

- Os aparelhos devem ser constituídos de forma que qualquer de suas partes a uma temperatura de 70°C, suportem no mínimo 1 hora.
- Os pontos de luz não devem causar ofuscamento, seja diretamente ou por reflexão.
- Quando utilizar anteparos ou lâmpada fechada, os aparelhos devem ser projetados de modo a não refletir o raios para não prejudicar seu rendimento luminoso.
- O material utilizado para fabricação das luminárias deve ser do tipo que propicia a propagação de chama.
- O sistema de iluminação de emergência deve ter autonomia mínima de 1h de funcionamento, garantido durante este período a intensidade dos pontos de luz de maneira a proporcionar o nível mínimo de iluminação exigido.
- A iluminação de emergência deve garantir durante 1h o nível de iluminação de no mínimo 2 lux para piso plano e 5 lux para piso em declive.
- A iluminação deve impedir o reconhecimento de objetos que possam dificultar a circulação, tais como grades, portais, portas, pias, piaças de direção, etc.
- Os dispositivos utilizados para condução de energia não podem ser utilizados para outros fins.
- Tensão de alimentação a alimentação principal, é de 220V (conexão área local), com transformação interna para a extra baixa tensão do 20V, para alimentação de segurança.



PISO ACABADO

NOTAS DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA

- As luminárias de emergência devem ser de tipo autônomo sendo aparelhos portáteis e com sua fonte própria.
- A temperatura mínima da iluminação de emergência deve ser superior que 3000°K.
- Cada ponto de iluminação deverá contar sua própria tomada para sua fonte de energia sendo uso exclusivo para a mesma.
- As luminárias de emergência deve suportar no mínimo 1 hora em funcionamento.

LEGENDA DE INCENDIO

	DETECTOR DE FUMAÇA POR WIRELESS COM ALTURA MÁXIMA EM RELAÇÃO AO PISO DE 6m
	CAIXA DE MANGUEIRAS E ACESSÓRIOS
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME TIPO ENDEREÇÁVEL POR WIRELESS
	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA DE LED (POTÊNCIA: 10W)
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO COM SUPORTE E DISCO DE SINALIZAÇÃO
	TUBULAÇÃO DE CHUVEIRO AUTOMÁTICO DE AÇO

LEGENDA

	EXTINTOR PORTÁTIL PÓ QUÍMICO 1KG
	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA
	ALARME SONORO E ACIONADOR
	ACIONADOR MANUAL E INDICADOR SONORO E VISUAL
	3 MOTOR-BOMBA A DIESEL - SENDO UMA DELAS JOCKEY.

NOTAS DE CENTRAL DE GLP

- NÃO SE FAZ NECESSIDADE DE CENTRAL PARA GLP PISOS A COPA NÃO ARMAZENA NENHUM TIPO DE FOGÃO INDUSTRIAL.

DETALHAMENTO DO HIDRANTE E MANGUEIRAS

ABRIGO PARA EMBUTIR MANGUEIRAS COM CHAPA DOBRADA, COM DIMENSÕES ESPECIFICADA EM TABELA

CIRCULO DE VISOR EM VIDRO

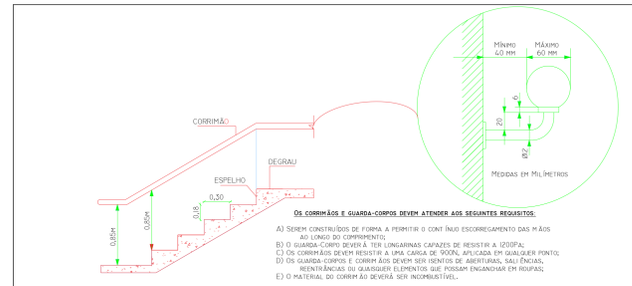


ABRIGO PARA MANGUEIRAS DO TIPO EMBUTIR COM DIMENSÕES DESCRITAS NA TABELA

ADAPTADOR Ø 63 mm, RSF + ENGATE RÁPIDO Ø 38 mm



MANGUEIRA DE FIBRA SINTÉTICA COM REVESTIMENTO INTERNO DE BORRACHA, DIAMETRO E COMPRIMENTO CONFORME MEMORIAL E UNIÕES DE ENGATE RÁPIDO

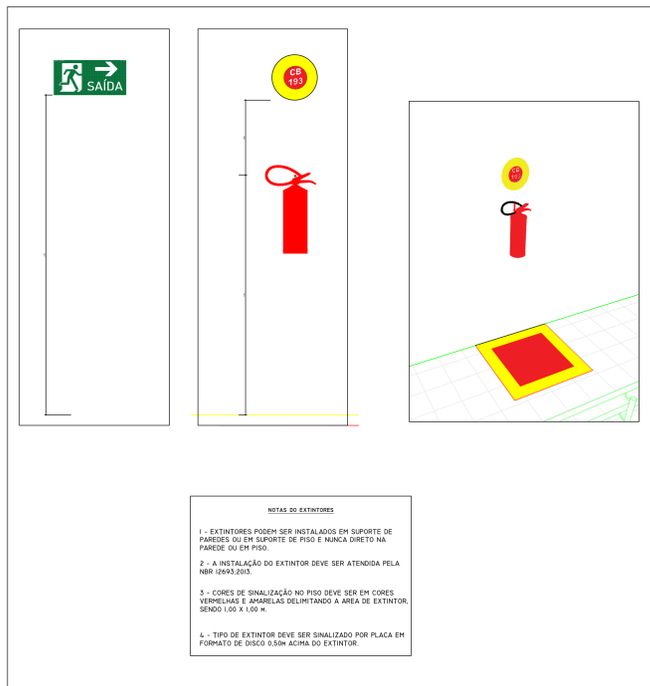


OS CORRIMÃO E GUARDA-CORPO DEVE ATENDER AOS SEGUINTES REQUISITOS:

- Sobre corrimão de fibra a fronteira e com não encostamento das mãos ao longo do comprimento;
- O guarda-corpo deve ser três linhas de sapatos de resistência a 200kg;
- Os corrimão de fibra deve resistir a uma carga de 100kg, aplicada em qualquer ponto;
- Os guarda-corpo e corrimão de fibra devem ser feitos de alumínio, aço inoxidável, resinas e outros materiais que possam engastar em roupas;
- O material do corrimão de fibra deve ser incombustível.

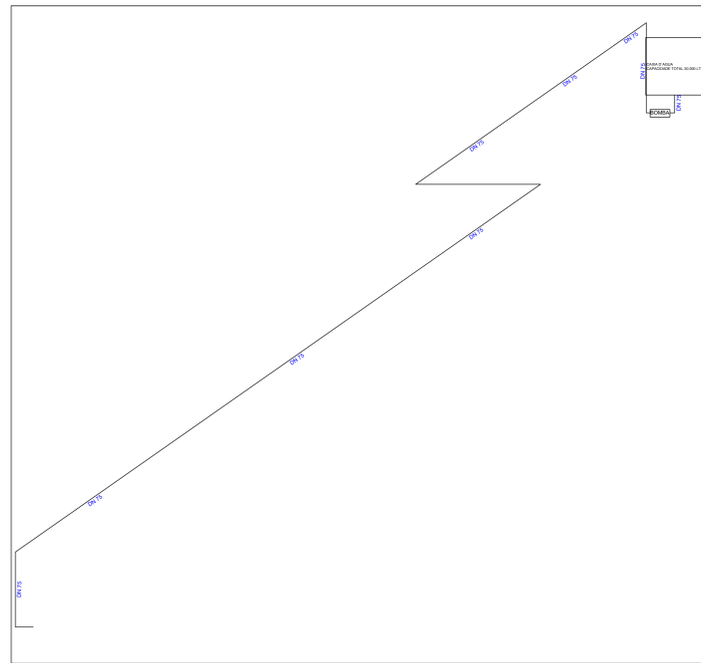
DETALHE SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO

	Placa em PVC (branco) com símbolo indicativo verde. Tamanho: 10x10cm. Instalação em todo bloco.	Indicação de saída de uma sala de emergência.
	Placa em PVC (branco) com símbolo indicativo verde. Tamanho: 10x10cm. Instalação em todo bloco.	Indicação de saída de uma sala.



NOTAS DO EXTINTORES

- EXTINTORES PODEM SER INSTALADOS EM SUPORTE DE PAREDES OU EM SUPORTE DE PISO E NUNCA DIRETO NA PAREDE OU EM PISO.
- A INSTALAÇÃO DO EXTINTOR DEVE SER ATENDIDA PELA NBR 12923-0103.
- CORES DE SINALIZAÇÃO NO PISO DEVE SER EM CORES VERMELHAS E AMARELAS DELIMITANDO A ÁREA DE EXTINTOR, SENDO 1,00 X 1,00 m.
- TIPO DE EXTINTOR DEVE SER SINALIZADO POR PLACA EM FORMATO DE DISCO 0,50m ACIMA DO EXTINTOR.



PLANTA ISOMÉTRICA ESCALA 1:100

NOTAS DO PROJETO

- HORARIO DE FUNCIONAMENTO É DE 08:00 ÀS 14:00 HORAS DE SEGUNDA A SEXTA.
- CORRIMÃO ART 183, CONFORME ART 156 DO COSIP. ESCADA COM CORRIMÃO EM AMBOS OS LADOS COM ALTURA DE 0,75M E 0,95M OU COM ALTURA ENTRE 0,70 E 0,92M, DUPLA, ATENDENDO A NBR 9050.
- ATESTO QUE O PÚBLICO MÁXIMO PARA A EDIFICAÇÃO APRESENTADO NESTE PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCENDIO É DE 568 PESSOAS ESTANDO SOB MINHA RESPONSABILIDADE COMO REPRESENTANTE LEGAL DA EDIFICAÇÃO, O CONTROLE DA QUANTIDADE DA QUANTIDADE DO PÚBLICO, EM CASO DE DESCUMPRIMENTO, ESTUO CIENTE QUE ESTAREI SUJEITO ALEM DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS, AS PENALIS PREVISTA NO ARTIGOS 152 E 350 DO PENAL BRASILEIRO.
- DEVERÁ ESTAR APRESENTADA NO LOCAL A PLACA DE QUANTIDADE MÁXIMA DE PÚBLICO EM LOCAL VISIVEL.
- A COPA NÃO DISPONIBILIZARA DE NENHUMA UNIDADE DE GLP.



PREFEITURA MUNICIPAL DE GARANHUNS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO

PRANCHA:	02/02	OBJETO: PROJETO DE COMBATE A INCENDIO REFORMA DE EDIFICACAO DE USO PUBLICO PARA IMPLANTACAO DO MUSEU DO FESTIVAL DE INVERNO DE GARANHUNS/PE.
ESCALA:	1:100	LOCALIZADO NA RUA DANTAS BARRETO, SEM NÚMERO, NO MUNICÍPIO DE GARANHUNS - PE
ELABORAÇÃO:	JUNHO/2022	
REVISÃO:	RR/ART:	CONTRATO 10235/102021-MDR/ CAIXA PROCESSO CAIXA 1081252-75/2021
DESENHO:	EMMANOEL MORAES	ÓRGÃO FINANCIADOR: CAIXA/MINISTÉRIO DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL
CONTEÚDO:	DETALHES PCI	
MODIFICAÇÕES/NOVA REVISÃO DE PROJETO:	DATA	AUTORIA) DESCRIÇÃO

RESP. TÉCNICO(A) DO PROJETO: EMMANOEL JOSE MORAES NETO
Engenheiro Civil
CREA-PE 181905579-9 ENGENHEIRO CIVIL, CREA Nº 181905579/PE

ADMINISTRAÇÃO MUNICIPAL: SIVALDO ALBINO RODRIGUES
PREFEITO