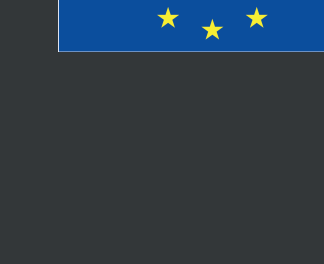


GOVERNO
DOS AÇORES

Secretaria Regional do Ambiente
e Alterações Climáticas



ÁREA DE INTERVENÇÃO DO LAJIDO

LAJIDO 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, que ocorrem nas áreas da Rede Natura 2000 das ilhas do Faial, Pico e São Jorge.

Nesta área, a vidália cresce sobre e em redor das lavas costeiras, assim como ao redor e nos jardins das casas de pedra, sendo aqui acompanhada por plantas autóctones do Arquipélago, como bracel-da-rocha (*Festuca petraea*), perrexil-do-mar (*Crithmum maritimum*), diabelha (*Plantago coronopus*) e *Spergularia azorica*, que dominam localmente nas fendas dos campos de lava entre as casas e o oceano.

No entanto, nos espaços contíguos às habitações e nas bermas do caminho é possível encontrar várias plantas ornamentais, escapadas dos jardins, e algumas exóticas extremamente competitivas, como feto-azevinho (*Cyrtomium falcatum*) e chorão (*Carpobrotus edulis*).

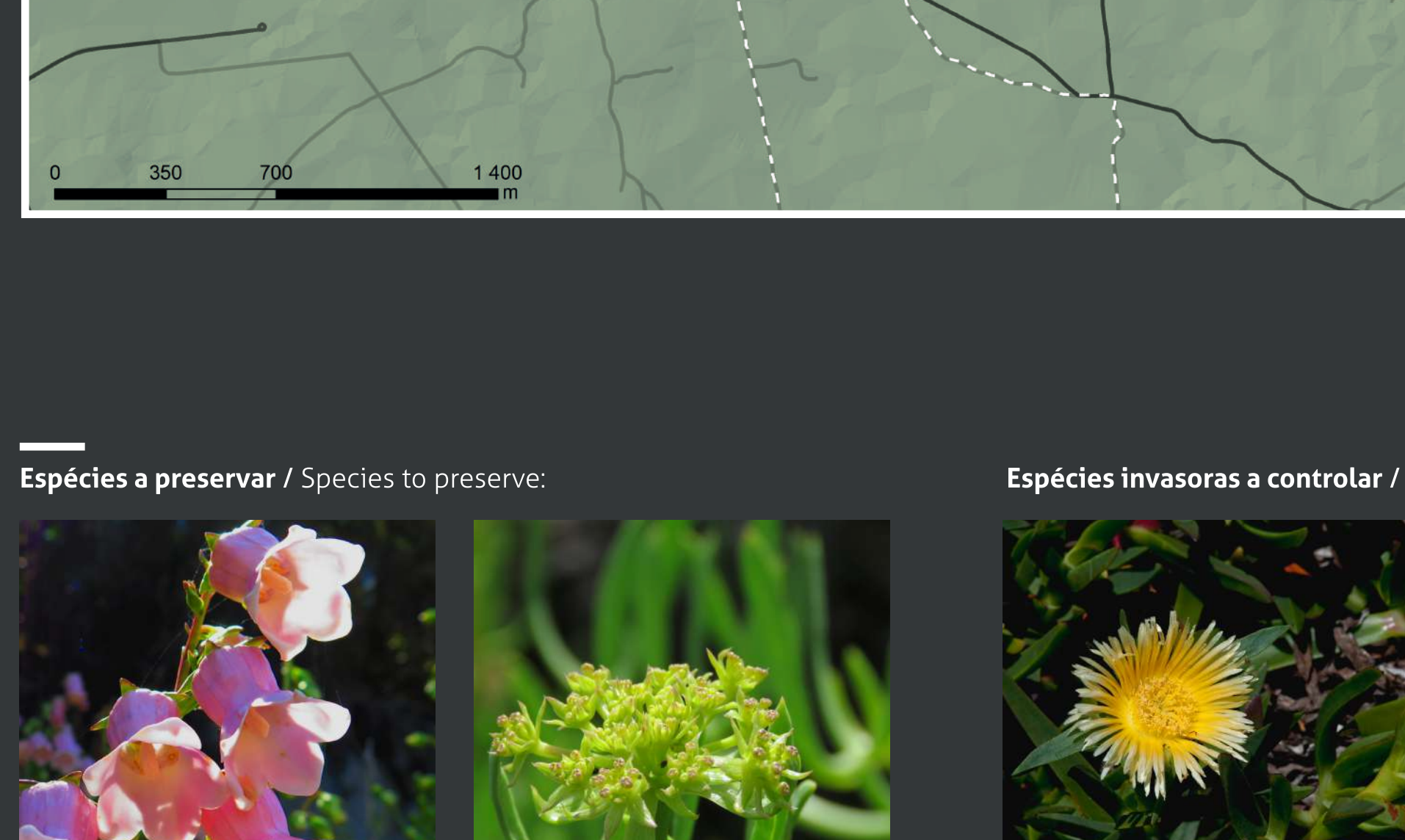
Aqui, o projeto leva a cabo o reforço da população de vidália e a remoção de espécies de flora invasora.

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.

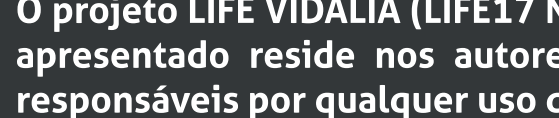
In this area, the *Azorina vidalii* plants grow on and around the coastal lavas as well as in and around the gardens of the stone houses. Here, this target species is accompanied by native Azorean plants, such as *Erica Azorica*, *Crithmum maritimum*, *Plantago coronopus* and *Spergularia azorica*, which dominate locally in the crevices of the lava fields between the houses and the ocean.

However, in the areas contiguous to the houses and on the roadsides, it is possible to find several ornamental plants that have escaped from the gardens, along with some highly competitive alien plants, such as *Cyrtomium falcatum* and *Carpobrotus edulis*.

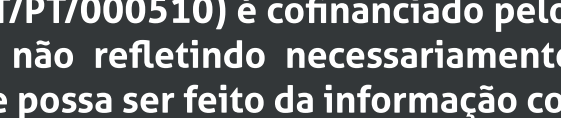
Here, the project carries out the reinforcement of the population of *Azorina vidalii* and the removal of invasive flora species.



Especies a preservar / Species to preserve:



Vidália / Azorina vidalii



Perrexil-do-mar / Crithmum maritimum

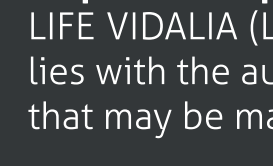
Especies invasoras a controlar / Invasive species to control:



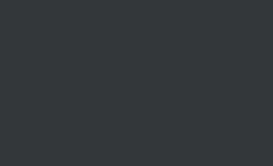
Chorão / Carpobrotus edulis



Feto-azevinho / Cyrtomium falcatum



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.