

GOVERNO  
DOS AÇORESSecretaria Regional do Ambiente  
e Alterações Climáticas

# ÁREA DE INTERVENÇÃO DA FAJÃ DAS PONTAS

## FAJÃ DAS PONTAS 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.

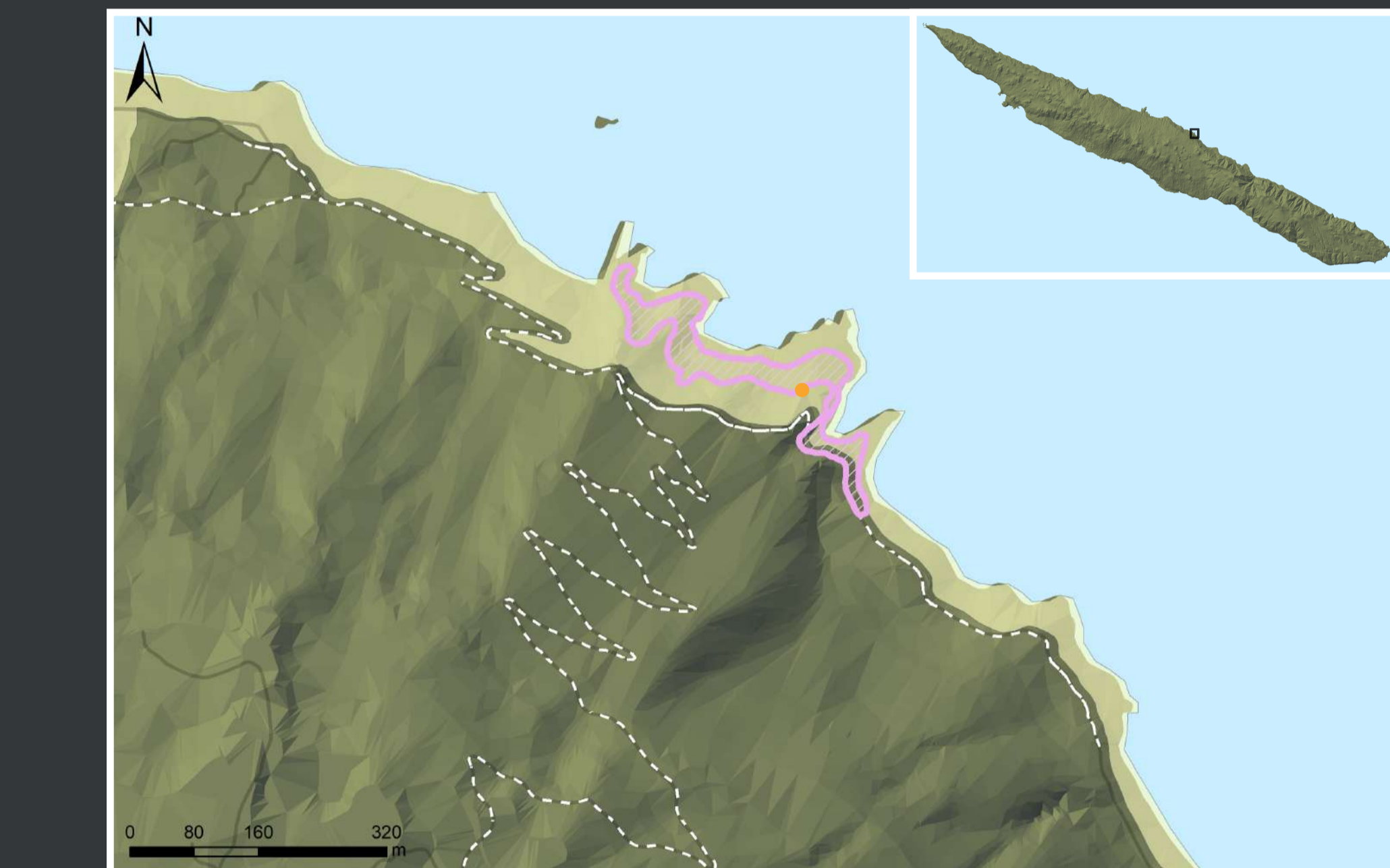
A Fajã das Pontas é uma área onde ambas as espécies-alvo do projeto coexistem com plantas nativas de grande importância para a conservação. A vidália encontra-se dispersa por toda a Fajã, identificando-se um núcleo principal com várias centenas de plantas, a oeste da zona balnear. Já a população de lótus dos Açores apresenta números muito inconstantes e concentra-se em dois pequenos núcleos, um dos quais identificado durante a implementação do projeto.

Os trabalhos aqui realizados consistem no controlo de espécies exóticas invasoras, como feto-azevinho (*Cyrtomium falcatum*) e cana (*Arundo donax*), e o reforço populacional da população de lótus dos Açores, com plantas produzidas no Viveiro de Plantas Raras do Jardim Botânico do Faial, a partir de sementes colhidas nesta área.

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.

Fajã das Pontas is an area where both target species coexist with native plants of great importance for conservation. *Azorina vidalii* is scattered all over the Fajã, but it is possible to identify a main nucleus, with several hundred plants, to the west of the bathing area. On the other hand, the population of the *Lotus azoricus* presents very inconsistent numbers and is concentrated in two small nuclei, one of which was found during the implementation of the project.

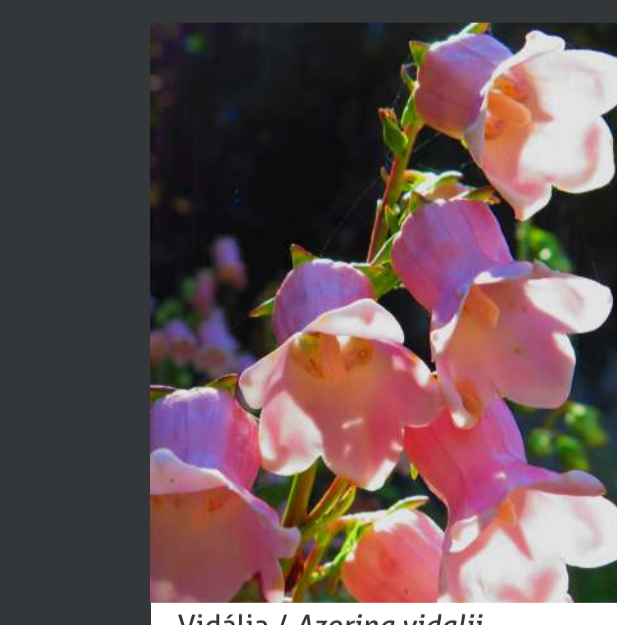
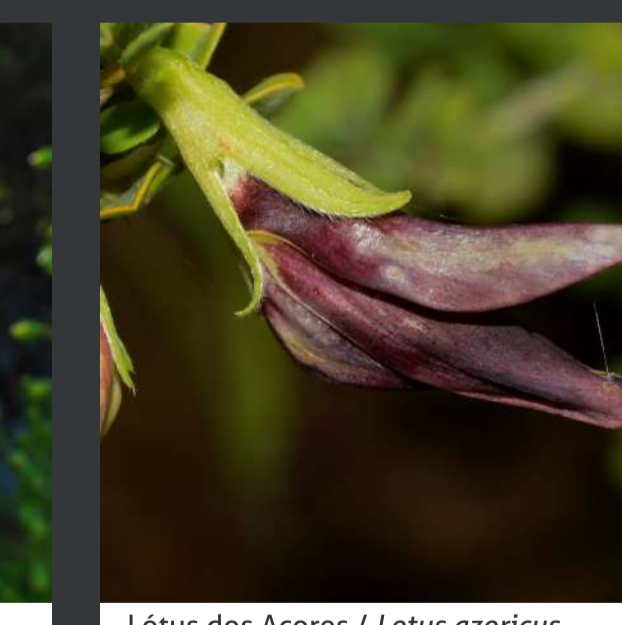
The works undertaken here comprise controlling invasive alien species, such *Cyrtomium falcatum* and *Arundo donax*, and reinforcing the population of *Lotus azoricus* with plants produced in the Rare Plants Nursery of the Faial Botanic Garden, from seeds collected in this area.



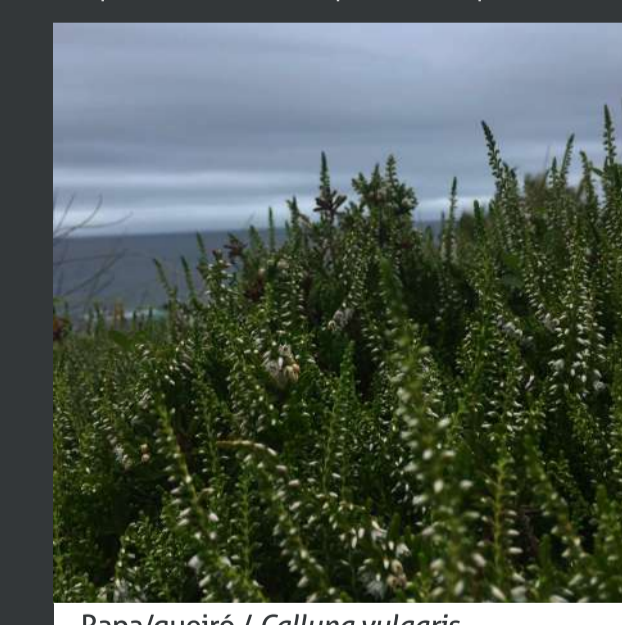
**Legenda / Legend:**

- Você está aqui / You are here
- Área de intervenção / Intervention area
- Rede Natura 2000 / Natura 2000 network
- 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):

Rapa/queiró / *Calluna vulgaris*Bracel-da-rocha / *Festuca petraea*[www.lifevidalia.eu](http://www.lifevidalia.eu)Áreas de Intervenção  
Intervention Areas