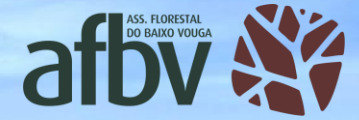


Workshop
Gestão de Invasoras Lenhosas
EM PINHAL-BRAVO



Sarah Ferreira
Ovar, 8 maio 2024

Agenda

A. APRESENTAÇÃO AFBV

B. ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO E CONTEXTO REGIONAL

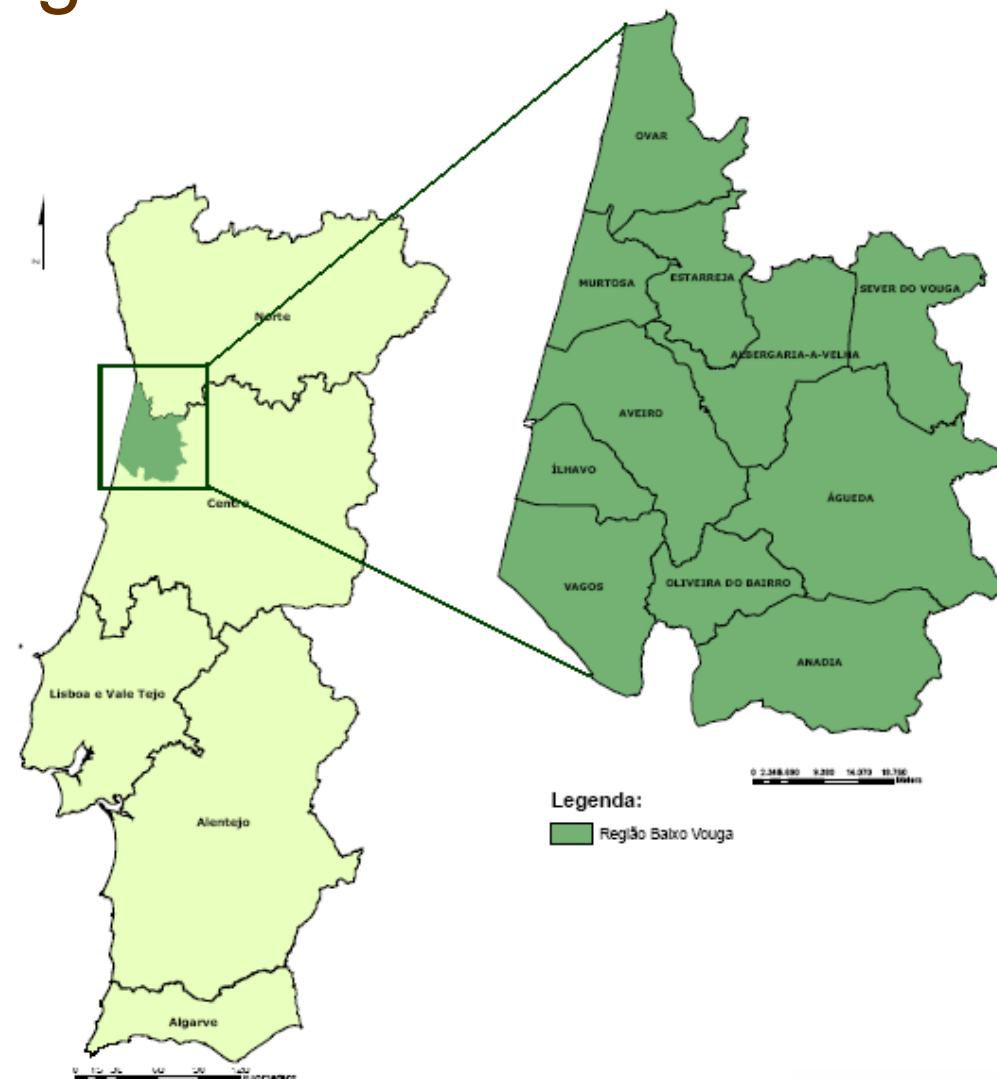
C. SERVIÇO PÚBLICO – SAPADORES FLORESTAIS

D. APRESENTAÇÃO DE UM CASO DE CONTROLO DE *Acacia longifolia*

A

Associação Florestal do Baixo Vouga

- Região de Aveiro
- 23 anos trabalho
- 1.700 proprietários florestais
- 20.000ha de floresta
(25% área florestal da região)
- 1.000 proprietários e 8.700ha com certificação florestal
- 22 colaboradores
- Funcionamento em rede com 30 empresas de serviços



A

O que fazemos?

Abordagem profissional:

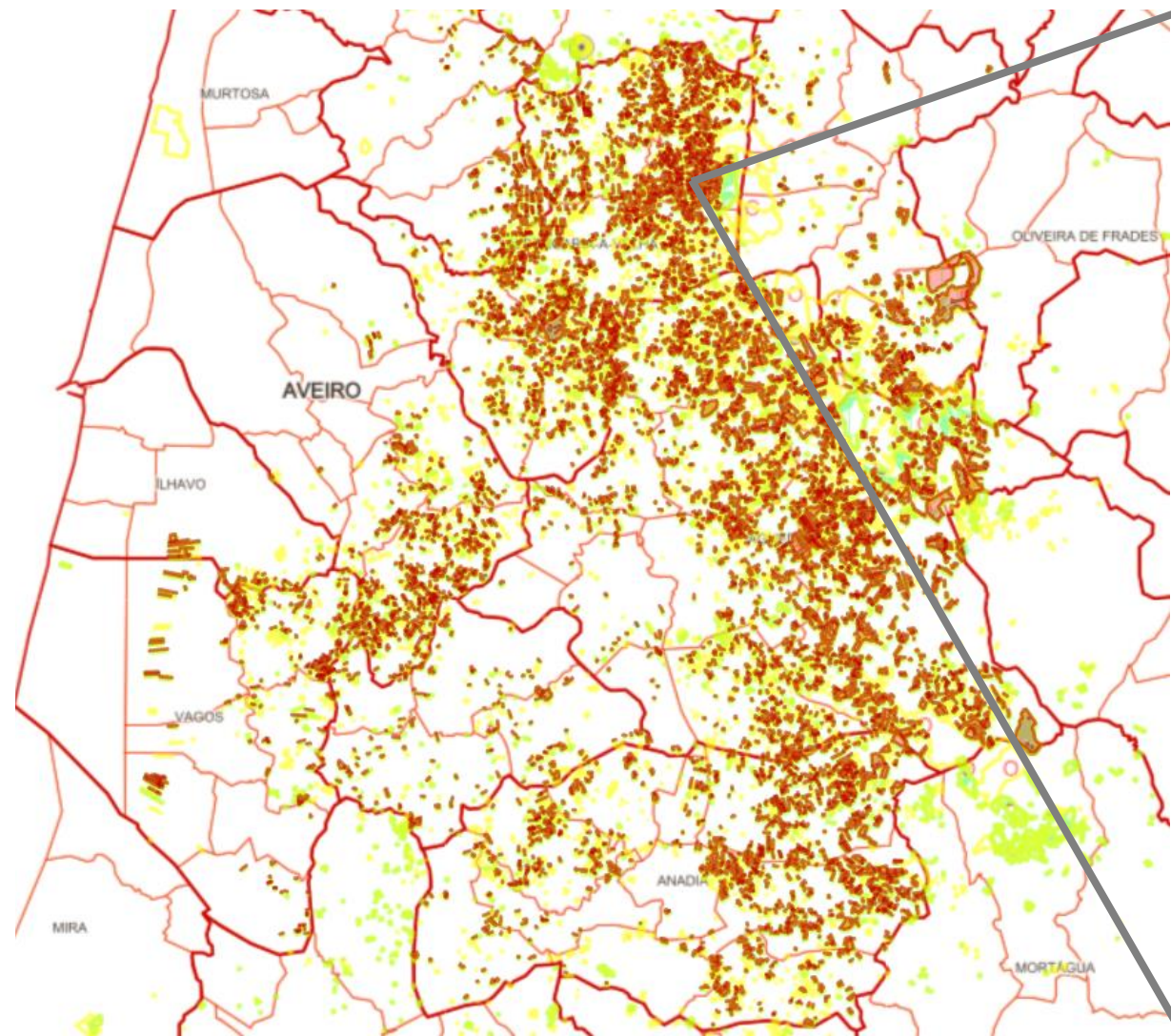
1. Identificação do património, definição de objetivos de gestão e planificação ações
2. Certificação da Gestão Florestal
3. Assessoria técnica e/ou execução de operações no terreno
4. Assistência comercial e colocação de produtos nos mercados



A

Principais resultados conseguidos

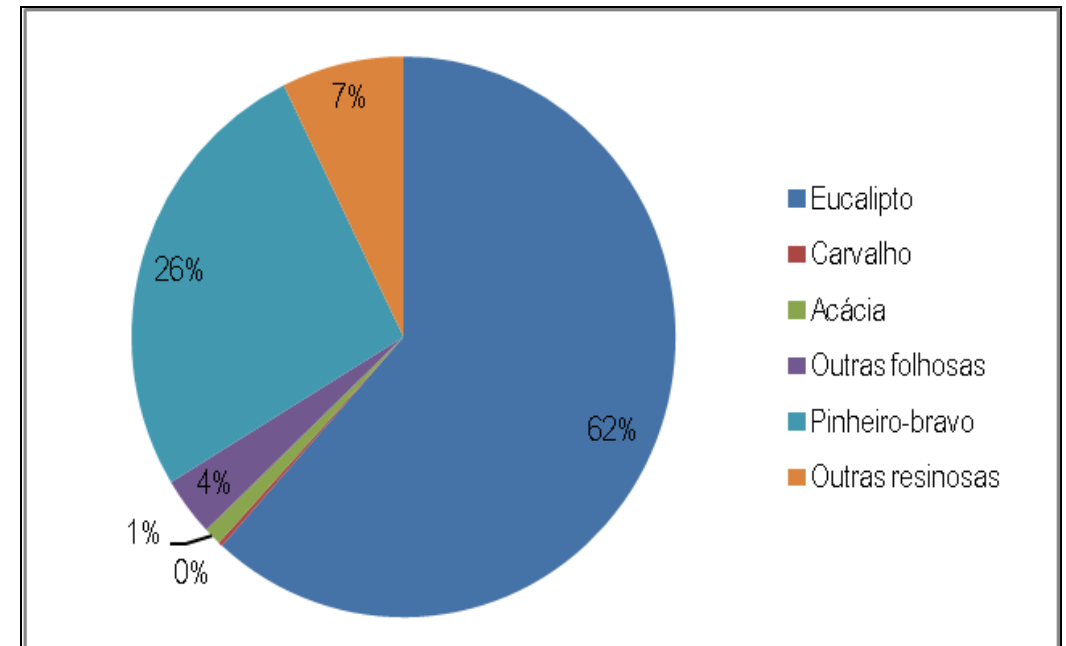
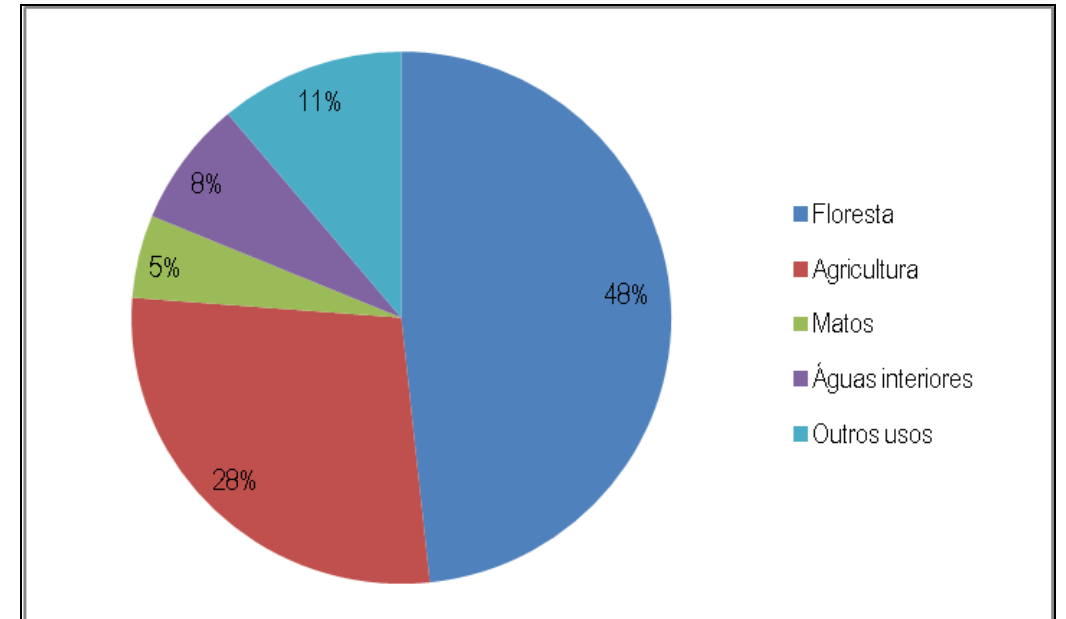
Representatividade e Confiança



B

Ordenamento do território e Contexto regional

- Floresta ocupa 48% (75.788ha) do território da Região de Aveiro
- Eucalipto ocupa 62% da superfície florestal
- Eucalipto + pinheiro bravo representam quase 90% da superfície florestal



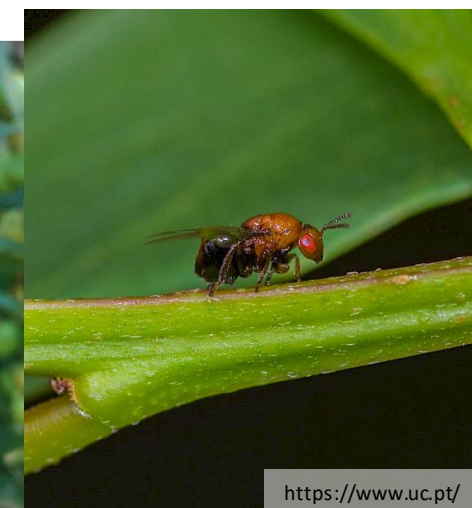
C Serviço Público – Sapadores Florestais

Desde 2022, a AFBV realiza trabalhos de silvicultura preventiva no Perímetro Florestal das Dunas de Ovar, no âmbito do serviço público de uma das equipas de sapadores florestais.



C *Acacia longifolia* (Andrews) Willd.

- **Nomes vulgares:** acácia-de-espigas, acácia-de-folhas-longas, acácia
- É considerada, em Portugal Continental, uma Espécies Invasoras desde 1999 (DL 565/99).
- Em julho de 2015, foi autorizada a libertação de um agente de controlo natural para conter a dispersão desta espécie.



D Caso de controlo de *Acacia longifolia*

Em 2023, o serviço público da equipa de sapadores incluía uma área de pinhal cortada em



Existência de Regeneração Natural



Que tipo de ferramenta procurávamos?

- Permita ao operador realizar um corte seletivo.
- Permita um corte o mais possível junto ao solo mineral, de forma a impossibilitar a rebentação da acácia.
- Autonomia para um dia de trabalho.
- Possível de utilizar em outro tipo de trabalhos.
- Custo de aquisição inicial baixo.
- Sem necessidade de obtenção de formação credenciada pelo operador.

Tesoura Elétrica



D Caso de controlo de *Acacia longifolia*

- 1ª Fase: janeiro-fevereiro 2023 (18 dias = 6480€)
- 2ª Fase: setembro-outubro 2023 (13 dias = 4680€)
- 3ª Fase: fevereiro-março 2024 (13 dias = 4680€)
- 4ª Fase: outubro-novembro 2024

Área de estudo = 4,7 há

Custo / há em 2023 = 2374€

Custo / há em 2024 = 996€



1ª Fase: janeiro-fevereiro 2023



D Caso de controlo de *Acacia longifolia*

3ª Fase: fevereiro-março 2024



D O que aprendemos?

- Em áreas < 1 há, realizar o corte com tesoura elétrica as acácias na área total a interencionar.
- Em áreas > 1 há (mecanizáveis futuramente), criar entrelinhas com recurso a destroçador e cortar com tesoura elétrica as acácias na linha.



Obrigada