



life.coop@ciencia@apomibeira.pt
<https://lifeapomibeira.pt>

Replicação e policy uptake: a experiência do Projeto LIFE Relict

Carlos Pinto Gomes e Catarina Meireles

Webinar

Boas práticas de replicação, transferência e *policy uptake* em projetos LIFE

8 de novembro 2024
10h00 - 11h00



Beneficiary Coordinator



Associated Beneficiaries



With the financial contribution of LIFE Programme from European Union





OBJETIVO



Melhorar o estado de conservação

Habitat prioritário 5230* - Matagais arborescentes de *Laurus nobilis*.

Atualmente= (desfavorável - “Mau”)

Relíquias do “Terciário”



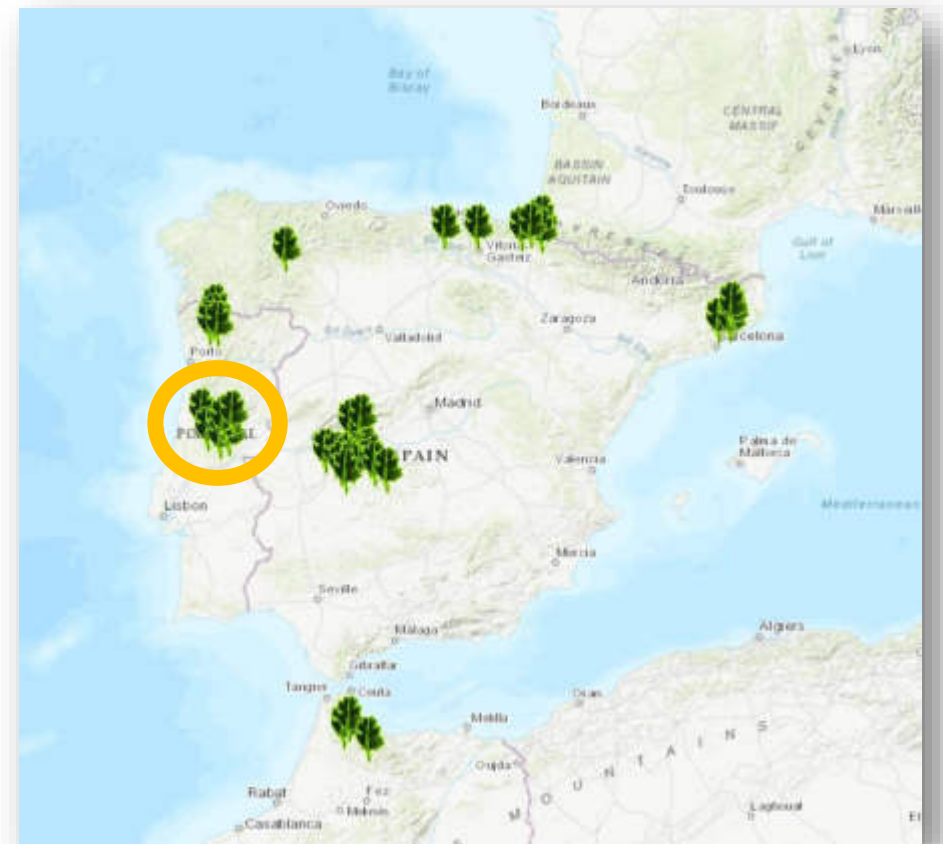
Azereirais

Serra da Estrela e Serra do Açor



O *azereiro* (*Prunus lusitanica*) é uma espécie rara, endémica do SO de França, Península Ibérica e N de Marrocos.

Em Portugal está geralmente **refugiado em vales profundos, térmicos e húmidos**, sempre em territórios de influência Temperada.





Adelfeirais

Serra de Monchique



A adelfeira (*Rhododendron ponticum* subsp. *baeticum*) é uma espécie rara, endémica do SW da Península Ibérica.

Na Rede Natura portuguesa está presente apenas em duas áreas (Serra do Caramulo e Serra de Monchique).



Rhododendron ponticum subsp. *baeticum*

Áreas de Intervenção

Serra da Estrela

Serra do Açor

Serra de Monchique



Monitorização



Melhorar

Incrementar

Proteger



Educação, divulgação
e sensibilização



Melhorar e Incrementar o Habitat

Recuperar levada
1.2 km



Corte de vegetação heliófila
Aprox. 80 ha



Melhorar e Incrementar

- Produção plantas e plantação



65 065 plantas

Produzidas

16 espécies (incluindo espécies raras)

9929 – *Prunus lusitânica*

1237 – *Rhododendron ponticum subsp. baeticum*



Melhorar e Incrementar

Plantações

Aprox. 78 ha

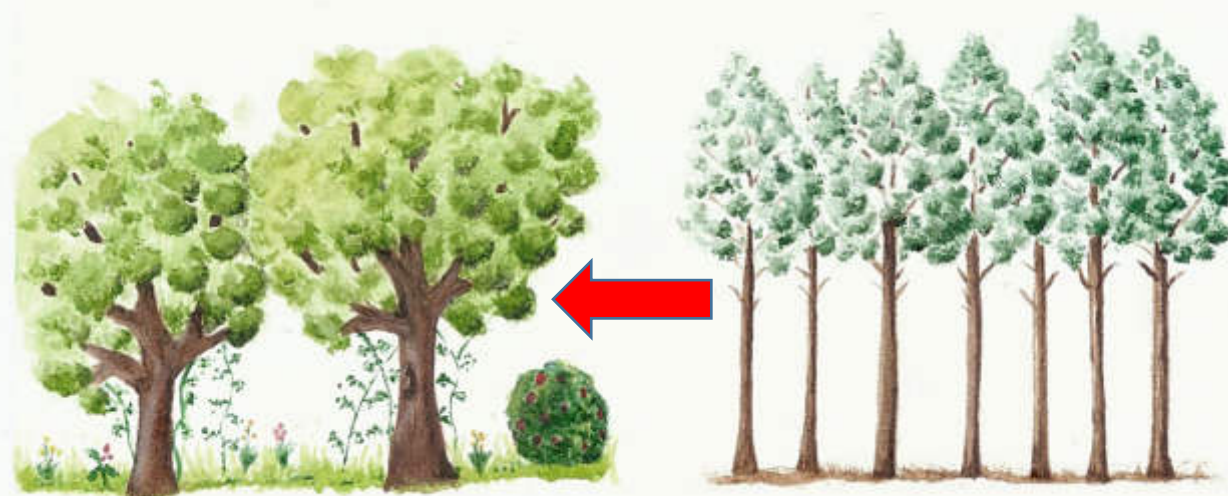


Proteger Como?

Fogo

Aprox. 80 ha

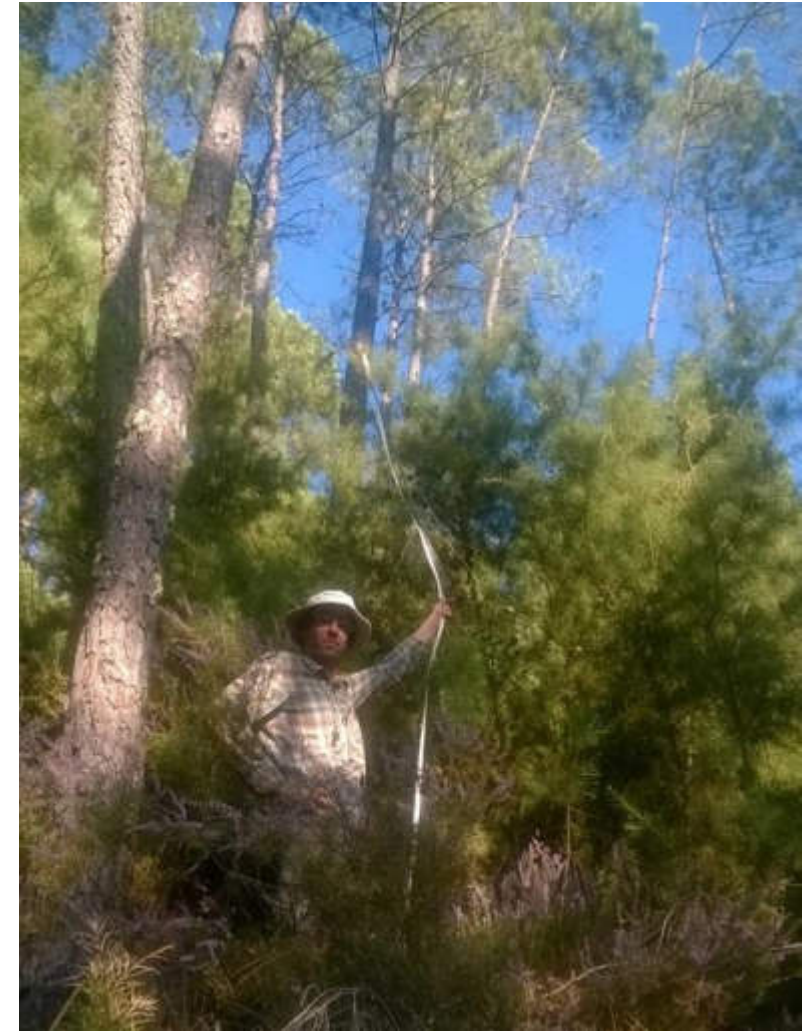
- Controlo de vegetação heliófila – **corte**
- Proteger do fogo pela criação de zonas tampão de quercíneas– **Plantações**



Proteger, como?

Controlo de **espécies exóticas invasoras**
(*Acacia dealbata* e *Hakea sericea*)

Aprox. 4 ha



Replicação

O projeto foi, desde o início, desenhado para promover a replicação dos seus resultados.

Objetivo: Promover a replicação dos resultados do projeto em outras áreas.

Ações para replicação:

- Divulgação e sensibilização.
- Educação ambiental.
- Capacitação de técnicos (incluindo do ICNF).
- Identificação e contacto com indivíduos/entidades locais e internacionais para replicação.



- Foram realizadas 80 atividades de sensibilização e educação ambiental em escolas de Monchique e Seia;
- Realizaram-se ainda 3 jornadas técnicas para capacitar agentes para gestão de habitats de relíquias de Laurissilva.

COVID trouxe
constrangimentos!



- 180 atividades de promoção do turismo de natureza, incluindo panfletos, exposições itinerantes e 34 eventos temáticos, tendo alcançado cerca de 22 mil pessoas.

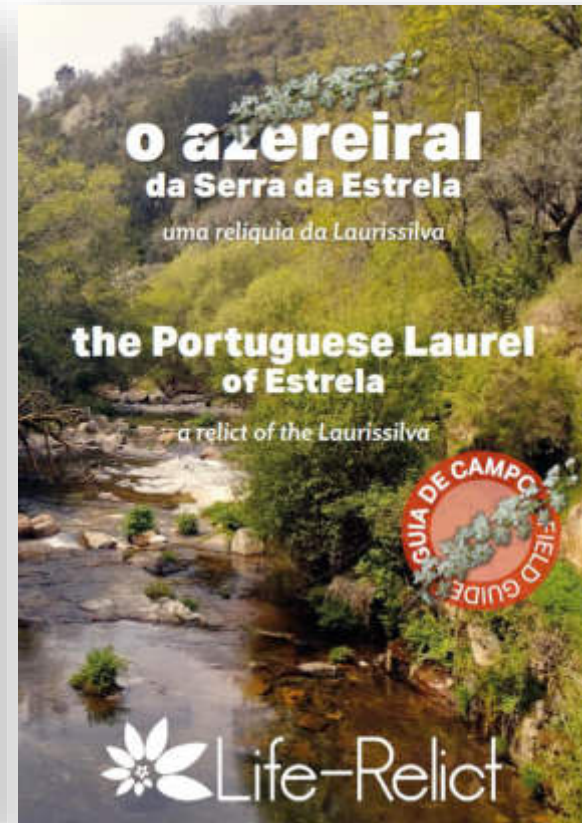
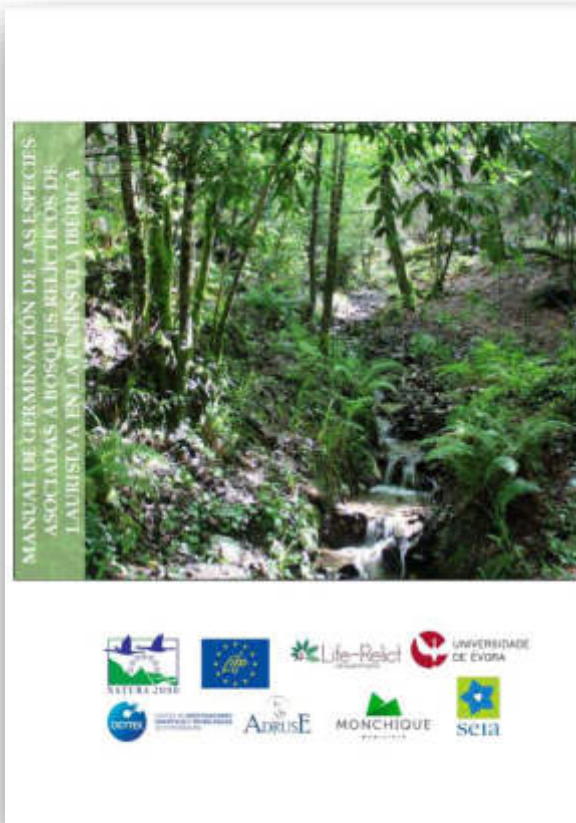
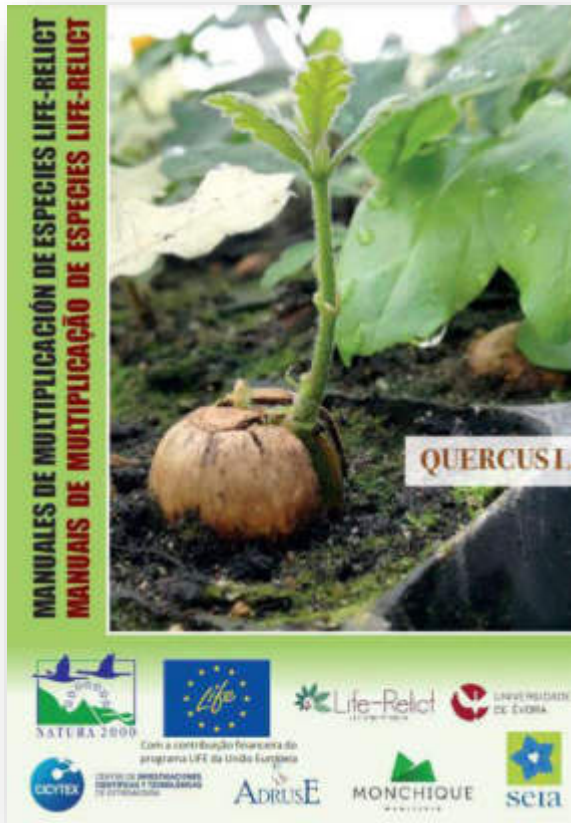
Dois exposições itinerantes



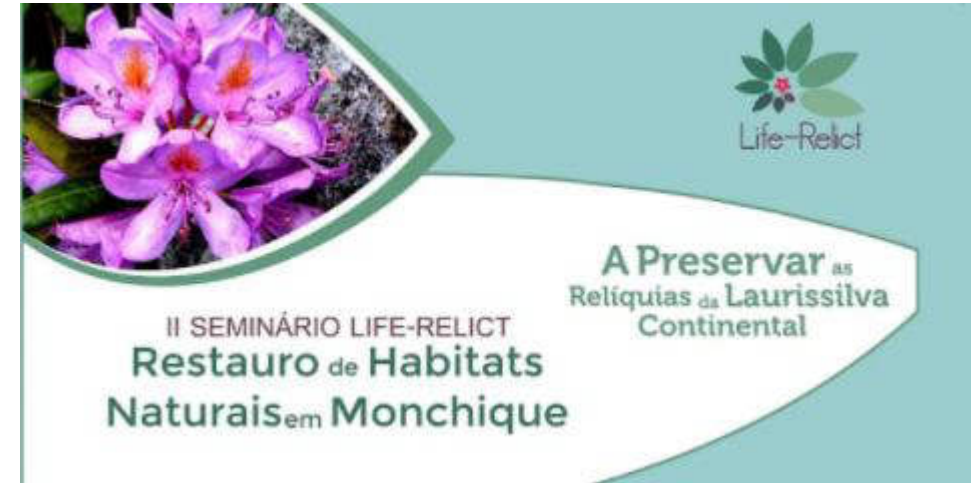
Dois percursos interpretativos



- Dois livros de Multiplicação de Espécies
- Dois guias de campo



- Três seminários científicos



- Contactados **53 projetos** nacionais e internacionais e desenvolvidos **20 esforços** de replicação

Ações de replicação no município de Mação, através de plantações de azereiros produzidos pelo Município de Mação, com presença do Presidente Vasco Estrela e Vice-Presidente António Louro.



João Tiago, proprietário privado que recuperou o Habitat 5330 com uma plantação de azereiros em 0,5 ha.



A UÉvora estabeleceu um **protocolo com o Município de Mação** (Centro de Portugal) e outras instituições de desenvolvimento local, com o objetivo de criar um **Centro de Competências para a Conservação dos Remanescentes de Laurissilva Continental**, de forma a replicar no município as ações realizadas pelo Projeto



P

Protocolo de Colaboração

Entre,

A **Universidade de Évora**, através da **Escola de Ciências e Tecnologia**, com sede no Largo dos Colegiais, nº 2, 7000-803 Évora, pessoa coletiva nº. 501 201 920, representada pelo seu Vice-Reitor, Prof. Doutor João Valente Nabais, como **Primeira Outorgante**,

e

O **Município de Mação**, com sede na Rua Padre António Pereira de Figueiredo, S/N, 6120-750 Mação, pessoa coletiva nº506814343, representada pelo seu Presidente, Dr. Vasco António Mendonça Sequeira Estrela, como **Segunda Outorgante**,

e

A **Afflomação, Associação de Produtores Florestais de Mação**, com sede em Rua do Adro, n.14, 6120-742 Mação, pessoa coletiva nº 506 732 878, representada pelo Presidente da Direcção, Engº António José Martins Louro, como **Terceira Outorgante**,

e

A **AZR – Gestão Territorial, SA**, com sede em Rua do Adro, n.14 a 16. 6120-742 Mação, pessoa coletiva nº 517 120 470, representada pelo Presidente do Conselho de Administração, Engº António José Martins Louro, como **Quarta Outorgante**,

e

A **Acripinhal, Associação de Criadores de Ruminantes do Pinhal**, com sede em Rua Nuno Álvares Pereira, lote 1, C/V, 6100-654 Sertão, pessoa coletiva nº 503 386 715, representada pelo Presidente da Direcção, Fernando Manuel da Silva Pereira Monteiro, como **Quinta Outorgante**.

Considerando que:

- a) A Universidade de Évora, através do Escola de Ciências e Tecnologia, desenvolve no âmbito das suas atividades trabalhos de investigação no âmbito do ordenamento da paisagem, da ecologia e da conservação da natureza;



 Life-Relict

LIFE16 NAT/PT/000754

RESUMO NÃO-TÉCNICO
Layman's Report



Cofinancado pela
União Europeia



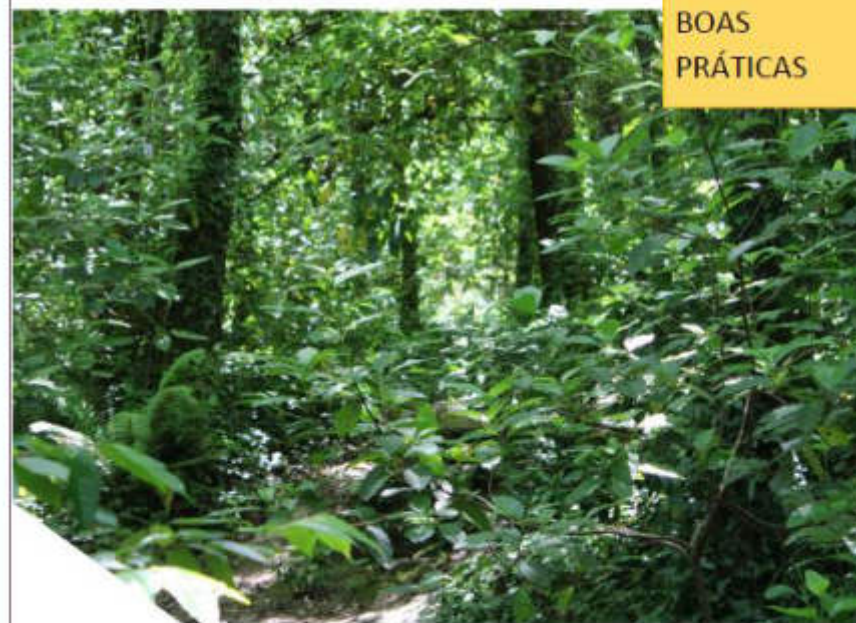
Co-funded by
the European Union

Gestão e conservação do habitat 5230 em Portugal

Os azereirais das serras da Estrela e do Açor e
os adelfeirais da serra de Monchique

 Life-Relict

GUIÃO DE
BOAS
PRÁTICAS



Beneficiário Coordenador:



Beneficiários Associados:



Esta iniciativa é financiada pelo
programa LIFE da União Europeia

Policy Uptake

Sem estar previsto em candidatura (pois o objetivo do projeto era ter uma ação mais direta no terreno), o LIFE RELICT teve impactes em adoção de políticas.

- O Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas (ICNF) convidou a equipa do projeto para o processo participativo para contribuir para os Planos Nacionais de Gestão de 5 Zonas Especiais de Conservação (ZEC);
- Foi produzido **um guia de boas práticas** para a conservação destas relíquias de Laurissilva



Policy Uptake

- A Câmara Municipal de Monchique (CMMonc) pretende criar um **Parque Eco-Biológico** que incluirá todas as suas propriedades na Fóia, um projeto que já está contemplado nas intenções para o Programa Operacional Regional do Algarve,
- A Câmara Municipal de Seia (CMSeia) **revitalizou os antigos viveiros municipais**. Sob a orientação do CICYTEX e da UÉVORA, serão produzidas novas plantas para dar continuidade às plantações realizadas na Áreas de Intervenção de Seia. Esta infraestrutura também é de grande importância para a replicação noutras áreas .

Dicas a reter:



- ✓ Envolver **municípios**, para promover a adoção de políticas a **nível local**;
- ✓ Envolver os **responsáveis** pelas políticas a nível nacional para alavancar a adoção de políticas a nível mais estratégico.



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



Bosque de azereiros

Beneficiário Coordenador

Beneficiários Associados:



Obrigada

A Preservar as Relíquias da Laurissilva Continental