### Thunderbolts

Inteli em parceria com Beacon School







### Roteiro

- Bloco Central
- Testes na Beacon
- Análise de Custo
- Instalação

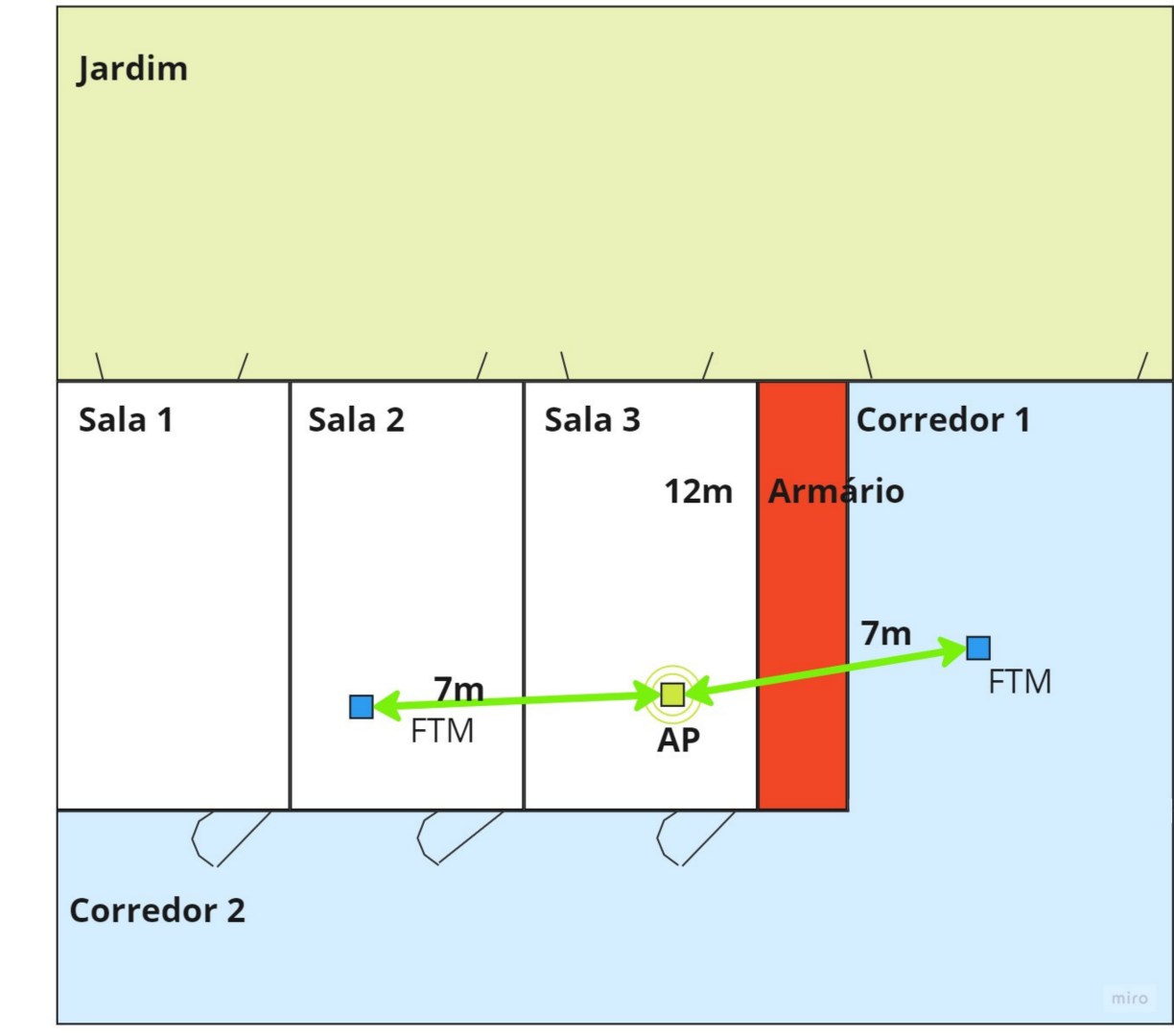
### **Bloco Central**

 Conexão com mais de um ESP32-S3 para que a precisão da localização fosse melhor

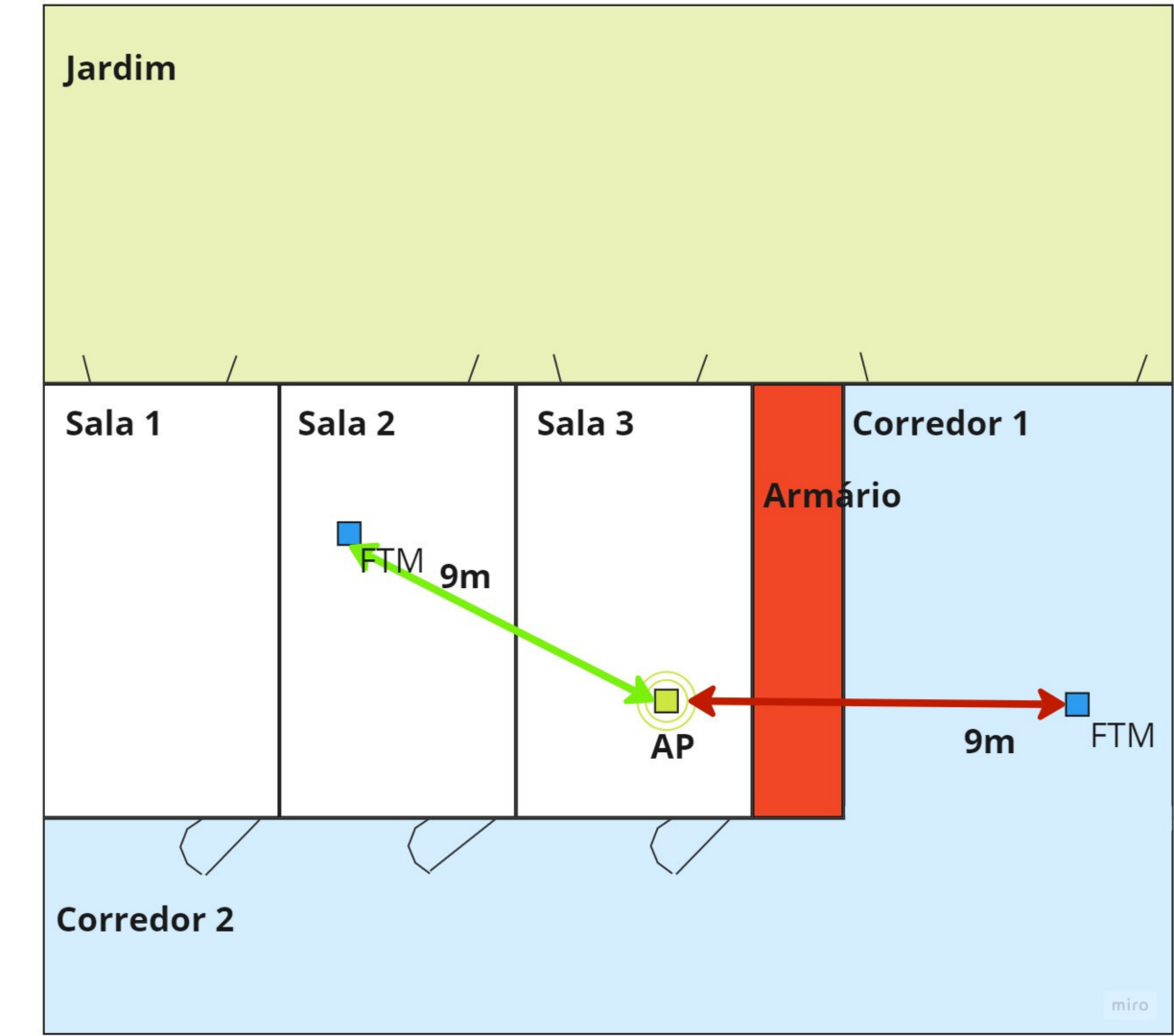
 Desenvolvimento da lógica algorítimica de posicionamento



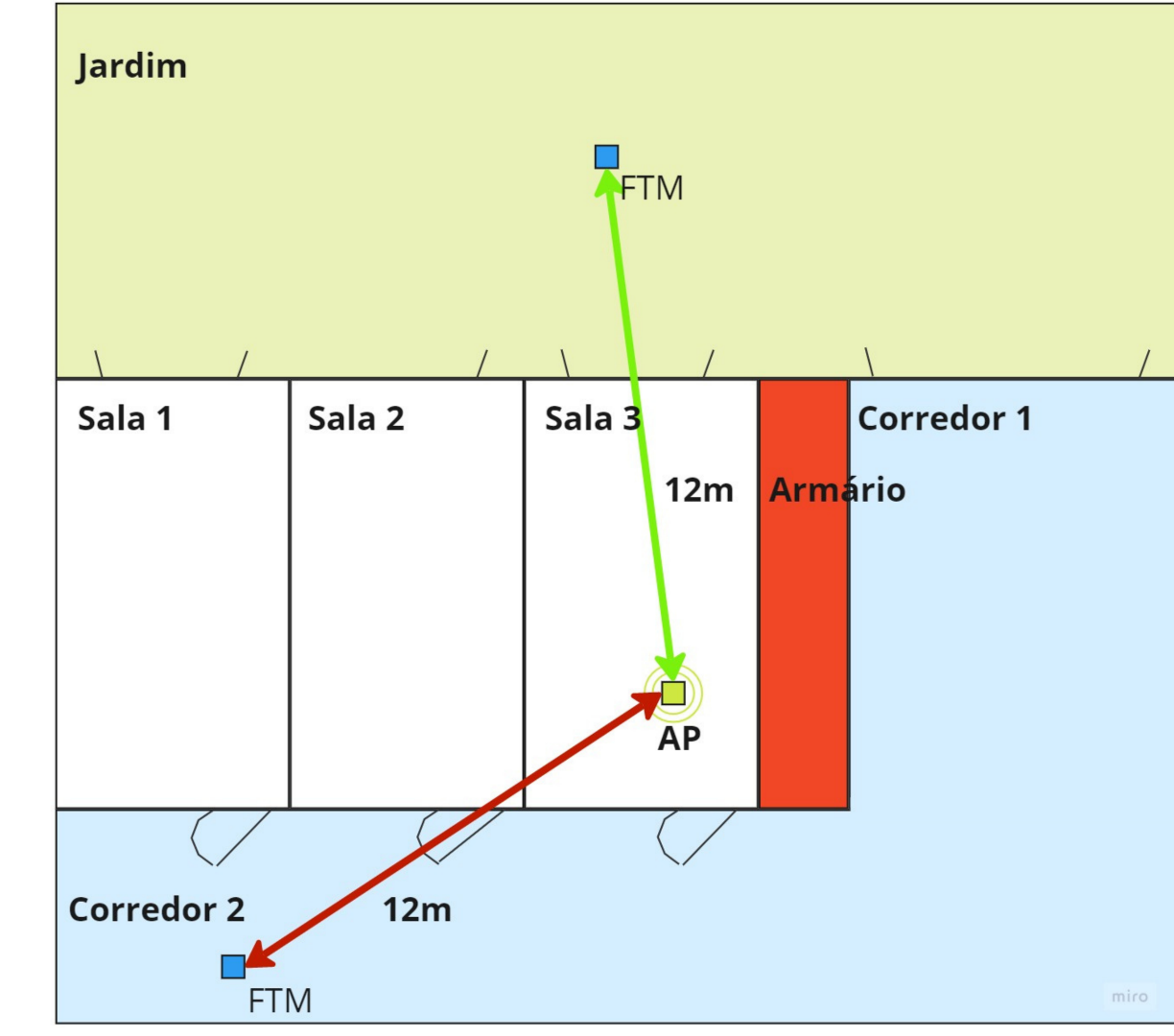
- Verde: Conexão estável
- Vermelho: Sem conexão



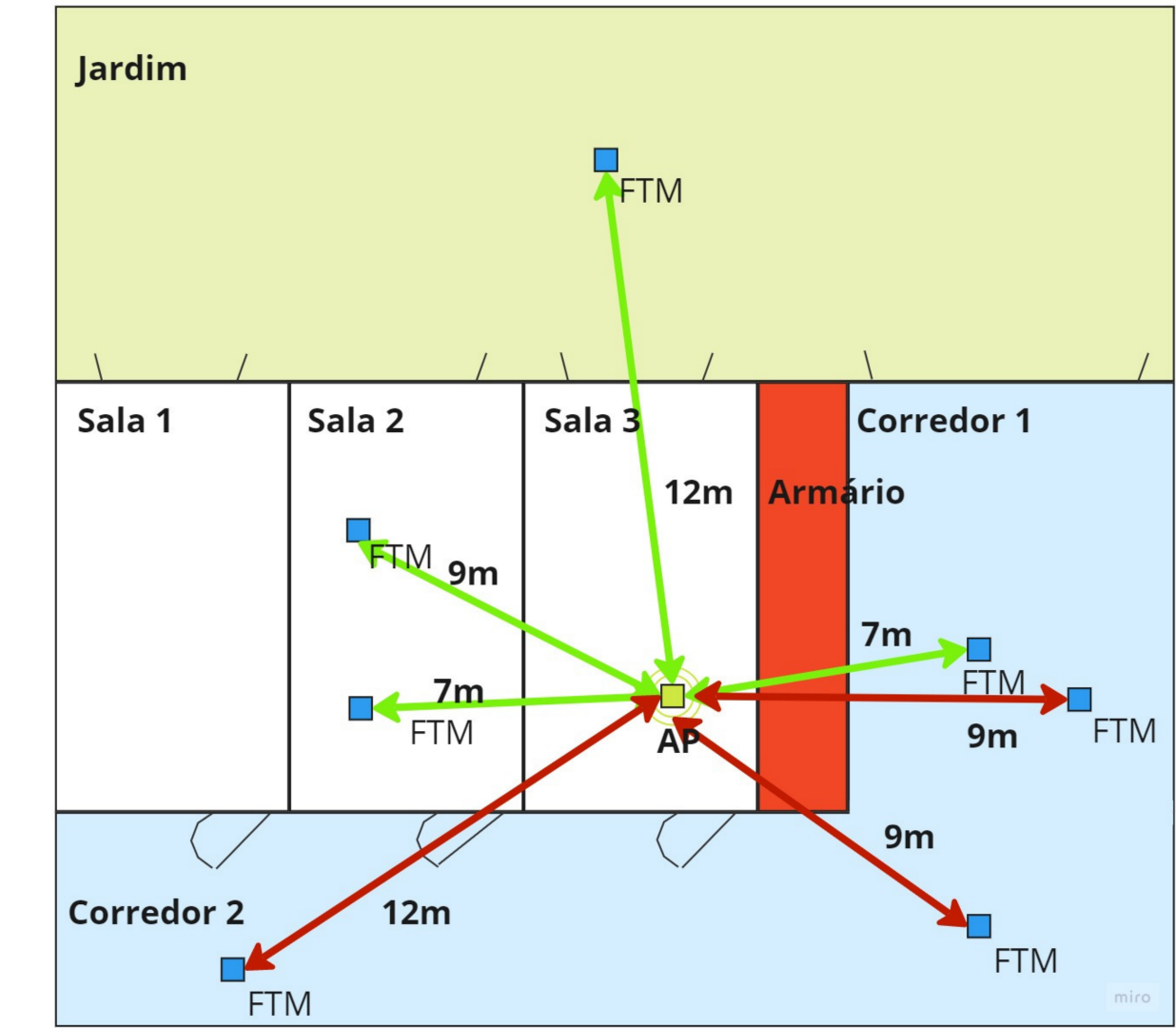
- Verde: Conexão estável
- Vermelho: Sem conexão



- Verde: Conexão estável
- Vermelho: Sem conexão



- Verde: Conexão estável
- Vermelho: Sem conexão

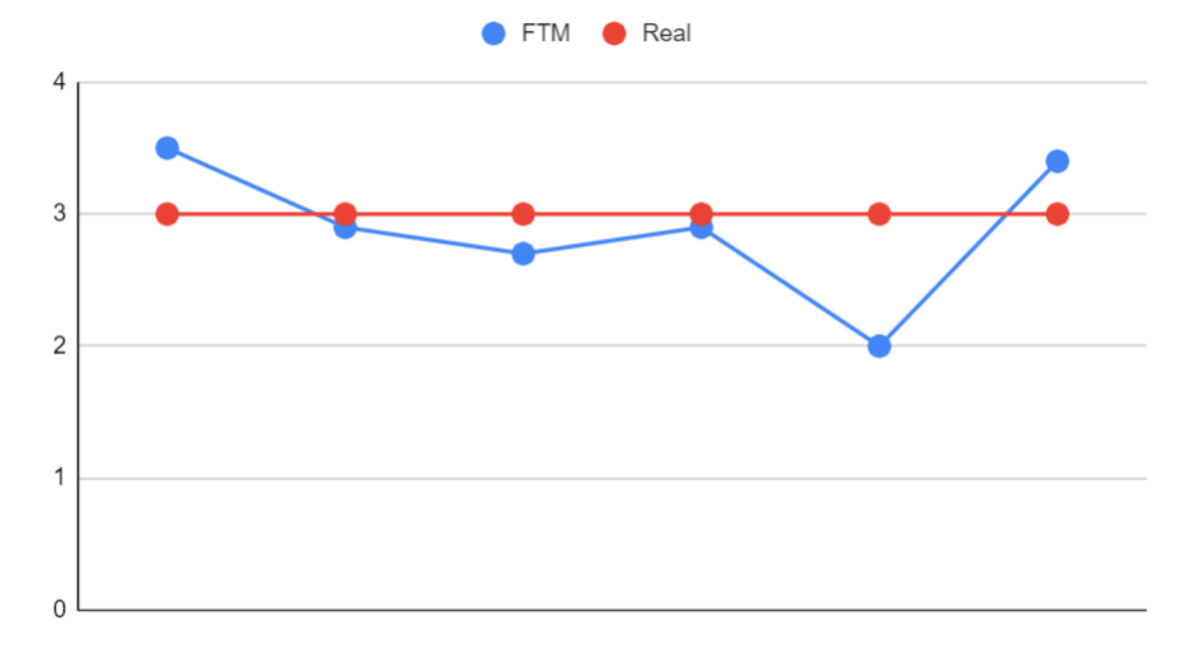


## Testes de precisão na Beacon

Distância de 3m

- 6 amostras de distância.
- Variação:
  - 2 metros;
  - 3,4 metros.

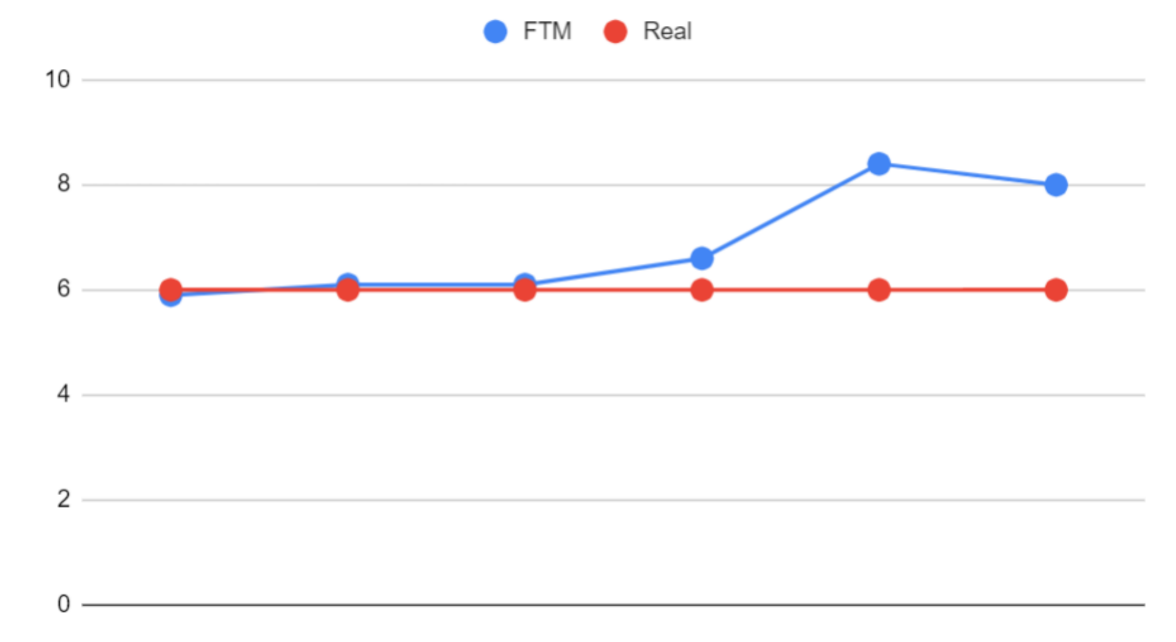




#### Distância de 6m

- 6 amostras de distância.
- Variação:
  - 5,9 metros;
  - 8,4 metros.

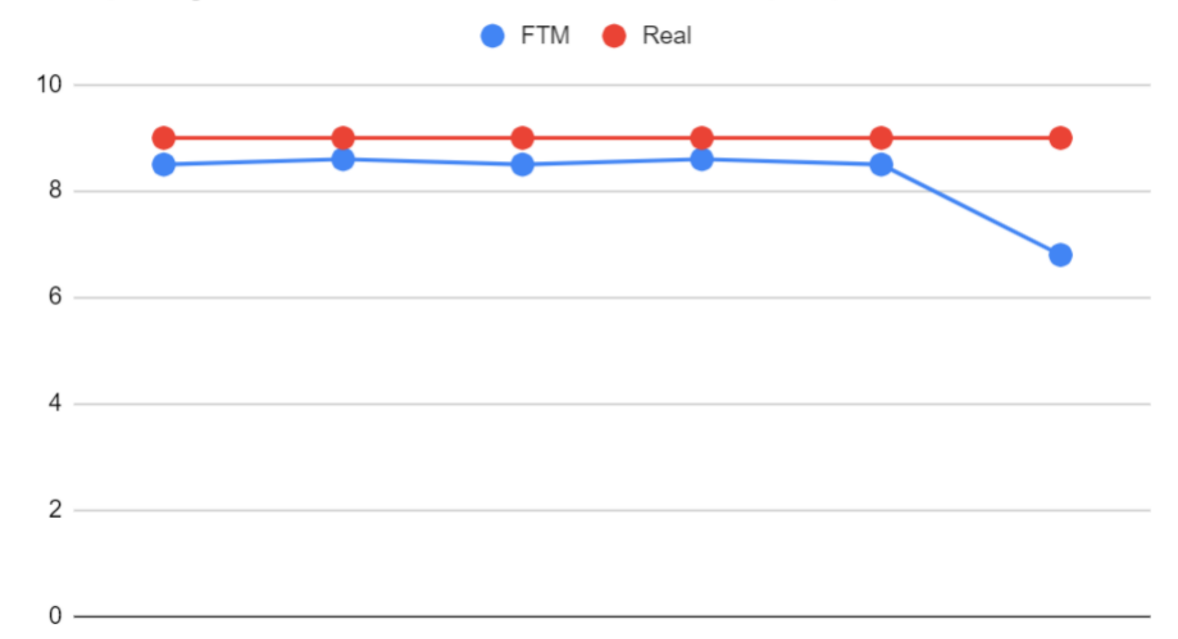




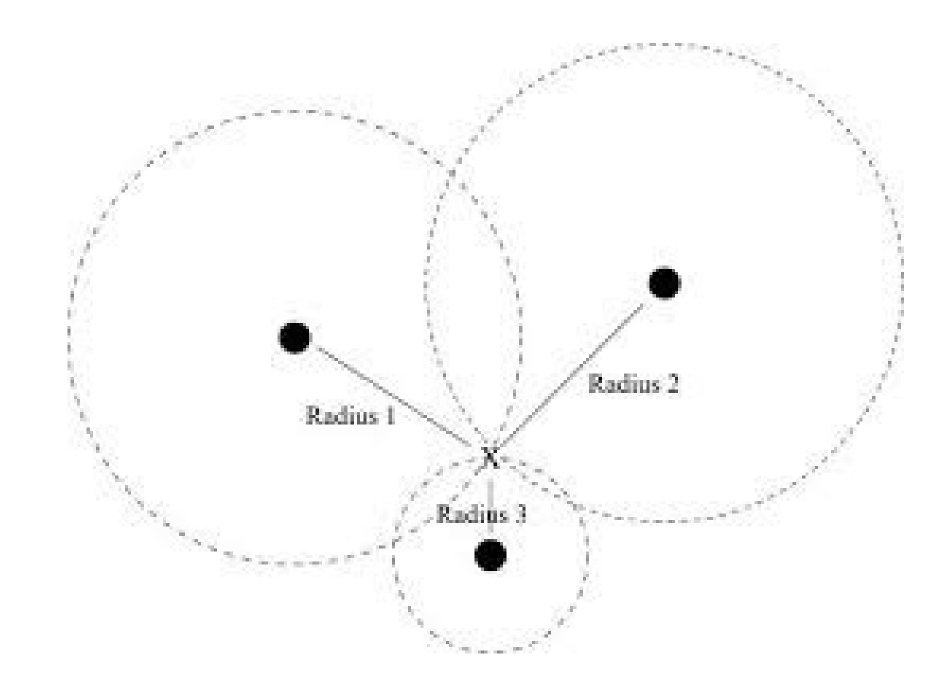
#### Distância de 9m

- 6 amostras de distância.
- Variação:
  - 6,8 metros;
  - 8,6 metros.

#### Comparação entre Distância FTM e Real (9m)



## Lógica de Posicionamento



## Conclusão dos Testes

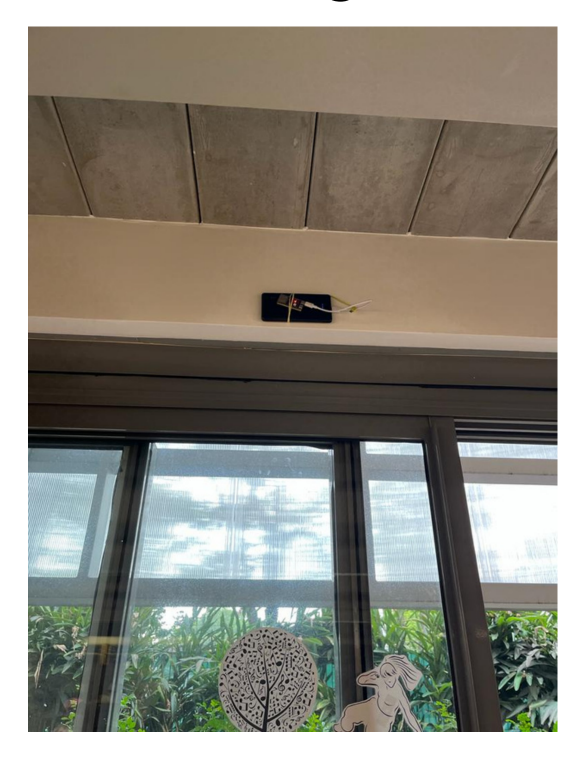
- Aproximadamente 2m de margem de erro;
- Sugerido uma média de 1 dispositivo a cada 7m, para assegurar a conexão, a depender do tipo de espaço;
- Ou seja, uma média de 1,5 dispositivos por sala.

### Análise de Custo

Tempo de retorno de investimento

- 1 ano, 8 meses
- R\$30 mil em equipamentos perdidos
- 33% são recuperados, R\$9900 em equipamentos recuperados
- Totalizando R\$20 mil em perda
- Valor total do investimento R\$38,222

## Instalação





## Instalação





## Muito Obrigado!

Membros da equipe:













