

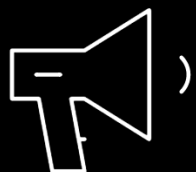
XI Encontro Internacional de Fitossociologia

Habitats naturais e seminaturais da Rede Natura 2000 – conhecer para conservar

Proposta de comunicação do projecto Life-Relict

Mariana Machado; Catarina Meireles & Carlos Pinto-Gomes

Faro (Algarve – Portugal) 10 - 11 Setembro 2019



COMUNICAÇÃO

Life-Relict (LIFE 16 NAT/PT/000754)



Comunique não pelo
número de palavras, mas
pelo seu significado

Provérbio Inglês



Objetivo de sensibilizar/educar para a necessidade de conservar as relíquias da flora terciária em Portugal

- Jornadas técnicas
- Visitas de campo
- Atividades para crianças
- Seminários
- ...

Mata da Margarça

(Benfeita, Cadafaz, Colmeal, Cerdeira e Moura da Serra)



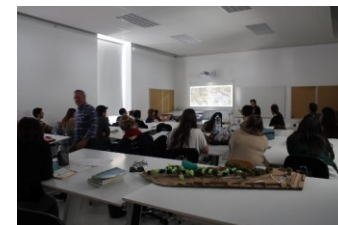
Serra de Monchique

(Marmeleite, Monchique, Alferce)



Serra da Estrela

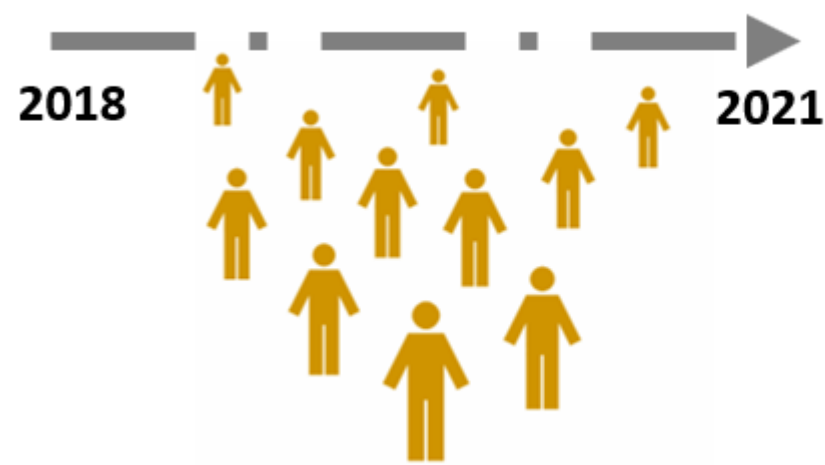
(Cabeça, Vide, Casal do Rei)





PERCEPÇÃO DO PROJECTO
LIFE-RELICT
INQUÉRITOS 2018

Avaliação do Grau de Conhecimento da População quanto ao *Habitat 5230** e Rede Natura 2000



360 INQUIRIDOS

- Conhecer a identidade da paisagem, tanto ao nível de valores culturais como naturais
- Conhecer um pouco mais sobre a percepção que a população e técnicos tem sobre o património vegetal natural
- Conhecer e compreender a percepção da população sobre a adelfeira (*Rhododendron ponticum* subsp. *baeticum*), azereiro (*Prunus lusitanica*) o habitat e RN 2000, a nível simbólico, afetivo, produtivo, estético no processo de transformação e gestão da paisagem.

Conhecimento do *Habitat* 5230* e Rede Natura 2000

RN2000



65% NÃO CONHECE

68% SABE
que existe legislação para preservar
espécies e habitats



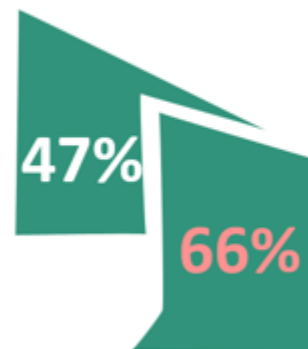
40%

CONHECE O
PROJETO



Balanço muito positivo para a
fase inicial do projeto

% de ESPÉCIES conhecidas
AUTÓCTONES **INVASORAS**





MATA DA MARGARAÇA SERRA DA ESTRELA

61%

Margaraça

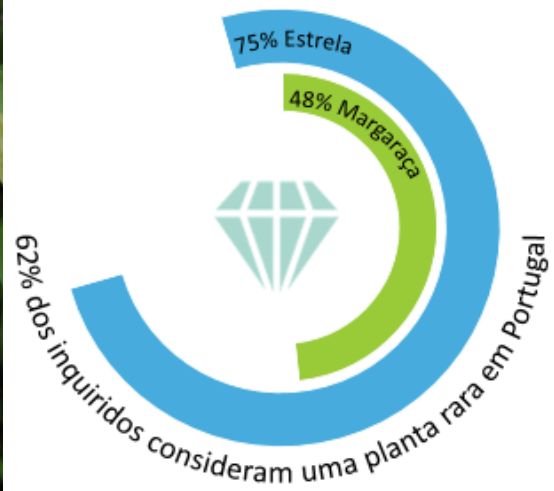
80%

Estrela
(60 inq.)



Grau de conhecimento do
Azereiro

É Rara ??



70%

Vantagem para o turismo



53%

Previne a propagação
de fogo



61%

Protegida por lei



67%

Valor paisagístico

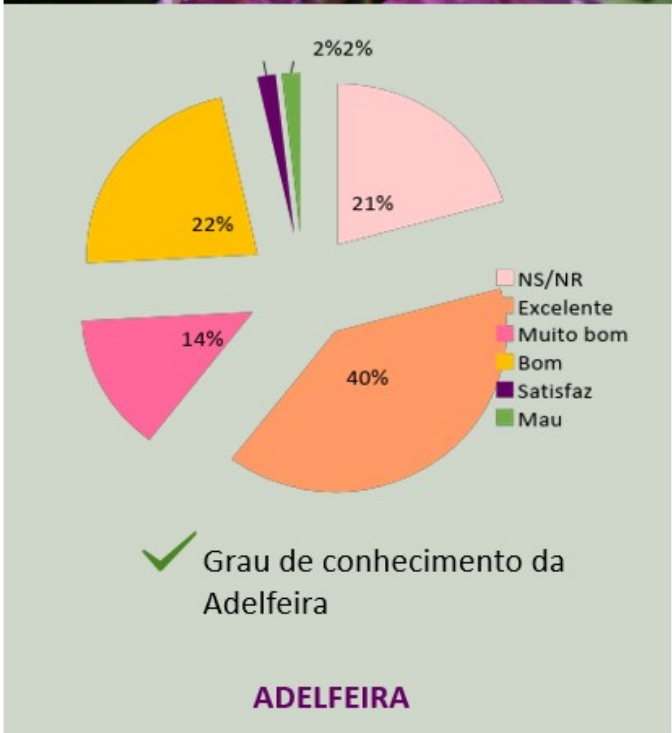


65%

Transmissão de
conhecimento aos mais jovens

Amostra de 120 inq.

AZEREIRO



MONCHIQUE

É Rara ??



- ✓ **57%** Concorda
- ✗ **4%** Discorda
- 21% Indiferentes
- 18% Não sabe/não responde



- ✓ **61%** Valor paisagístico
- ✓ **65%** Vantagem para o turismo



52% Previne a propagação de fogo



32% Protegida por lei
34% Não deve ser protegida



✓ **74%** Transmissão de conhecimento aos mais jovens

Painel informativo

AZEREIRAIS

SERRA DA ESTRELA

O QUE SÃO OS AZEREIRAIS?

São comunidades de azereiro (*Prunus lusitanica* subsp. *lusitanica*), uma planta rara e em perigo de extinção (IUCN), que só existem na Península Ibérica, Pirenéus franceses e N. África. São relíquias da vegetação, do tipo Laurissilva, que aqui se encontrava há vários milhões de anos, quando o clima dominante era do tipo subtropical.

PORQUE ESTAO AMEAÇADOS?

À medida que nos últimos milhões de anos, o clima se foi tornando mais Mediterrânico, os azereirais foram desaparecendo, permanecendo apenas em pequenos refúgios, como os observados nas envolventes das aldeias de Cabeça e Casal de Rei.

O QUE ESTAMOS A FAZER?

O projeto LIFE-RELICT está a recuperar e a incrementar estes azereirais, assim como a diminuir a suas principais ameaças: fogos e espécies exóticas. Estamos a dar a conhecer este habitat a toda a população local e nacional, bem como a informar os turistas sobre a sua existência e comportamentos a ter na sua visita.



*Prunus
lusitanica*
AZEREIRO

Vamos conhecer para conservar este património!

ADELFEIRAS

SERRA DE MONCHIQUE

O QUE SÃO OS ADELFEIRAS?

Os adelfeirais são comunidades dominadas pela adelfeira (*Rhododendron ponticum* subsp. *baeticum*), uma planta rara e em perigo de extinção (IUCN). São relíquias da vegetação, do tipo Laurissilva, que aqui se encontrava há vários milhões de anos, quando o clima dominante era do tipo subtropical.

PORQUE ESTÃO AMEAÇADOS?

Nos últimos milhões de anos, à medida que o clima se foi tornando mais mediterrânico, os adelfeirais foram desaparecendo, permanecendo apenas em pequenos refúgios, no Oeste da Península Ibérica.

O QUE ESTAMOS A FAZER?

O projeto LIFE-RELICT está a recuperar e a incrementar estes adelfeirais, assim como a diminuir a suas principais ameaças: fogos e problemas de reprodução.

Estamos a dar a conhecer este habitat a toda a população local e nacional, bem como a informar os turistas sobre a sua existência e comportamentos a ter na sua visitação.



Rhododendron ponticum
subsp. *baeticum*
ADELFEIRA

Vamos conhecer para conservar este património!

Conclusão

A equipa Life-Relict e os seus parceiros esperam que, neste sentido, a informação transmitida através dos diferentes meios de comunicação cause impacto para que cada um valorize a paisagem que habita, e que lhe fornece bens e serviços.

“ “ Nós podemos mudar o mundo e torná-lo num lugar melhor. Está nas nossas mãos fazer a diferença

Nelson Mandela

” ”