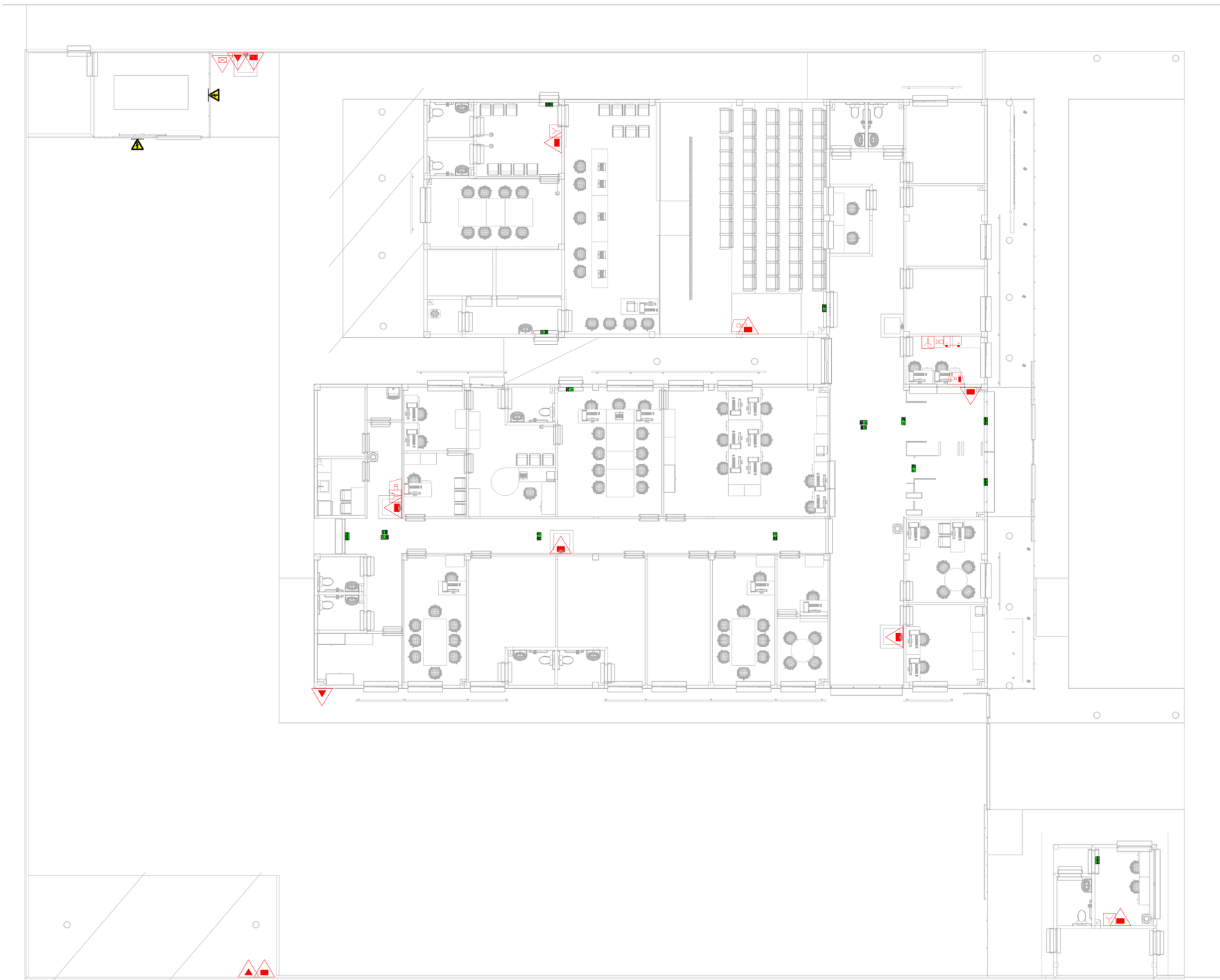


**ANEXO 17 - 07**



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

**PROJETOS COMPLEMENTARES EXECUTIVOS**  
**INCÊNDIO**



1 Pavimento Térreo  
1 : 75

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO - IT 20/2016					
QTE	CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	APLICAÇÃO	
2	S1		SALIDA DE EMERGENCIA	316 x 158	INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGENCIA, COM VANTAGEM PARA OS DEFICIENTES MOBILIDADE, EMERGENCIA
2	S2		SALIDA DE EMERGENCIA	316 x 158	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE SAÍDA DE EMERGENCIA, COM VANTAGEM PARA OS DEFICIENTES MOBILIDADE
7	S3		SALIDA DE EMERGENCIA	316 x 158	INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGENCIA, COM VANTAGEM PARA OS DEFICIENTES MOBILIDADE
5	S12		SALIDA DE EMERGENCIA	316 x 158	INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGENCIA, COM VANTAGEM PARA OS DEFICIENTES MOBILIDADE

SINALIZAÇÃO DE ALERTA - IT 20/2016					
QTE	CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	APLICAÇÃO	
2	AS		CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO	544	INDICAÇÃO DE RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO

SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA - GERAL					
QTE	CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	APLICAÇÃO	
2	AS		CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO	544	INDICAÇÃO DE RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO
2	S1		SALIDA DE EMERGENCIA	316 x 158	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE SAÍDA DE EMERGENCIA, COM VANTAGEM PARA OS DEFICIENTES MOBILIDADE
2	S2		SALIDA DE EMERGENCIA	316 x 158	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE SAÍDA DE EMERGENCIA, COM VANTAGEM PARA OS DEFICIENTES MOBILIDADE
7	S3		SALIDA DE EMERGENCIA	316 x 158	INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGENCIA, COM VANTAGEM PARA OS DEFICIENTES MOBILIDADE
5	S12		SALIDA DE EMERGENCIA	316 x 158	INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGENCIA, COM VANTAGEM PARA OS DEFICIENTES MOBILIDADE

DISPOSITIVOS ELÉTRICOS	
QTDE	ITEM
4	Acionador Manual do Sistema de Detecção e Alarme
2	Aviador Sonoro
1	Aviador Sonoro e Visual
1	Bateria do Sistema de Detecção - Alarme
1	Central de Alarme Endereçável

EXTINTORES E COMPONENTES	
QTDE	ITEM
3	Extintor Portátil - 2-A
9	Extintor Portátil - 2-A:20-B:C
1	Extintor sobre rodas 80-BC
12	Suporte Universal de Extintor

LEGENDA:

- EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL, PÓ QUÍMICO A B C, 6 kg  
CAPACIDADE EXTINTORA: 20A:20BC  
ALTURA DE INSTALAÇÃO: 1,80 m
- EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL, GÁS CARBÔNICO (CO2), 6 kg  
CAPACIDADE EXTINTORA: 2A  
ALTURA DE INSTALAÇÃO: 1,60 m
- EXTINTOR DE INCÊNDIO SOBRE RODAS, TIPO PÓ QUÍMICO BC, 50kg  
CAPACIDADE EXTINTORA: 80-BC

NOTAS:

- 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA;
- 2 - CARACTERÍSTICAS DA EDIFICAÇÃO:  
DIVISÃO D-1  
RISCO - MÉDIO
- 3 - PADRÃO DE CORES DE SINALIZAÇÃO: MANSSELL BOOK OF COLORS (NBR 13434/2004);
- 4 - 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.

 <b>TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO PIAUÍ</b> DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA		Folha Nº _____ Processo Nº _____ Rubrica _____
obra: <b>Novo Fórum da Comarca de Cocal/Piauí</b>		
local: <b>Rua 19 de setembro, bairro centro Cocal Piauí Brasil</b>		
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, orgão de aprovação
Espaço reservado aos carimbos do Corpo de Bombeiros		Espaço reservado aos carimbos do TJ-PI
Prancha: <b>01/01</b> Conteúdo da prancha: <b>PROJETO DE SINALIZAÇÃO E PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO</b>		
Desenho: <b>João Paulo</b>		Escala: <b>1 : 75</b> Data: <b>25/01/2021</b>

