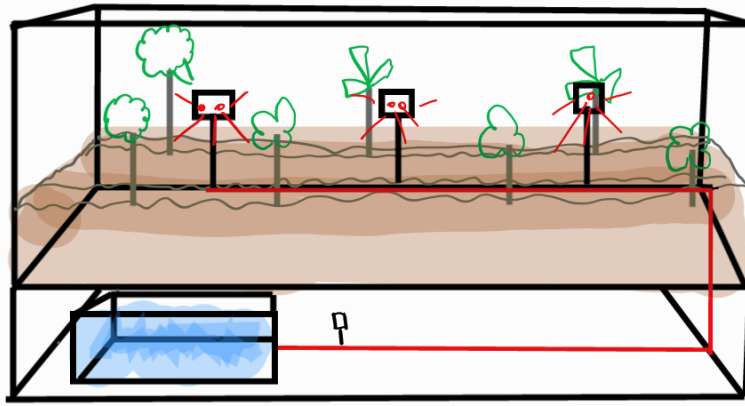


1º



1- Captura da imagem

2- Mandar o imagens para o servidor via wi-fi

3- Dados do envio:

- ↳ Imagem
- Localização
- Data e Hora

4- Analisar IA

5- Solucionar dados

↳ Imagem: *imagem 1*

- Localização: *Sector A*

- hasPerst: *True*

- Perstype: *Japonesa*

- confidence: *0.42*

- createdAt: *2026-03-28-10:30:00*

6- Irrigação



ESP 32 com modulo wi-fi



Servidor:

- Recebe os dados
- Manda analisar
- Recebe os dados analisados
- Salva no banco
- Conexão com o site



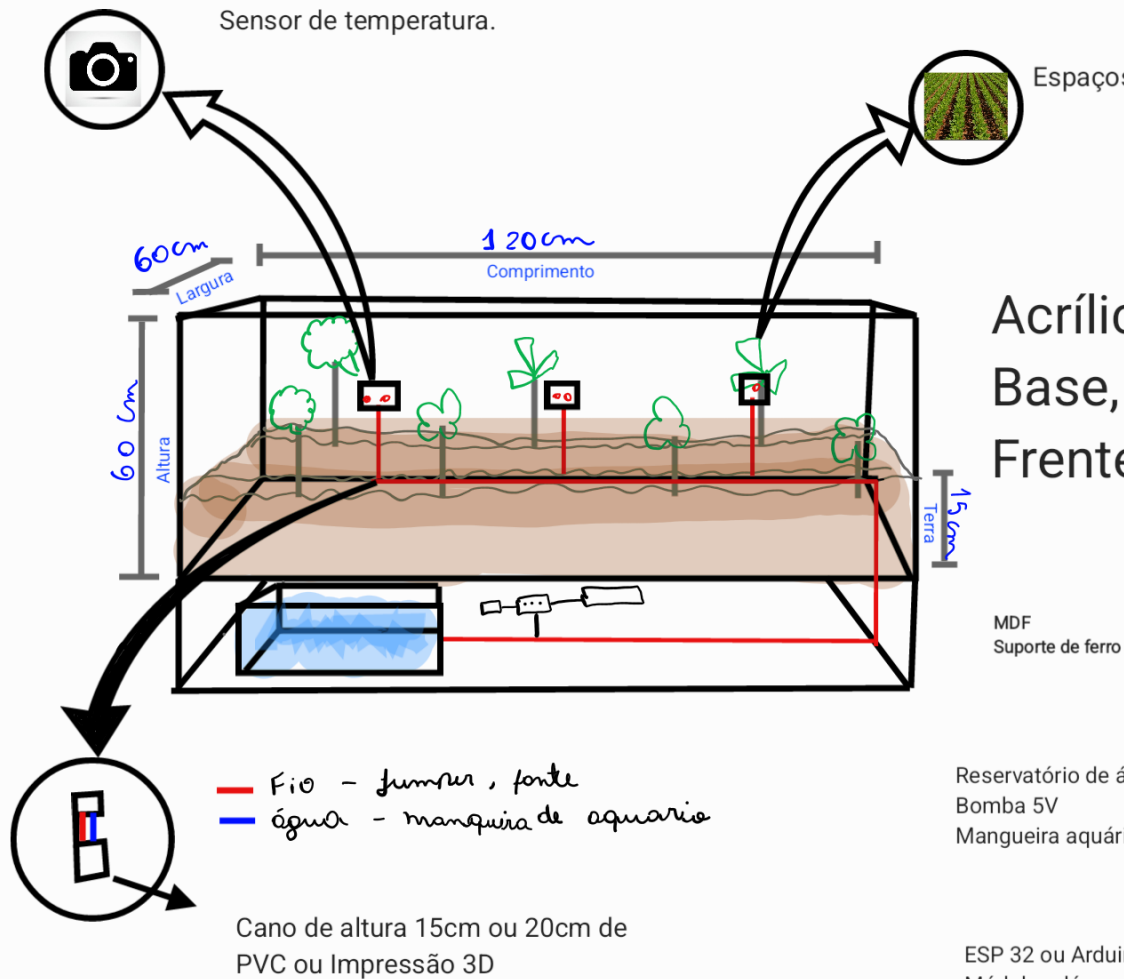
ESP 32 Recebe os dados do banco



Executar

Camera em cada Porte.
Sensor de umidade.
Sensor de temperatura.

Espaços entre as plantas 10cm



Acrílico ou MDF
Base, Laterais,
Frente e fundo

MDF
Suporte de ferro

Reservatório de água: 2 a 5l
Bomba 5V
Mangueira aquário: 4mm a 6 mm

ESP 32 ou Arduino
Módulo relé
Protoboard
Fonte
Sensor de umidade
DHT11 de temperatura