



CAPITAL NATURAL

**Jerónimo
Martins**

CASO DE ESTUDO
CAPITAL NATURAL

Reflorestação da serra do Açor com vista à recuperação, preservação e valorização da paisagem e floresta

** Caso de estudo sistematizado no contexto do GT de Biodiversidade com o intuito de compilar recursos e exemplos de apoio à operacionalização dos Compromissos Comuns do act4nature Portugal.*

31.01.2023

CARACTERIZAÇÃO EMPRESA E CASO DE ESTUDO

Jerónimo Martins, SGPS

Com 230 anos de história, somos um Grupo de Distribuição Alimentar e Retalho Especializado presente em Portugal, Polónia e Colômbia.

Título do caso de estudo

Reflorestação da serra do Açor com vista à recuperação, preservação e valorização da paisagem e floresta

Local e/ou âmbito de execução

Área de 2.500 hectares na serra do Açor

Duração de execução

Plantação iniciada em 2020 e prevista decorrer até 2025, com acompanhamento das intervenções durante 40 anos.

Equipa envolvida

Jerónimo Martins

Parcerias na execução

Câmara Municipal de Arganil, Escola Superior Agrária de Coimbra e associações locais que reúnem os proprietários de terrenos baldios.

Investimento (€)

Donativo de 5 milhões de euros do Grupo Jerónimo Martins.

Compromissos Comuns act4nature

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					X		X		

Data de publicação

31.01.2023

ENQUADRAMENTO E OBJETIVOS DO CASO DE ESTUDO

O projeto de Reflorestação da Serra do Açor é uma iniciativa que junta vários *stakeholders* com o

objetivo de recuperar, preservar e valorizar a paisagem da serra do Açor devastada pelos incêndios florestais de 2017, pretendendo criar, acompanhar e gerir a floresta de forma integrada.



Ao longo das próximas décadas, 2.500 hectares, maioritariamente terrenos baldios, vão dar origem a uma floresta multifuncional com árvores de espécies resistentes ao fogo.

IMPLEMENTAÇÃO: AÇÕES, ETAPAS, PARCERIAS

O projeto Floresta Serra do Açor abrange uma área de 2.500 hectares e prevê a plantação, entre 2020 e 2025, de mais de 1,8 milhões de árvores de espécies maioritariamente autóctones. Mas o projeto vai muito para além deste momento inicial e considera o acompanhamento das intervenções durante 40 anos.

Com o apoio da Escola Superior Agrária de Coimbra, que irá garantir a componente técnica e científica do projeto, uma área que estava maioritariamente coberta de pinheiros será plantada também com árvores autóctones como sobreiros, castanheiros, carvalhos e medronheiros. Está também previsto um projeto de pastorícia em áreas de floresta, uma atividade económica que oferece a vantagem de os animais limparem essas zonas.

RESULTADOS

A conjugação de esforços entre uma entidade privada, uma autarquia, comunidades locais e um estabelecimento público de ensino superior num projeto que pretende criar, acompanhar e gerir de forma integrada a floresta, é inédita em Portugal.

As espécies em plantação são mais resistentes ao fogo, ajudando na prevenção de fogos florestais e na proteção das populações, contribuindo igualmente para o sequestro de carbono da atmosfera, ajudando no combate às alterações climáticas. A longo prazo, é esperado que a floresta ofereça novas fontes de rendimento – como a produção de medronho, cortiça e castanha. A regeneração da floresta poderá permitir um desenvolvimento do turismo da região, uma outra fonte de rendimento e emprego.

PRINCIPAIS DESAFIOS

Tratando-se de um projeto que abrange uma enorme área florestal (2500 hectares) é essencial que as organizações e população locais estejam capacitadas para gerir as diferentes soluções de forma integrada e com uma perspetiva de longo prazo, assegurando e valorizando o capital natural da região.

RECOMENDAÇÕES

Para garantir a sustentabilidade das soluções implementadas, os projetos de recuperação de paisagem devem assentar em planos de gestão de

longo prazo, detalhados e com base científica, bem como serem inclusivos, com o intuito de beneficiar toda a comunidade.

CONTRIBUTO PARA OS COMPROMISSOS COMUNS ACT4NATURE

Estamos a operacionalizar vários dos compromissos comuns act4nature ao:

- Recuperar paisagens com planos inclusivos de gestão a longo prazo;
- Contribuir para implementar soluções diversificadas de forma cientificamente fundamentada;
- Promover e apoiar iniciativas de proteção da natureza.

SABER MAIS

- [Website Jerónimo Martins](#)
- [Artigo na revista Feed](#)