

# PROJECT LIFE-RELICT

## OS PARCEIROS



UNIVERSIDADE  
DE ÉVORA



seia



MONCHIQUE  
MUNICÍPIO



CENTRO DE INVESTIGACIONES  
CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS  
DE EXTREMADURA



ADRUSÉ

## OBJECTIVOS

### Melhorar o estado de conservação

em pelo menos 50% da área atual de azereiral e de mais de 70% da área de adelfeiral, presente na RN2000 portuguesa.

### Aumentar a área de ocorrência deste habitat

em 20.5 ha, incluindo 10.5 ha de azereirais e 10 ha de adelfeirais.

### Diminuir o impacto das principais ameaças

através de medidas de gestão direcionadas para o controlo de espécies exóticas e para a diminuição do risco de incêndio.

### Promover a motivação, aptidões e cooperação

da população local e das autoridades regionais para a preservação das relíquias da Laurissilva.

### Promover o turismo de natureza

Especialmente através da implementação de percursos pedestres por município e diversas ações de comunicação.

### Dinamizar a economia local

por aporte financeiro e criação de emprego



Com a contribuição do programa LIFE da Comissão Europeia

## MISSÃO

O projeto LIFE-RELICT pretende melhorar o estado de conservação dos azereirais e adelfeirais em Portugal.

Os azereirais e os adelfeirais integram um habitat classificado ao abrigo da Directiva Habitats e prioritário para a conservação.



[liferelict@gmail.pt](mailto:liferelict@gmail.pt)



+351 266 745334



<http://www.liferelict.ect.uevora.pt>



Página Facebook:  
LIFE-RELICT

## REDE NATURA 2000

É uma rede europeia de áreas fundamentais para assegurar a conservação a longo prazo das espécies e dos habitats mais raros e ameaçados da Europa

## O PROGRAMA LIFE

O programa LIFE é um instrumento financeiro da União Europeia que apoia projetos ambientais, de conservação da natureza, e de intervenção climática.