

IMPACTO SOCIAL CANVAS- USO DE TRANSPORTES PÚBLICOS, SUSTENTÁVEIS E APLICATIVOS DE CARONA

REFERÊNCIAS

<https://noticias.r7.com/sao-paulo/piora-a-qualidade-do-ar-na-cidade-de-sao-paulo-segundo-cetesb-20082021>

<https://opinioao.estadao.com.br/noticias/geral,nao-e-so-a-mobilidade-que-faremos-com-a-poluicao-imp-,1079329>

<https://odsbrasil.gov.br/>

SONHO

Para quê?

Cidades menos poluídas com melhor qualidade do ar, diminuir a quantidade de carros nas ruas e aumento do uso do transporte público.

LOCALIDADE

Onde?

Grandes centros urbanos.

REQUISITOS

Com o quê?

Orçamento, equipe de programadores, autorização das empresas de transporte público e dos aplicativos de carona.

ORGANIZAÇÃO

Quem?

Beatriz Faria Coutinho RA: 22.221.007-2
Caio Augusto Arnoni RA: 22.221.019-7
Gabriela Uemura Matsumoto RA: 22.221.024-7
Giovanna Borges Tamagnini RA: 22.221.016-3
João Pedro P. G. De Figueiredo RA: 22.221.033-8

INOVAÇÃO

Diferenciais

Com a intenção de melhorar a mobilidade, diminuir a poluição nos centros urbanos e seguir os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU, como cidades e comunidades sustentáveis e ação contra a mudança global do clima, o site desenvolvido irá inovar o acesso ao transporte nas grandes cidades.

PARCEIROS

Com quem?

JUSTIFICATIVAS

Por quê?

De acordo com o jornal do Estadão: "A começar pela conclusão de que, se houvesse uma redução de 10% nos poluentes na capital entre 2000 e 2020, poderiam ser evitados nada menos que 114 mil mortes, 118 mil visitas de crianças e jovens a consultórios, 103 mil a prontos-socorros (por causa de doenças respiratórias), 817 mil ataques de asma, 50 mil de bronquite aguda e crônica, além da perda de atividades em 7 milhões de dias e 2,5 milhões de ausências ao trabalho. Em apenas um ano (2011) a poluição da atmosfera contribuiu para 17,4 mil mortes no Estado."

De acordo com a Cetesb: "A cidade de São Paulo não tem uma região com a qualidade do ar boa, de acordo com o boletim da Cetesb (Companhia Ambiental do Estado de São Paulo) desta sexta-feira (20). São seis estações com qualidade moderada e quatro ruins. Na capital, Itaquera, na zona leste, o Pico do Jaraguá, na zona norte, e a Cidade Universitária e a ponte dos Remédios, na zona oeste, registram os piores índices de poluição."

BENEFICIÁRIOS

Para quem?

Além da população no geral, pelo aumento da qualidade do ar, as empresas de transporte público, de veículos sustentáveis como as bicicletas compartilhadas e o SUS, pela diminuição na quantidade de leitos ocupados, também se beneficiam com esse projeto.

ATIVIDADES

O quê?

O objetivo é criar um site que mostra, o tempo que leva para uma pessoa pegar um transporte publico, o local das bicicletas e patinetes disponíveis e variadas opções de aplicativos de carona.

EQUIPE

Com quem?

Familiares, amigos e a comunidade.

Governo dos grandes centros urbanos, empresas responsáveis por cada tipo de transporte público e empresas responsáveis pelos aplicativos de carona.