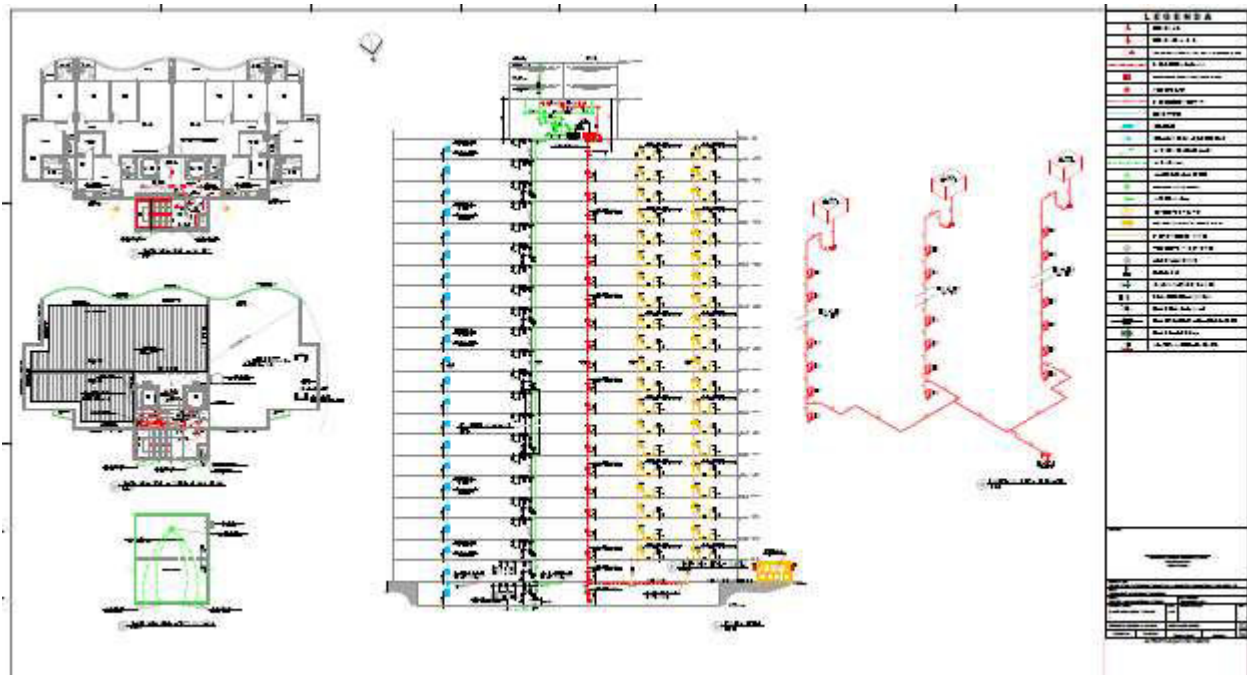
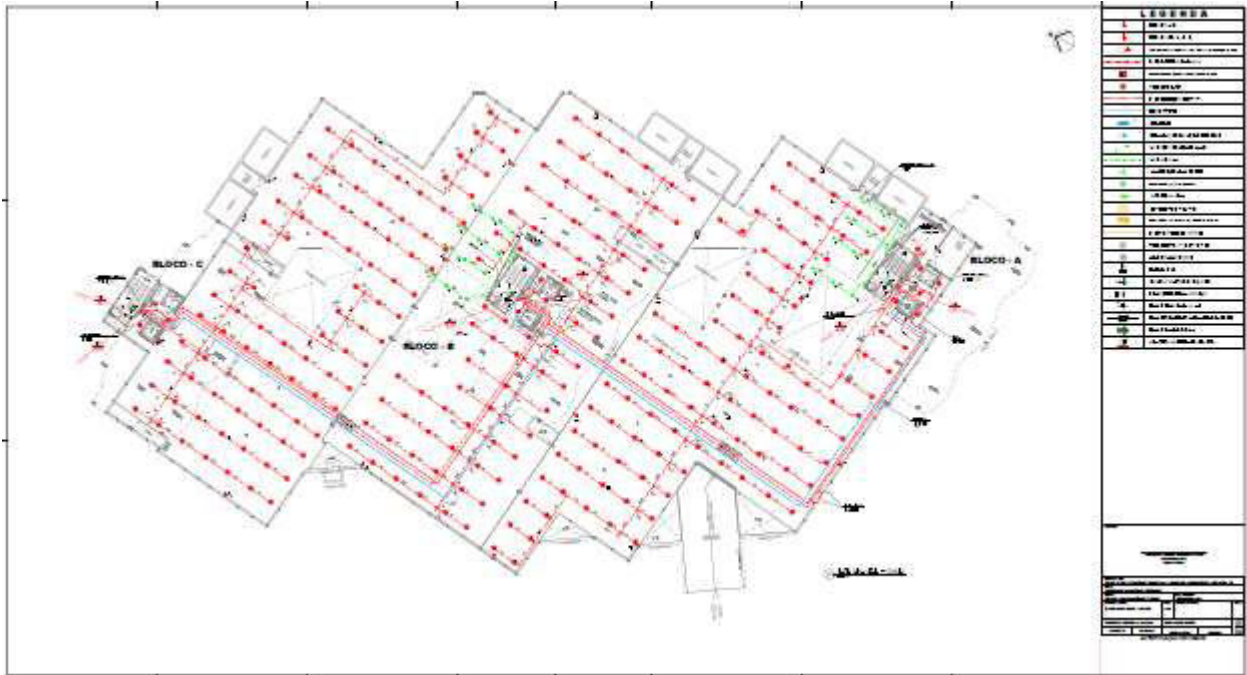


ELABORAÇÃO DE PROJETOS



CONDOMÍNIO MONTSERRAT COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO

APROVADO PELO CORPO DE BOMBEIRO

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
Comando de Engenharia de Prevenção de Incêndio



**SECRETARIA DA SEGURANÇA
PÚBLICA E DEFESA SOCIAL**
Governador do Estado do Ceará

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DE PROJETO

Nº 383601

Processo: 2949490 CNPJ: 14.444.748/0001-98
Razão Social: CONDOMINIO MONTSERRAT RESIDENCE
Classificação: A-2 RESIDENCIAL
Logradouro: R 03, 455 LOT. CIDADE SUL CIDADE DOS FUNCIONARIOS FORTALEZA/CE - AIS 07 **(AIS 07)**
Área Total Construída: 24.440,97 m²
Altura: 57,78 m
Bloco(s) Unidade(s) Pavimento(s) Área Parcial
1 1 22 24.440,97 m²

O Projeto foi analisado e se encontra APROVADO de acordo com o Código de Segurança contra Incêndio e Pânico do Estado do Ceará. A APROVAÇÃO se deve ao cumprimento das seguintes exigências:

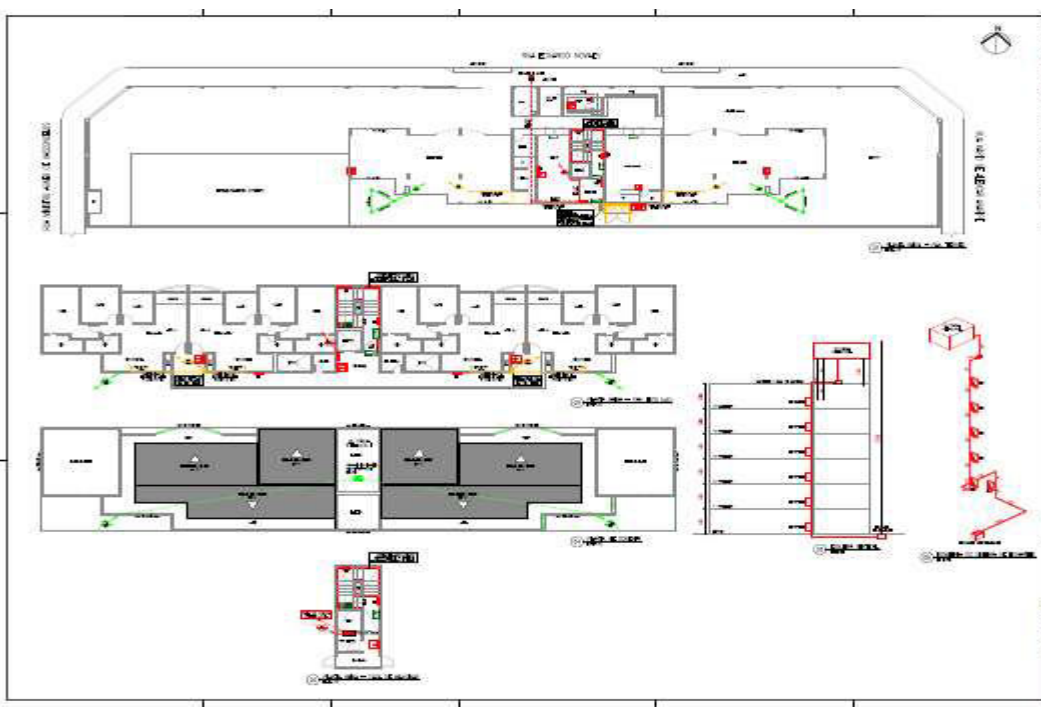
- Alarme de Incêndio
- Chuveiros automáticos
- Extintores
- Iluminação de Emergência
- Saídas de Emergência
- Sinalização de Emergência
- Sistema de proteção contra descargas atmosféricas
- Central de GLP
- Laje de segurança
- Ponto de ancoragem
- Hidrante urbano
- Canalização preventiva

Observação

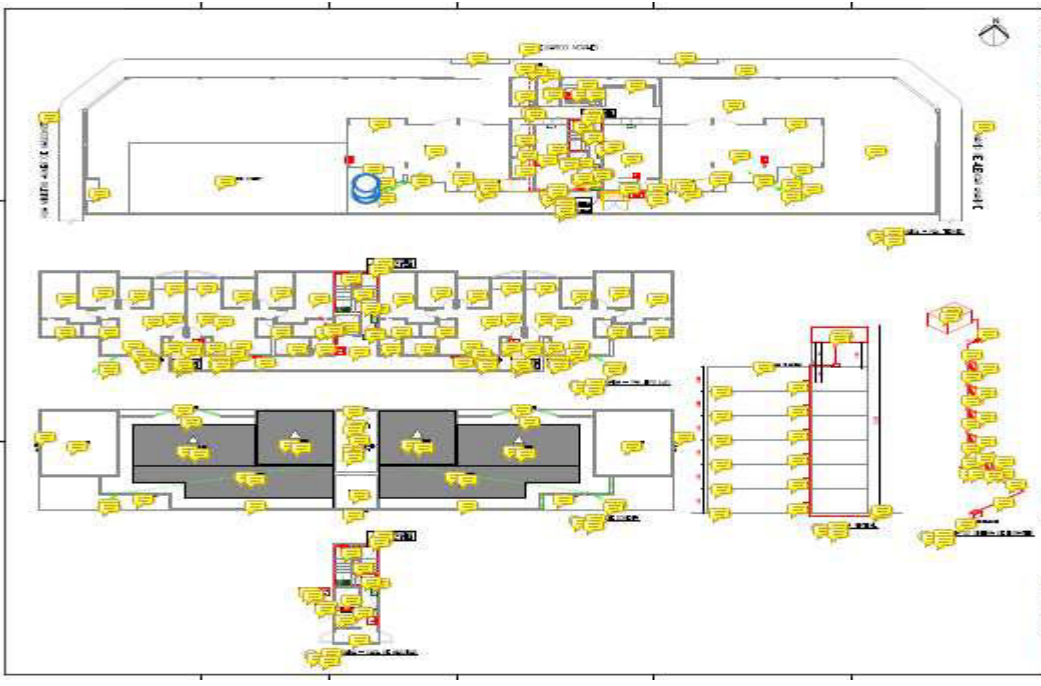
"A análise técnica do projeto não caracteriza corresponsabilidade do analista, já que a responsabilidade técnica do projeto é de seu autor." (Lei Federal no 5.194/66)



ELABORAÇÃO DE PROJETOS



Legenda	Descrição
[Red Square]	Botão de Pânico
[Yellow Square]	Botão de Alarme
[Green Square]	Botão de Sinalização
[Blue Square]	Botão de Emergência
[White Square]	Outros



Legenda	Descrição
[Red Square]	Botão de Pânico
[Yellow Square]	Botão de Alarme
[Green Square]	Botão de Sinalização
[Blue Square]	Botão de Emergência
[White Square]	Outros

**CONDOMÍNIO DOM EDUARDO I
COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO**

APROVADO PELO CORPO DE BOMBEIRO

ADEQUAÇÃO DE PROJETO EXISTENTE ESTE PROJETO SE REFERE A UMA EDIFICAÇÃO CONSTRUÍDA ANTES DA VIGÊNCIA DA LEGISLAÇÃO ATUAL QUE DETERMINA A ADEQUAÇÃO A LEGISLAÇÃO VIGENTE EM CONSONÂNCIA COM AS CONDIÇÕES ARQUITETÔNICAS, COMO DISPOSTO EM SEU PARÁGRAFO 6º DA LEI 13.556 DE 29 DE DEZEMBRO DE 2004.			
ASSINATURAS: <div style="text-align: center;">  <hr/> FRANCISCO LEANDRO AZEVEDO DA SILVA ENGENHEIRO CIVIL CREA Nº 358801 </div>			
ENDEREÇO DA OBRA: R. EDUARDO NOVAES, Nº 140 - LAGOA SAPIRANGA (COITÉ), FORTALEZA - CE			
CLIENTE: EDIFÍCIO DOM EDUARDO I			
PROJETO: SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO		USO DA EDIFICAÇÃO: RESIDENCIAL (A-2)	
CONTEÚDO DA PRANCHA: PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TERREO PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TIPO (x5) PLANTA BAIXA - CASA DE MÁQUINAS PLANTA DE COBERTA	ESCALA: 1:75 1:75 1:75 1:75	CONTEÚDO DA PRANCHA: ESQUEMA VERTICAL ISOMETRIA DO SISTEMA DE HIDRANTES -	ESCALA: S/E S/E - -
RESPONSÁVEL TÉCNICO: FRANCISCO LEANDRO A. DA SILVA		DESENHO DE: JORDY MUNIZ	
ÁREA CONSTRUÍDA: 2.430,78 m²	ÁREA DO LOTE: 1.365,10 m²	NÚMERO DE ART/RRT: CE20221125325	DATA DO PROJETO: 05/12/2022
			01 02

AUTENTICAÇÃO DO CBMCE



CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DE PROJETO

Documento: 366915
 CNPJ: 04.841.559/0001-03
 Razão social: EDIFÍCIO DOM EDUARDO I



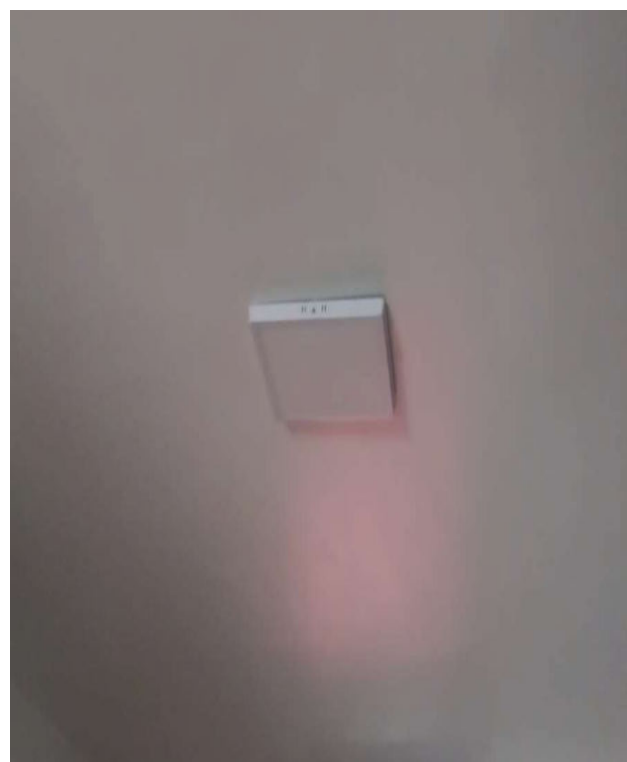
CONDOMÍNIO NIMES



- Montagem e instalação do quadro elétrico



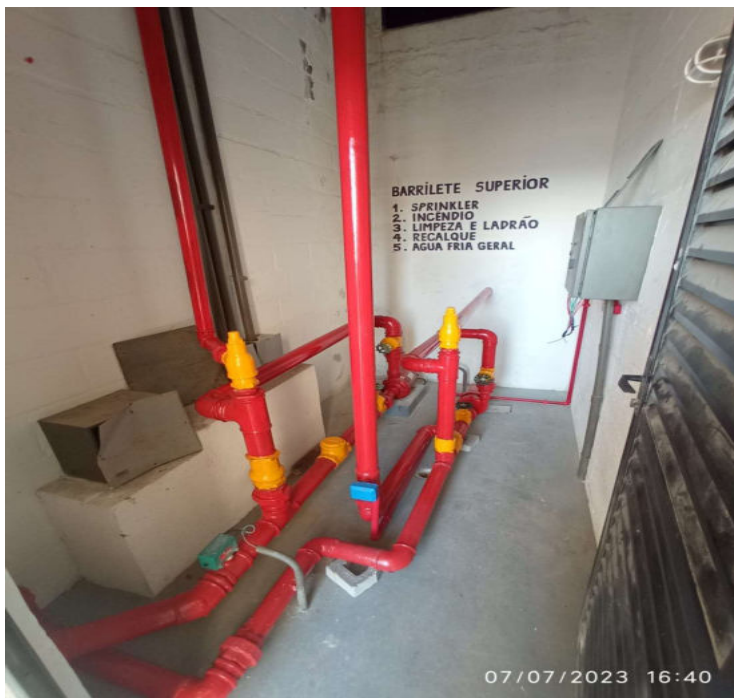
- Troca de todo o cabeamento



CONDOMÍNIO MONTSERRAT

BARRILETE DE ÁGUA FRIA

- TROCA DA TUBULAÇÃO
- LIMPEZA
- PINTURA DA TUBULAÇÃO



PINTURA

Representante: Administrador Celso

Contato: (85) 99687-0338

CONDOMÍNIO MONTSERRAT

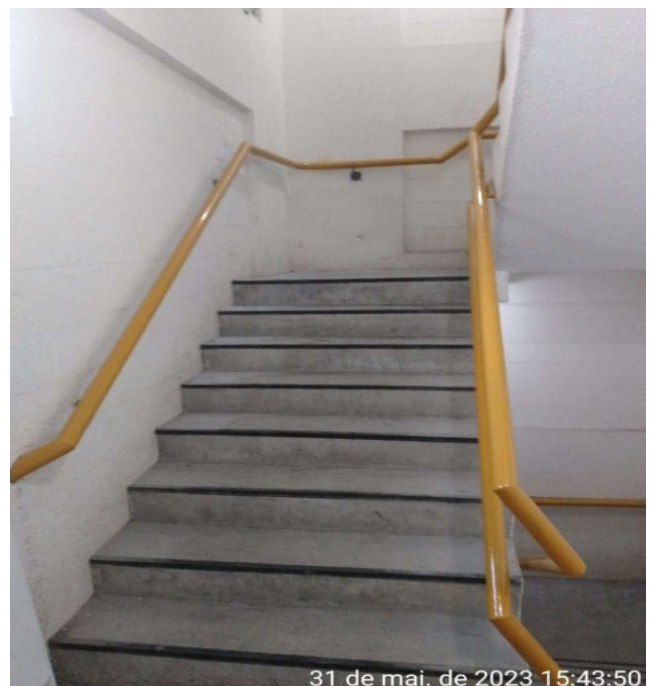
➤ Troca da iluminação



➤ Teste de resistividade

➤ Adequação dos
corrimões

➤ Pintura



SUPERMECARDO FRANGOLÂNDIA

- Troca dos hidrantes
- Instalação da tubulação
- Pintura



Instalação da tubulação

Pintura



Representante: Proprietário Eli Ramos

Contato: (85) 99818-2277

SUPERMECARDO FRANGOLÂNDIA



Instalação do sistema de alarme



Teste do sistema

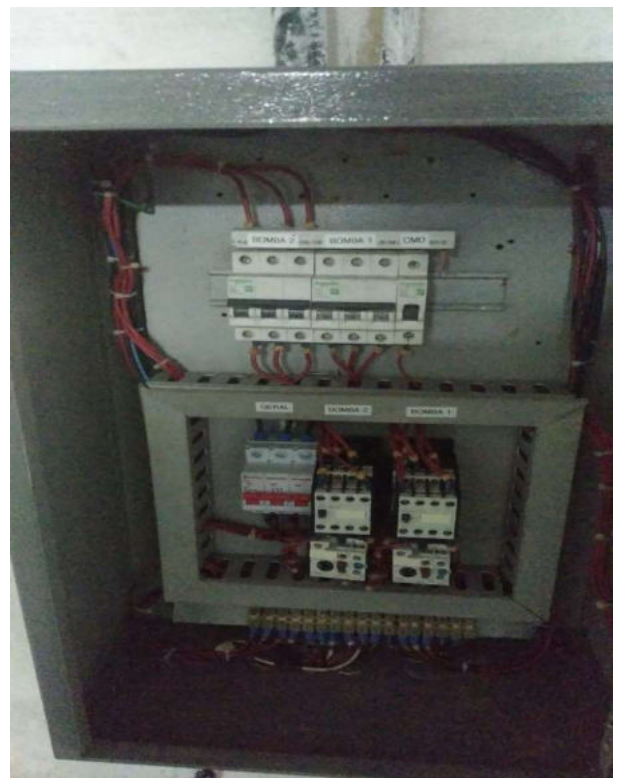


CONDOMÍNIO EVIDENCE



➤ Troca do sistema de recalque

➤ Montagem e instalação do quadro de recalque



Representante: Sindico Joaquim

Contato: (85) 99704-3547

CONDOMÍNIO EVIDENCE



➤ Atualização dos quadros elétricos



CONDOMÍNIO EVIDENCE



➤ Troca das válvulas reguladoras de 2º estágio



➤ Teste de estanqueidade do gás