

The diagram shows a perspective view of a corridor. At the far end of the corridor, there is a green exit sign with a white arrow pointing straight ahead. On the left wall, there is a green exit sign with a white arrow pointing to the right. On the right wall, there is a green exit sign with a white arrow pointing to the left. Red lines with arrows indicate the light beam paths from the signs: from the left wall sign, a beam goes 30m to the left wall and 4m to the floor; from the right wall sign, a beam goes 30m to the right wall and 4m to the floor; from the end sign, a beam goes 22m straight ahead to the end of the corridor.

LOTAÇÃO MÁXIMA:
2674 PESSOAS EM PÉ

Esta edificação está dotada dos seguintes Sistemas de Proteção contra Incêndio:

- Alarme de Incêndio
- Brigada de Incêndio
- Compartimentação horizontal e Vertical
- Controle de Materiais de Acabamento
- Detecção de Incêndio
- Extintores de Incêndio
- Hidrantes
- Iluminação de Emergência
- Sinalização de Emergência
- Saídas de Emergência

Edificação em Alvenaria, Concreto e Aço

Em caso de Emergência:
 Ligue 193 - Corpo de Bombeiros
 Ligue 190 - Polícia Militar

1. ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

• Distância: A distância máxima entre os pontos de iluminação de acendimento deve de ser 15m no caso de porta, levando-se em consideração o disposto na NR 10/98: 1999.

Iluminação das redes de saída

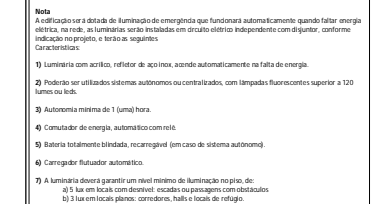
As redes de saída devem ser sinalizadas com placas indicativas de saída, acompanhadas de blocos automáticos de iluminação.

Localização: Hall das Escadas Interiores, sobre as portas de saída.

Altura de instalação: - 3,00 metros (acima / sobre a porta).

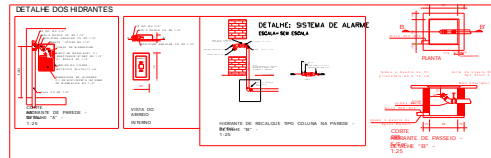
Características:

- Tensão nominal 127 V e 220 v Chaveada;
- Cabo AC 127V;
- Cabo AC 220V;
- Ator fator de potência > 0,92;
- Autonomia: 1 lâmpada a 4 horas; 2 lâmpadas = 3 horas
- Fluxo luminoso nominal: 1 lâmpada = 360 lm e 2 lâmpadas 720 lm;
- Consumo energético: 1 lâmpada = 10 W e 2 lâmpadas 20 W (até 3000 h de vida útil);
- Baixa recuperação térmica de 60°C/4 A horas;
- Resultado de projeto: selado contra poeira para prolongar a vida útil;
- Não necessita de manutenção;
- Leve para indicação de direção de bateria;
- Tempo de instalação: 2 minutos;
- Opção de usar com uma ou duas lâmpadas;
- Opção de usar com 127V ou 220V;
- Resistência até 70° X 25 X 8,5 cm;
- Dimensões: 41 70° X 25 X 8,5 cm;
- Preço: 1.400 unidades.



TIPO DE SISTEMA	CONJUNTO DE BLOCO AUTÔNOMO COM FONTE DE ENERGIA PRÓPRIA
AUTONOMIA	1 (UMA) HORA
FUNCIONAMENTO	ILUMINAÇÃO NÃO PERMANENTE
ACLARAMENTO	NÍVEL MÁXIMO DE ILUMINAÇÃO DE CIRCULO LUX EM LOCAIS COM DESNÍVEL E TÊXES LUX EM LOCAIS PLANOS (NBR 10086)
ALTURA DE INSTALAÇÃO DAS LUMINÁRIAS	PREVISTA EM PROJETO Caso seja instalado a menos de 2,5m de altura, devem ter a injeção máxima de iluminação de 500 lux
TUBULAÇÃO	A TUBULAÇÃO E AS CAIXAS DE PRESSIONAMENTO APARENTES, DEVERÃO SER METALIZADAS COM PVC REVESTIDO (NBR 4750)
FIXAÇÃO	AS INSTALAÇÕES FÍSICAS DEVERÃO NÃO SER INFERIORES A 1,5MMP
MANUTENÇÃO	MANUTENÇÃO DEVE SER PASSAGEM DO ESTADO DE VIGILIA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA DE TODAS AS ÁREAS SEMANALMENTE, VERIFICAR O ESTADO DE CARGA DAS ACUMULADORAS, COLOCANDO O SISTEMA EM FUNCIONAMENTO POR UMA HORA O SISTEMA DEVE SER LIGADO EM CIRCUITO INDEPENDENTE DE ILUMINAÇÃO DE CONSULTA OS ILUMINANTES DEVEM TER ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA DE NO MÍNIMO DE 100 LUX PARA OUTROS FINS, EXCETO INSTALAÇÃO DE DETECÇÃO ALARME DE INCÊNDIO E COMBUSTIONAMENTO
CONSIDERAÇÕES GERAIS	

7 MEMORIAL DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

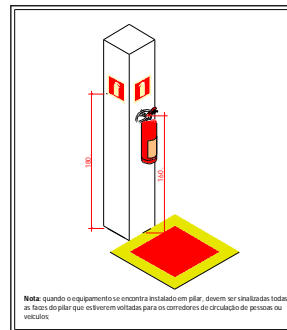


Nota:

- 1) A sinalização deverá ser fixada na parede logo acima do equipamento podendo ser confeccionada em chapas metálicas, material plástico ou emblematizada.
- 2) Nos garagens, além da sinalização normal deverá ser pintada no piso logo abaixo do equipamento, uma faixa de 1,00m contendo código=12 da 815

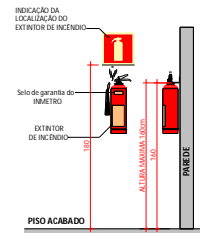
O diagrama mostra uma placa quadrada com um fundo amarelo e uma borda vermelha de 15 cm de largura por todos os lados. No centro da placa há um retângulo vermelho sólido com as dimensões de 60 cm de largura por 90 cm de altura. As dimensões totais da placa são indicadas como 90 cm de largura e 120 cm de altura.

SÍMBOLO QUADRADO
FUNDO: AMARELO
PICOTAGEM: VIOLETA/LARANJEIRO ESCURECIDA
CODIFINTE: 15



QUANTIDADE DE BRIGADISTAS NO LOCAL: 08
BRIGADISTAS COM NÍVEL DE TREINAMENTO BÁSICO

RESERVATÓRIO COM CAPACIDADE TOTAL DE
15,000 LITROS
10,000 LITROS PARA RESERVA DE EMERGÊNCIA
5,000 LITROS PARA USO NORMAL



PLANTA

600mm

400mm

PISO

PISO

50mm

50mm

100mm

400mm

40mm

100mm

150mm

40mm

100mm

CORTE

LEGENDA:

- 1. TAMPA DE FERRO FUNDIDO PARA PASSO
- 2. REGISTRO GLOBO ANGULAR 45°, DN 45
- 3. JOELHO PASSADINHO 45°, 90° E ENGATE RÁPIDO EM 45
- 4. TAMPAÇÃO EM 45 ENGATE RÁPIDO

Obs: SE TÁVE SE AFASTADO A 0,50M DA GUARDA PASSO

[illegible]

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO / SUBSTITUIÇÃO DE PSCP		
DATA	DESCRIÇÃO DA ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO	Nº DO PSCP
16/07/24	SUBSTITUIÇÃO DE PRANCHA E AMPLIAÇÃO	Nº NIB 1298291
23/09/25	SUBSTITUIÇÃO DE PRANCHA	Nº NIB 1298291
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CTG MUNICIPAL DE TRÊS BARRAS DO PARANÁ		
Obra/endereço: Prolongamento Avenida São Paulo - SN QUADRA 59 A E 59-B		
Área: 1.336,84 m²	Ocupação F-3, F-1, J-2	Para uso do CBMPR
Prancha 06 06	Conteúdo da Prancha DETALHAMENTO	09/12/2025
Proprietário: Gerso F. Gusso - CPF 409.886.600-59		
Município de Três Barras do Paraná - CPF/CNPJ 78.121.936/0001-68		
Escala: INDICADA	Responsável técnico Arquiteto e urbanista André Brandini - CAU A299311-2	