



# ÁREA DE INTERVENÇÃO DO CALDEIRÃO DO CABEÇO VERDE 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.

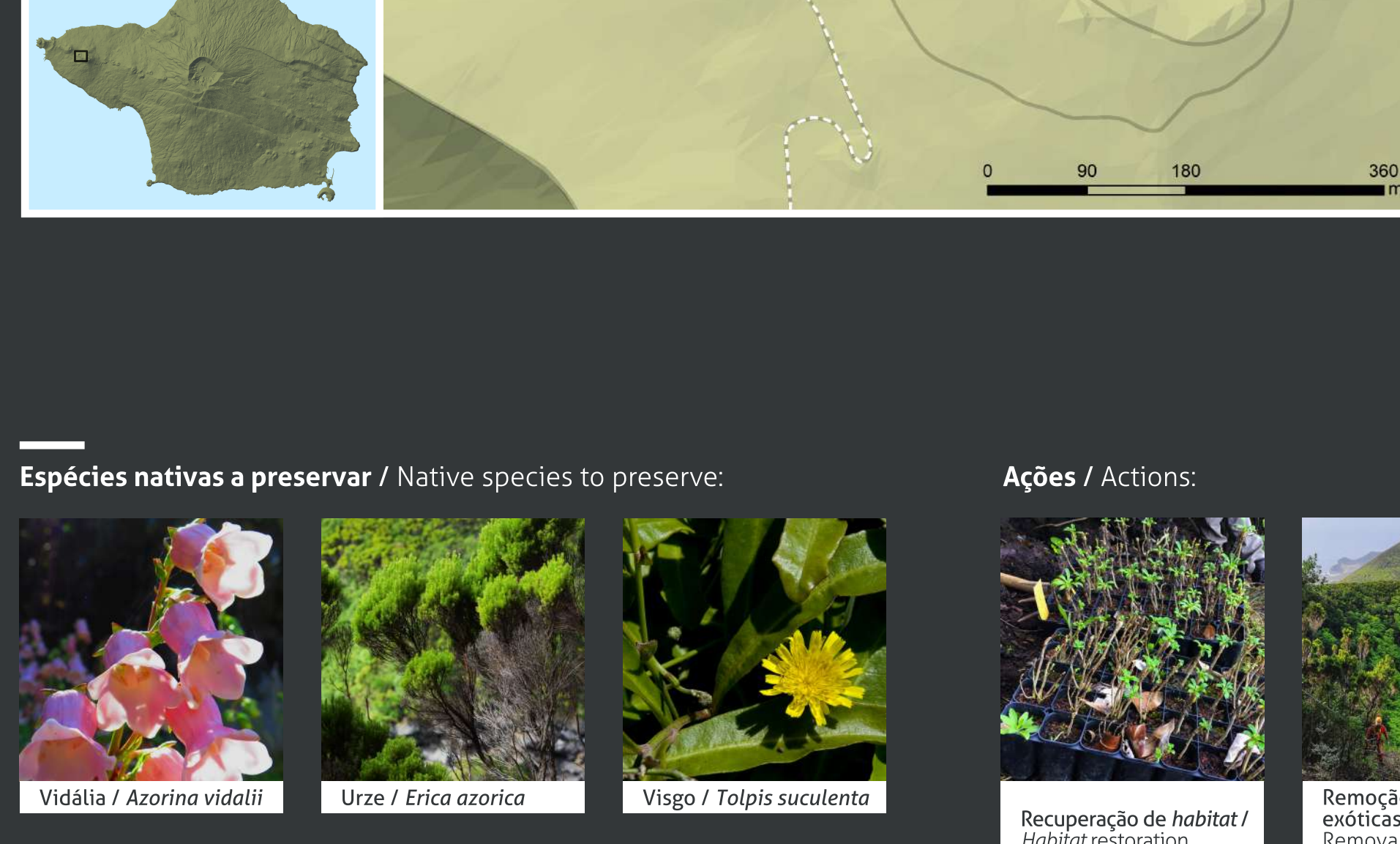
A vidália é uma espécie habitualmente costeira, pelo que a existência desta e de outras plantas das costas açorianas é inesperada neste local, acima dos 300 metros de altitude, numa parede vertical no interior do Caldeirão do Cabeço Verde. De facto, esta é a única população de vidália de que há conhecimento a ocorrer afastada da costa.

As condições especiais deste local exigem ainda trabalhos especializados, que apenas são possíveis com recurso a cordas. Para além da plantação de vidália, é ainda de referir o trabalho aqui desenvolvido para a preservação da única população de visgo (*Tolpis succulenta*) do Faial. Além disso, foram instaladas armadilhas para o controlo de roedores e removidas espécies de flora exótica invasora.

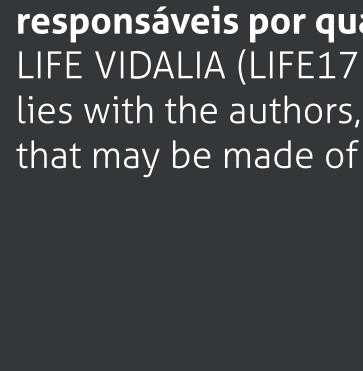
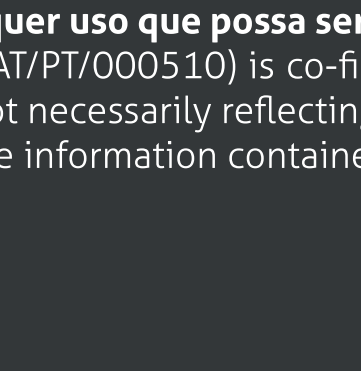
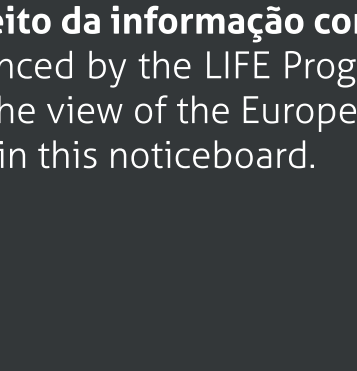
The LIFE VIDALIA (2018-2023) is a nature conservation project co-financed by the LIFE Programme of the European Union and coordinated by the Regional Secretariat for the Environment and Climate Change, having as associated beneficiary the Regional Directorate for the Environment and Climate Change. The 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.

*Azorina vidalii* is a species that is usually coastal, so the existence of this and other plants from the Azorean coast is unexpected in this place, above 300 metres of altitude, on a vertical wall in the interior of the Caldeirão do Cabeço Verde. In fact, this is the only known population of *Azorina vidalii* occurring away from the coast.

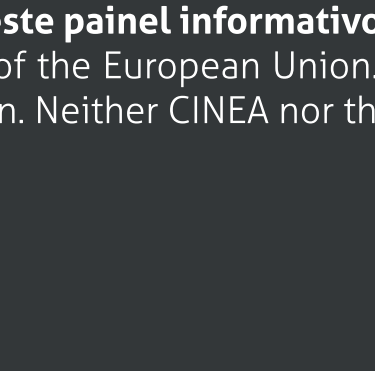
The special conditions of this site require specialised work that is only possible using ropes. Besides *Azorina vidalii* planting, it is also worth mentioning the work developed here for the preservation of the only population of *Tolpis succulenta* on Faial. Moreover, traps for rodent control have been installed and invasive alien flora species have been removed.



## Especies nativas a preservar / Native species to preserve:

Vidália / *Azorina vidalii*Urze / *Erica azorica*Visgo / *Tolpis succulenta*

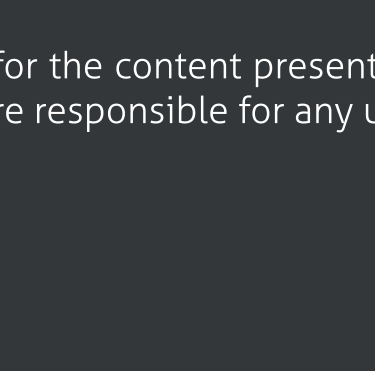
## Ações / Actions:



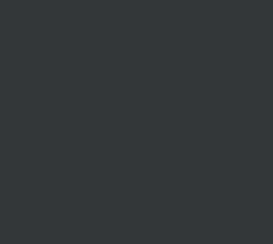
Recuperação de habitat / Habitat restoration



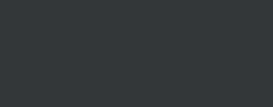
Remoção de espécies exóticas invasoras / Removal of invasive alien species



Armadilhas para controlo de roedores / Traps for rodents control



www.lifevidalia.eu

Áreas de Intervenção  
Intervention Areas

O projeto LIFE VIDALIA (LIFE17 NAT/PT/000510) é co-financiado 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.