

GOVERNO
DOS AÇORESSecretaria Regional do Ambiente
e Alterações Climáticas

ÁREA DE INTERVENÇÃO DA PRAINHA

PRAINHA 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, em todas as áreas da Rede Natura 2000 onde estas espécies ocorrem nas ilhas do Faial, Pico e São Jorge.

Nesta área, a vidália está dispersa ao longo de uma estreita faixa costeira na zona envolvente à piscina natural da Poça Branca, onde é acompanhada por um conjunto de plantas nativas e endémicas das costas açorianas, como o feto-marinho (*Asplenium marinum*), a *Spergularia azorica* e a erva-leiteira (*Euphorbia azorica*). Por outro lado, há que destacar o feto-azevinho (*Cyrtomium falcatum*), provavelmente a planta invasora mais preocupante, e ainda plantas exóticas escapadas das culturas tradicionais açorianas, como a couve (*Brassica oleracea*) e a vinha (*Vitis vinifera*), resultado da proximidade a moradias e terrenos de cultivo.

Aqui, para além da remoção de espécies exóticas invasoras, a população de vidália foi reforçada com plantas produzidas no Viveiro de Plantas Raras do Jardim Botânico do Faial.

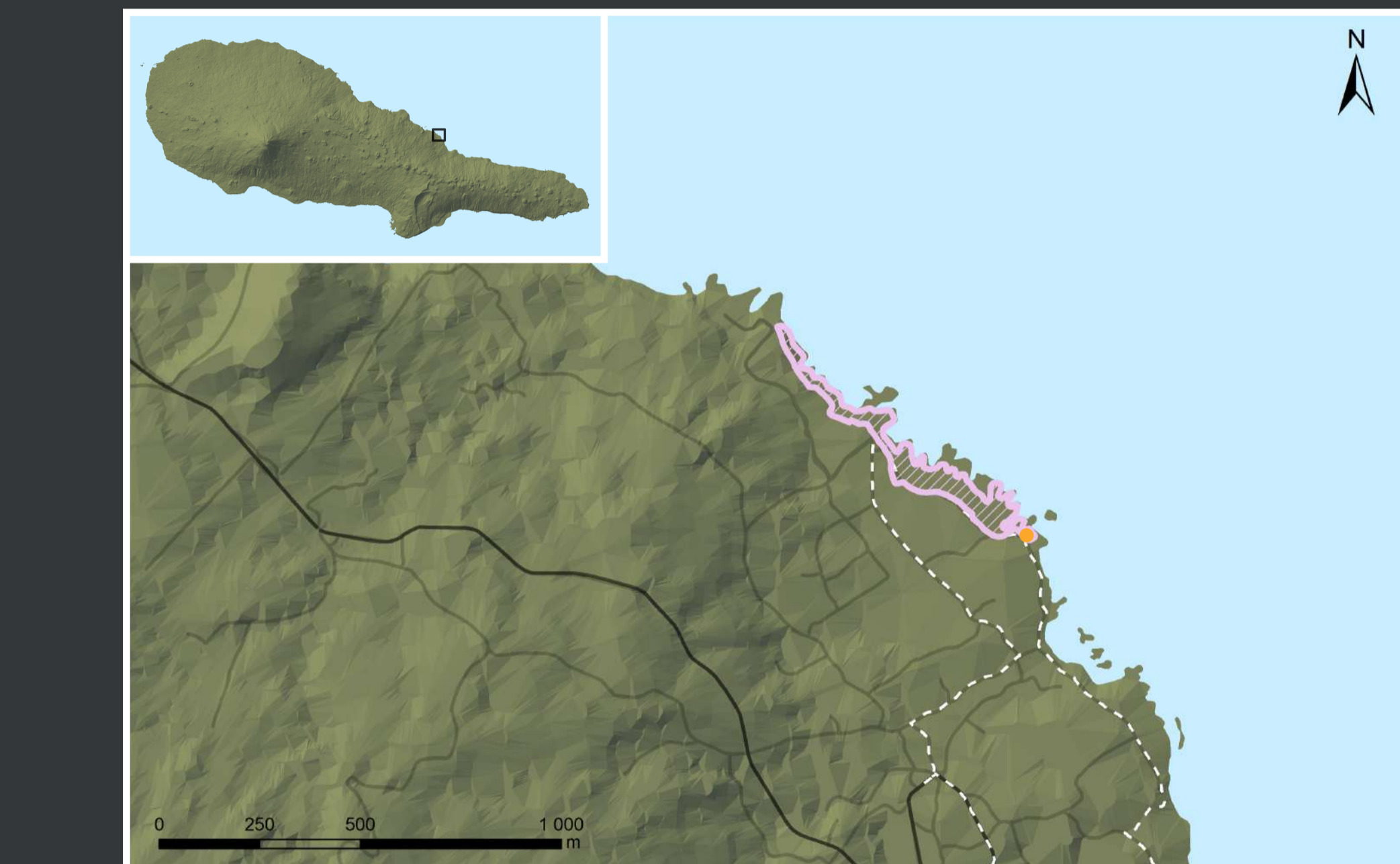
O reforço das populações nativas e o controlo das espécies invasoras, acompanhados por uma monitorização contínua, bem como a criação de parcerias e o envolvimento da comunidade local, são medidas de grande importância para a conservação da flora endémica nesta área de lazer.

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, *Azorina vidalii* is dispersed along a narrow coastal strip in the area surrounding the Poça Branca natural pool, where it is accompanied by a set of native and endemic plants of the Azorean coasts, such as *Asplenium marinum*, *Spergularia azorica* and *Euphorbia azorica*. On the other hand, the fern *Cyrtomium falcatum* is probably the most worrying invasive alien plant, along with other exotic plants that escaped from the Azorean traditional cultures, such as cabbage (*Brassica oleracea*) and vine (*Vitis vinifera*), as a result of the proximity to houses and cultivated land.

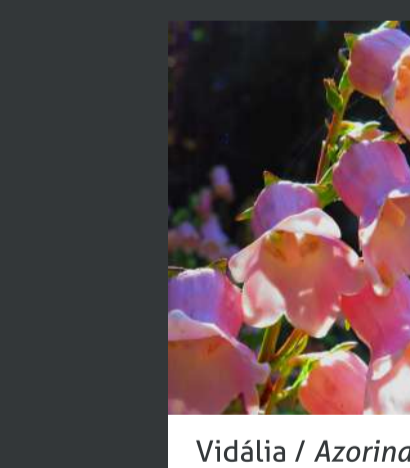
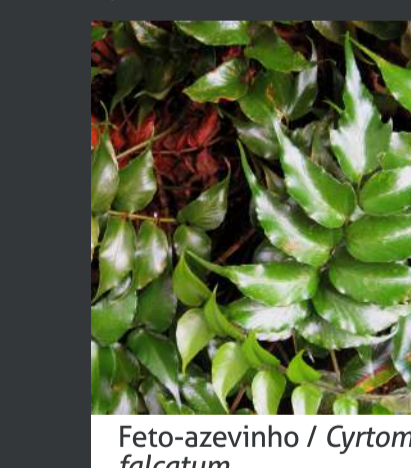
Here, besides the removal of invasive alien species, the *Azorina vidalii* population has been reinforced with plants produced in the Nursery of Rare Plants of the Faial Botanic Garden.

The reinforcement of native populations and the control of invasive alien species, accompanied by the engagement of the local community, are measures of great importance for the conservation of endemic flora in this recreational area.

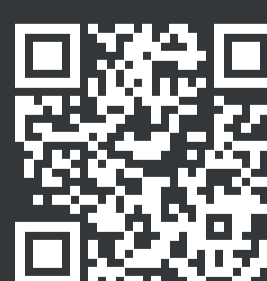


- Legenda / Legend:**
- Você está aqui / You are here
 - Área de intervenção / Intervention area
 - Estrada principal / Main road
 - - Estrada secundária / Secondary road
 - Trilho pedestre / Walking trail

Especies nativas a preservar / Native species to preserve:

Vidália / *Azorina vidalii*Feto-marinho / *Asplenium marinum**Spergularia azorica*Erv-a-leiteira / *Euphorbia azorica*Feto-azevinho / *Cyrtomium falcatum*Espinafre da Nova Zelândia / *Tetragonia tetragonoides*

Especies invasoras a controlar / Invasive alien species to control:



www.lifevidalia.eu

Áreas de Intervenção
Intervention Areas