



# LIFE VIDALIA

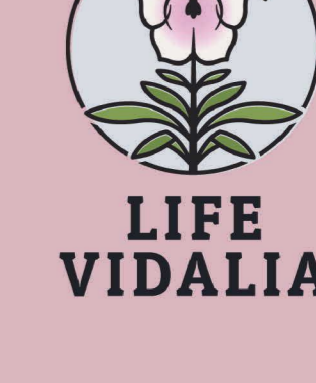
Valorização e Inovação Dirigidos à Azorina e Lotus nas Ilhas Açorianas - LIFE17 NAT/PT/000510



Governo dos Açores



NATURA 2000



[www.lifevidalia.eu](http://www.lifevidalia.eu)

© AZORINA, S.A.

## Área de Intervenção do Morro de Castelo Branco População de *Azorina vidalii*

### Morro de Castelo Branco Intervention Area *Azorina vidalii* population

Criado em 1992, o programa LIFE é o instrumento da União Europeia para o financiamento de ações relacionadas com a conservação da natureza e o clima. O LIFE VIDALIA é um projeto de conservação da natureza que tem como objetivo preservar duas espécies endémicas dos Açores, a vidália (*Azorina vidalii*) e o *Lotus azoricus*. Estas espécies raras são protegidas e priorizadas para a conservação, estando ameaçadas por diversos fatores, como a proliferação das espécies invasoras e a degradação dos habitats circundantes. O Projeto, que tem como beneficiários a Direção Regional do Ambiente e a Sociedade de Gestão Ambiental e Conservação da Natureza - AZORINA, S.A., integra as áreas da Rede Natura 2000 das ilhas do Faial, Pico e São Jorge em que estas espécies ocorrem.

Nesta área está prevista a realização de ações de remoção e controlo de espécies invasoras e plantação de vidália e de espécies nativas, conservando assim os raros habitats costeiros que aqui ocorrem naturalmente. Este local é também importante para a nidificação de aves marinhas, como o cagarro (*Calonectris borealis*), o garajau- comum (*Sterna hirundo*) e o frulho (*Puffinus lherminieri baroli*).

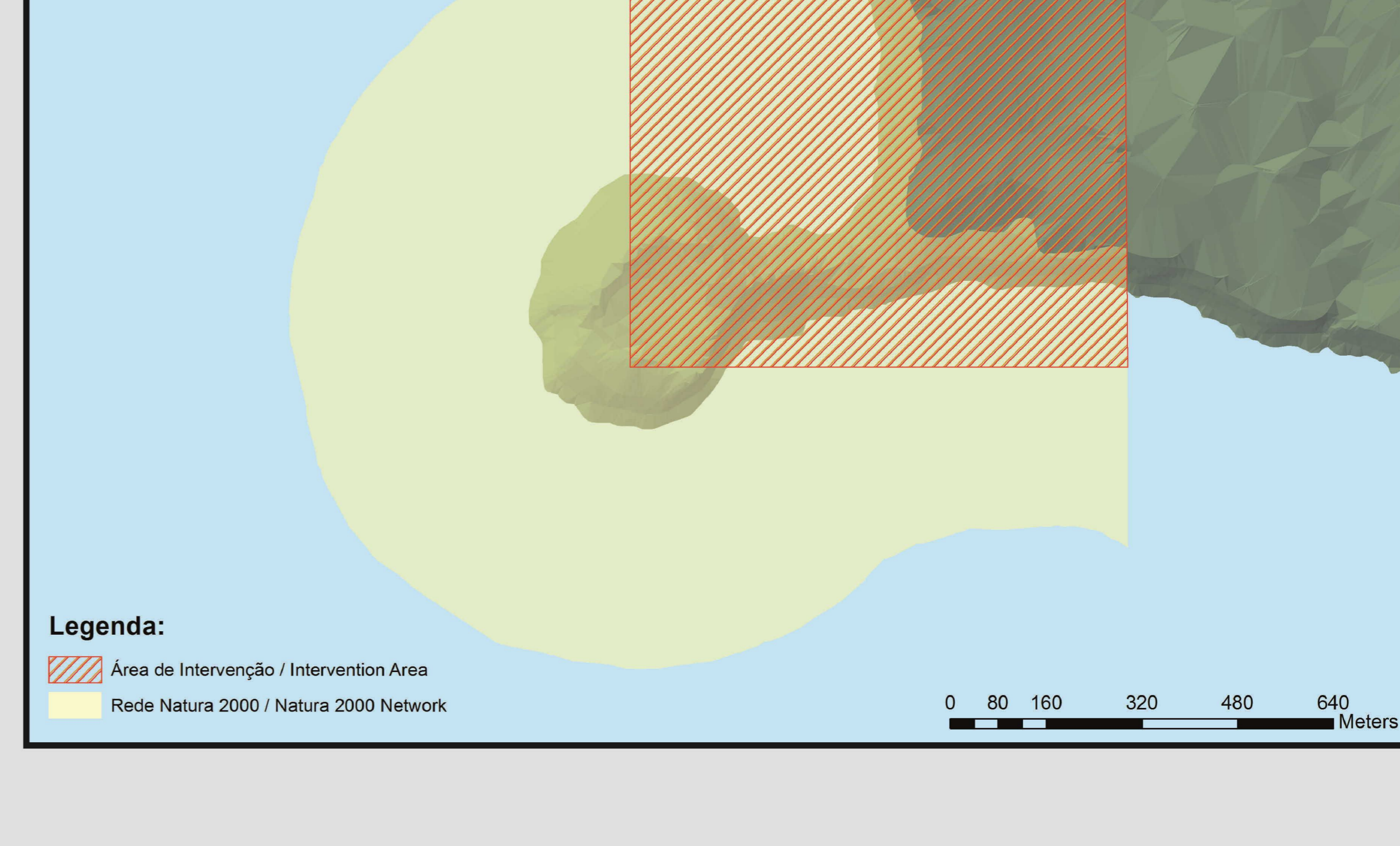
As ações previstas no âmbito do Projeto LIFE VIDALIA estão também associadas à sensibilização e divulgação do património natural dos Açores, assegurando assim as condições necessárias para o sucesso da população de vidália aqui presente.

Created in 1992, LIFE programme is the European Union's instrument for the funding of actions related to the conservation of environment and climate.

LIFE VIDALIA is a nature conservation project that aims to preserve two endemic species of the Azores, *Azorina vidalii* (vidália) and *Lotus azoricus*. These rare species are protected and priority for conservation as they are threatened by several factors, which include the proliferation of Exotic Alien Species and habitat degradation. The Project, which has the Regional Directorate for the Environment and Sociedade de Gestão Ambiental e Conservação da Natureza - AZORINA, S.A. as beneficiaries, acts on every Natura 2000 Network site where these two plants occur, in the islands of Faial, Pico and São Jorge.

The Project actions in this area include the removal and control of several invasive species and the reinforcement of the populations of Vidália and other native plants, thus preserving the rare coastal habitats that occur here. This area is also an important nesting area for species such as *Calonectris borealis* (cagarro), *Sterna hirundo* (garajau-comum) and *Puffinus lherminieri baroli* (frulho).

The actions planned under the LIFE VIDALIA Project are also associated with the awareness and dissemination of the natural heritage of the Azores, thus ensuring the necessary conditions for the success of the vidália population present here.



#### Especies e habitats a preservar Species and habitats to preserve



1. Vidália | *Azorina vidalii* | ©PHSilva // siaram.azores.gov.pt

2. Chã das Caldeiras | Endemic Macaronesian heaths | ©Parque Natural Faial

3. Cagarro | *Calonectris borealis* | ©PHSilva // siaram.azores.gov.pt



4. Chorão | *Carpobrotus edulis* | ©Parque Natural Faial

5. Espinafre-da-Nova-Zelândia | *Tetragonia tetragonoides* | ©Parque Natural Faial

6. Chorão-baguinho-de-arroz | *Drosanthemum floribundum* | ©Parque Natural Faial



#### Espécies invasoras Invasive species



4. Chorão | *Carpobrotus edulis* | ©Parque Natural Faial

5. Espinafre-da-Nova-Zelândia | *Tetragonia tetragonoides* | ©Parque Natural Faial

6. Chorão-baguinho-de-arroz | *Drosanthemum floribundum* | ©Parque Natural Faial

