

LEGENDAS

| | |
|--|--|
| | Ponto de iluminação de emergência |
| | Ponto de iluminação de emergência (tipo balizamento) |
| | Ponto de iluminação de emergência (tipo farolete) |
| | Extintor com carga de dióxido de carbono (CO2): 5BC |
| | Extintor com carga de pó ABC: 2A:20BC |
| | Extintor com carga de pó químico seco (PQS): 20BC |
| | Extintor com carga de água pressurizada (AP): 2A |
| | Avisador sonoro e visual |
| | Central de alarme |
| | Acionador manual do sistema de alarme |
| | Detector de calor pontual |
| | Hidrante simples |
| | Acionador da bomba de incêndio (botoeira tipo liga) |
| | Registro de Recalque sem válvula de retenção |
| | Tubulação hidrante |
| | Barra antipânico |
| | Direção do fluxo da rota de fuga |
| | Saída final da rota de fuga |

Av. Vitória, 447, Centro - Cruz Machado/PR
Fone: (42) 98845-0226

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCIP

| Data | Discriminação da Atualização/Substituição | Nº do PSCIP |
|------|---|-------------|
| | | |
| | | |

Chave/Endereço: AMAI (Associação Mais Amor ao Idoso) - Prefeitura Municipal de Cruz Machado
Rua Estanislau Ocuzist (antiga Travessa Quinta, s/nº), Matriz - Cruz Machado/PR - CEP: 84620-000

Área: 1.302,24 m² (Salão e semelhantes)
154,26 m² (Depósito)
TOTAL = 1.456,50 m²

Prancha: 03
05

Proprietário: Euclides Pasa - CPF: 353.180.319-00 / Pref. Mun. de Cruz Machado - CNPJ: 76.339.688/0001-09

Escritório: Indica

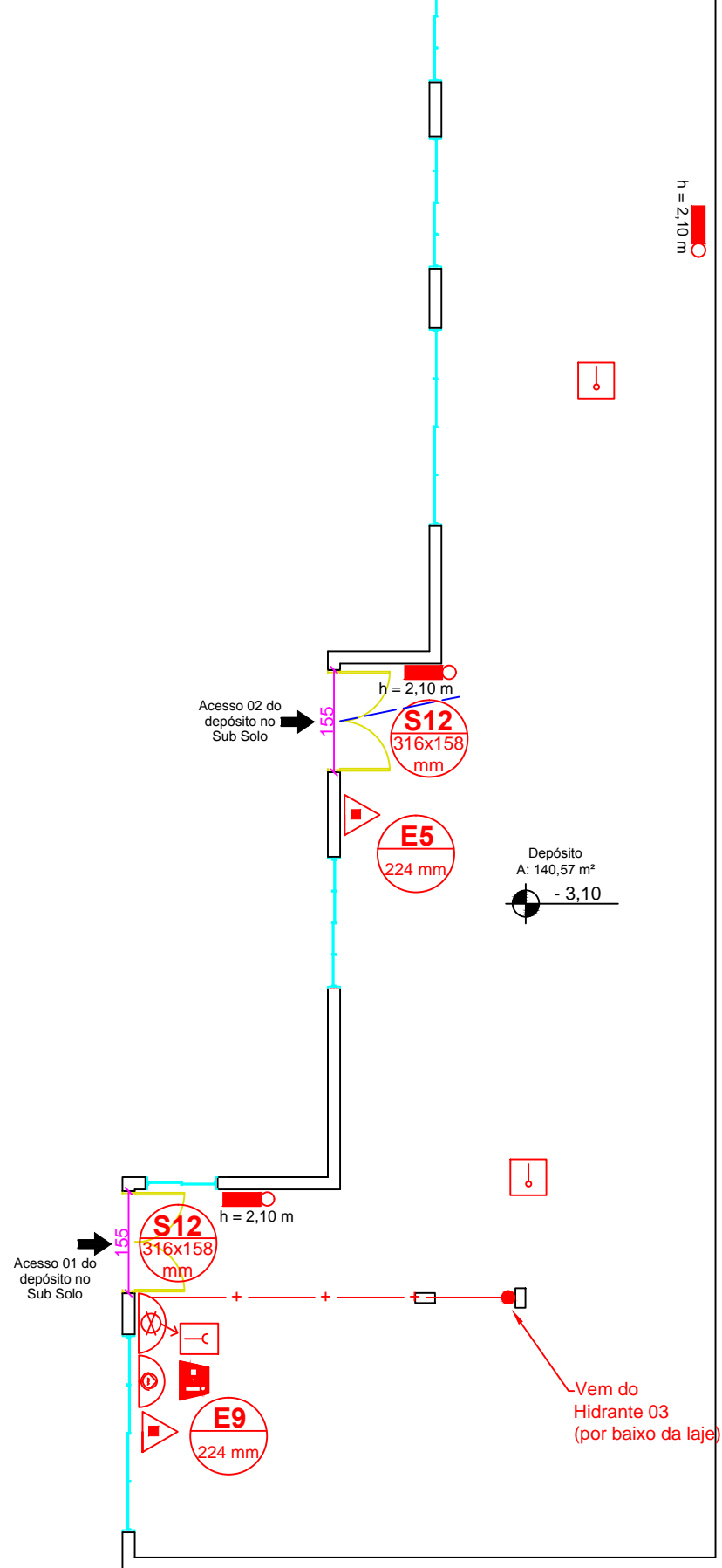
Responsável Técnico: Elcio J. W. Xavier - Eng. Civil CREA/PR 153.601/D

Data: 22/11/2017

Planta Baixa

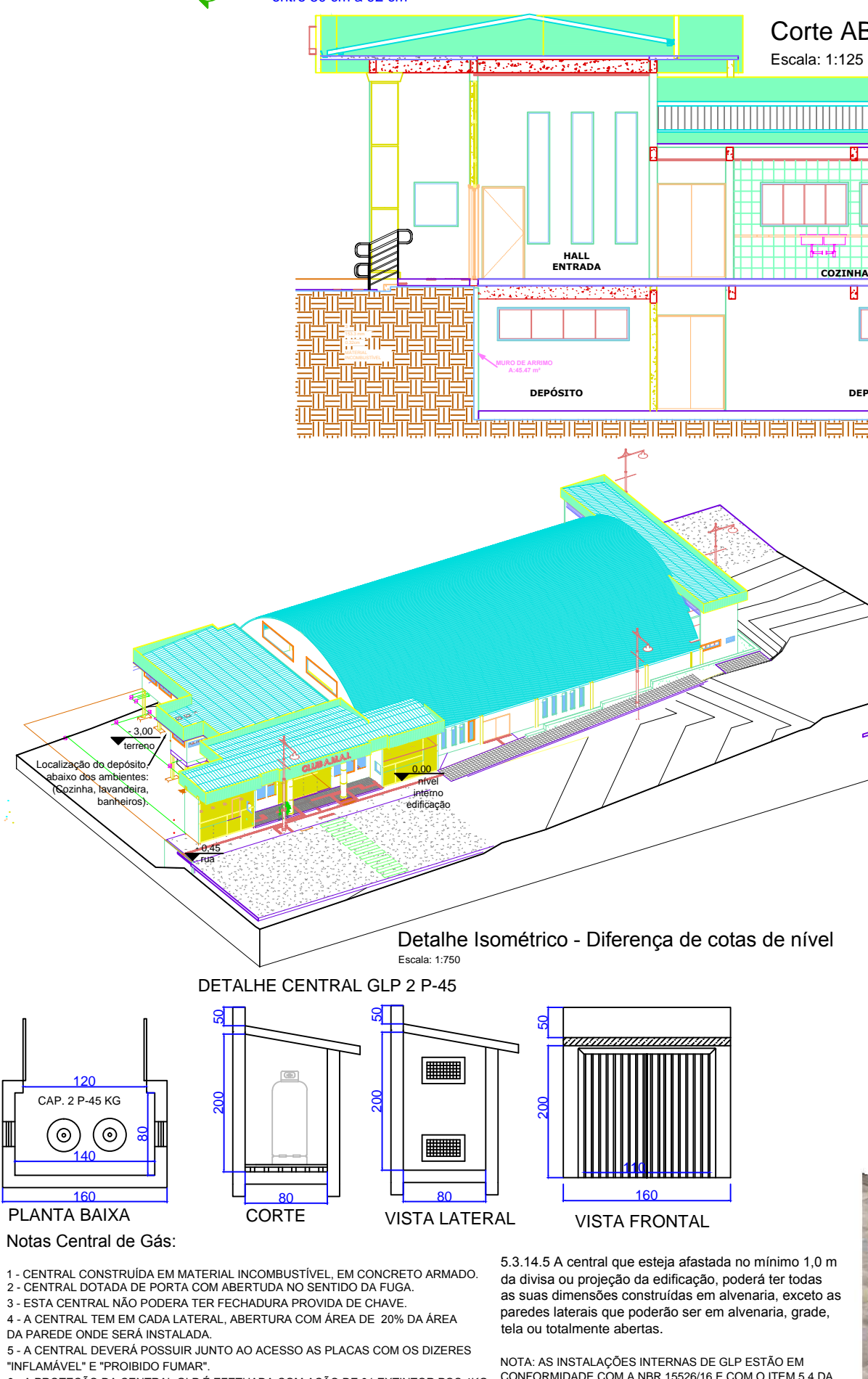
Planta Baixa Salão - Térreo

Área: 1.302,24 m²
Escala: 1:100



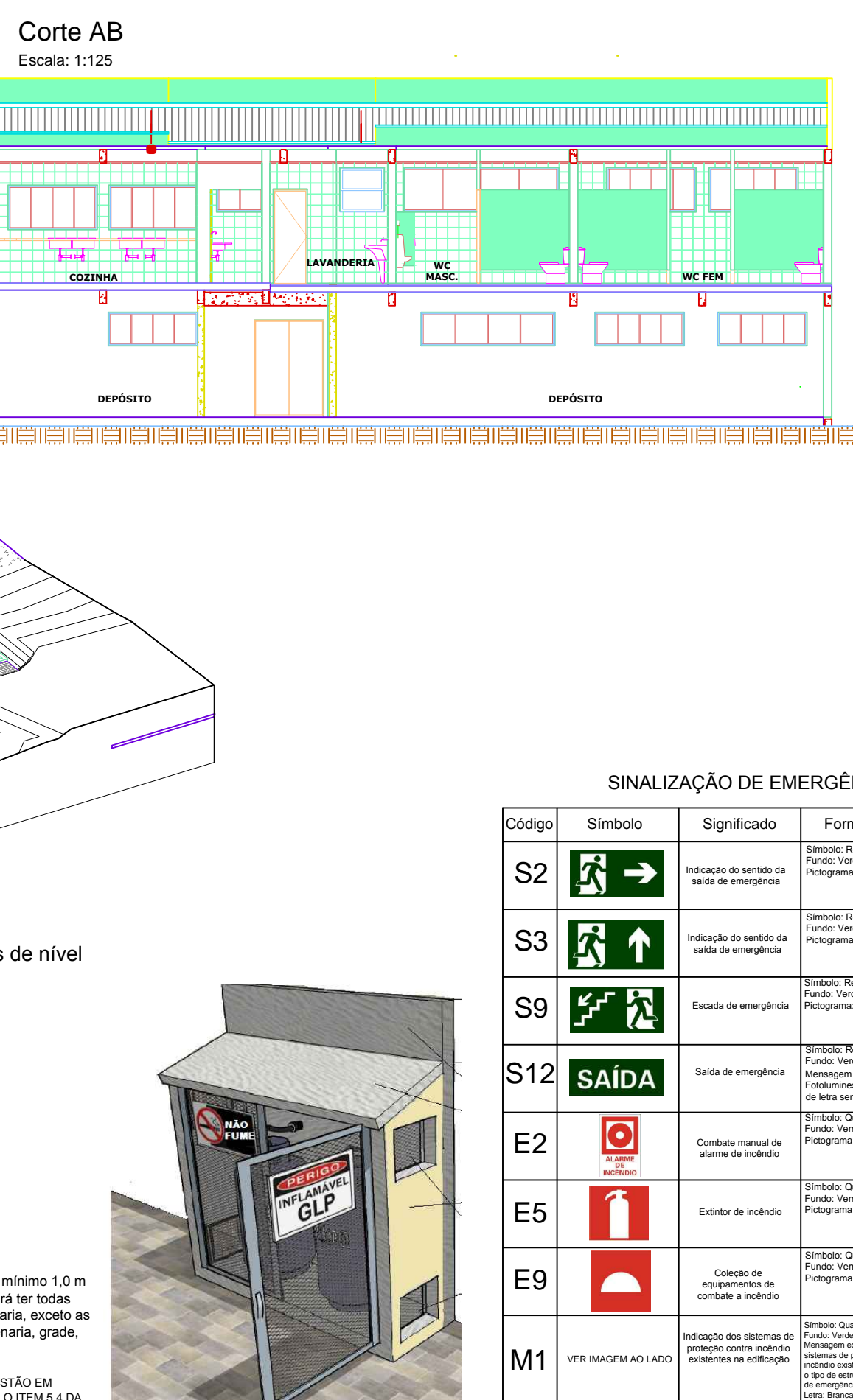
Planta Baixa Depósito

Área: 154,26 m²
Escala: 1:100



Planta Baixa Depósito

Área: 154,26 m²
Escala: 1:100



Planta Baixa Depósito

Área: 154,26 m²
Escala: 1:100

NOTAS

- SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA - Conforme NPT 020.**
- ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA E BALIZAMENTO - Conforme NPT 018.**
Deve-se garantir um nível de iluminação de 3 lux para locais planos e de 5 lux para escadas. Tensão máxima deverá ser de 30 V. O sistema de iluminação de emergência deve garantir a intensidade dos pontos de luz de maneira a respeitar os níveis mínimos de iluminação desejado e cumprir o objetivo.
- O sistema não poderá ter uma autonomia menor que 1h de funcionamento, com uma perda maior que 10% de sua luminosidade inicial.
- SAÍDA DE EMERGÊNCIA - Conforme NPT 011.**
- EXTINTORES DE INCÊNDIO - Conforme NPT 021.**
Na etiqueta de carregamento dos extintores deverá constar nome e endereço da edificação. Todos os extintores deverão possuir selo do INMETRO contendo a respectiva data de fabricação, e a cada 5 anos os mesmos deverão ser submetidos a teste hidrostático para garantir o caso do aparelho.
- ACESSO DE VIATURAS DO CORPO DE BOMBEIROS - Conforme NPT 006.**
Características mínimas da via de acesso para viaturas: largura mínima de 6,0 m (Figura 1). Suportar vultures com peso de 25 toneladas distribuídas em dois eixos. Altura livre mínima de 4,5 m.
- SISTEMA DE HIDRANTES - Conforme NPT 022.**
A bomba de incêndio deverá ser protegida contra intempéries, agentes químicos, danos mecânicos, fogo ou umidade. Toda a tubulação aparente deverá ser pintada na cor vermelha. A chave elétrica de alimentação da bomba de incêndio deve ser sinalizada com a inscrição: (ALIMENTAÇÃO DA BOMBA DE INCÊNDIO - NÃO DESLIGUE). Os condutores elétricos das botoeiras deverão ser protegidos contra danos físico-mecânicos por meio de eletrodutos rígidos e quando aparentes os mesmos deverão ser metálicos. Não deverão passar por áreas de risco. A bomba de incêndio deverá possuir uma placa de identificação contendo: nome do fabricante, número de série, modelo, vazão nominal, pressão nominal, diâmetro do rotor, RPM de regime, potência em CV. A alimentação elétrica da bomba de incêndio deverá ser independente do consumo geral da edificação, de forma a permitir o desligamento geral, sem prejuízo do desenvolvimento do motor da bomba de incêndio. O painel de sinalização da bomba deve ser dotado de uma botoeira para ligar manualmente a bomba, posicionar sinalização indicando: (PAINEL ENERGIZADO, BOMBA EM FUNCIONAMENTO, FALTA DE FASE, FALTA DE ENERGIA NO COMANDO DE PARTIDA). Os dados da placa devem ser: 12-24 NPT 022.

OBS: O SPDA (SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS), DEVERÁ SER INSTALADO CONFORME NBR 5419/01

NOTAS

- BRIGADA DE INCÊNDIO - Conforme NPT 017.**
Deverá ser apresentado à equipe de visita do Corpo de Bombeiros plano de atuação da brigada.
- ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO - Conforme NPT 019.**
A central deve acionar o alarme geral da edificação, o mesmo deve ser audível em toda a edificação. A central sonora deverá ser de 15 dB acima do nível médio de som ambiente ou 5 dB acima do nível máximo do som ambiente medido a 3 m da fonte. Todo o sistema deve ter 2 pontos de alimentação, a principal e a rede do sistema elétrico da edificação, a auxiliar deverá ser constituída por baterias nobreak ou geradores. Deve ter autonomia mínima de 24 horas em regime de supervisão, sendo que o regime de alarme deve ser de no mínimo de 15 min para suprir as indicações sonoras e/ou visuais ou o tempo necessário para o abandono total da edificação.
- SEGURANÇA ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO - Conforme NPT 008.**
- PLANO DE EMERGÊNCIA - Conforme NPT 016.**
Deverá ser apresentado à equipe de visita do Corpo de Bombeiros.

TEMPOS REQUERIDOS DE RESISTÊNCIA AO FOGO (TRRF) - CONFORME NPT 008 DO CBM/PR

| GRUPO | Ocupação | DIVISÃO | Indicador do subgrupo (m) | Altura na edificação (m) | Classe |
|-------|------------------------------|---------|---------------------------|--------------------------|----------|
| F | Locais de Reunião de Público | F-11 | não se aplica | 6 a 14,2 | CLASSE I |
| J | Depósito (edifícios anexo) | J-3 | 60 mm | não se aplica | CLASSE I |

CONTROLE DOS MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (CMAR) - CONFORME NPT 010 DO CBM/PR

| Grupo F / Divisão F-11 | TETO/FORRO | CLASSE |
|---|-------------------|--------|
| Salão, cozinha, churrasqueira, BAR, alimentação, etc. | CLASSE I/A | |
| WC, Escadas e Hall | CLASSE I | |
| Grupo J / Divisão J-3 | PAREDE/DEIVISÓRIA | CLASSE |
| Salão, cozinha, churrasqueira, BAR, alimentação, etc. | CLASSE I/A | |
| WC, Escadas e Hall | CLASSE I | |
| Grupo J / Divisão J-3 | PISO | CLASSE |
| Salão, cozinha, churrasqueira, BAR, alimentação, etc. | CLASSE I/A | |
| WC, Escadas e Hall | CLASSE I | |

CONTROLE DOS MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (CMAR) - CONFORME NPT 010 DO CBM/PR

| Grupo J / Divisão J-3 | TETO/FORRO | CLASSE |
|-----------------------|-------------------|--------|
| Depósito | CLASSE I/A | |
| Grupo J / Divisão J-3 | PAREDE/DEIVISÓRIA | CLASSE |
| Depósito | CLASSE I/A | |
| Grupo J / Divisão J-3 | PISO | CLASSE |
| Depósito | CLASSE I/A | |

SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA - CONFORME NPT 020 DO CBM/PR

| Código | Simbolo | Significado | Forma e Cor | Aplicação | Dimens. mín. (mm) | Convenção |
|--------|---------|---|---|---|-----------------------|----------------|
| S2 | | Indicação do sentido da saída de emergência | Placa: Verde Fundo: Verde Pictograma: Fumaça/Incêndio | Indicação do sentido da saída de emergência. Dimensões mínimas: L = 2,0 x H = 1,0 | Placa: 316 x 158 mm | S2 316x158 mm |
| S3 | | Indicação do sentido da saída de emergência | Placa: Verde Fundo: Verde Pictograma: Fumaça/Incêndio | Indicação do sentido da saída de emergência. Dimensões mínimas: L = 2,0 x H = 1,0 | Placa: 316 x 158 mm | S3 316x158 mm |
| S9 | | Escada de emergência | Placa: Verde Fundo: Verde Pictograma: Fumaça/Incêndio | Indicação do sentido da saída de emergência. Dimensões mínimas: L = 2,0 x H = 1,0 | Placa: 316 x 158 mm | S9 316x158 mm |
| S12 | | Saída de emergência | Placa: Verde Fundo: Verde Pictograma: Fumaça/Incêndio | Indicação do sentido da saída de emergência. Dimensões mínimas: L = 2,0 x H = 1,0 | Placa: 316 x 158 mm | S12 316x158 mm |
| E2 | | Extintor de incêndio | Placa: Vermelha Fundo: Vermelha Pictograma: Fumaça/Incêndio | Indicação da localização de um extintor de incêndio. Dimensões mínimas: L = 2,0 x H = 1,0 | Placa: 224 mm (L) | E2 224 mm |
| E5 | | Extintor de incêndio | Placa: Vermelha Fundo: Vermelha Pictograma: Fumaça/Incêndio | Indicação da localização de um extintor de incêndio. Dimensões mínimas: L = 2,0 x H = 1,0 | Placa: 224 mm (L) | E5 224 mm |
| E9 | | Extintor de incêndio | Placa: Vermelha Fundo: Vermelha Pictograma: Fumaça/Incêndio | Indicação da localização de um extintor de incêndio. Dimensões mínimas: L = 2,0 x H = 1,0 | Placa: 224 mm (L) | E9 224 mm |
| M1 | | Ver imagem ao lado | Placa: Vermelha Fundo: Vermelha Pictograma: Fumaça/Incêndio | Indicação da localização de um extintor de incêndio. Dimensões mínimas: L = 2,0 x H = 1,0 | Placa: 500 x 500 (mm) | M1 |
| M2 | | Ver imagem ao lado | Placa: Vermelha Fundo: Vermelha Pictograma: Fumaça/Incêndio | Indicação da localização de um extintor de incêndio. Dimensões mínimas: L = 2,0 x H = 1,0 | Placa: 780 x 450 (mm) | M2 |
| M3 | | Ver imagem ao lado | Placa: Vermelha Fundo: Vermelha Pictograma: Fumaça/Incêndio | Indicação da localização de um extintor de incêndio. Dimensões mínimas: L = 2,0 x H = 1,0 | Placa: 442 x 221 (mm) | M3 442x221 mm |

Esta edificação está dotada dos seguintes sistemas de segurança contra incêndio:

- Extintores de Incêndio
- Hidrantes
- Iluminação de Emergência
- Sinalização de Emergência
- Alarme de Incêndio
- Detector Automático de Fumaça/Calor
- Saídas de Emergência
- Escada de Segurança
- Segurança Estrutural contra Incêndio
- Controle de Materiais de Acabamento
- Plano de Emergência
- Brigada de Incêndio
- Edificação em alvenaria com cobertura metálica

Em caso de emergência ligue: 193 - Corpo de Bombeiros

CAPACIDADE DE PÚBLICO 1591 PESSOAS

Em caso de emergência ligue: 193 - Corpo de Bombeiros

Recipientes trocáveis

DETALHE AVISOS DA CENTRAL GLP

AVISOS COM OS DIZERES: "PERIGO, INFLAMÁVEL" e "NÃO FUMAR"

Letras não menores que 50 mm.