**São Paulo Tech School**



**Sistema Web para Interação Social**

Projeto e Inovação

**Maria Eduarda Neves**

**RA: 02221000**

**São Paulo**

**2022**

**São Paulo Tech School**

Uma imagem contendo Logotipo

Descrição gerada automaticamente

**Sistema Web para Interação Social**

Projeto e Inovação

Projeto de cunho pessoal elaborado para mostrar a minha evolução quanto ao início do curso, a pedido do componente curricular Projeto e Inovação.

**São Paulo**

**2022**

# SUMÁRIO

[CONTEXTUALIZAÇÃO 3](#_Toc104234971)

[OBJETIVO 4](#_Toc104234972)

[JUSTIFICATIVA 5](#_Toc104234973)

[ESCOPO 6](#_Toc104234974)

[MARCOS DO PROJETO 7](#_Toc104234975)

[PREMISSAS E RESTRIÇÕES 8](#_Toc104234976)

[SUSTENTAÇÃO 9](#_Toc104234977)

# CONTEXTUALIZAÇÃO

# OBJETIVO

# JUSTIFICATIVA

# ESCOPO

# MARCOS DO PROJETO

# PREMISSAS E RESTRIÇÕES

Premissas:

* O cliente irá fazer plantio de tomates.
* O cliente possui acesso à internet para utilização da plataforma.
* O cliente possui dispositivo para acesso a plataforma.
* O cliente possui a área para a construção da estufa.
* O cliente disponibilizará o software e o hardware para confecção do sistema.

Restrições:

* A construção da Estufa precisa ser de no mínimo 500 metros quadrados.
* A construção da Estufa e implementação do sistema deve ser feita no período de 1 ano.
* Os sensores precisam de energia constante.
* A equipe trabalhará apenas em dias uteis das 8:00 às 16:00.

# SUSTENTAÇÃO

Será feita a partir de uma plataforma de atendimento ao cliente, área de perguntas frequentes, bot de ajuda e apoio para dúvidas acerca da empresa e do sistema, e flexibilidade na concessão da obtenção de dados a partir dos sensores, para assim responder melhor ao pedido do cliente específico sendo possível a expansão para outros tipos de plantios.