



GOVERNO  
DOS AÇORES

Secretaria Regional do Ambiente  
e Alterações Climáticas



# ÁREA DE INTERVENÇÃO DA PONTA DA ILHA PONTA DA ILHA INTERVENTION AREA

POPULAÇÃO DE LÓTUS DOS AÇORES (*LOTUS AZORICUS*) / *LOTUS AZORICUS* 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, inserida na Zona Especial de Conservação da Ponta da Ilha, o lótus dos Açores é acompanhado por um conjunto de plantas raras, como cedro-do-mato (*Juniperus brevifolia*), camarinha (*Corema album* subsp. *azoricum*) e não-me-esqueças (*Myosotis maritima*).

Aquí, é também possível observar importantes *habitat* listados no Anexo I da Diretiva Habitats: Falésias com vegetação das costas macaronésicas e Charnecas macaronésicas endémicas.

As ações levadas a cabo nesta área de grande valor geológico e paisagístico passam pela remoção de espécies exóticas invasoras e o reforço do efetivo populacional de lótus dos Açores, através de plantações.

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, included in the Ponta da Ilha Special Area of Conservation, *Lotus azoricus* is accompanied by a group of rare plants, such as *Juniperus brevifolia*, *Corema album* subsp. *azoricum* and *Myosotis maritima*.

Here, it is also possible to observe important *habitat* listed in Annex I of the Habitats Directive: Vegetated sea cliffs with endemic flora of the Macaronesian coasts and Endemic Macaronesian heaths.

The actions carried out in this area of great geological and landscape value, include the removal of invasive alien species and the reinforcement of the population of *Lotus azoricus*.



Legenda / Legend:

- Você está aqui / You are here
- Área de intervenção / Intervention area
- Rede Natura 2000 / Natura 2000 network
- Estrada principal / Main road
- Estrada secundária / Secondary road
- Trilho pedestre / Walking trail

Espécies a preservar / Species to preserve:

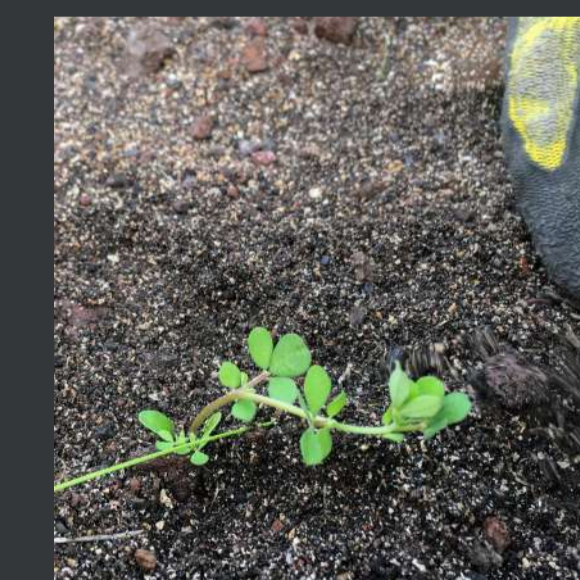


Lótus dos Açores / *Lotus azoricus*



Não-me-esqueças / *Myosotis maritima*

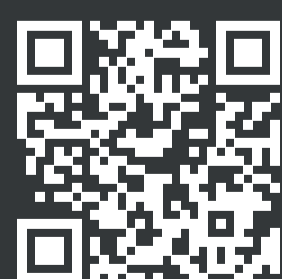
Ações / Actions:



Reforço populacional do lótus dos Açores e espécies acompanhantes / Populational reinforcement of *Lotus azoricus* and its companion species



Controlo de espécies invasoras, incluindo roedores / Control of invasive species, including rodents



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.