



LIFE VIDALIA

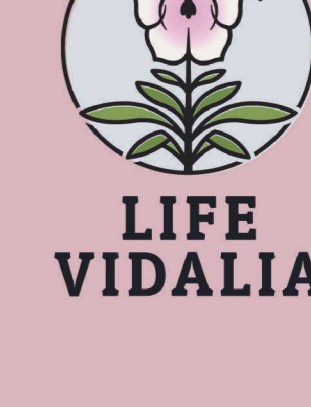
Valorização e Inovação Dirigidos à Azorina e Lotus nas Ilhas
Açorianas - LIFE17 NAT/PT/000510



Governo dos Açores



NATURA 2000



www.lifevidalia.eu

© AZORINA, S.A.

Área de Intervenção do Porto de Castelo Branco População de *Azorina vidalii*

Porto 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 prioritárias 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.

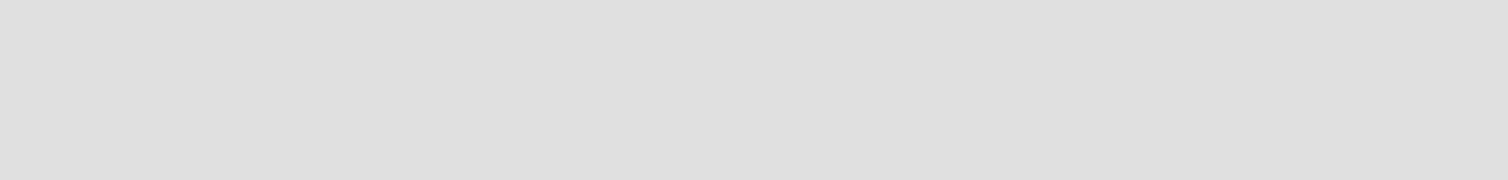
Nesta área de intervenção, onde ocorre a maior população de *Azorina vidalii* da ilha do Faial, prevê-se a realização de ações de remoção e controlo de espécies invasoras, o reforço populacional da vidália e das espécies nativas que a acompanham, assim como a promoção do envolvimento público e sensibilização ambiental para o património natural dos Açores, assegurando a continuidade desta vegetação nativa a longo prazo.

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.

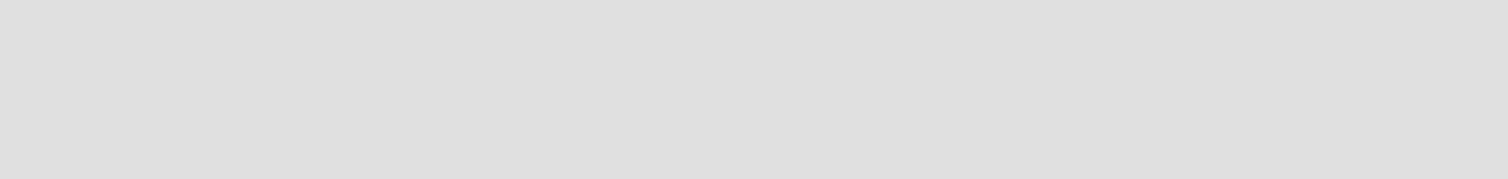
In this intervention area, where occurs the largest population of *Azorina vidalii* in the island of Faial, the project aims the removal and control of exotic species, the reinforcement of the population of *Azorina vidalii* and the other native species that occur in the area, as well as awareness raising and public engagement in order to preserve this natural heritage on a long-term basis.



Especies e habitats a preservar Species and habitats to preserve



1. Vidália | *Azorina vidalii* | ©PHSilva // siaram.azores.gov.pt
2. Bracel-da-rocha | *Festuca petraea* | ©PHSilva // siaram.azores.gov.pt
3. Spergularia azorica | ©PHSilva // siaram.azores.gov.pt

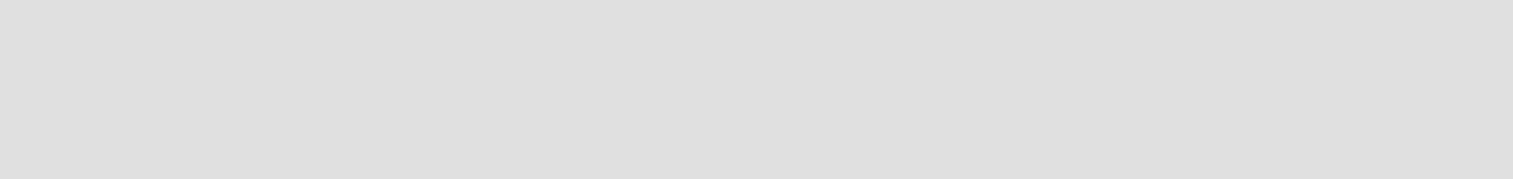


4. Chorão | *Carpobrotus edulis* | ©PHSilva // siaram.azores.gov.pt
5. Cyrtomium falcatum | ©PHSilva // siaram.azores.gov.pt
6. Chorão-baguinho-de-arroz | *Drosanthemum floribundum* | ©Parque Natural do Faial

Especies invasoras Invasive species



4. Chorão | *Carpobrotus edulis* | ©PHSilva // siaram.azores.gov.pt
5. Cyrtomium falcatum | ©PHSilva // siaram.azores.gov.pt
6. Chorão-baguinho-de-arroz | *Drosanthemum floribundum* | ©Parque Natural do Faial



4. Chorão | *Carpobrotus edulis* | ©PHSilva // siaram.azores.gov.pt
5. Cyrtomium falcatum | ©PHSilva // siaram.azores.gov.pt
6. Chorão-baguinho-de-arroz | *Drosanthemum floribundum* | ©Parque Natural do Faial