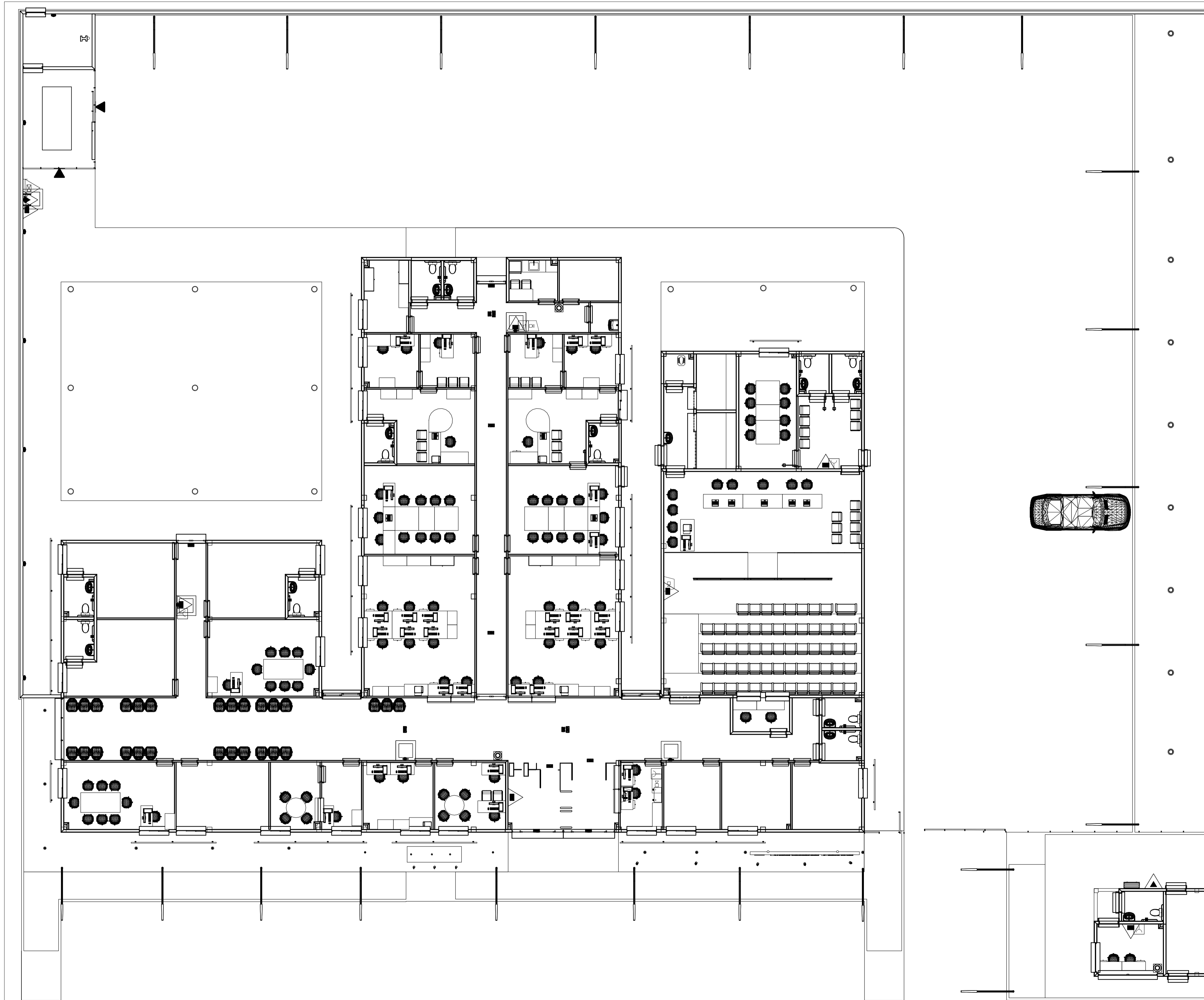


ANEXO 17 - 07



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PIAUÍ
SUPERINTENDÊNCIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

PROJETOS COMPLEMENTARES EXECUTIVOS
INCÊNDIO



2	S1	SALIDA DE EMERGENCIA	316 x 158	Indicador: Imagem Fundo: Branco Proteção: Plástico Materiais: PVC Programa: 316 x 158	INDICADOR DE SALIDA DE EMERGENCIA CONFORME NBR 13038 INDICADOR DE SALIDA DE EMERGENCIA CONFORME NBR 13038 INDICADOR DE SALIDA DE EMERGENCIA CONFORME NBR 13038
2	S2	SALIDA DE EMERGENCIA	316 x 158	Indicador: Imagem Fundo: Branco Proteção: Plástico Materiais: PVC Programa: 316 x 158	INDICADOR DE SALIDA DE EMERGENCIA CONFORME NBR 13038 INDICADOR DE SALIDA DE EMERGENCIA CONFORME NBR 13038 INDICADOR DE SALIDA DE EMERGENCIA CONFORME NBR 13038
5	S3	SALIDA DE EMERGENCIA	316 x 158	Indicador: Imagem Fundo: Branco Proteção: Plástico Materiais: PVC Programa: 316 x 158	INDICADOR DE SALIDA DE EMERGENCIA CONFORME NBR 13038 INDICADOR DE SALIDA DE EMERGENCIA CONFORME NBR 13038 INDICADOR DE SALIDA DE EMERGENCIA CONFORME NBR 13038
4	S12	SALIDA DE EMERGENCIA	316 x 158	Indicador: Imagem Fundo: Branco Proteção: Plástico Materiais: PVC Programa: 316 x 158	INDICADOR DE SALIDA DE EMERGENCIA CONFORME NBR 13038 INDICADOR DE SALIDA DE EMERGENCIA CONFORME NBR 13038 INDICADOR DE SALIDA DE EMERGENCIA CONFORME NBR 13038

2	A5	CURADOR VISIVO DE CHOQUE ELÉTRICO	544	Indicador: Imagem Fundo: Branco Proteção: Plástico Materiais: PVC Programa: 544	INDICADOR VISIVO DE CHOQUE ELÉTRICO CONFORME NBR 13038 INDICADOR VISIVO DE CHOQUE ELÉTRICO CONFORME NBR 13038 INDICADOR VISIVO DE CHOQUE ELÉTRICO CONFORME NBR 13038
---	----	-----------------------------------	-----	---	---

2	A5	CURADOR VISIVO DE CHOQUE ELÉTRICO	544	Indicador: Imagem Fundo: Branco Proteção: Plástico Materiais: PVC Programa: 544	INDICADOR VISIVO DE CHOQUE ELÉTRICO CONFORME NBR 13038 INDICADOR VISIVO DE CHOQUE ELÉTRICO CONFORME NBR 13038 INDICADOR VISIVO DE CHOQUE ELÉTRICO CONFORME NBR 13038
2	S1	SALIDA DE EMERGENCIA	316 x 158	Indicador: Imagem Fundo: Branco Proteção: Plástico Materiais: PVC Programa: 316 x 158	INDICADOR DE SALIDA DE EMERGENCIA CONFORME NBR 13038 INDICADOR DE SALIDA DE EMERGENCIA CONFORME NBR 13038 INDICADOR DE SALIDA DE EMERGENCIA CONFORME NBR 13038
2	S2	SALIDA DE EMERGENCIA	316 x 158	Indicador: Imagem Fundo: Branco Proteção: Plástico Materiais: PVC Programa: 316 x 158	INDICADOR DE SALIDA DE EMERGENCIA CONFORME NBR 13038 INDICADOR DE SALIDA DE EMERGENCIA CONFORME NBR 13038 INDICADOR DE SALIDA DE EMERGENCIA CONFORME NBR 13038
5	S3	SALIDA DE EMERGENCIA	316 x 158	Indicador: Imagem Fundo: Branco Proteção: Plástico Materiais: PVC Programa: 316 x 158	INDICADOR DE SALIDA DE EMERGENCIA CONFORME NBR 13038 INDICADOR DE SALIDA DE EMERGENCIA CONFORME NBR 13038 INDICADOR DE SALIDA DE EMERGENCIA CONFORME NBR 13038
4	S12	SALIDA DE EMERGENCIA	316 x 158	Indicador: Imagem Fundo: Branco Proteção: Plástico Materiais: PVC Programa: 316 x 158	INDICADOR DE SALIDA DE EMERGENCIA CONFORME NBR 13038 INDICADOR DE SALIDA DE EMERGENCIA CONFORME NBR 13038 INDICADOR DE SALIDA DE EMERGENCIA CONFORME NBR 13038

DISPOSITIVOS ELÉTRICOS	
5	Acionador Manual do Sistema de Detecção e Alarme
2	Avisador Sonoro
1	Avisador Sonoro e Visual
1	Bateria do Sistema de Detecção - Alarme
1	Central de Alarme Endereçável

EXTINTORES E COMPONENTES	
2	Extintor Portátil - 2-A
7	Extintor Portátil - 2-A-20-B-C
1	Extintor sobre rodas 80-BC
9	Suporte Universal de Extintor

LEGENDA:

- EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL, TIPO QUÍMICO ABC, 4 kg
CAPACIDADE EXTINTORA: 20-B-C
ALTURA DE INSTALAÇÃO: 1,60 m
- EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL, TIPO QUÍMICO ABC, 4 kg
CAPACIDADE EXTINTORA: 20-B-C
ALTURA DE INSTALAÇÃO: 1,60 m
- EXTINTOR DE INCÊNDIO SOBRE RODAS, TIPO 80-BC
CAPACIDADE EXTINTORA: 80-BC

- NOTAS:**
- DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
 - CARACTERÍSTICAS DA EDIFICAÇÃO:
DIVISÃO D - 1
RISCO: MÉDIO
 - PADRÃO DE CORES DE SINALIZAÇÃO: MUNSELL BOOK OF COLORS (NBR 13434/2004).
 - O PRESENTE PROJETO DEVE SER UTILIZADO EXCLUSIVAMENTE PARA EXECUÇÃO DO SISTEMA DE SINALIZAÇÃO E PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO. PARA APROVAÇÃO JUNTO AO CORPO DE BOMBEIROS LOCAL, DEVERÁ SER ELABORADO UM PROJETO ESPECÍFICO.

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO PIAUÍ DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA		Folha Nº
		Processo Nº
		Rubrica
obra: Instalações de Combate a Incêndio Novo Fórum da Comarca de Piracuruca-PI		
local: Frente com Avenida 02, esquina lateral com Avenida 01e fundo com rua 09 Loteamento Encanto dos Ipês, quadra "DA", lote "DA.1" Bairro Fátima Piracuruca Piauí Brasil		
Responsável Técnico - RRT Principal - Projeto Arquitetônico (CAU): RESPONSÁVEL TÉCNICO ARQUITÔNICO		
Responsáveis Técnicos/ CREA ou CAU: RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO		
Representante Legal: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO PIAUÍ		
Espaço reservado aos carimbos da Prefeitura Municipal	Espaço reservado aos carimbos, data de aprovação	
Espaço reservado aos carimbos do Corpo de Bombeiros	Espaço reservado aos carimbos do TJPI	
Prancha:	Conteúdo da prancha:	
01/01		
PROJETO DE SINALIZAÇÃO E PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO		
Desenho: João Paulo	Escala: Como indicado	Data: 02/07/2021

1 Pavimento Térreo
1:75