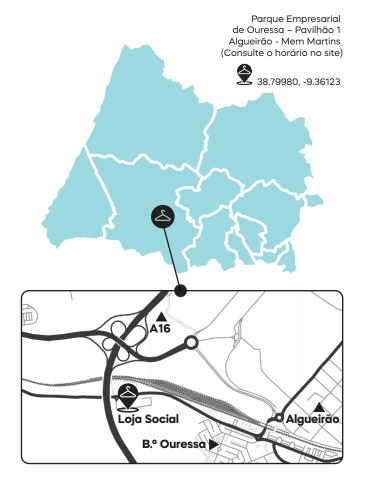
ESPAÇO LOGÍSTICO LOJA SOCIAL DE SINTRA



PROJETO INOVADOR EM PORTUGAL PARA A ECONOMIA CIRCULAR TÊXTIL

O Município de Sintra, em parceria com a To Be Green, está a implementar um projeto de economia circular para a valorização e reciclagem de vestuário e máscaras.









Parceiros:









TO-BE-GREEN.COM | TO-BE-GREEN.PT



PROJETO DE VALORIZAÇÃO E RECICLAGEM DE TÊXTEIS EMÁSCARAS

VAMOS FECHAR O CICLÓ











...PARTILHA E ENTREGA DE ROUPA

A To Be Green funciona como *e-marketplace* de economia circular, suportada numa App e plataforma, dando resposta a problemas crescentes dos resíduos têxteis pós-consumo.

Solução para valorização de têxteis, dar uma segunda vida à roupa.

Reduzir a pegada da nossa roupa!

O vestuário em condições de ser reutilizado pode ser entregue e trocado através da loja social digital, mantendo o anonimato do utilizador.

A isto chamamos de PARTILHAS.

não usa

Be Green



cada partilha

de roupa

roupa



Adira à plataforma **(e) TO BE GREEN** para a partilha de vestuário



...IPSS

Criamos centros de recolha e catalogação das peças de vestuário em segunda mão para uma melhor distribuição das mesmas em função do gosto e das necessidades da comunidade e individuais.

Caso não pretenda integrar a rede de partilha na APP, pode simplesmente depositar as suas peças num dos contentores disponíveis.

O vestuário será destinado ao Banco de Recursos da Câmara Municipal de Sintra ou a uma Instituição Particular de Solidariedade Social (IPSS). **A isto chamamos de ENTREGAS.**



Caso as peças de roupa apresentem alguns danos, serão encaminhadas para reciclagem e transformadas em novas fibras têxteis.

AO SEPARAR ESTÁ A AJUDAR A:



- Reduzir os resíduos enviados para aterro
- Dar uma segunda vida aos resíduos produzidos
- Promover a responsabilidade social e ambiental



..ESCOLAS

A solução que o município está a implementar, em parceria com a To Be Green, está direcionada para os alunos do 2.º e 3.º ciclo e secundário. Este projeto vai incluir a realização de webinars e ações de formação / sensibilização para a Economia Circular e Sustentabilidade, no âmbito do programa Eco-Escolas.



Este projeto envolve vários parceiros para reciclar as máscaras que forem colocadas no contentor disponibilizado para o efeito. O polipropileno (plástico) extraído das máscaras é utilizado como matéria-prima para produzir novos produtos.

A reciclagem de máscaras de proteção permite minimizar o impacte ambiental do seu uso e descarte.