

INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS

Acesso de viaturas	Conforme IT 06/2019
Segurança estrutural contra incêndio	Conforme IT 08/2019
Controle de materiais de acabamento	Conforme IT 10/2019
Saídas de emergência	Conforme IT 11/2019
Brigada de incêndio	Conforme IT 17/2019
Iluminação de emergência	Conforme IT 18/2019 Sistema atendido por luminárias do tipo bloco autônomo
Alarme de incêndio	Conforme IT 19/2019 Sistema acionado por botoeiras, com central localizada próximo a entrada, com vigilância permanente
Sinalização de emergência	Conforme IT 20/2019 Equipamentos de combate a incêndio possuirão sinalização aérea e de solo onde necessário, bem como sinalização de todas as rotas de fuga
Extintores Portáteis	Conforme IT 21/2019 Carga D'água Pressurizada: 2-A (10 Litros) Carga de Pó Químico Seco: 20-B;C (06 Quilos) Carga de Dióxido de Carbono (CO2): 5-B;C (06 Quilos)
Hidrantes	Conforme IT 22/2019 Expedições simples com mangueiras de 30m (2x15) Reserva de incêndio de 8 m³

DECRETO ESTADUAL 63.911/2018

GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	EXEMPLOS
E	PRÉ ESCOLA	E-5	PRÉ ESCOLA

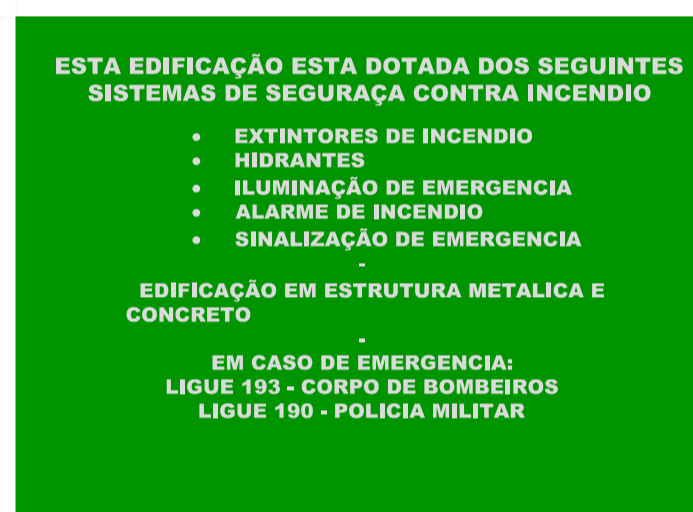
CLASSIFICAÇÃO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO

OCUPAÇÃO / USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO (MJ/m²)
PRÉ ESCOLA	PRÉ ESCOLA	E-5	300 (MJ/m²)

SINALIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS

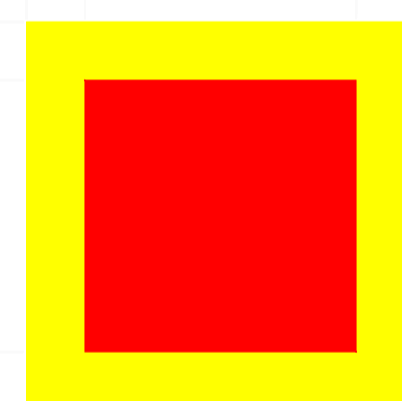


SINALIZAÇÃO ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO



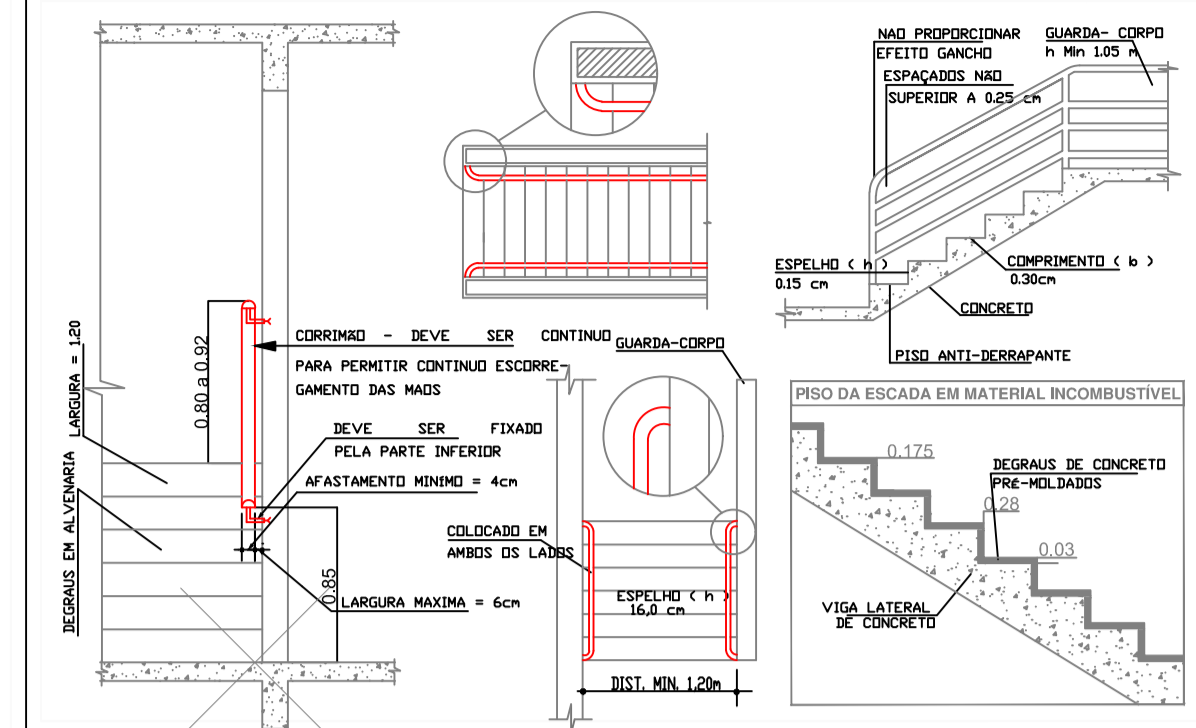
COM PICTOGRAMA E LETRAS FOTOLUMINESCENTES

SINALIZAÇÃO DE PISO (HIDRANTES E EXTINTORES)



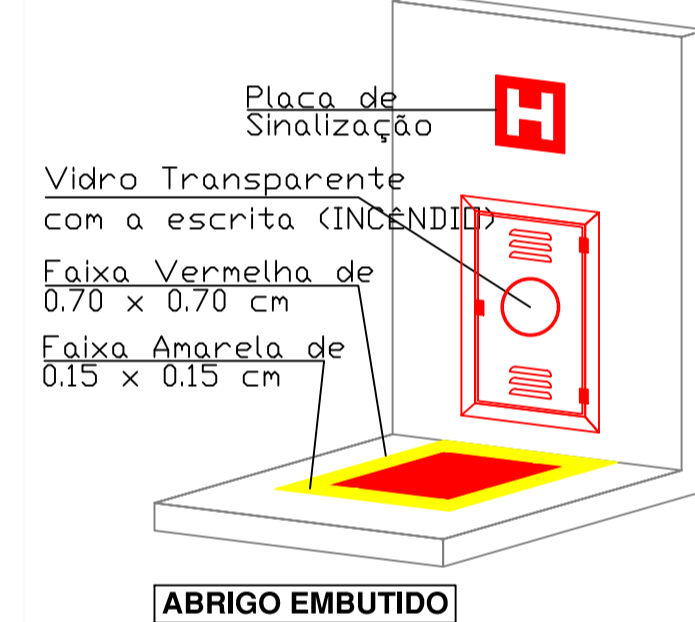
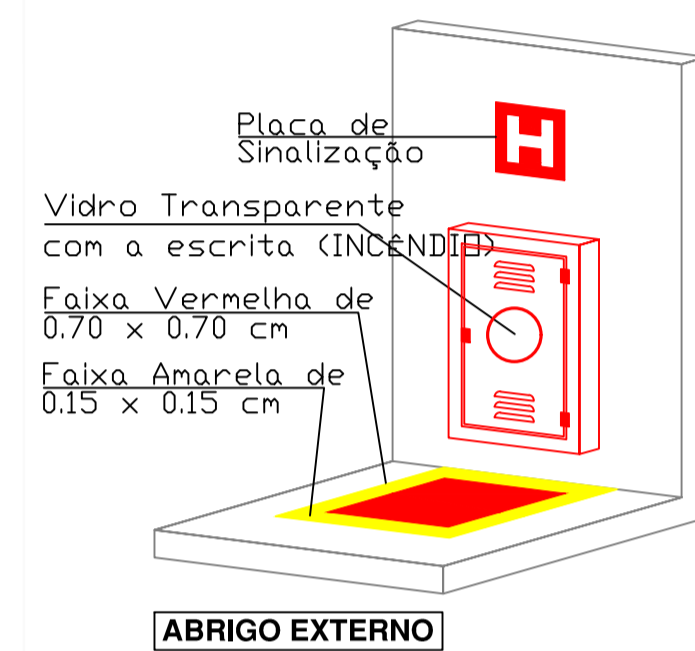
SINALIZAÇÃO CONFORME IT/CB 20 / 2011.

DETALHES DE CORRIMÃO E ESCADA



DETALHE DE SINALIZAÇÃO DOS HIDRANTES

SEM ESCALA



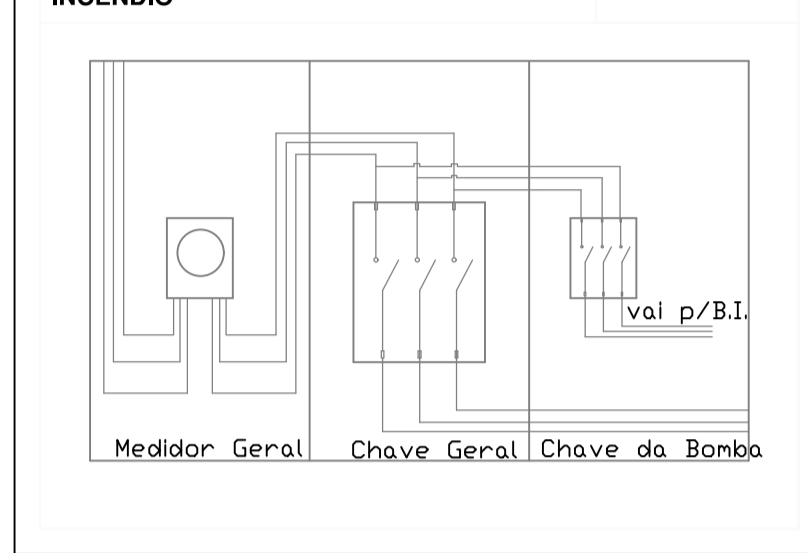
SINALIZAÇÃO DE PISO APENAS:

Quando se tratar de Hidrantes instalados em Garagem, Área de Fabricação, Depósito e Locais utilizados para movimentação de mercadorias grande Varejo e Piso não acabado.

SINALIZAÇÃO DE ALERTA GERAL

Símbolo	Significado	Forma e Cor	Aplicação
	Cuidado, risco de choque elétrico	Símbolo: triangular Fundo: amarelo Pictograma: raio em preto Faixa triangular: preto	Próximo a instalações elétricas que oferecem risco de choque
	Cuidado, risco de explosão	Símbolo: triangular Fundo: amarelo Pictograma: explosão em preto Faixa triangular: preto	Próximo a locais onde houver presença de materiais ou gases que oferecem risco de explosão

LIGAÇÃO INDEPENDENTE DAS BOMBAS DE INCÊNDIO

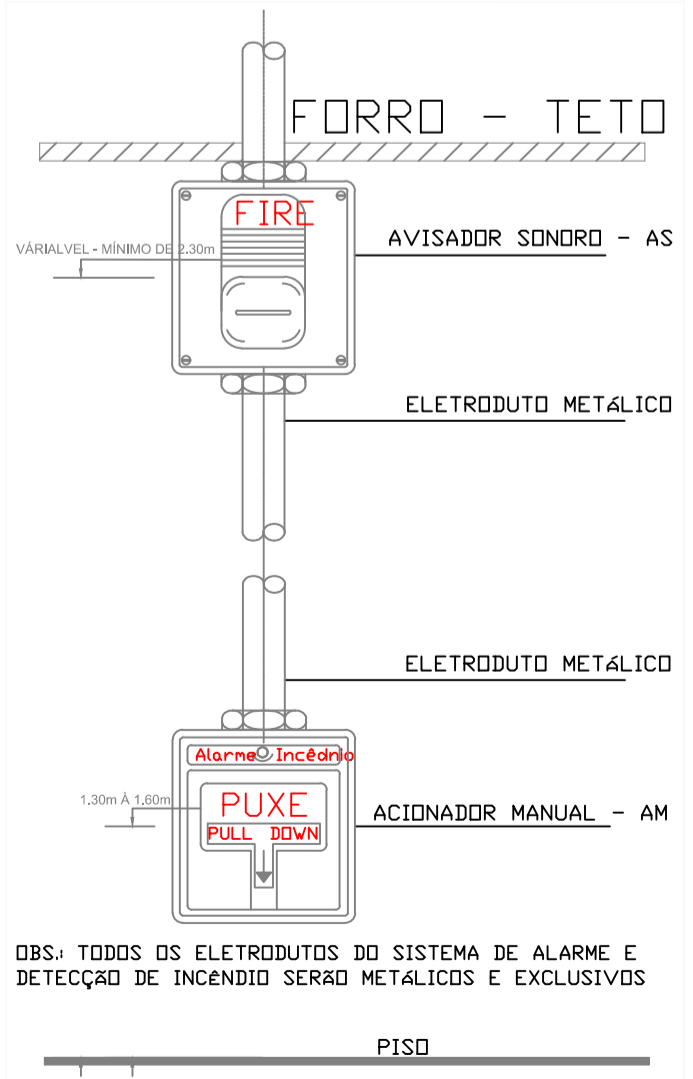


QUADRO DE ÁREAS

TÉRREO	400,00 m²
--------	-----------

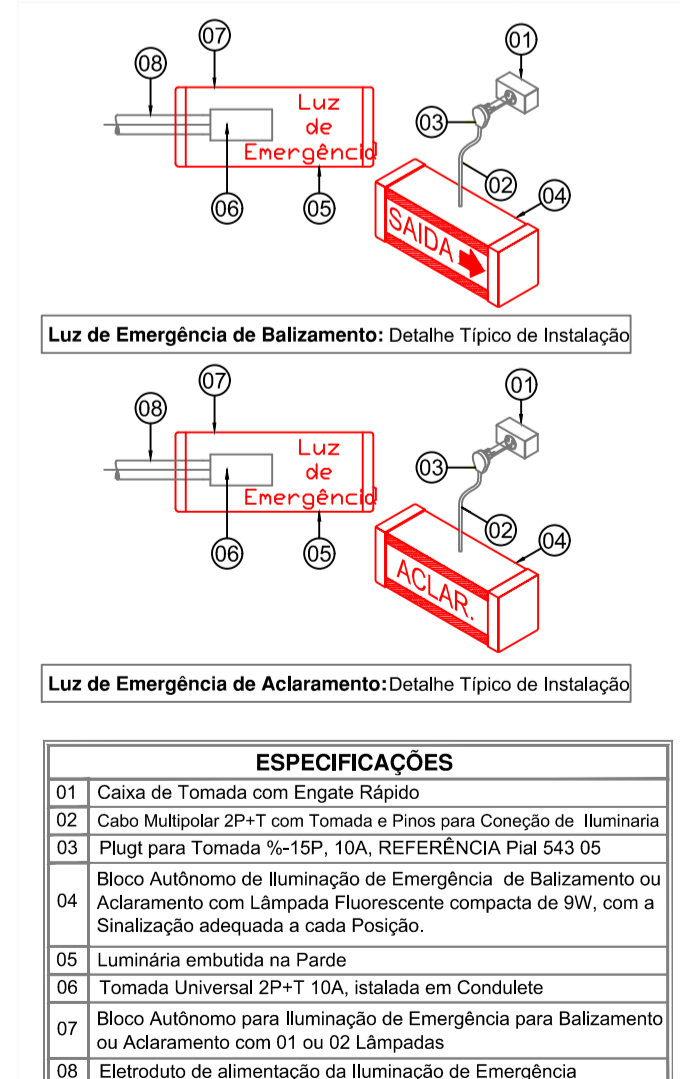
DETALHES TÍPICOS DO ACIONADOR E SIRENE DE ALARME

SEM ESCALA



DETALHE DA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA POR BLOCO AUTÔNOMO

SEM ESCALA

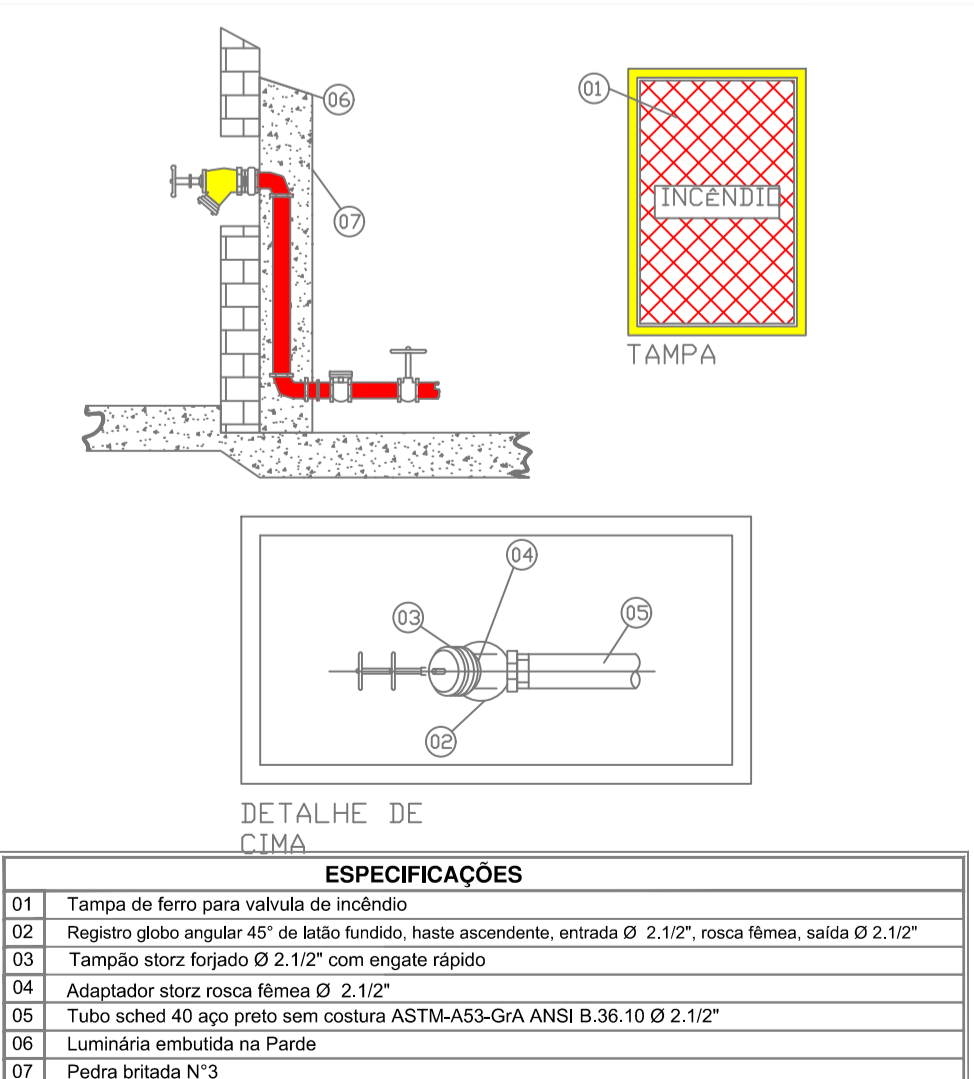


ESPECIFICAÇÕES

- Caixa de Tomada com Engate Rápido
- Cabo Multipolar 2P+T com Tomada e Pinos para Conexão de Iluminação
- Plugi para Tomada N°157, 10A, REFERÊNCIA Fiat 943 05
- Bloco Autônomo de Iluminação de Emergência de Balizamento ou Aclaramento com Lâmpada Fluorescente compacta de 9W, com a Sinalização adequada a cada Posição.
- Luminária embutida na Parede
- Tomada Universal 2P+T 10A, listada em Conduleite
- Bloco Autônomo para Iluminação de Emergência para Balizamento ou Aclaramento com 01 ou 02 Lâmpadas
- Eletroduto de alimentação da Iluminação de Emergência

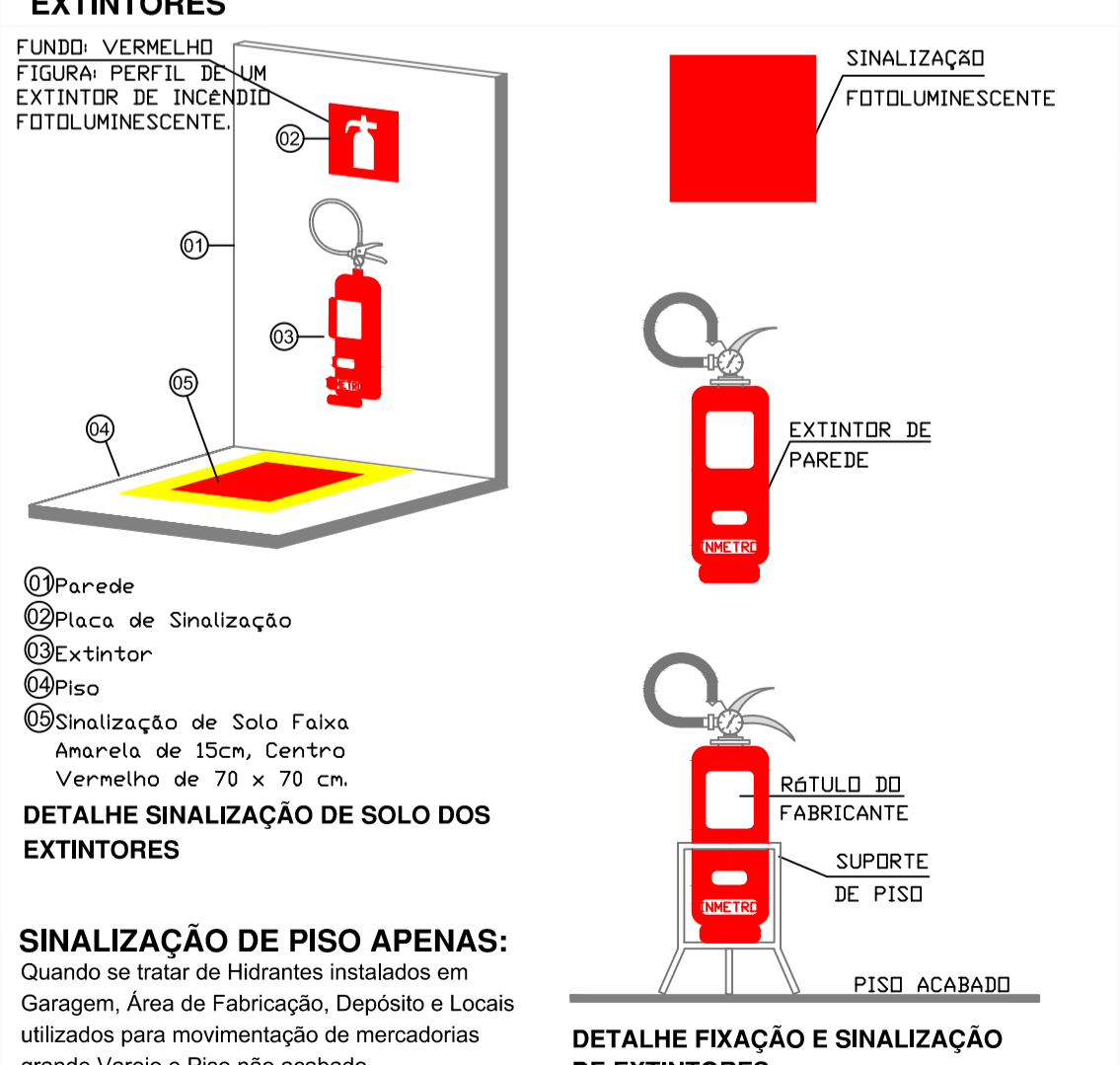
DETALHE TÍPICO DO REGISTRO DE RECLQUE NA COLUNA

SEM ESCALA



DETALHE DE SINALIZAÇÃO AÉREA, SOLO E FIXAÇÃO DOS EXTINTORES

SEM ESCALA



SINALIZAÇÃO DE PISO APENAS:

Quando se tratar de Hidrantes instalados em Garagem, Área de Fabricação, Depósito e Locais utilizados para movimentação de mercadorias grande Varejo e Piso não acabado.

PROJETOS E ENGENHARIA LTDA

Parque Domingos Luli, 207 - Jd. São Paulo, São Paulo - SP, CNPJ: 38.880.696/0001-60, CREA: 038.07.24

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE REIO GRANDE DA SERRA	FOHA: 01
PROJETO: CENTRO DE ESPECIALIDADES MÉDICAS - CEME AV. DOM PEDRO, ESQUINA COM A RUA VENÂNCIO ORSINI, BAIRRO - CENTRO - RIO GRANDE DA SERRA	
ETAPA: PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO	
DETALHES GÊNICOS	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CINTIA HARUM SICIRO	REVISÃO: 00
CREA: 2620241075/20	REVISÃO: 00
ART: XXXXXXXXXX	REVISÃO: 00
DESENHO: MARIANA SUHETT	REVISÃO: 00
ASS:	REVISÃO: 00
ESCALA: 1:50	REVISÃO: 00