



## A Preservar as Relíquias da Laurissilva Continental

# A Preservar as Relíquias da Laurissilva Continental

Na serra da Estrela, o projeto LIFE-Relict pretende a conservação do património, com habitação doméstica particularmente, uma variedade de espécies, incluindo, entre as principais espécies, a raposa, o lincois, o gato-branco, o gato-de-neve e o gato-de-ouro.

Nas áreas de intervenção, foram implementadas diversas estratégias de conservação que contribuem para a preservação do património.

Vamos conhecer e ajudar a preservar estas maravilhas!

## Áreas de intervenção

### Serra da Estrela

A serra da Estrela abriga um grande número e variedade de habitats naturais e paisagens, que incluem, entre outros, áreas montanhosas, florestas, prados, matos e áreas agrícolas.

**Figura 1:** Localização da Serra da Estrela, dentro do Parque Nacional da Serra da Estrela.

**Figura 2:** Paisagem típica da Serra da Estrela, com montanhas e florestas.

### Outras áreas de intervenção

**Mantiqueiras**  
A serra da Mantiqueira abriga um grande número de habitats naturais e paisagens, que incluem, entre outros, áreas montanhosas, florestas, prados, matos e áreas agrícolas.

**Figura 3:** Paisagem típica da Mantiqueira, com montanhas e florestas.

**Complexo de Aguiar**  
A serra de Aguiar abriga um grande número de habitats naturais e paisagens, que incluem, entre outros, áreas montanhosas, florestas, prados, matos e áreas agrícolas.

**Figura 4:** Paisagem típica da serra de Aguiar, com montanhas e florestas.



## A Preservar as Relíquias da Laurissilva Continental

# Os azereirais

### Distribuição

Atualmente, os azereirais encontram-se em várias aldeias no Parque Nacional da Serra da Estrela, no Sistema de Fregosa e no Norte de Portugal.

**Figura 1:** Localização dos azereirais em Portugal Continental.

**Figura 2:** Paisagem típica dos azereirais, com montanhas e florestas.

### O azereiro

O azereiro (Quercus robur) é uma espécie nativa e endémica do território português. É uma planta rufa e caracterizada por ser muito resistente à seca.

**Figura 1:** Planta de azereiro em plena floração.

**Figura 2:** Planta de azereiro em plena frutificação.

**Figura 3:** Planta de azereiro em plena maturação.



## A Preservar as Relíquias da Laurissilva Continental

# Os azereirais da serra da Estrela

Na serra da Estrela, os azereirais habitam as áreas mais altas, normalmente, em solos profundos e arenosos, como os solos de origem de Lousã e de Anso, e os solos de origem de granito, com temperaturas médias anuais de 10°C a 14°C.

**Figura 1:** Localização dos azereirais na serra da Estrela.

**Figura 2:** Paisagem típica dos azereirais da serra da Estrela, com montanhas e florestas.

Os azereirais são formados por uma grande variedade de espécies, incluindo, entre outras, a azereira (Quercus robur), a azereira-branca (Quercus agrifolia), a azereira-preta (Quercus ilex) e a azereira-vermelha (Quercus rubra).

**Figura 1:** Azereira (Quercus robur).

**Figura 2:** Azereira-branca (Quercus agrifolia).

**Figura 3:** Azereira-preta (Quercus ilex).

**Figura 4:** Azereira-vermelha (Quercus rubra).



## A Preservar as Relíquias da Laurissilva Continental

# Ameaças e gestão

### Ameaças

As principais ameaças para a Laurissilva Continental são a perda de habitats, a fragmentação do território, a alteração do uso do solo, a poluição, a mudança climática e a introdução de espécies exóticas.

**Figura 1:** Fragmentação do território.

**Figura 2:** Alteração do uso do solo.

**Figura 3:** Poluição.

**Figura 4:** Mudança climática.

**Figura 5:** Introdução de espécies exóticas.

### Gestão

Para melhorar a conservação dos azereirais, foram realizadas várias ações de gestão, incluindo, entre outras, a criação de reservas naturais, a implementação de planos de gestão, a realização de estudos científicos e a sensibilização da população.

**Figura 1:** Criação de reservas naturais.

**Figura 2:** Implementação de planos de gestão.

**Figura 3:** Realização de estudos científicos.

**Figura 4:** Sensibilização da população.