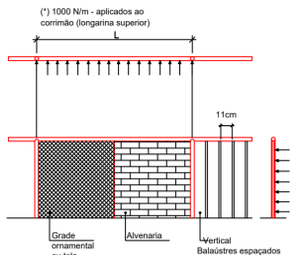


(*) Cargas que os guarda-corpos deverão resistir
Condição: orientação na NPT-11



OPÇÕES DE FECHAMENTO LATERAL

NOTAS:

- Todas as saídas de emergência - corredores, balcões, terraços, mezaninos, galerias, patamares, escadas, rampas e outros - deve ser protegida de ambos os lados por paredes e guarda-corpos contínuos, nas alturas indicadas neste detalhe.

vivas, tabuas largas e outros.

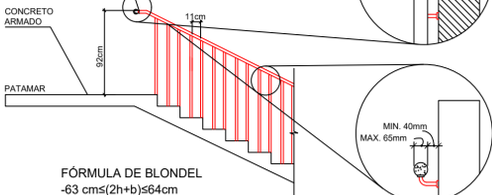
- Os guarda-corpos e os corrimãos deverão ser contínuos e sem elementos com arestas vivas.

- Ter longarinas intermediárias, balaustrões verticais, grades, vidros de segurança (laminados ou aramados), telas, ou outros elementos, de modo a não permitir a passagem por nenhuma abertura uma esfera de 11cm.

- Os guarda-corpos deverão ser projetados seguindo as orientações estruturais contidas na NPT-11

- A altura das guardas, medida internamente, deve ser, no mínimo, de 1,05 m ao longo dos patamares, escadas, corredores, mezaninos e outros, podendo ser reduzida para até 0,92m nas escadas internas, quando medida verticalmente do topo da guarda a uma linha que una as pontas dos báculos ou quinas dos degraus.

AS EXTREMIDADES NÃO PODERÃO FORMAR GANCHO - OS CANTOS VIVOS DEVERÃO SER VOLTADOS A PAREDE



FÓRMULA DE BLONDEL
-63 cm ≤ (2h+b) ≤ 64 cm

DADOS TÉCNICOS DA LUMINÁRIA TIPO BLOCO

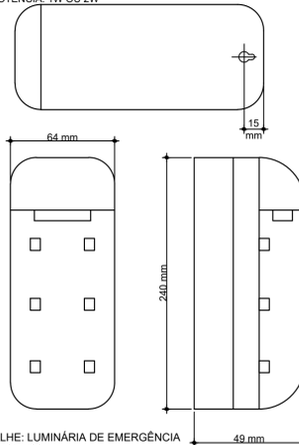
BLOCOS AUTÔNOMOS: As baterias para sistemas autônomos devem ser de chumbo-ácido selada ou níquel-cádmio, isenta de manutenção.

AUTONOMIA: mínimo de 1h

INSTALAÇÃO: Deve-se garantir um nível mínimo de iluminação de 3 (três) lux em locais planos (corredores, halls, áreas de refúgio) e 5 (cinco) lux em locais com desnível (escadas ou passagens com obstáculos);
No caso de instalação aparente, a tubulação e as caixas de passagem devem ser metálicas e em PVC rígido atóxico, conforme NBR 15465.
Altura mínima de instalação: 2,10m

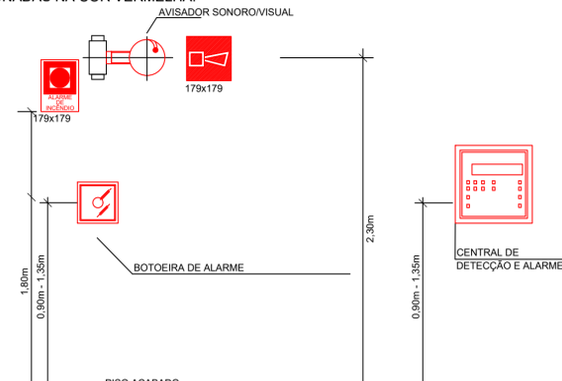
TENSÃO: Máximo de 30 V

EQUIPAMENTO SUGERIDO: OUROLUX SUPERLED
MODELO: 6 OU 12 LEDS
TENSÃO: BIVOLT
FLUXO LUMINOSO: 55 lm - 100lm.
POTÊNCIA: 1W OU 2W



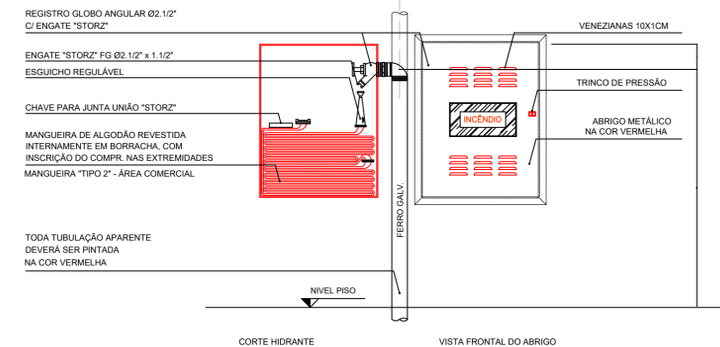
DETALHE: LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA
ESCALA: SEM ESCALA

OBS.: AS BOTOEIRAS DEVERÃO POSSUIR LEDS DE VARREDURA NA COR VERDE E QUANDO ACIONADAS NA COR VERMELHA.



5.24 A utilização do sistema de detecção e alarme contra incêndio com tecnologia sem fio deve atender aos objetivos e desempenho da Norma Brasileira, bem como, deve possuir certificação em laboratório reconhecido com laudo de ensaio.

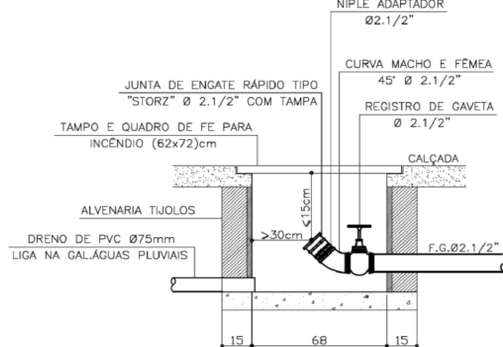
DETALHE: INSTALAÇÃO SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO
ESCALA: SEM ESCALA



CORTE HIDRANTE VISTA FRONTAL DO ABRIGO

O ABRIGO DEVE TER DIMENSÕES SUFICIENTES PARA ACONDICIONAR, COM FACILIDADE, AS MANGUEIRAS E RESPECTIVOS ACESSÓRIOS, PERMITINDO RÁPIDO ACESSO E UTILIZAÇÃO DE TODO CONTEÚDO EM CASO DE INCÊNDIO.

DETALHE: CORTE HIDRANTE SIMPLES
ESCALA: SEM ESCALA



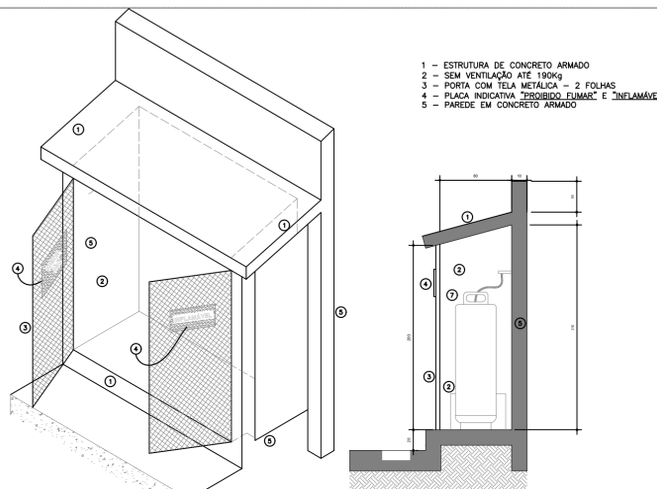
DETALHE HIDRANTE DE RECALQUE DE PASSEIO
ESCALA: SEM ESCALA

TABELA 3 - Sinalização de Equipamentos - Dimensões 179x179mm

Ícone	Descrição	Indicação
	Alarme sonoro	Indicação do local de instalação do alarme de incêndio
	Comando manual de alarme ou bomba de incêndio	Indicação do ponto de acionamento de alarme de incêndio ou bomba de incêndio
	Extintor de incêndio	Indicação de localização dos extintores de incêndio
	Abigo de mangueira e hidrante	Indicação do abrigo de mangueira de incêndio ou do sem hidrante no seu interior
	Hidrante de incêndio	Indicação da localização do hidrante quando instalado fora do abrigo de mangueiras

TABELA 2 - Sinalização de orientação e salvamento - Dimensões em planta

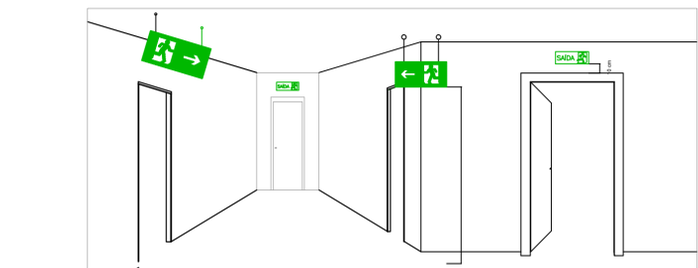
Símbolo	Descrição	Indicação
	S1	Indicação do sentido de uma (saída ou direita) saída de emergência
	S2	Indicação do sentido (saída ou direita) de uma saída de emergência
	S3	Indicação de uma saída de emergência a ser afastada acima da porta, para indicar o seu acesso
	S12	Indicação da saída de emergência, utilizada como complementação do pictograma fotoluminescente (seta ou imagem, ou ambos)



- 1 - ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO
- 2 - SEM VENTILAÇÃO ATÉ 190KG
- 3 - PORTA COM TELA METÁLICA - 2 FOLHAS
- 4 - PLACA INDICATIVA "PROIBIDO FUMAR" E "INFLAMÁVEL"
- 5 - PAREDE EM CONCRETO ARMADO

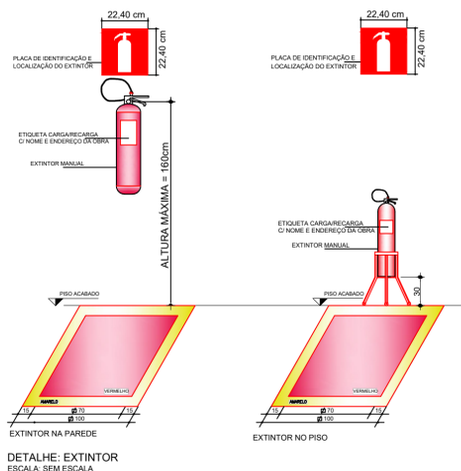
CENTRAL DE GÁS GLP

- Deverá ser construída com paredes e cobertura incombustível;
- Não poderá ter fechadura provida de chave, podendo no entanto, ser instalada porta cadeado;
- Nas edificações que possuem central de gás GLP, não será permitida a utilização de gás em botijões ou cilindros internos;
- Os extintores deverão ficar protegidos contra a ação de intempéries;
- Quando localizada junto à passagem de veículos ou garagens, deverá ser previsto obstáculo de proteção contra abaixamento com altura não inferior a 60cm e afastada no mínimo 1,0m dos recipientes.
- Todas as instalações e manutenções de gás GLP deverão ser projetadas, dimensionadas e executadas por um profissional habilitado nesta área, que deverá emitir ART (Anotação de Responsabilidade Técnica) específica para este serviço;
- No caso de utilização de tanques transportáveis com abastecimento no local ou tanques estacionários, a mesma deverá ficar em local proibido ao acesso de pessoas;
- Os recipientes serão assentados em piso de concreto, em nível superior ao piso circundante, em locais não sujeitos a altas temperaturas ou acúmulo de água de qualquer origem;
- Todo material de fácil combustão que se situar em nível inferior às válvulas e dispositivos de segurança dos recipientes, deverá ser afastado dos mesmos no mínimo 3,00m;
- Os recipientes deverão estar afastados no mínimo 3,00m das aberturas de pavimentos inferiores, pontos elétricos ou ignição, pontos de captação de água pluvial, raios e caixas de inspeção.



Indicação do sentido de fuga no interior das escadas indica DIREITA ou ESQUERDA, DESCENDO ou SUBINDO
O DESENHO INDICATIVO DEVE SER POSICIONADO DE ACORDO COM O SENTIDO A SER SINALIZADO

DETALHE: SINALIZAÇÃO DE SAÍDA
ESCALA: SEM ESCALA



DETALHE: EXTINTOR
ESCALA: SEM ESCALA

Obs.:
- A pintura no piso, para identificação do extintor, deverá ser feita nas áreas de depósito e outros locais onde exista a possibilidade de obstrução do equipamento.
- Os extintores fixados em pilares, deverão possuir identificação em todas as faces deste elemento.

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCIP		
Data	Discriminação da atualização/substituição	Nº do PSCIP
-	-	-
-	-	-
-	-	-

Obra / Endereço: ASSOCIAÇÃO DE PROTEÇÃO AO IDOSO DE CHOPINZINHO - APIC
Rua Diogo Antônio Feijó esq. com rua Michel Júnior de Abreu, bairro Frei Vito

Área	1.147,20 M ²	Ocupação	ASILOS - H2	PARA USO DO CBMPR
------	-------------------------	----------	-------------	-------------------

Prancha	05	Conteúdo da Prancha	05	DETALHES
---------	----	---------------------	----	----------

Proprietário/ Responsável pelo uso: ASSOCIAÇÃO DE PROTEÇÃO AO IDOSO DE CHOPINZINHO - APIC
CNPJ: 31.987.686/0001-80

Escala	INDICADA	Responsável Técnico	EDSON RICARDO POLETTO CAU/BR: A125686-1	Desenho/Data	Marisa 05/2025
--------	----------	---------------------	--	--------------	----------------