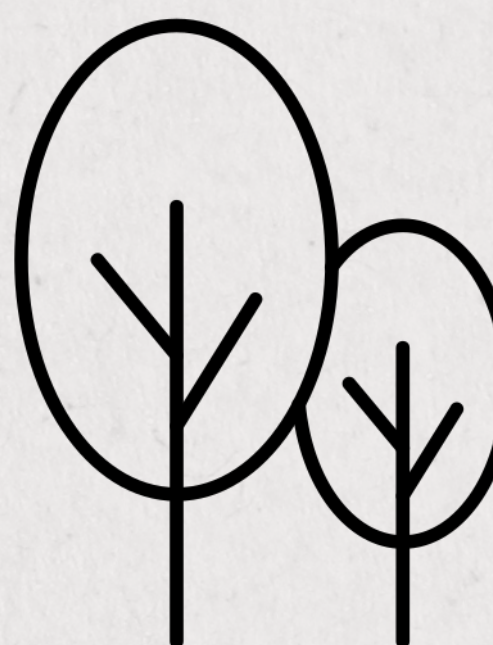
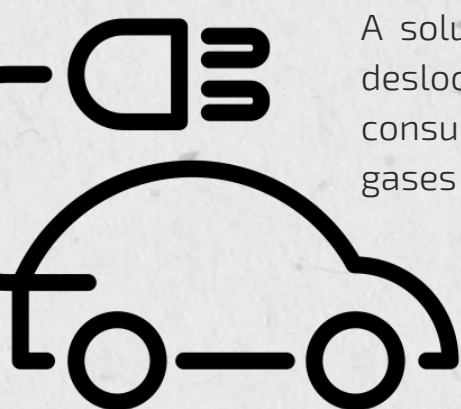


MOBILIDADE URBANA SUSTENTÁVEL E SUAS VANTAGENS

O QUE É?

A solução para problemas urbanísticos de deslocamento, que visa minimizar o consumo de matérias primas e a emissão de gases poluentes



IMPORTÂNCIA PARA SUSTENTABILIDADE

De acordo com o Instituto de Energia e Meio Ambiente (IEMA) no Brasil os automóveis são os principais responsáveis por essas emissões, que acabam por causar problemas respiratórios, poluição do ar e potencialização do efeito estufa e das mudanças climáticas. A mobilidade urbana sustentável visa solucionar esse problema.



APLICAÇÕES:

1 TRANSPORTE PÚBLICO EFICIENTE:

É a alocação de recursos em sistemas de transporte coletivo eficientes, e a implementação de integração entre diferentes modais para facilitar a transição e melhorar a eficiência.



2 PLANEJAMENTO URBANO INTEGRADO

É a alocação de recursos em sistemas de transporte coletivo eficientes, e a implementação de integração entre diferentes modais para facilitar a transição e melhorar a eficiência.



3 MONITORAMENTO AMBIENTAL NO TRANSPORTE URBANO:

Envolve a instalação de sistemas de monitoramento para avaliar os impactos ambientais, utilizando tecnologias para analisar a qualidade do ar e medir emissões de poluentes geradas pelo transporte urbano.

