

### 1. Introdução

O presente projeto visa abordar um dos desafios mais prementes enfrentados por nossas cidades: a escassez de áreas verdes e seus impactos adversos na qualidade de vida urbana, biodiversidade local e, consequentemente, no meio ambiente global. A ausência de espaços verdes nas cidades não apenas afeta negativamente a saúde física e mental dos habitantes, mas também contribui para a emissão de gases de efeito estufa, a desertificação e o aumento de doenças relacionadas às mudanças climáticas, especialmente entre crianças menores de 5 anos.

## 2. Mundo Hoje

- 46% Hoje, o Brasil tem no desmatamento e nas queimadas suas principais fontes de emissão de gases de efeito estufa
- 12% Do semiárido brasileiro já está em processo de desertificação. Do semiárido brasileiro já está em processo de desertificação.
- **90%** Do peso de doenças atribuíveis às mudanças climáticas é suportado por crianças com menos de 5 anos de idade.

# 3. O problema

A falta de áreas verdes nas cidades é um desafio abrangente que afeta a qualidade de vida urbana, contribuindo para o aumento do estresse, desconforto térmico e impactos na saúde mental e física dos habitantes. Além disso, essa escassez influencia negativamente na biodiversidade local, exacerbando os efeitos das mudanças climáticas. Para abordar esse problema, são necessárias políticas urbanas integradas que promovam o planejamento sustentável, incentivem a criação de espaços verdes e envolvam ativamente a comunidade na conservação e expansão dessas áreas dentro das cidades.

Muitos residentes podem não estar cientes dos benefícios associados aos espaços verdes e, portanto, podem não se sentir motivados a se envolver. Campanhas de conscientização que destacam os benefícios ambientais, sociais e de saúde das áreas verdes podem motivar a participação da comunidade. Essas campanhas podem ser realizadas por meio de mídias sociais, eventos locais e programas educacionais.

## 4. Tecnologia como ferramenta

A tecnologia possibilita a criação de plataformas de cooperação para o plantio de árvores, promovendo a participação ativa da comunidade na restauração e preservação de ecossistemas urbanos. Essas plataformas conectam voluntários, organizações ambientais e entidades públicas, facilitando o planejamento e

execução de projetos de arborização urbana. Por meio de aplicativos e redes online, as pessoas podem colaborar, monitorar o crescimento das árvores plantadas e contribuir para a expansão de áreas verdes nas cidades, melhorando assim a qualidade do ar e proporcionando benefícios ambientais significativos.

# 5. Solução (Plataforma Natureza Conectada)

Com a nossa plataforma, o poder de transformar as áreas urbanas em ambientes mais verdes está em suas mãos. Cadastre-se e descubra como você pode fazer a diferença no combate às mudanças climáticas e na melhoria da qualidade do ar na sua própria localidade. Ao inserir sua região, oferecemos a você uma seleção personalizada de três plantas endêmicas ideais para seu espaço: uma para áreas pequenas, outra para espaços médios e ainda uma terceira para terrenos amplos. Além disso, facilitamos ainda mais o processo, enviando as sementes diretamente para sua localidade. Simples assim!

### 6. Como funciona

### 6.1. Cadastro na Plataforma na Plataforma

Os usuários se registram na plataforma, fornecendo informações como localização, tamanho aproximado do espaço disponível para plantio e preferências pessoais.

## 6.2. Identificação da Localidade

Ao inserir sua localização, a plataforma utiliza dados geográficos para identificar a região e o tipo de ecossistema local.

### 6.3. Solicitação das Sementes

Os usuários selecionam as plantas desejadas e solicitam as sementes diretamente pela plataforma, indicando o endereço de entrega.

Então por meio deste app, foi planejado ter vários colaboradores como a prefeitura e algumas empresas parceiras, sendo o foco principalmente no crescimento de uma cidade verde.

# 7. Tecnologias

A proposta inclui o desenvolvimento de uma plataforma online interativa, utilizando tecnologias como HTML, CSS e JavaScript, React e firebase Essa plataforma seria uma aplicação digital intuitiva e acessível, possivelmente uma aplicação híbrida, com o intuito de oferecer serviços como cadastro de usuários,

acompanhamento de progresso, interação com a comunidade, acesso a informativos e cursos sobre sustentabilidade.

Além disso, há a ideia de implementar um sistema de persistência de imagens que registre um histórico, juntamente com um sistema de pontos e conquistas. Isso permitiria o acompanhamento do crescimento das árvores e a possibilidade de compartilhar esses avanços, além de acompanhar o progresso de amigos.

Para otimização da transferência de informações via web, pretende-se utilizar tecnologias como Spring com Java, visando adicionar coerência ao código fonte, permitindo inovações, atualizações e acesso por diferentes navegadores. A integração de APIs para GPS (Sistema de Posicionamento Global) seria fundamental para enviar sementes aos usuários com base em sua localização, incluindo detalhes como rua, número da residência e outros dados futuramente solicitados. A modelagem visual através de UML seria empregada para destacar o detalhamento do código fonte, possibilitando uma compreensão abrangente do desenvolvimento interno realizado pela equipe responsável.

# 8. Desafios, considerações de implementação e viabilidade

### 8.1. Desafios Sociais

Além dos desafios financeiros e técnicos, a aceitação do projeto pela comunidade é crucial. A conscientização sobre a importância do reflorestamento e os benefícios associados, como a melhoria do microclima e a redução da pegada de carbono, deve ser uma prioridade. Estratégias de comunicação eficazes são necessárias para envolver a população e garantir uma participação ativa na iniciativa

## 8.2. Desafios Técnicos

A implementação da plataforma também implica em desafios técnicos significativos. Desde a concepção da tecnologia necessária para avaliar as características do terreno até o desenvolvimento de sistemas de monitoramento remoto do crescimento das árvores, é essencial contar com uma equipe multidisciplinar capacitada. A integração de dados geoespaciais, sensoriamento remoto e algoritmos de aprendizado de máquina são fundamentais para o sucesso da plataforma.

#### 8.3. Desafios Financeiros

Um dos maiores desafios enfrentados na implementação desse projeto é a questão financeira. A distribuição de recursos para cobrir os custos da iniciativa, que incluem a aquisição de sementes, transporte e logística, demanda uma cuidadosa elaboração de um modelo de financiamento. Uma alternativa a ser considerada é a

distribuição de custos pelo estado, onde políticas que ofereçam descontos no Imposto Predial e Territorial Urbano (IPTU) para áreas com árvores plantadas podem incentivar a adesão e colaboração de proprietários de terras.

# 8.4. Avaliação de Locais

A seleção adequada de áreas para o plantio é um aspecto crítico do projeto. Uma abordagem científica para avaliação do solo, clima e ecossistema local é essencial para determinar quais espécies de árvores são mais adequadas para cada região. A parceria com instituições acadêmicas e especialistas em botânica pode fortalecer a base científica do projeto.

## 8.5. Desafios Técnicos de Monitoramento do Crescimento

A eficácia do projeto também depende da capacidade de monitorar o crescimento das árvores plantadas. Em vez de depender de tecnologias como sensores IoT, a abordagem se concentra na participação direta das pessoas. A proposta inclui o monitoramento por meio de imagens, onde os responsáveis pelo plantio enviam fotos periodicamente, acompanhadas de checklists enviados através da API do Google Agenda ou WhatsApp. A implementação de uma equipe dedicada à verificação in loco assegurará a precisão das informações coletadas.

## 8.6. Aceitação e Adoção da Tecnologia

A plataforma dependerá da aceitação dos usuários. Torná-la amigável, intuitiva e acessível é crucial para garantir sua adoção e uso contínuo pela comunidade.

A criação de uma plataforma para avaliação e acompanhamento do plantio de árvores representa um passo significativo em direção à sustentabilidade ambiental. No entanto, os desafios financeiros, técnicos e sociais demandam uma abordagem estratégica e colaborativa. Ao superar esses obstáculos, a iniciativa pode não apenas contribuir para a preservação ambiental, mas também estimular uma conscientização coletiva sobre a importância da natureza em nosso cotidiano.

## 9. Benefícios e impacto esperado

A plantação de árvores desempenha um papel crucial na diminuição dos impactos ambientais causados pela atividade humana. Essa prática é uma estratégia eficaz para combater as mudanças climáticas, conservar a biodiversidade

e melhorar a qualidade do ar e da água. Alguns pontos importantes sobre a plantação de árvores e seu impacto ambiental:

## 9.1. Absorção de Dióxido de Carbono (CO2)

As árvores desempenham um papel fundamental na redução da concentração de CO2 na atmosfera. A absorção de CO2 pelas plantas, especialmente durante o processo de fotossíntese, é vital para a manutenção da vida na Terra. Ela tem implicações significativas para a produção de oxigênio, a regulação do clima, a segurança alimentar e a sustentabilidade ambiental. O papel das árvores e outras plantas na absorção de CO2 é fundamental para equilibrar os ciclos biogeoquímicos essenciais para o funcionamento do nosso planeta.

# 9.2. Proteção do Solo

As raízes das árvores ajudam a estabilizar o solo, evitando o desgaste. Isso é de extrema importância para a manutenção da fertilidade do solo e a prevenção de deslizamentos de terra. As raízes das árvores têm a capacidade de penetrar no solo, criando uma rede complexa que ajuda a fixar as partículas dele. Além disso, a presença das raízes aumenta a coesão do solo, reduzindo a erosão e proporcionando estabilidade.

# 9.3. Melhoria da Qualidade da Água

A presença de árvores em cidades pode diminuir a velocidade do escoamento superficial da água da chuva. Isso proporciona mais tempo para que a água seja absorvida pelo solo, reduzindo a quantidade de água que flui diretamente para rios, lagos e córregos. Essa redução no escoamento superficial contribui para a prevenção da prevenção da contaminação da água por poluentes urbanos.

### 9.4. Filtragem de Poluentes

As folhas das árvores atuam como filtros naturais, retendo partículas suspensas no ar, como poeira e pólen. À medida que o ar passa pelas folhas, essas partículas aderem às superfícies vegetais. Em ambientes urbanos, onde a concentração de poluentes atmosféricos geralmente é mais alta devido às atividades humanas, as árvores desempenham um papel fundamental na redução dos impactos negativos na saúde pública. Elas contribuem para a redução da concentração de partículas finas e gases nocivos, melhorando a qualidade do ar nas áreas urbanas.

### 9.5. Redução da Temperatura

Além da filtragem de poluentes, as árvores contribuem para a redução da temperatura urbana por meio da sombra e da evaporação da água pelas folhas. Esse efeito auxilia na redução da formação de ozônio troposférico, um poluente atmosférico comum em áreas urbanas e prejudicial à saúde humana e ao meio ambiente.

## 10. Referências

https://www.noclimadacaatinga.org.br/pesquisa-mostra-1285-do-semiarido-brasileiro-em-processo-de-desertificacao-2/

https://www.ibflorestas.org.br/conteudo/quais-os-beneficios-do-reflorestament o

https://www.unicef.org/brazil/meio-ambiente-e-mudancas-climaticas#:~:text=Quase%2090%25%20do%20peso%20de,de%20combate%20ao%20Aedes%20aegypti.

https://noticias.uol.com.br/meio-ambiente/ultimas-noticias/redacao/2022/11/15/pesquisa-fake-news-mudancas-climaticas-brasileiros-combustiveis-fosseis.htm#:~:text=Hoje%2C%20o%20Brasil%20tem%20no,Estufa%2C%20do%20Observat%C3%B3rio%20do%20Clima.