



PLANTAÇÃO DE MINIFLORESTA

APA segue método do japonês Akira Miyawaki

A APA-Agência Portuguesa do Ambiente em parceria com a URBEM - *Comunidade. Natureza. Conexão* estão a desenvolver um projeto de implementação de uma minifloresta no campus do edifício sede da APA, em Alfragide na Amadora.

Depois da apresentação pública do projeto no passado dia 18 de setembro, **a atividade de plantação decorrerá no dia 14 de outubro, a partir das 10h00.**

A iniciativa conta com o apoio da Câmara Municipal da Amadora, do Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas, da Valorsul - Valorização e tratamento de Resíduos Sólidos das Regiões de Lisboa e do Oeste e da empresa NAM-Mushroom.

As miniflorestas urbanas seguem o método do botânico e professor japonês Akira Miyawaki e têm como objetivo fazer crescer florestas somente constituídas por espécies nativas, em espaços relativamente pequenos, tornando possível obter uma floresta em multicamadas e autossustentável em apenas três anos!

Para a minifloresta em apreço foram definidas duas secções diferentes, sendo que a flora a instalar em cada secção foi escolhida com base em 5 diferentes estratos – emergente, arbustivo, subarbustivo, herbáceo e escandente – onde em cada metro quadrado serão plantados dois exemplares destes estratos.

Este tipo de plantação, de elevada densidade e variedade de espécies, promove localmente uma série de benefícios nomeadamente:

- o sequestro de carbono atmosférico;
- a regulação térmica e do ciclo da água;
- a redução da poluição sonora;
- a melhoria da qualidade do solo;
- o fomento da biodiversidade.

A minifloresta cobrirá inicialmente 300 m², no que se pretende seja um projeto-piloto, que crie conhecimento e experiência para permitir o alargamento da área a plantar nos próximos anos. As espécies a plantar serão exclusivamente nativas, de baixa manutenção mas com alto potencial do ponto-de-vista da biodiversidade: Carvalho Português; Freixo; Zambujeiro; Alfarrobeira; Amendoeira; Medronheiro; Pilriteiro; Loureiro; Pereira-brava; Sanguinho-das-sebes; Murta; Esteva; Pascoinhas; Morango silvestre; Prunela; Pervinca; Alecrim e Alfazema, Para referir apenas algumas.



A localização escolhida para a minifloresta foi baseada em fatores como: proximidade a outras instalações verdes já presentes, como são as hortas comunitárias; sombra providenciada pelas árvores já presentes que será benéfica na sobrevivência das plantas nos primeiros anos; possibilidade de criar um contínuo verde entre as hortas e a minifloresta – promovendo o sentido de apropriação de ambos os espaços e criar uma barreira sonora e visual em relação às rodovias.

Todas as atividades relacionadas com a minifloresta, preparação do terreno, plantação e manutenção serão assegurados pela comunidade de trabalhadores da APA e das restantes entidades envolvidas, bem como familiares e amigos que se queiram juntar, promovendo assim um espaço de convívio e fomentando a apropriação do projeto. Os trabalhos serão realizados no tempo de lazer do pessoal, por norma aos sábados de manhã.

(A ação de plantação está aberta a acompanhamento ativo dos jornalistas; para o efeito, solicita-se manifestação desse interesse, por esta via.)

###

media@apambiente.pt

Rua da Murgueira 9 – Zambujal – Alfragide

2610-124 Amadora

(+351) 214728200

apambiente.pt

Proteja o ambiente. Pense se é mesmo necessário imprimir este email!

