**SENAI PAULO SKAF**

**RELATORIO CURSO DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL DO**

**GRUPO ESTACIONATECH**

Isabela Marques Soares

Gabriel Oliveira Ribeiro Da Silva

Richard Ribeiro Dos Santos Abreu

Jade Safyra Lima

**RESUMO:**

**PALAVRAS-CHAVE:** Estacionamento, Tecnologia, Sustentabilidade.

2024

**Sumario**

[Introdução 2](#_Toc163825522)

[Quem é a innovatech? 2](#_Toc163825523)

[Problemas que enfrentamos 2](#_Toc163825524)

[solução 2](#_Toc163825525)

[Objetivos 2](#_Toc163825526)

[Objetivo geral 2](#_Toc163825527)

[Objetivo específico 2](#_Toc163825528)

[Metodologia 2](#_Toc163825529)

[Tipo de pesquisa 2](#_Toc163825530)

[Limitações 2](#_Toc163825531)

[A maquete 2](#_Toc163825532)

[Conclusão 2](#_Toc163825533)

[Discussão 2](#_Toc163825534)

[Agradecimentos (se fizer sentido) 2](#_Toc163825535)

# Introdução

## Quem é a Innovatech?

### Problemas que enfrentamos

### solução

Revisão bibliográfica

# Objetivos

## Objetivo geral

Propor aos clientes um estacionamento com melhorias e mais sustentável para um bom uso da sociedade. (Sustentável, tecnológico e inovador)

## Objetivo específico

### ESTACIONAMENTO GARAGEM

### SISTEMA RFID

### AUTOMATIZAÇÃO DO ESTACIONAMENTO

### TELHADO VERDE

### SISTEMA LDR

# Metodologia

## Tipo de pesquisa

Em decorrência á falta de praticidade em estacionamentos amplos, como é o caso de indústrias automobilísticas. O armazenamento de carros e caminhões, exigem uma demanda

## Limitações

Problemas que enfrentamos e impediram de concretizar

## A maquete

O circuito simulado

O circuito fisico

# Conclusão

# Discussão

# Agradecimentos (se fizer sentido)