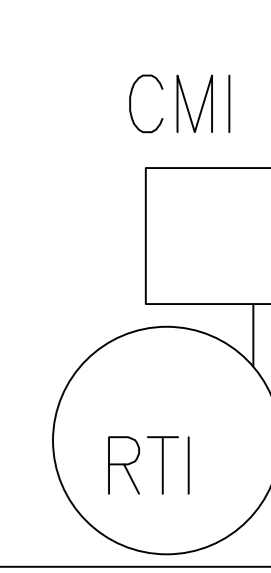


HISTÓRICO:
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO DE EDIFICAÇÃO DE REUNIÃO DE PÚBLICO (TEMPLO RELIGIOSO), SITUADA NA PRAÇA ARTHUR LUIZ CORRÊA, Nº73, AMPARO, BARRA MANGSA - RJ.

ESCALA:	INDICADA	PRANCHAS Nº:	TÍTULO:
DATA:	MARÇO/2019	01/02	PLANTA BAIXA, CORTE, SITUAÇÃO, FACHADA, COBERTURA E DETALHES.

PROPRIETÁRIO: _____
 AUTOR DO LEVANTAMENTO ARQUITETÔNICO: _____
 AUTOR DO PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO: _____

PARA USO DO CORPO DE BOMBEIROS:



NOTAS - SISTEMA DE HIDRANTES
 - Sistema de hidrantes foi concebido no risco "MÉDIO CANALIZAÇÃO".
 - Tubulação de 2 1/2", hidrantes com mangueiros de 1 1/2".
 - Vazão mínima do sistema de 200l/mim.
 - Vazão mínima nos hidrantes 200l/mim.
 - Pressão mínima nos hidrantes 350kPa.

NOTAS
 1) Somente serão aceitos extintores que possuam selo de marca de conformidade do fabricante, seja visual ou inspeção, respeitando as datas de vigência.
 2) A sinalização deverá ser fixada na parede logo acima do equipamento.
 3) A sinalização dos locais destinados aos extintores devem ser:
 - Paredes: Seta larga(figura) ou círculo, vermelho com bordas amarelas.
 - Colunas: Faixas vermelhas com bordas amarelas em todo o seu vão.
 - Pisos: Deverá ser pintado embaixo do extintor uma área de 1m² com faixas vermelha e amarela a qual não poderá de forma alguma ser coberta (indústrias e armazéns gerais).
 4) Natureza do fogo a existir:
 - Classe A: Fogo em materiais combustíveis comuns.
 - Classe B: Fogo em líquidos inflamáveis, gases, óleos, vernizes e similares.
 - Classe C: Fogo em equipamentos energizados.
 - Classe D: Fogo em metais especiais ou pirrofóricos e suas ligas.
 5) Serão utilizados suportes de parede.