

# ESPAÇOS VERDES URBANOS

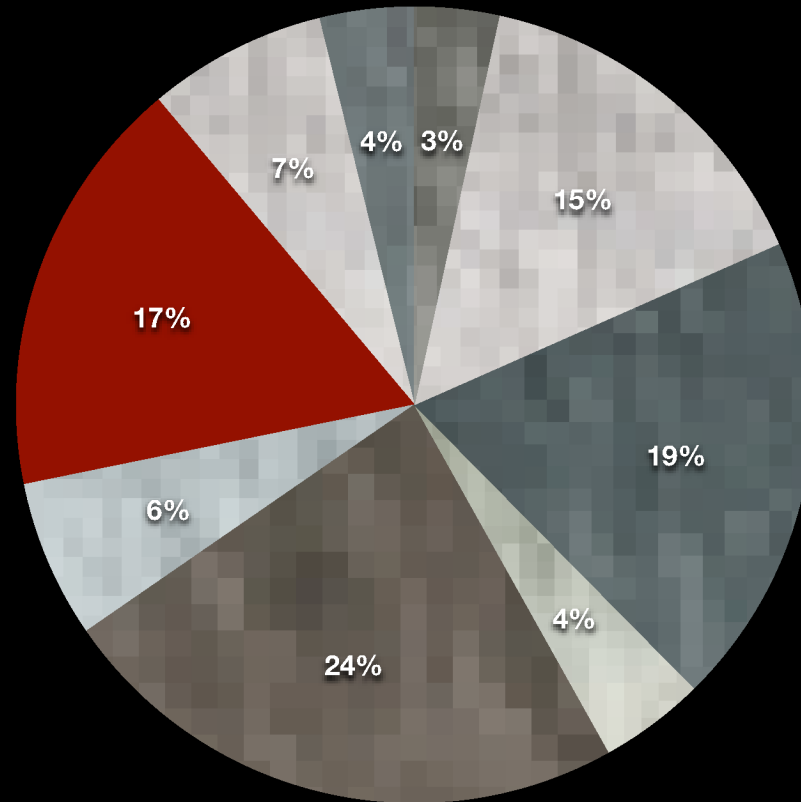
DESAFIOS EM TEMPOS DE EXIGÊNCIA

CML . Lisboa E-Nova - Agência Municipal de Energia e Ambiente



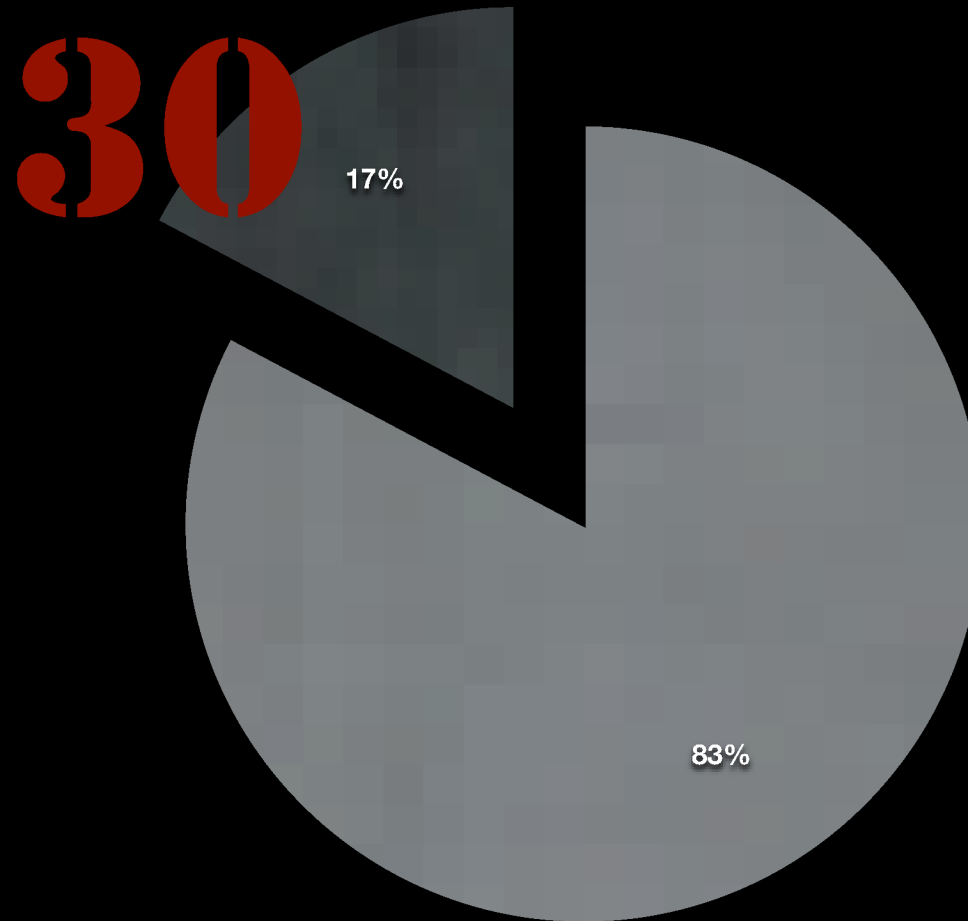
A DIMENSÃO DO MERCADO DE ESPÉCIES AUTÓCTONES

# A DIMENSÃO DO MERCADO DE ESPÉCIES AUTÓCTONES



● América Central ● África do Sul ● Austrália ● América do Norte ● Ásia ● Europa ● Portugal ● Nova Zelândia ● América do Sul

# A DIMENSÃO DO MERCADO DE ESPÉCIES AUTÓCTONES



● espécies alóctones ● espécies autóctones

# NÚMERO DE ESPÉCIES IDENTIFICADAS EM PORTUGAL CONTINENTAL

A grayscale map of the continental territory of Portugal, showing its irregular coastline and internal regional boundaries. The map is centered on a black background.

**3.314**

EXPLORAR . CONHECER . VALORIZAR . PRESERVAR



PATRIMÓNIO NATURAL





*Ninguém pensa de momento em observar a sua flora, por isso somos confrontados às duas alternativas: ou garantir que persista a cegueira da multidão, ou investigar se não poderíamos ter ambas as coisas, o progresso e as plantas.*

Aldo Leopold, in "Pensar como uma montanha"

*A diminuição da flora é devida à combinação de uma agricultura pastoreio. Cada uma dessas alterações necessárias exige, como é evidente, que se reduzam as superfícies disponíveis para as plantas silvestres, mas nenhuma delas exige que se suprimam as espécies das quintas, das cidades ou dos municípios na sua totalidade, ou sequer com isso beneficia. Há trechos sem utilização em cada quinta, cada estrada...toda a flora nativa completa, mais dúzias de interessantes passageiros clandestinos provenientes de terras longínquas, poderiam constituir parte integrante do ambiente normal de cada cidadão.*

Aldo Leopold, in "Pensar como uma montanha"









Todos os seres vivos (vegetais e animais) têm valor por si próprios. São o resultado de uma evolução de milhares de anos que deve ser respeitada. As espécies interagem com o meio adaptando-se mas também contribuindo para o alterar.





A utilização dessas plantas aproveita os milhares de anos de afinação ecológica.  
Reflete uma compreensão do lugar onde se está a intervir.  
Reduz os riscos de insucesso de sobrevivência da planta.  
Redução o custo de manutenção.





Seleccção natural de milhões de anos de adaptações ao clima, solo e pragas, com grandes níveis de resistência.





Preservação do nosso património genético e da biodiversidade.





As espécies autóctones possuem características com aplicabilidade ornamental – floração, folhagem, porte, garantindo um carácter autêntico e exclusivo desse local.





A paisagem natural dispõe de uma diversidade extraordinária de espécies com potencial para a criação de jardins sustentáveis ...





As espécies autóctones são mais resistentes a pragas e doenças, têm maior facilidade de adaptação, baixas necessidades de rega e fertilização, e baixos custos de manutenção.

Terminologia utilizada na Fitossociologia para designar a vegetação potencial de um determinado local.



*Juniperus turbinata* . sabina das praias



Empresa fundada em 2010 situada na Tapada da Ajuda .

Investigação, experimentação, produção e comercialização de plantas autóctones em Portugal.

O viveiro produz espécies com sementes recolhidas na paisagem através de métodos adaptados às exigências deste tipo de vegetação.

O trabalho de campo é uma actividade complementar à produção na procura de novas espécies com potencial de serem produzidas em viveiro.

Introdução no mercado de novas espécies até aqui pouco estudadas ou produzidas.









RECONHECIMENTO DA VEGETAÇÃO  
RECOLHA DE SEMENTES

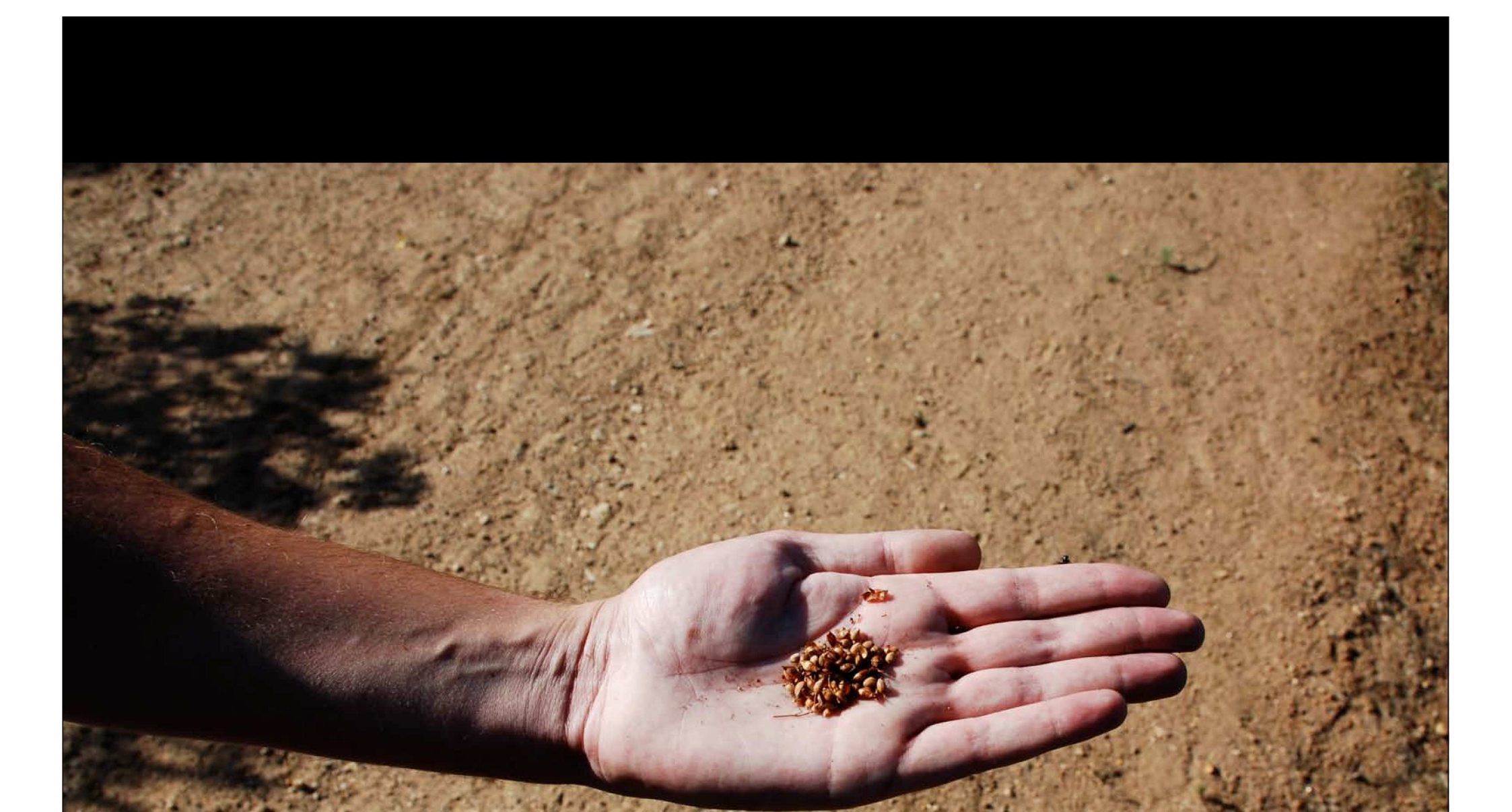


PRODUÇÃO  
VIVEIRO



FORNECIMENTO  
ACOMPANHAMENTO DA OBRA



A close-up photograph of a person's hand, palm up, holding a small pile of brown, oval-shaped seeds or grains. The hand is positioned in the lower center of the frame. The background is a vast expanse of dry, brown soil, suggesting an arid or semi-arid environment. The lighting is bright, casting soft shadows on the soil.

O método preferencial para produzir estas espécies é por semente recolhida no habitat original, assegurando as características genéticas e o respeito pelo equilíbrio da biodiversidade.

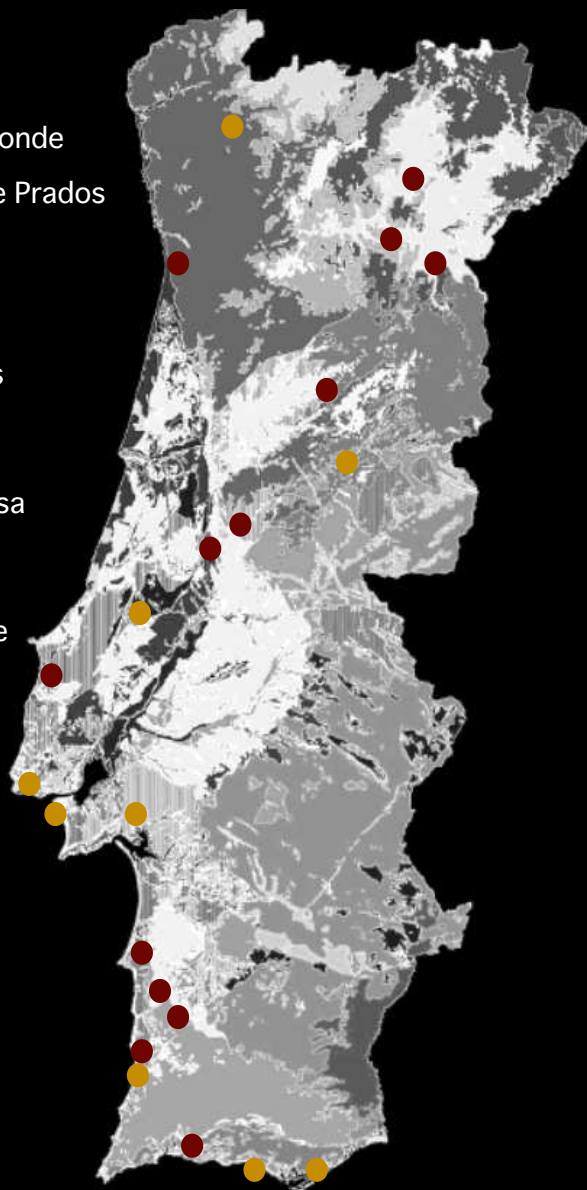






## ● PROJECTOS CHARACTER AMBIENTAL

- # Restauração de habitats - Barragem Salamonde
- # Medidas compensatórias - Parque Eólico de Prados
- # Parque Eólico da Serra de Candeeiros
- # Recuperação das Dunas - Praias de S. João
- # Gestão ambiental - Companhia das Lezírias
- # Restauração de habitats - Cascais
- # Cordões dunares . Ancão - Polis Ria Formosa
- # Requalificação das Ilhas - Polis Ria Formosa
- # Restauração de habitats - Polis L. Sudoeste



## ● PROJECTOS CHARACTER ORNAMENTAL

- # Integração Paisagística - Dão
- # Marina - Porto
- # Jardim dunar - Obidos
- # Eco-resort Troia
- # Moradia unifamiliar - Sinta
- # Área de Enquadramento - Hd. Comporta
- # Plano de enquadramento - Melides
- # Reversão dos espaços - Algarve
- # Integração Paisagística - Fátima
- # Hotel - Vila Nova de Foz Coa
- # Hotel - Vidago
- # Área de Enquadramento - Pinhão
- # Hotel - Vila Nova de Foz Coa

300.000

PLANTAS AUTÓCTONES PRODUZIDAS E PLANTADAS



# ESPAÇOS VERDES URBANOS

DESAFIOS EM TEMPOS DE EXIGÊNCIA

CML . Lisboa E-Nova - Agência Municipal de Energia e Ambiente



TAPADA DA AJUADA 2015

A DIMENSÃO DO MERCADO DE ESPÉCIES AUTÓCTONES