



EDUCAR PARA CUIDAR

O Projeto Educar para Cuidar é um programa de atividades de cariz ambiental para os habitantes do Bairro dos Navegadores. As atividades desta iniciativa serão desenvolvidas com os moradores de todas as idades.

VENHA PARTICIPAR!!!

Para inscrições, mais informações ou dúvidas contatar através do email telmacosta@quercus.pt ou sandrapereira@quercus.pt ou por telefone através do número **937 788 470**.



MUNICÍPIO DE OEIRAS





Sessões de sensibilização ambiental com temas variados, tais como ambiente urbano, floresta, biodiversidade nos jardins e parques urbanos, gestão de resíduos, importância dos insetos polinizadores, energia, etc.



Limpeza da margem da ribeira local, mostrar o quanto sujas e cheias de resíduos está a ribeira em meio urbano, e por outro lado, mostrar a importância da manutenção das zonas ribeirinhas para a conservação da natureza.



Geocaching, pretende-se desenvolver uma ação de sensibilização ambiental através do desporto, com realização de uma competição de semelhante a uma caça ao tesouro no bairro.



Limpeza dos espaços do bairro, esta atividade tem como principal objetivo reconhecer os problemas da acumulação e depósito de resíduos na rua, sem ser nos locais apropriados para o efeito.



“Do Meu Bairro para o Mundo”, realização de oficinas de escrita e artes com alunos do 1º ciclo para elaboração de um livro sobre o Bairro dos Navegadores, com inclusão das questões social e ambiental da realidade do bairro.



Oficina de construção de hotéis para insetos, a executar com a colaboração da população adulta e idosa, e posteriormente a sua decoração com a colaboração das crianças e jovens. Estes hotéis de insetos serão depois colocados em zonas a definir, dentro do bairro.



Pintura de um mural com espécies da biodiversidade por jovens do bairro.



Plantações de espécies vegetais autóctones nos espaços verdes da comunidade. Será previamente realizado um reconhecimento dos espaços verdes do bairro e escolhidos os locais para se plantarem definitivamente as plantas.