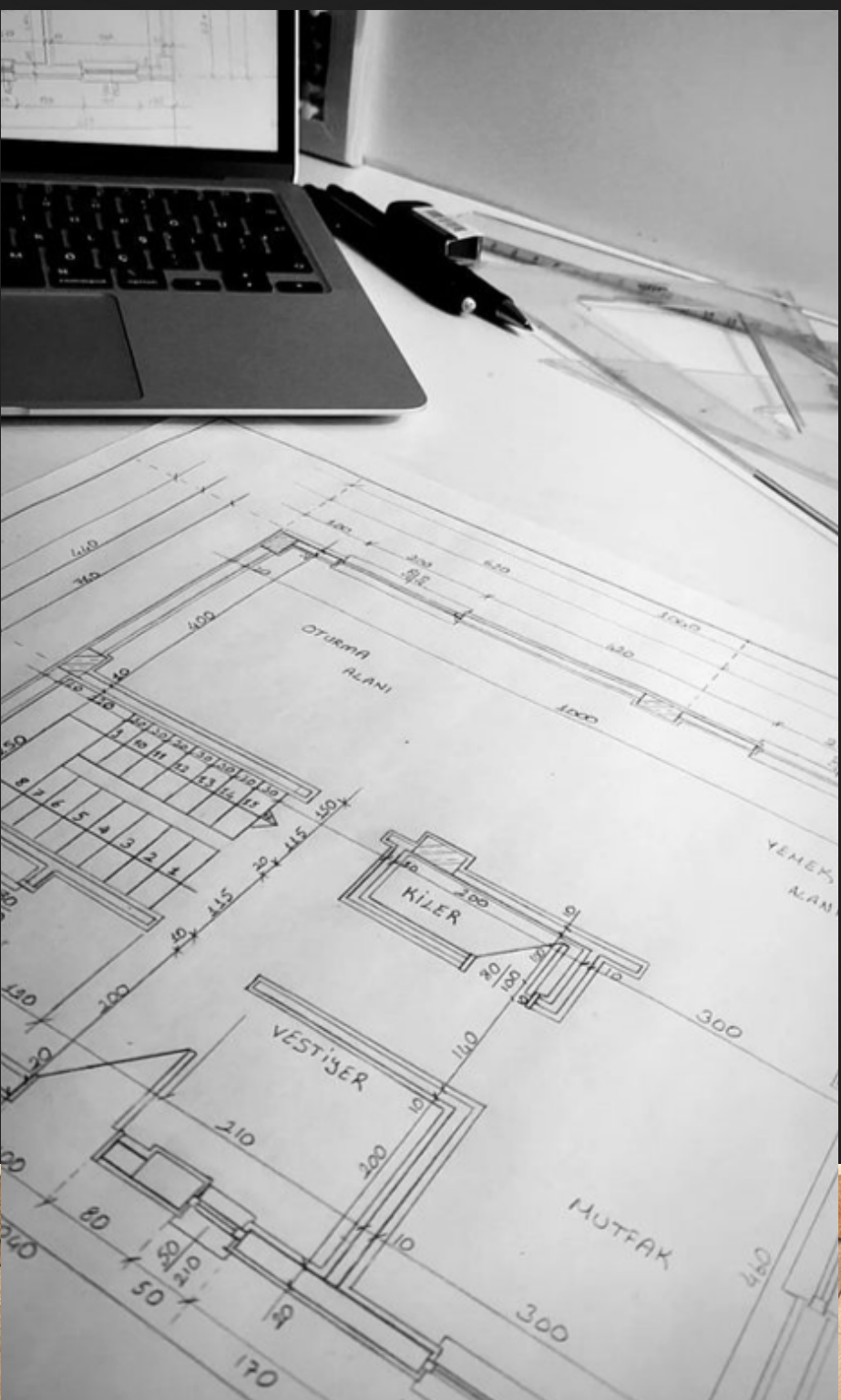


# Quem Somos

A GP Fire foi criada com o intuito de atender as demandas do ramo de incêndio e instalações, seguindo as normas vigentes da ABNT e Coscip.





# Objetivos

- Garantir prazos e orçamentos adequados.
- Entender as necessidades do cliente.
- Garantir a satisfação do cliente ao longo de todo o processo de projeto.
- Assegurar que todos os projetos estejam em conformidade com normas locais, nacionais e internacionais.
- Evitar problemas legais relacionados ao não cumprimento de regulamentações.

# Especialidades

## Levantamentos

é a coleta de dados detalhados sobre uma estrutura existente. Pode envolver medições precisas de dimensões, detalhes arquitetônicos e condições estruturais de um edifício ou espaço para informar projetos de reforma, restauração ou novas construções.

## Combate a Incêndio

prevenção desempenha um papel crucial. Isso inclui a implementação de medidas para reduzir o risco de incêndios, como inspeções regulares, educação pública sobre segurança contra incêndios, controle de materiais inflamáveis e o cumprimento de códigos de construção.

# Especialidades

## Projeto de gás

conjunto planejado de atividades e processos relacionados ao uso, transporte, distribuição ou produção de gás.

podem variar amplamente, cobrindo diferentes setores e aspectos da indústria de energia e gás. A natureza específica do projeto dependerá do tipo de gás envolvido,

## Exaustão mecânica

conjunto planejado de atividades e especificações técnicas relacionadas ao sistema de exaustão em um ambiente, geralmente utilizado em edifícios comerciais, industriais ou residenciais, contribuindo para a melhoria da qualidade do ar e, em muitos casos, garantindo a conformidade com normas e regulamentos de segurança.

# Especialidades

## Escada Pressurizada

Em um edifício, especialmente em ambientes onde é necessário garantir a segurança e a eficácia da evacuação de pessoas em caso de incêndio.

A escada pressurizada é projetada para minimizar a entrada de fumaça e gases tóxicos durante um incêndio, mantendo um ambiente seguro para a evacuação.

## Sistema Fixo CO2

planejamento e implementação de um sistema de supressão de incêndios que utiliza dióxido de carbono (CO2) como agente extintor. Esse tipo de sistema é frequentemente empregado em locais onde a presença de água ou outros agentes de extinção pode causar danos significativos aos equipamentos sensíveis ou onde é necessário um método eficaz de supressão de incêndios.

# Especialidades

## Controle de Fumaça

São ações e medidas planejadas com o objetivo de gerenciar e minimizar os efeitos adversos causados pela emissão de fumaça em determinadas situações, como incêndios, processos industriais ou outras fontes de poluentes atmosféricos.

## Sistema de Proteção Contra Descargas Atmosféricas (SPDA)

Também é conhecido popularmente como para-raios. O SPDA é um conjunto de dispositivos e elementos estruturais projetados para proteger edificações, estruturas e equipamentos contra os efeitos das descargas atmosféricas.



PROJETOS E INSTALAÇÕES CONTRA INCÊNDIO

# Professional Portfolio

# Projetos Elaborados



Claro  
Sede Administrativa RJ 2

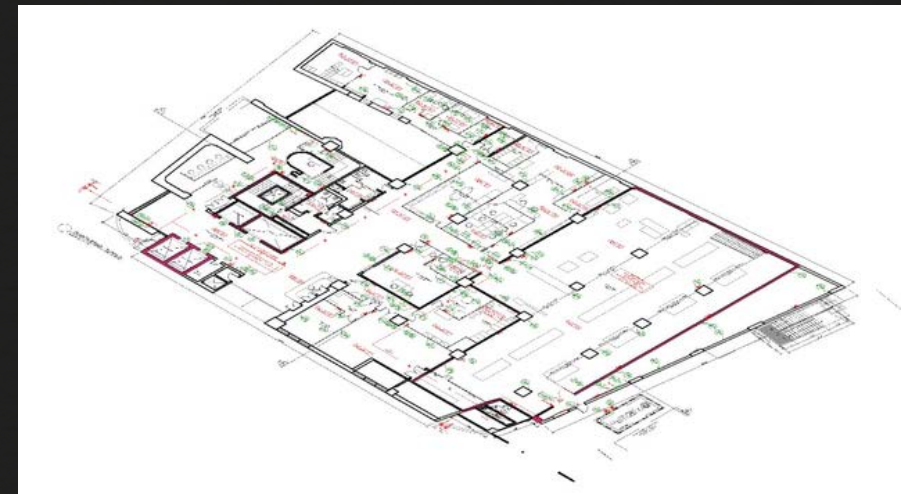
2021 - 2023



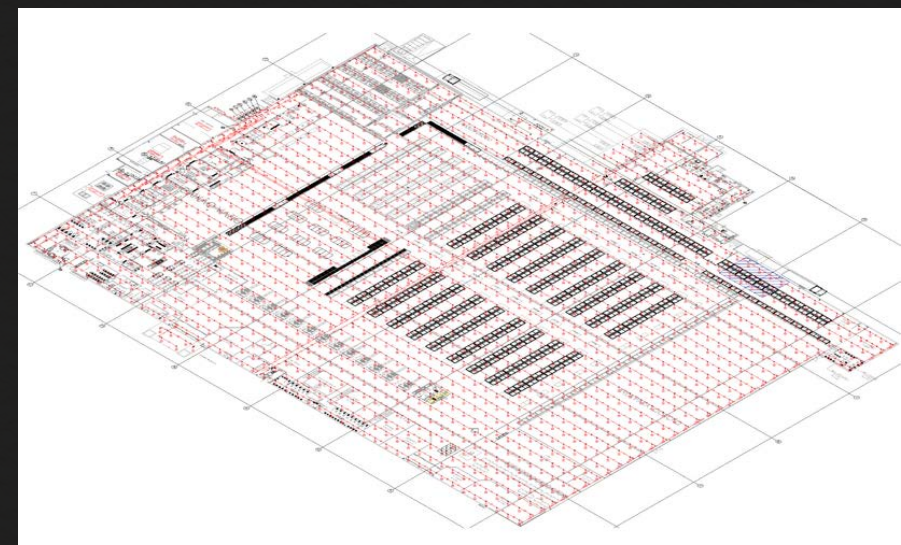
Atacadão  
Linha Amarela

2022

Projeto de Incêndio



Projeto de Incêndio

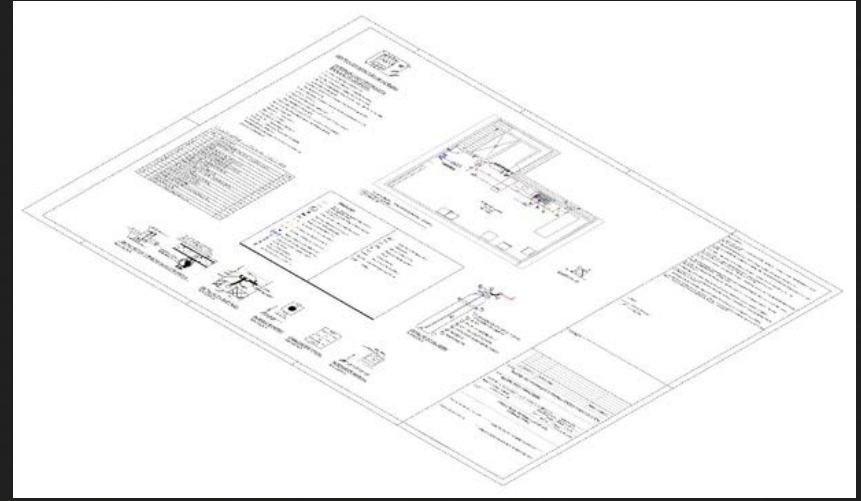


# Projetos Elaborados



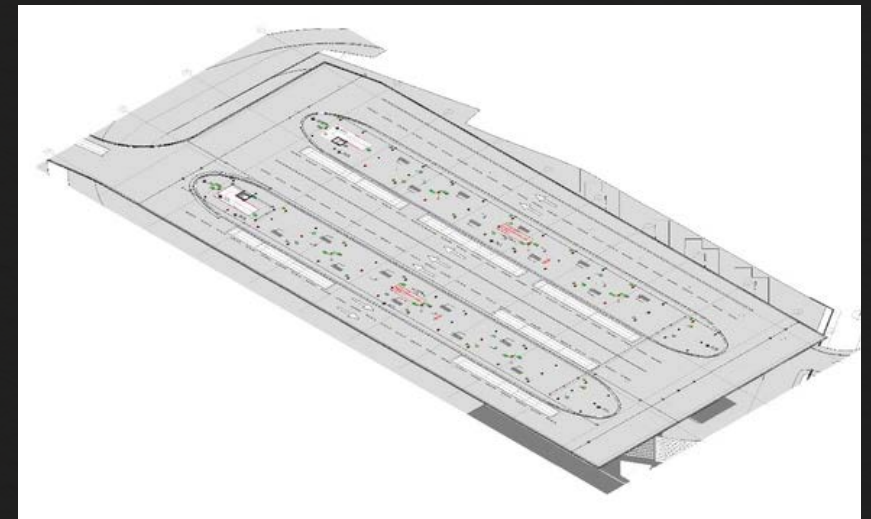
Sacre Eventos  
São Francisco – Niterói  
2023

## Sistema Fixo CO2



BRT Terminal Deodoro  
2021

## Projeto de Incêndio



# Projetos Elaborados



Condomínio do Edifício  
Joá

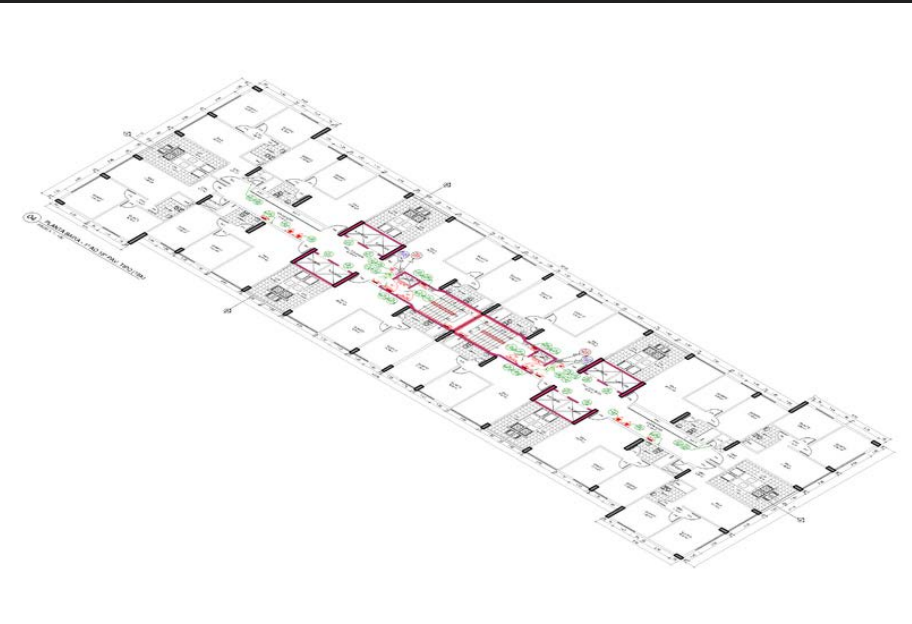
2022



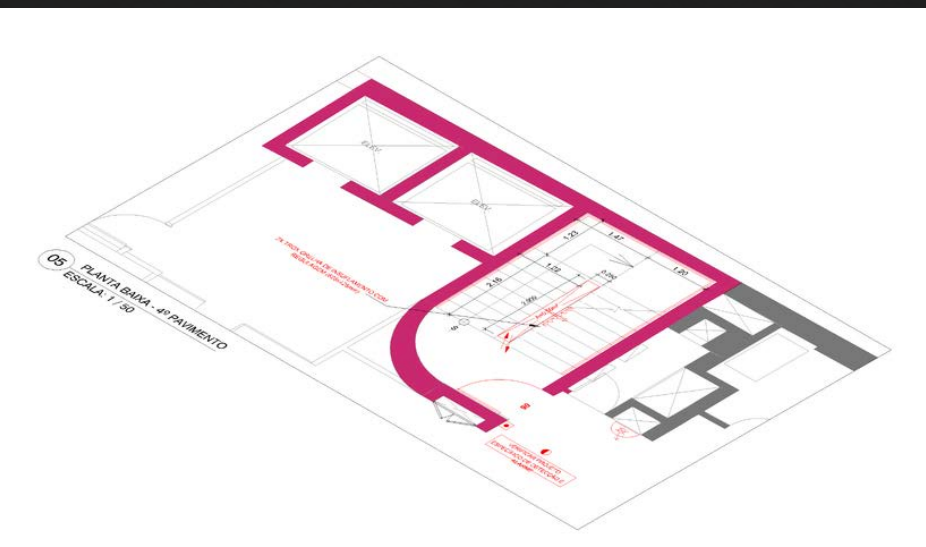
Claro  
Prédio Administrativo  
Mena Barreto

2022

## Projeto de Incêndio



## Escada Pressurizada



# Projetos Elaborados



Condomínio Edifício  
Copaville

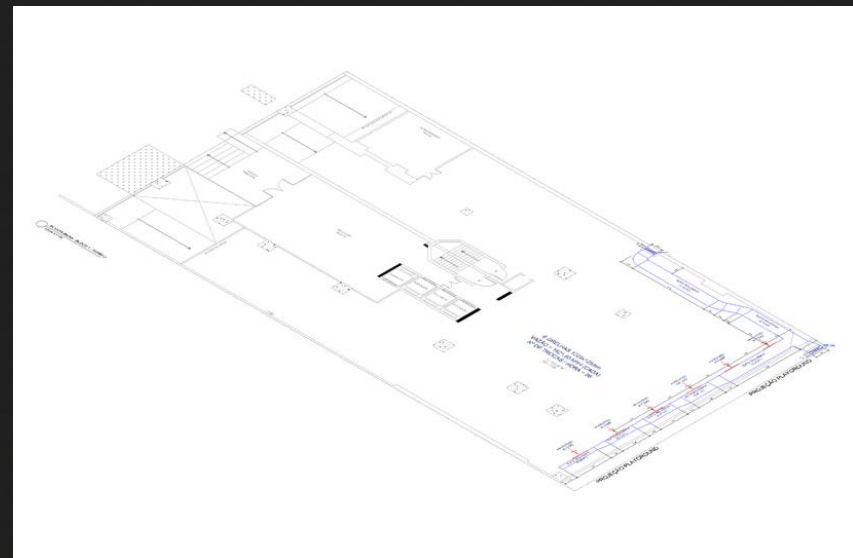
2023



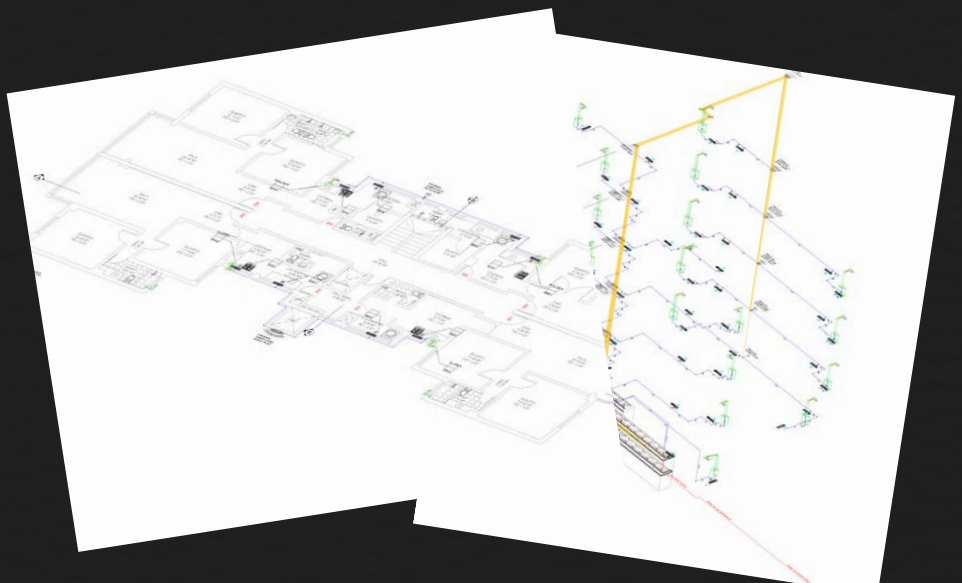
Condomínio do Edifício  
Rosemary

2023

## Exaustão Mecânica



## Projeto de Gás



# Projetos Elaborados



Tupperware  
Rio de Janeiro RJ

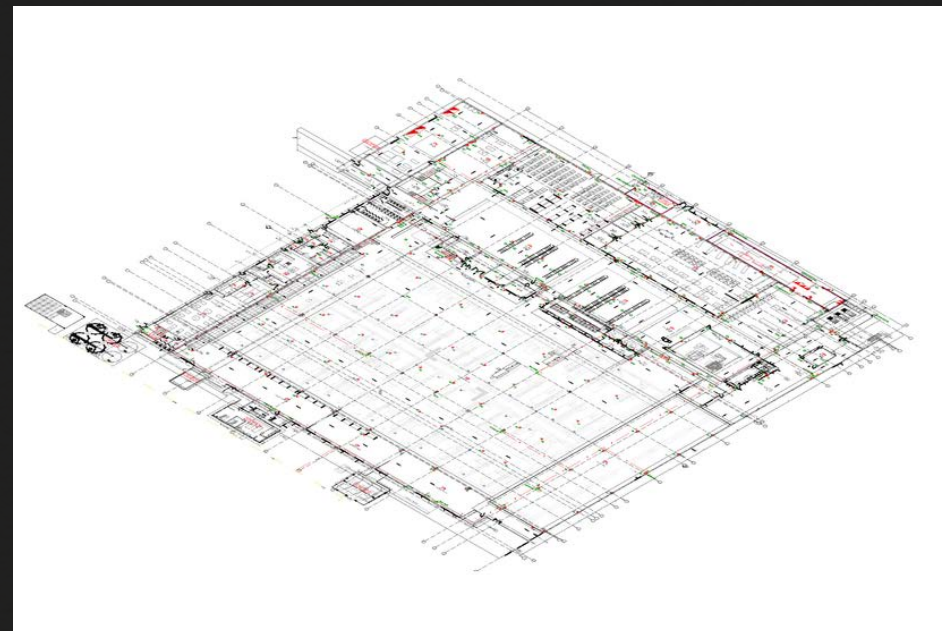
2023



Domino's  
Catete RJ

2022

## Projeto de Incêndio



## Exaustão Mecânica



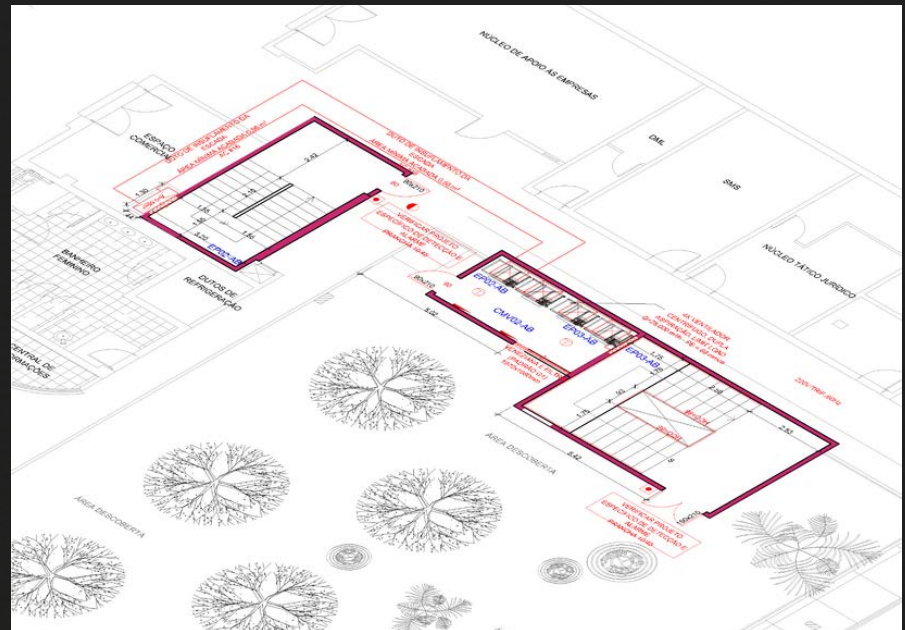
# Projetos Elaborados



Unisuam  
Sede Bonsucesso

2022

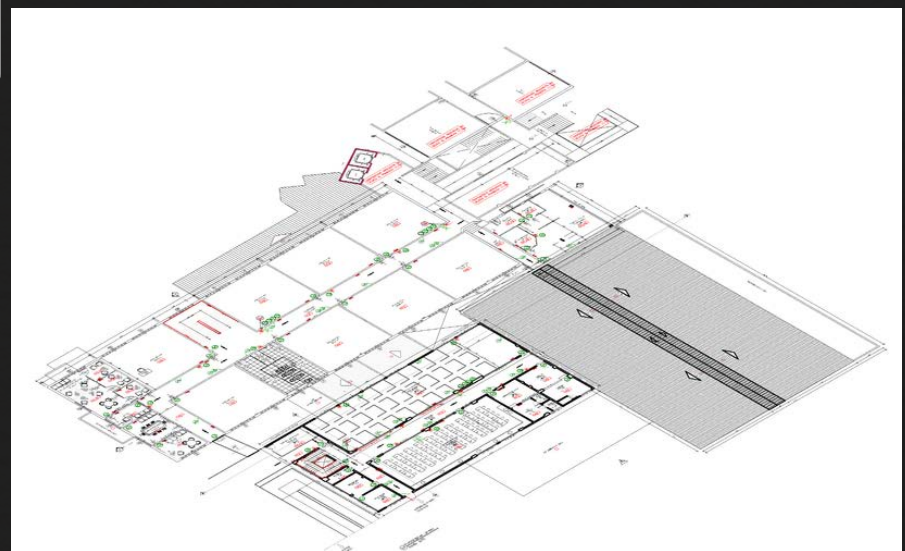
## Escada Pressurizada



Unigranrio  
Sede Caxias

2022

## Projeto de Incêndio



# Projetos Elaborados



Samsung  
Carioca Shopping

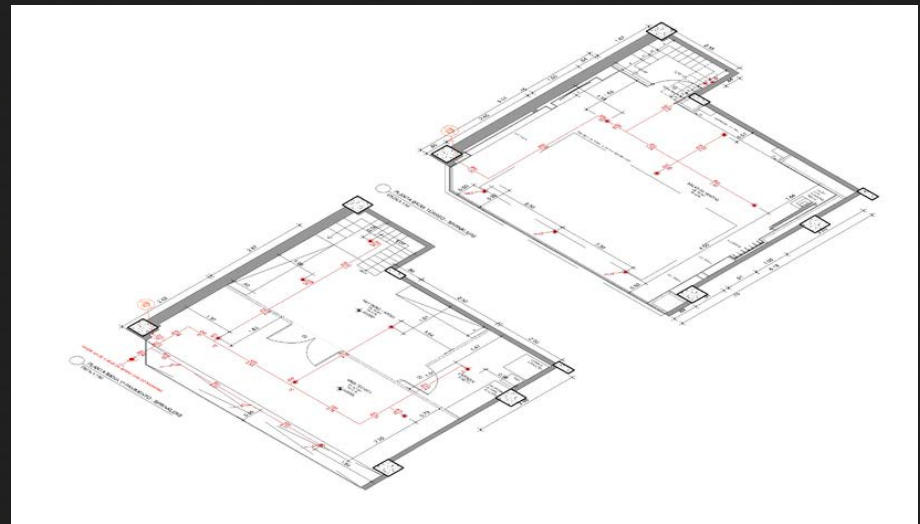
2019



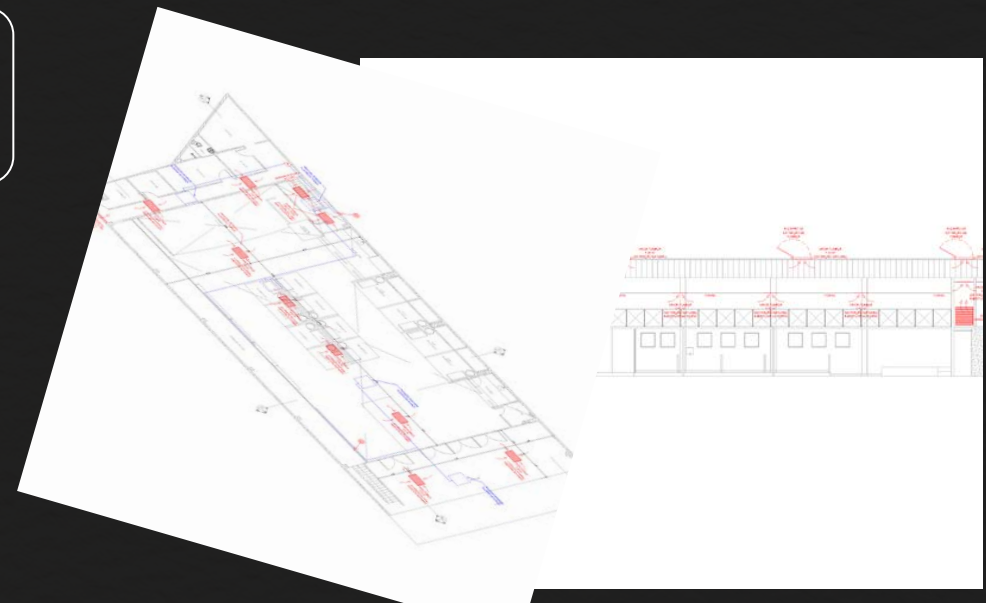
Hangar Lounge

2022

# Projeto de Incêndio



Controle de Fumaça



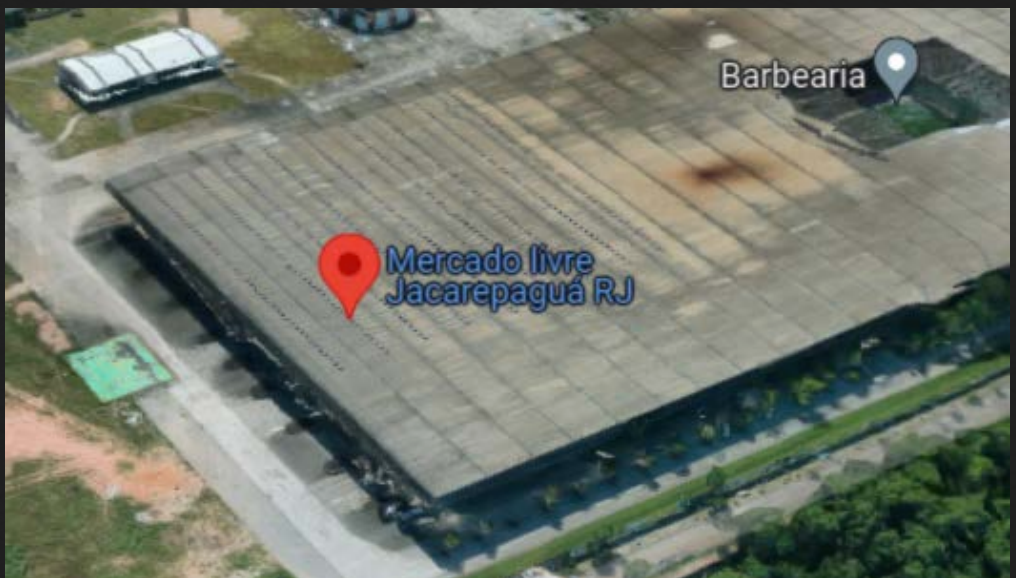
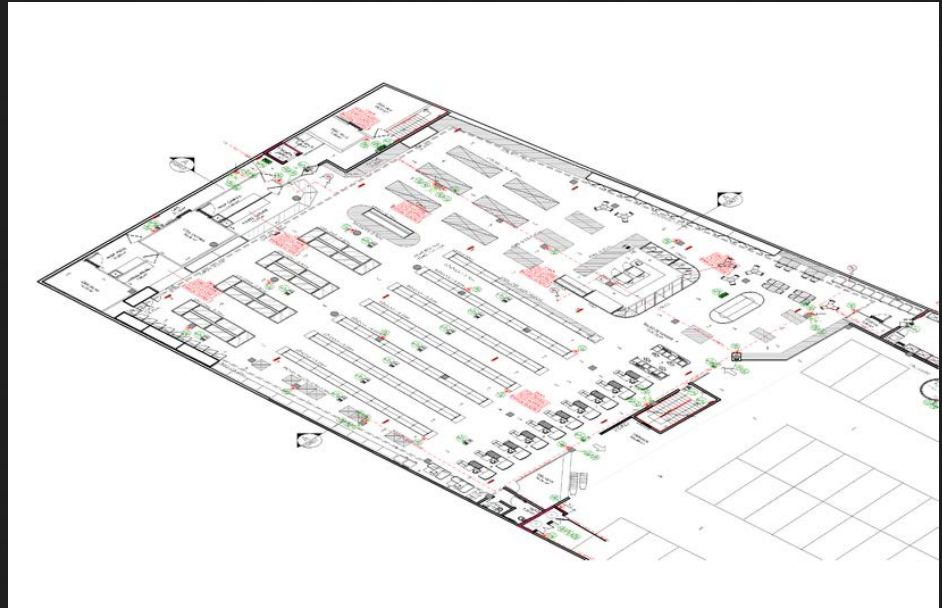
# Projetos Elaborados



Supermercados Unidos  
Nova Iguaçu

2021

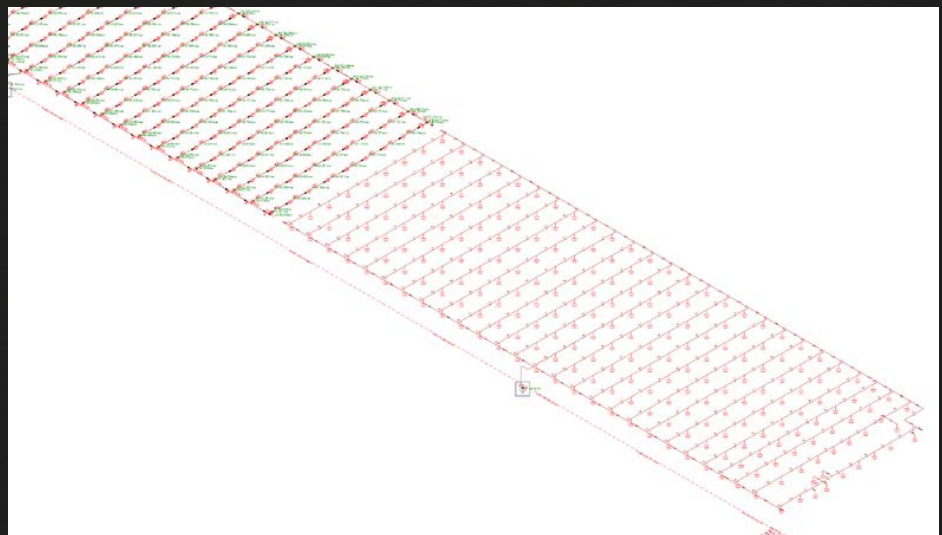
## Projeto de Incêndio



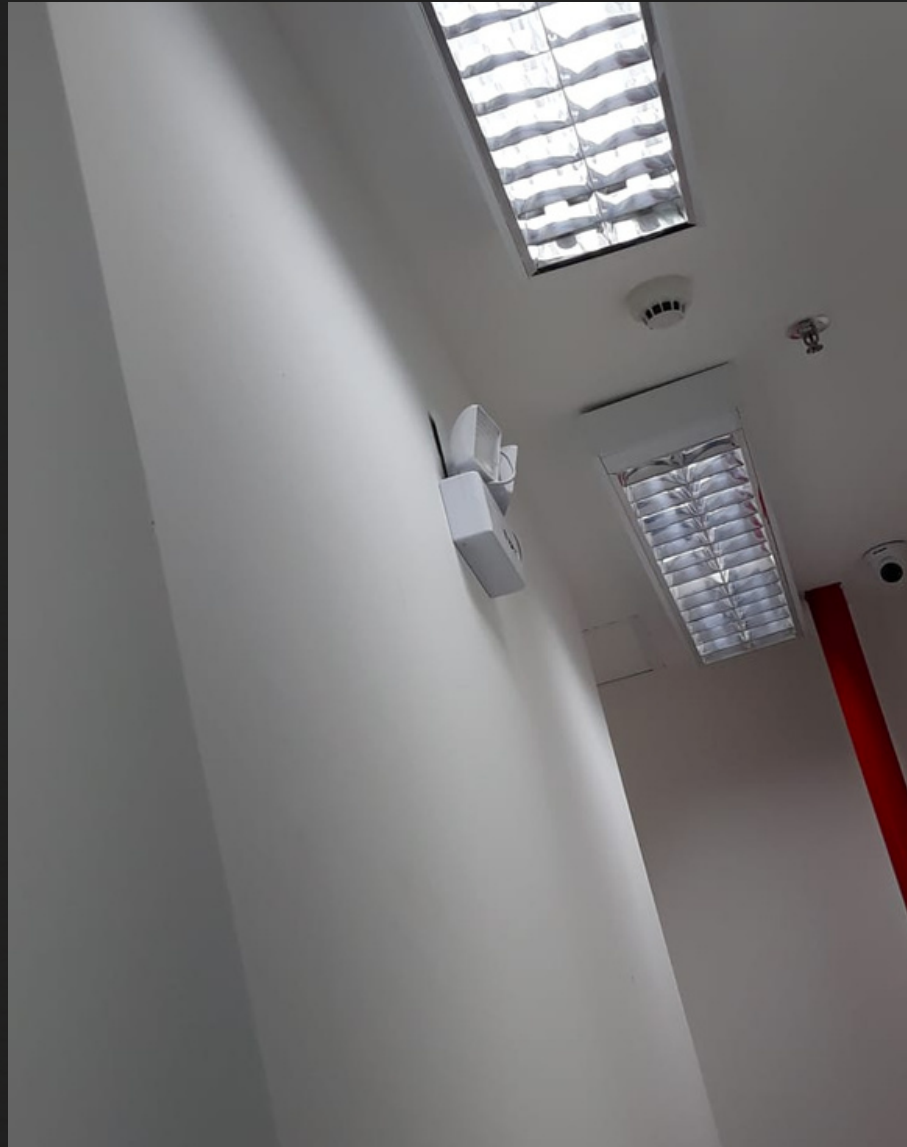
Mercado Livre  
Jacarepaguá RJ

2022

## Projeto de Incêndio



# Obras Executadas



# Obras Executadas



# Obras Executadas



# Obras Executadas



# Obras Executadas



# Obras Executadas



# **Principais Clientes**

For Fire



Geac Fire



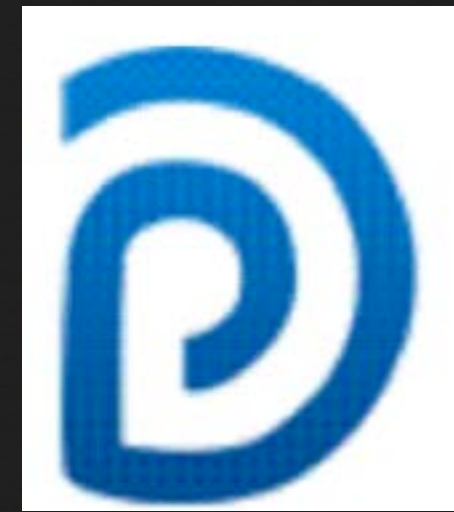
Unira Engenharia



Belfire



Damp Engenharia



Atacadão



Tupperware



Claro



J&T Express





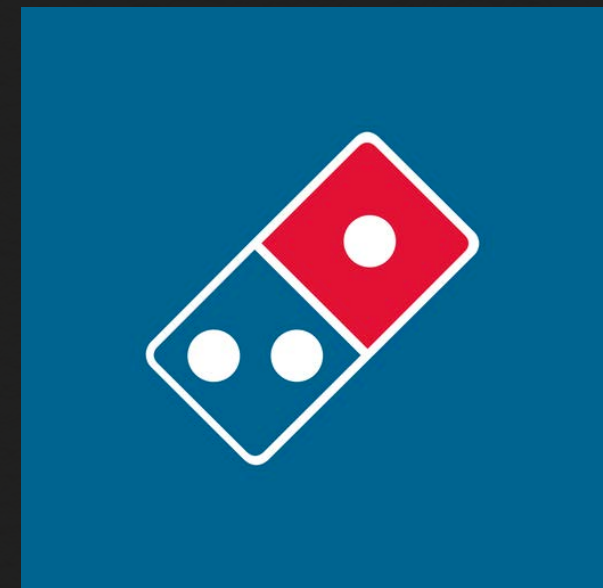
Unigranrio



Mercado Livre



Supermercados Unidos



Domino's

Samsung



TIM



Dream House



Rappi



BRT



Sucre Eventos



Hangar Lounge



# Desafios maiores

"Não espere os astros se alinharem em seu favor; crie sua constelação que guie o seu próprio caminho e ilumina o trajeto rumo aos sua realização."





PROJETOS E INSTALAÇÕES CONTRA INCÊNDIO

# Vamos trabalhar juntos



+55 21 991758762



gp.fireprojetos@gmail.com



Rua João Vicente 827, Bento Ribeiro