



**ESCOLA SUPERIOR
DE EDUCAÇÃO
DE LISBOA**

SOLUÇÕES APRESENTADAS PARA RESOLVER OS PROBLEMAS AMBIENTAIS IDENTIFICADOS

1. No Campus de Benfica do IPL, espaços exteriores da ESELx, foram encontradas as seguintes soluções para os problemas ambientais identificados:

- Melhorar o mobiliário urbano, nomeadamente no que se refere a bancos e à criação de zonas cobertas, nos espaços exteriores da ESELx. Não existem ainda recursos para esta medida;
- Instalar ecopontos de proximidade nos espaços exteriores da ESELx, para incentivar e aumentar a separação seletiva para reciclagem. Não existem ainda recursos para esta medida;
- Instalar uma vedação física, para isolamento sonoro, em complemento da vedação verde (em crescimento, para reduzir a poluição sonora criada pelo tráfego na IC19. Não existem ainda recursos para esta medida;
- Cuidar dos exemplares de espécies autóctones plantadas e plantar mais exemplares, para aumentar a biodiversidade de autóctones no Campus;
- Aumentar o número de atividades de exploração dos espaços exteriores, discutindo as vantagens da plantação e do crescimento de espécies autóctones, para desenvolver uma melhor conservação deste espaço verde. Seria desejável a existência de verba para colocação de placas de identificação

2. Na zona de Monsanto, adjacente ao Campus de Benfica do IPL, conforme proposta no Projeto Monsanto Aqui tão Perto:

- Instalar um ecoponto exterior de proximidade, para incentivar e aumentar a separação seletiva para reciclagem.
- Requalificar os trilhos, para melhorar a acessibilidade dos mesmos, aumentando a possibilidade de visitas por pessoas com mobilidade reduzida;
- Promover as visitas a pé e de bicicleta a este espaço verde, quer da população do Campus, quer da população das zonas de lazer e comércio próximas, melhorando a mobilidade sustentável;
- Cuidar dos exemplares de espécies autóctones plantadas e plantar mais exemplares, para conservar e aumentar a biodiversidade de autóctones;
- Aumentar a informação sobre a Biodiversidade local aos/às visitantes, para desenvolver uma melhor conservação deste espaço verde.