cliffs with endemic flora of the Macaronesian coasts and Endemic Macaronesian heaths. As for invasive alien species, stand out plants such as *Phytolacca americana* and *Cyrtomium falcatum*.

The actions in this area involve reinforcing the population of the two target species and controlling invasive alien species, thus ensuring the maintenance of one of the most native biodiverse intervention areas.

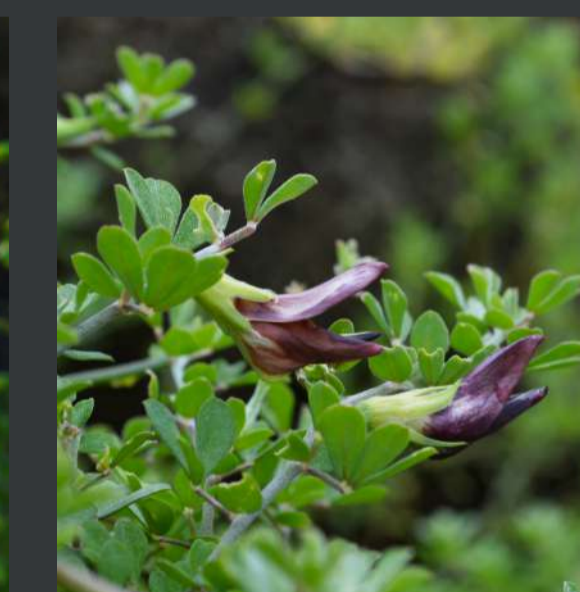


- Legenda / Legend:
- Você está aqui / You are here
  - Área de intervenção / Intervention area
  - Rede Natura 2000 / Natura 2000 network
  - Estrada principal / Main road
  - Estrada secundária / Secondary road
  - Trilho pedestre / Walking trail

Espécies-alvo / Target species:



Vidália / *Azorina vidalii*



Lótus dos Açores / *Lotus azoricus*

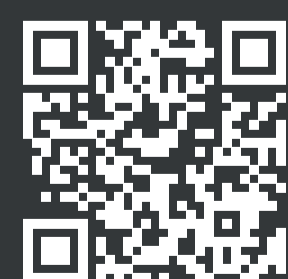
Outras espécies a preservar (espécies acompanhantes) / Other species to preserve (companion species):



Bracel-da-rocha / *Festuca petraea*



Cabaceira / *Pericallis malvifolia*



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.