# Público-Alvo do Projeto: Calculadora de Emissão de Carbono e Opções Sustentáveis de Transporte

### 1. Visão Geral

Nosso projeto busca oferecer uma ferramenta que permita os usuários calcularem suas emissões de carbono gerada por diferentes meios de transporte e indique alternativas mais viáveis, tanto do ponto de vista ambiental quanto financeiro. Para garantir que a ferramenta atenda às necessidades dos usuários, resolvemos realizar um documento que exemplifique nosso principal público-alvo.

# 2. Perfis para o Público-Alvo

### a) Estudantes e Universitários

- Motivação: Interesse em sustentabilidade, busca por conhecimento, trabalhos e projetos de pesquisa.
- **Necessidade:** Obter informações claras sobre impacto ambiental para estudos, seminários e trabalhos práticos.

### b) Cidadãos conscientes e engajados em sustentabilidade

- Motivação: Desejo de reduzir a pegada de carbono individual e contribuir para o meio ambiente.
- **Necessidade:** Comparar alternativas de transporte para tomar decisões mais conscientes no dia a dia.

## c) Grandes empresas

- **Motivação:** Reduzir custos, atender a exigências de emissão de gases dos órgãos fiscalizadores e melhorar a imagem da marca.
- **Necessidade:** Analisar emissões de veículos corporativos e avaliar opções mais econômicas e sustentáveis.

## d) Órgãos públicos

- **Motivação:** Cumprir metas de redução de CO<sub>2</sub>, incentivar transportes coletivos e mobilidade urbana sustentável.
- **Necessidade:** Dados e simulações que auxiliem na formulação de políticas de incentivo e regulamentações.

### e) Entusiastas de tecnologia e inovação

- **Motivação:** Curiosidade por novas ferramentas digitais e interesse em soluções baseadas em dados.
- **Necessidade:** Explorar como a tecnologia pode contribuir para um futuro mais sustentável.