# Manual do Usuário

# Manual de utilização do sistema Kersys Dashboard

Time LOCALHOST 306 - 6°Sem - FATEC-SJC

Abril de 2025

### Table of contents

1. 🕍 Como executar o projeto	3
2. Guia	4
2.1 Acesso	4
2.2 Dashboard	5
2.3 Pesquisa por Áreas	11
2.4 Insights IA	14
2.5 Funcionalidade	14
2.6 Dados Pessoais	17
3. DEV TEAM	20
4. Sobre o Projeto	21
4.1 🎯 Objetivos principais	21
4.2 🏆 Funcionalidades principais (Épicos)	21
4.3 🚀 Diferenciais do projeto	21
5. ★ Tecnologias	21

- 2/22 - Abril de 2025

# 1. Como executar o projeto

Este projeto é divido em duas partes: 1. Backend (pasta server) 2. Frontend (pasta web)

♀ O Frontend precisa que o Backend esteja sendo executado para funcionar.

### 1.0.1 Pré-requisitos

### Rodando o Backend (servidor)

```
# Clone este repositório
$ git clone

# Vá para a pasta server
$ teste

# Instale as dependências
$ teste

# Execute a aplicação em modo de desenvolvimento
$ teste

# O servidor inciará na porta:xxxx - acesse http://localhost:xxxx
```

#### Rodando a aplicação web (Frontend)

```
# Clone este repositório
$ git clone

# Acesse a pasta do projeto no seu terminal/cmd
$ cd

# Vá para a pasta da aplicação Front End
$ cd

# Instale as dependências
$ npm install

# Execute a aplicação em modo de desenvolvimento
$ npm run start

# A aplicação será aberta na porta:xxxx - acesse http://localhost:xxxx
```

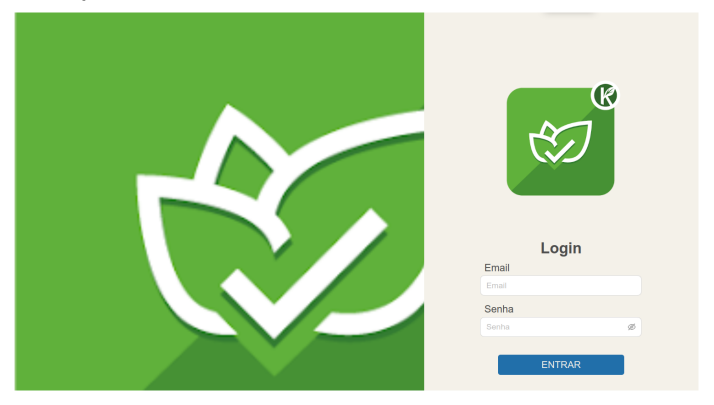
# 2. Guia

### 2.1 Acesso

Na tela de acesso o usuário deve utilizar as seguintes credenciais:

Login: admin

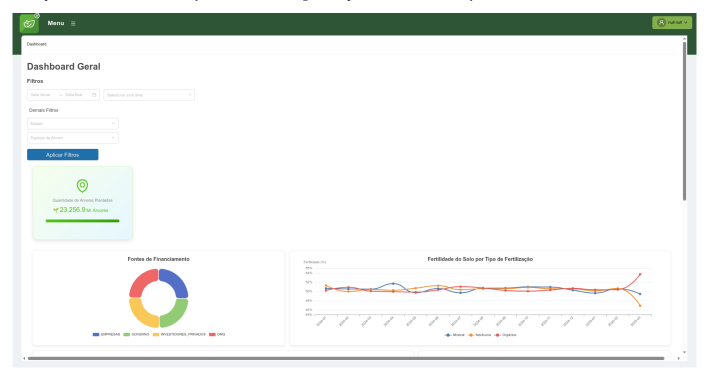
Senha: adminpassword



- 4/22 - Abril de 2025

### 2.2 Dashboard

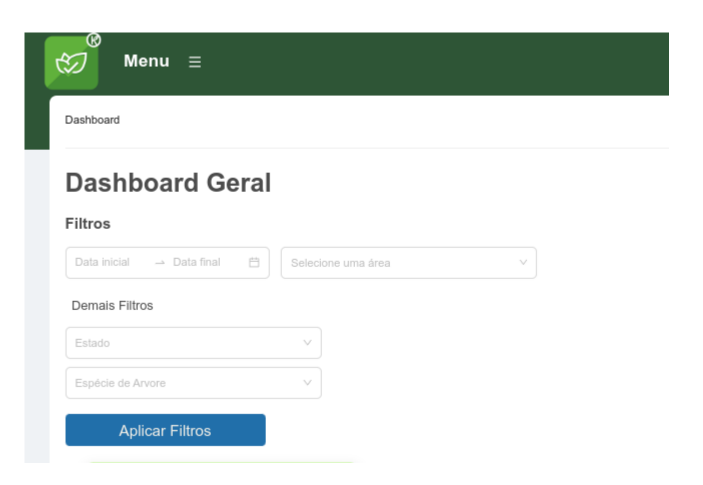
O dashboard é a primeira tela a ser visualizada após o login. Ao navegar por esta tela o usuário encontrará um panorama geral sobre a situação atual das áreas reflorestadas. Conforme a imagem abaixo, está página é dividida em duas partes: No topo a encontram-se os filtros para refinamento das informações e abaixo deles os gráficos que resumem as informações históricas das áreas.



### 2.2.1 Filtros

Alguns gráficos obtém informações de acordo com os filtros abaixo. As possibilidades de filtragem são por períodos de datas, Unidade Federativa e espécie de árvores.

- 5/22 - Abril de 2025



#### 2.2.2 Gráficos

Abaixo está uma imagem mais completa dos gráficos existentes no dashboard.



- 6/22 - Abril de 2025

Como pode-se observar, o dashboard é composto por vários gráficos sendo eles:

- Quantidade de árvores plantadas;
- Fontes de Financiamento;
- Fertilidade do solo por tipo de fertilização;
- Percentual de sobrevivência das árvores;
- Taxa de sobrevivência das árvores por tipo de solo;
- Área reflorestada por UF e por tipo de solo/técnica de plantio;
- Total de Espécies plantadas;
- Saúde das árvores baseada na técnica de plantio.

### Quantidade de árvores plantadas



#### Fontes de Financiamento

Consolida as fontes de financiamento das áreas reflorestadas.

- 7/22 - Abril de 2025



### Fertilidade do solo por tipo de fertilização

Consolida o índice de fertilidade do solo de acordo com o tipo de fertilização aplicada.



#### Percentual de sobrevivência das árvores

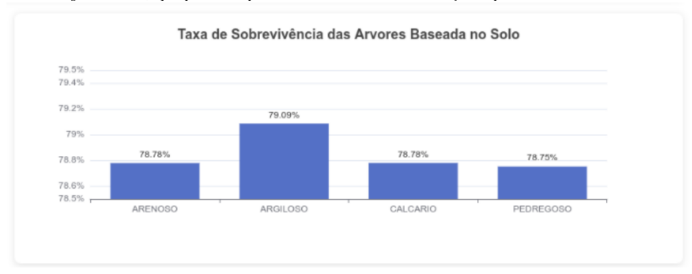
Esse gráfico fornece um panorâmico histórico das taxas de sobrevivência das árvores ao longo do tempo.



- 8/22 - Abril de 2025

#### Taxa de sobrevivência das árvores por tipo de solo

Diferente do gráfico anterior, aqui é possível compreender a taxa de sobrevivência em relação ao tipo de solo.



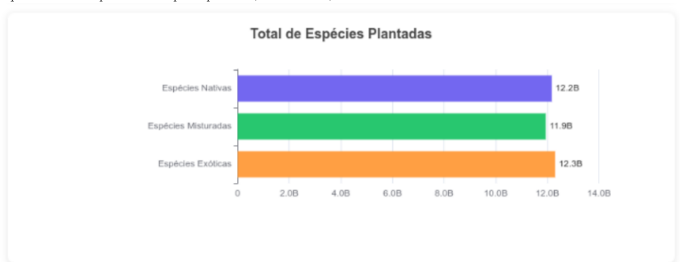
### Área reflorestada por UF

As áreas reflorestadas são diferentes em cada estado. Nesse gráfico é possível realizar esta comparação. Outra informação apresentada é área reflorestada por tipo de solo ou por técnica de plantio aplicada.



### Total de Espécies plantadas

Aqui é feito um comparativo das espécies plantadas, sendo Nativas, Exóticas ou Misturadas.



- 9/22 - Abril de 2025

### Saúde das árvores/Técnica de plantio

Este gráfico apresenta o estado de saúde das árvores conforme a técnica aplicada durante o plantio.

- 10/22 - Abril de 2025

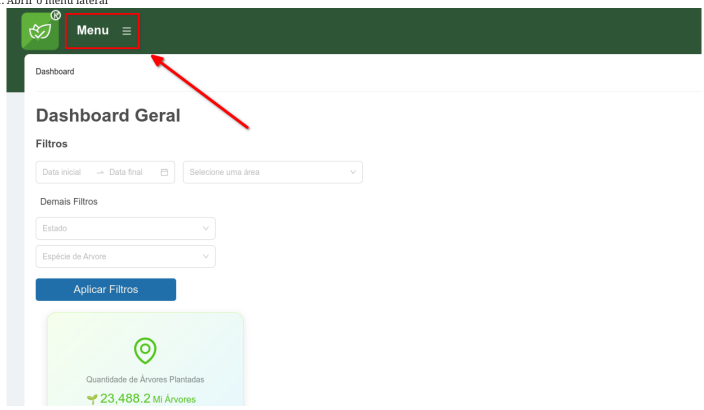
# 2.3 Pesquisa por Áreas

Esta funcionalidade permite ao usuário buscar por uma área pesquisando pelo próprio nome da Área, Cidade ou Empresa.

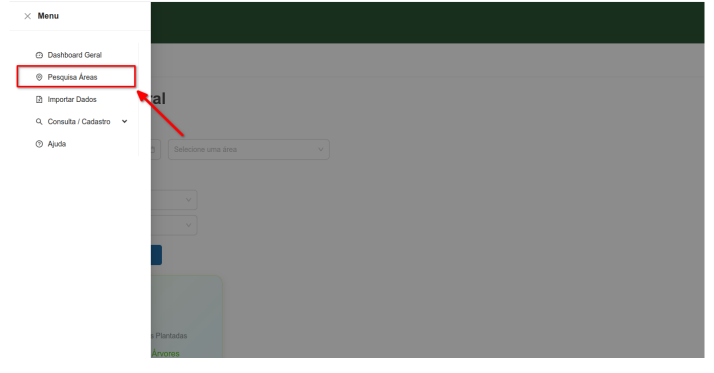
- 11/22 - Abril de 2025

### 2.3.1 Realizar uma pesquisa

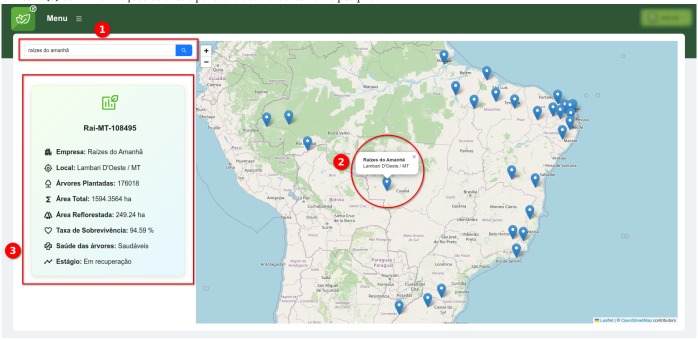
1. Abrir o menu lateral



1. No menu lateral, acessar a opção **Pesquisa Áreas** 



- 1. Pesquisar e vizualizar áreas:
- Na **barra de pesquisa(1)**, digite o nome da Área, Cidade ou Empresa e clique na **lupa(1)**.
- Clicar em um dos **pontos(2)** que no mapa.
- Um card(3) com informações da área aparecerá abaixo da barra de pesquisa.



### 2.4 Insights IA

Essa funcionalidade permite ao gestor uma previsão sobre a situação futura da plantação. Para cálculo dessas previsões, foi criado um Modelo de Inteligência Artificial com dados históricos coletados. Então quando o usuário realiza entrada de algumas informações de seu interesse, essas opções são submetidas ao modelo de IA que retorna o resultado que é apresentado ao gestor.

#### 2.4.1 Acesso

- 1. Clicar em Menu
- 2. Clicar e Insights IA

### 2.5 Funcionalidade

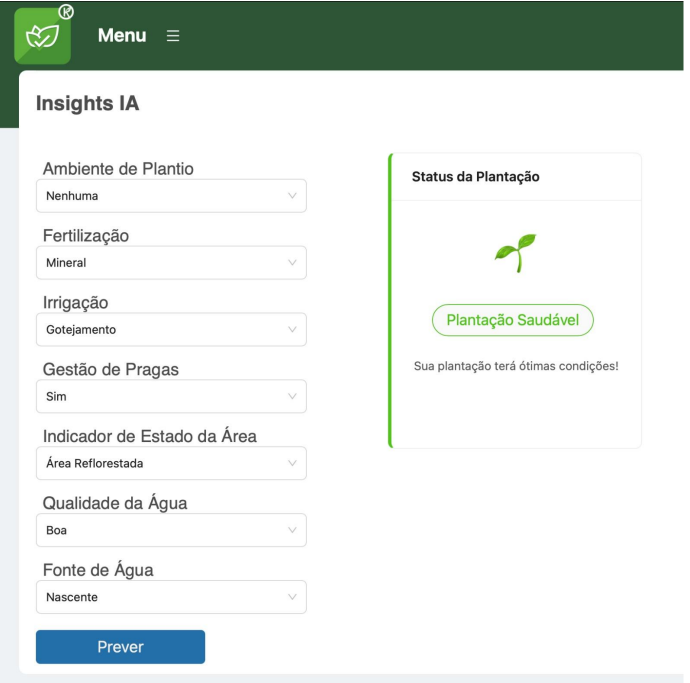
### 2.5.1 Escolher opções

O primeiro passo é escolher as opções variáveis do sistema de plantio que são:

- Ambiente de plantio;
- Fertilização;
- Irrigação;
- Gestão de pragas;
- Estado da área;
- Qualidade da água e;
- Fonte de água.

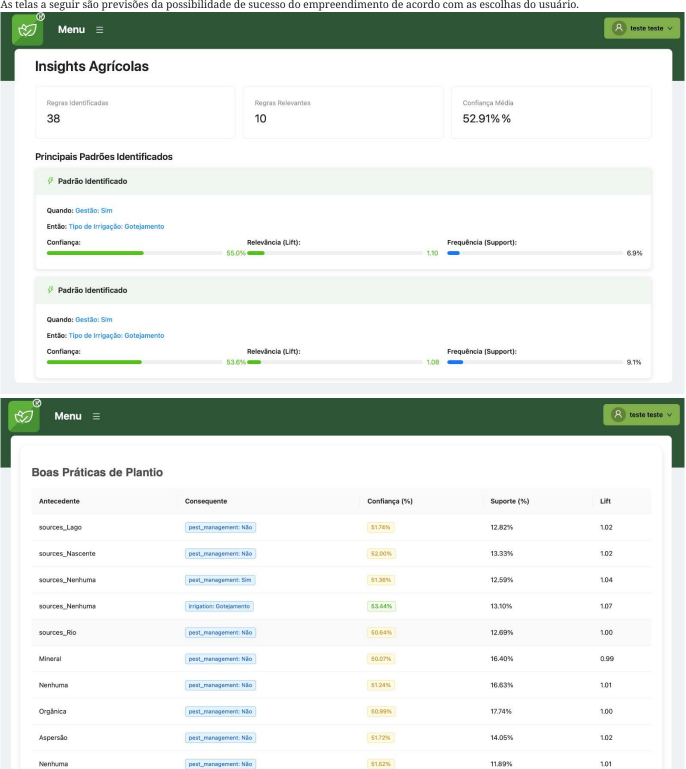
- 14/22 - Abril de 2025

Por meio dessas variáveis é que o sistema calcula por seu modelo de IA as previsões mostradas no próximo tópico.



### 2.5.2 Previsão gerada

As telas a seguir são previsões da possibilidade de sucesso do empreendimento de acordo com as escolhas do usuário.



### 2.6 Dados Pessoais

### 2.6.1 Portabilidade

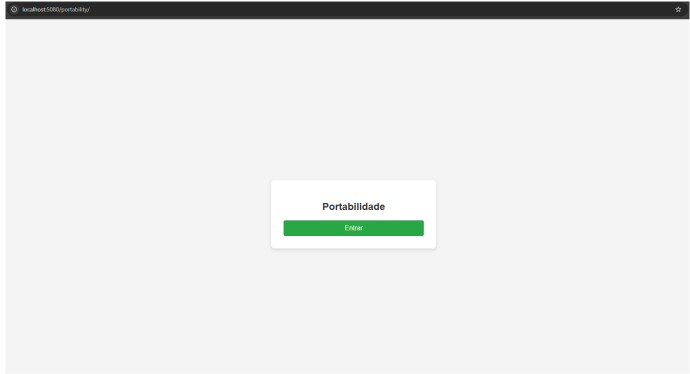
A portabilidade está disponível para todos os usuários (exceto os usuários admin). Com essa recurso, o usuário pode utilizar seus dados em outras aplicações, como, por exemplo, dados para login (e-mail, nome, ...) e/ou dados relacionados às suas áreas (emissão de CO<sub>2</sub>, árvores plantadas, ...) para realizar análises em outras plataformas.

COMO FUNCIONA?

A aplicação externa deve fazer uma requisição para a API de portabilidade (http://127.0.0.1:5000/portability/) e enviar como parâmetros a URL para o callback (o callback é uma funcionalidade que retorna à API que fez a requisição) e a public key. Após isso, a API solicitará que o usuário faça o login na API principal. Em seguida, o usuário poderá escolher os dados que deseja exportar. Pronto! Os dados serão enviados, de forma criptografada, para a URL de callback definida na chamada da API de portabilidade.

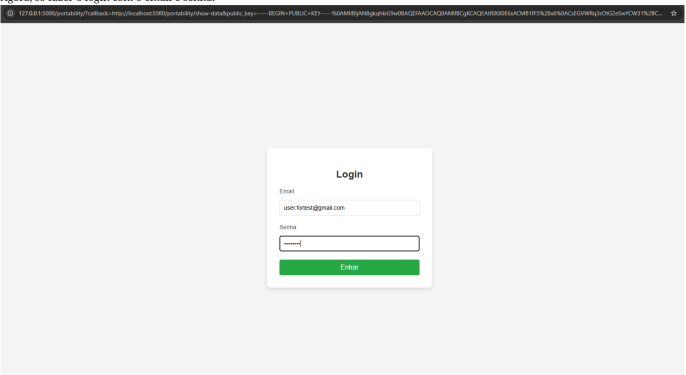
PASSO A PASSO

Na API externa vai ter por exemplo um botão de login ou portabilidade. OBS: Esse botão esta na API externa.

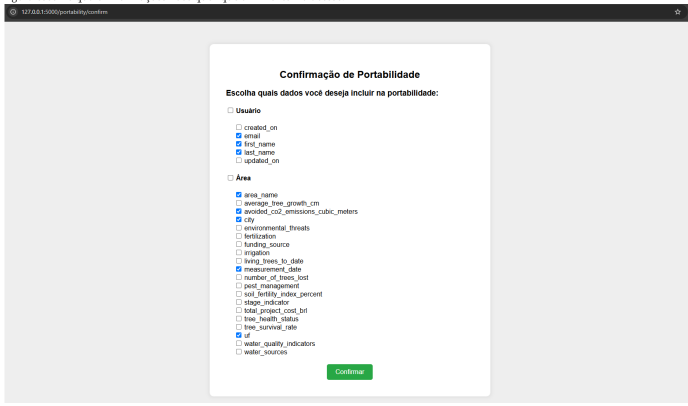


- 17/22 - Abril de 2025

Agora, so fazer o login com o email e senha.



Agora escolhe quais informações você quer que a API externa acesse.



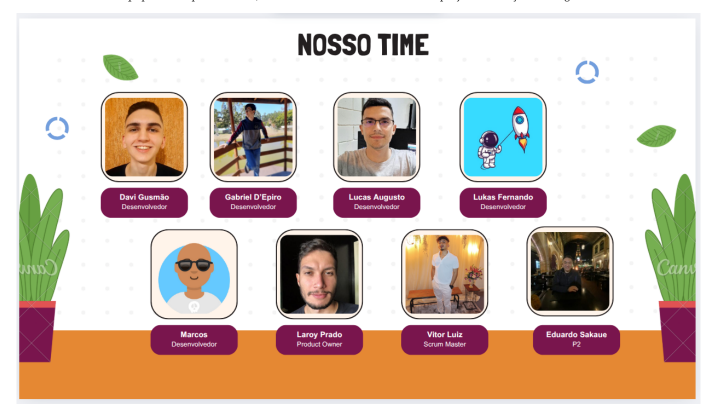
- 18/22 - Abril de 2025

Pronto! Os seus dados ja foram para a API externa. OBS: Neste print, você vê tanto os dados criptografados quanto os descriptografados. Os dados serão enviados criptografados, mas para ilustrar como eles chegam à API externa, eu os descriptografei.

"user\_data": {}
},
"encrypt data":
},
"pg2Sayded9Q1awi22EV3+RP13fLjTvpwlja4zmo7VonIbz7AtVoJQ45XUCMzL6oKh5A+T6IM+ytWS5GMLF52M6vd4VCxttJvKMfprlx7xdb0Eiy7pAEW7ML5Z/fHB7QP1tk0D4tXwM6xvFpTi9sIT0b68PodXwGAmsrfx2M8K6BxDgSoHY2h0yfdpP+jnjmP9y3m23y8M/UwMtvq9Tb
}epzd65yDbFM4yohBdvMxoFMKNAGAPJE6dTdoo0y9Fevtc0dz2BRiajZRr4Bb3U0w49QAZ3wkPDVc+eJQwEfDvC+HBpO4BschsRIueK6qWth17LbPR+s41aQv7m1T0Fj2Y8pMu3TgMF8bn2xYMkVy9pMu53MP20VdwiMy4VJMmwMRT6mLV+dX0X4E4TUQ69S1Mxd4+523
VLC5gB053D86asublDPxc0gAzkftgyavXV5FvLxZIOc1Da3wg2fj1QqLJV7XxXpdyj1j35DwkqyM1UJ478iwHaMS6g9pf.VxSyMyvtJJKMr4Vdw2CqXrvnypad4Dbebel/D9AjFLMxATbpdf1xSyMpyTAJMx7m2fTD1+4mM049Ft5ym3r0XXVLAVAJMx7m2fTD1+4mM049Ft5ym3r0XXVLAVAJMX7m2fTD1+4mM0407MXXM2fTD1+4mM0407MX4XXVLAVAJMX7m2fTD1+4mM0407MX4XXM2fTD1+4mM0407MX4XXM2fTD1+4mM0407MX4XM

### 3. DEV TEAM

Localhost 306 é uma equipe de alta performance, dedicada ao desenvolvimento desse projeto. Conheça-nos a seguir:



- 20/22 - Abril de 2025

# 4. Y Sobre o Projeto

O **Projeto Integrator Fatec 6º Semestre** tem como objetivo desenvolver uma **API para gerenciamento de áreas reflorestadas**, permitindo o acompanhamento detalhado do progresso do reflorestamento, saúde das árvores, impacto ambiental e fontes de financiamento.

A API fornecerá **ferramentas avançadas de análise e visualização** para monitorar as mudanças ambientais ao longo do tempo, garantindo que usuários possam **acompanhar e otimizar os esforços de recuperação ambiental**.

### 4.1 @ Objetivos principais

- Criar uma API eficiente para a **gestão de áreas reflorestadas**.
- Monitorar a captura de CO<sub>2</sub> e outras métricas ambientais.
- Avaliar a sobrevivência das árvores e a qualidade do solo.
- Gerenciar fontes de financiamento para projetos de reflorestamento.
- Analisar a biodiversidade e impactos ambientais ao longo do tempo.
- Comparar áreas reflorestadas entre diferentes regiões e biomas.

### 4.2 Pruncionalidades principais (Épicos)

- 1. Automação do Cadastro de Áreas Reflorestadas 📝
- 2. Acompanhamento das Fontes de Financiamento 💰
- 3. Visualização Técnica Detalhada da Área Selecionada 🌋
- 4. Comparação Regional e Análise Geográfica 📊
- 5. Avaliação da Saúde e Sobrevivência das Árvores 🧼
- 6. Análise da Diversidade Ecológica e Ameaças Ambientais 🦜
- 7. Acompanhamento do Progresso do Reflorestamento 📈
- 8. Visualização do Impacto do Reflorestamento e do CO2 Capturado 🛟

### 4.3 M Diferenciais do projeto

- Monitoramento ambiental automatizado para avaliar o impacto do reflorestamento.
- Visualização de dados avançada, com gráficos interativos e relatórios dinâmicos.
- ✓ Inteligência artificial para diagnóstico e recomendações de ações corretivas.
- Análise comparativa entre diferentes biomas, técnicas de plantio e ameaças ambientais.
- Plataforma escalável para futuras integrações com outras APIs ambientais.

### 5. \* Tecnologias

As seguintes ferramentas foram usadas na construção do projeto:

#### 5.0.1 Website

- ReactJS
- Icones Ant Design

- 21/22 - Abril de 2025

• Icones Material

### 5.0.2 **Server**

• Flask

- 22/22 - Abril de 2025