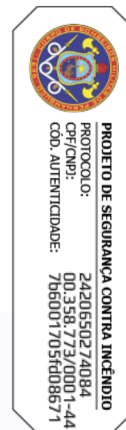




SECRETARIA DE DEFESA SOCIAL CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE PERNAMBUCO

Sistema de Atendimento ao Contribuinte Bombeiro Militar

MEMORIAL DE INCÊNDIO



PROTOCOLO: 2420650274084

1. Dados do Imóvel

1.1. Endereço

- 1.1.1. Rua/Av.: RODOVIA PE-425
- 1.1.2. Número:
- 1.1.3. Complemento:
- 1.1.4. CEP: 56400000
- 1.1.5. Bairro: CENTRO DO MUNICÍPIO DE FLORESTA
- 1.1.6. Município: FLORESTA

1.2. Classificação da Ocupação

- 1.2.1. Tipo de ocupação (segundo Art. 7º do COSCIP): TIPO J - PUBLICA
- 1.2.2. Classe de ocupação (segundo o IRB): B
- 1.2.3. Rubrica segundo o TSIB: 450-00-00-04

1.3. Características do Imóvel

- 1.3.1. Área construída declarada: 679,84(m²)
- 1.3.2. Área de Coberta: 703,97(m²)
- 1.3.3. Número de pavimentos: 1
- 1.3.4. Área por Pavimento:

| Pavimento | Área |
|-----------|-------------------------|
| 1 | 679.84(m ²) |

2. Razão Social / Proprietário

2.1. CNPJ/CPF: 00.358.773/0001-44

2.2. Razão Social/Nome: CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE PERNAMBUCO

2.3. Telefone para Contato: 81 9954 - 2459

2.4. E-mail: eng.andreia.sepe@gmail.com

3. Dados do Responsável Técnico

3.1. Nome: Luana Campos dos Santos

3.2. CREA/CAU: 181763136-5

3.3. Telefone para Contato: 87 98812 - 1383

3.4. E-mail: luanacampos.engenharia@gmail.com

4. Saída de Emergência

4.1. Escadas

4.1.1. Emergência

Não se aplica

4.2. Degraus

Não se aplica

4.3. Porta Corta fogo (PCF)

Não se aplica

4.4. Rampa

4.4.1. Emergência

Não se aplica

5. Sistema de iluminação de Emergência

5.1. Potência da lâmpada: 15(W)

Outros:

5.2. Tipo do sistema alimentador: Autônomo

Outros:

5.3. Autonomia do sistema: 2(h)

Outros:

5.4. Observação: Blocos autônomos de LED de 500 lúmens e 15 watts ou conforme fabricante, atendendo a NBR 10898:2023.

6. Sinalização de Emergência**6.1. Luminoso:** Não**6.1.1. Potência da lâmpada:** 0(W)

Outros:

6.1.2. Tipo do sistema alimentador:

Outros:

6.1.3. Autonomia: 0(h)

Outros:

6.2. Fotoluminescente: Sim

6.2.1. Observações: Placas de sinalização de emergência fotoluminescentes atendendo a NBR 16820:2020.

7. Hidrante e/ou Carretel de Mangotinho

Não se aplica

8. Chuveiros Automáticos

Não se aplica

9. Bombas de Incêndio, Vazões e Pressões nos Hidrantes / Chuveiros Automáticos

Não se aplica

10. Central GLP**10.1. Capacidade, quantidade e localização dos cilindros:**

| Capacidade (tipo) de cilindro | Quantidade de Cilindros | Localização |
|-------------------------------|-------------------------|----------------|
| P-45 | 2 | Central de gás |

10.2. Informar características construtivas da central de GLP: PAREDES CONSTRUÍDAS COM CARACTERÍSTICAS DE PAREDE RESISTENTE AO FOGO (TRF 2 h)

11. Gás natural

Não se aplica

12. Sistema de Detecção e Alarme de Incêndio

Não se aplica

13. Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas

Não se aplica

14. Heliponto

Não se aplica

15. Proteção contra Incêndio (por Pavimento / Setor)

15.1. Extintores:

| Tipo | Capacidade | Quantidade |
|---------------------|------------|------------|
| PQS (Pó Químico) | 6Kg | 10 |
| TIPO "K" | 6Kg | 1 |
| CO2 (Gás Carbônico) | 6Kg | 1 |

15.2. Descrição da proteção contra incêndio por pavimento/setor:

BLOCO PRINCIPAL **Altura:** 5,33 m

PAVIMENTO TÉRREO: **679,84** m²

| EXTINTORES | Unidade | Quantid |
|--|---------|---------|
| EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE CO2 DE 6 KG, CLASSE BC | UN | 1,00 |
| EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL TIPO K DE 6L | UN | 1,00 |
| EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE PQS DE 6 KG, CLASSE ABC | UN | |
| ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | | |

| | | |
|--|----|------|
| BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA ACLARAMENTO COM AUTONOMIA MÍNIMA DE DUAS HORAS, INSTALADO NO FORRO OU NO TETO - FLUXO LUMINOSO INDICADO EM PLANTA | UN | 6,00 |
| BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA ACLARAMENTO COM AUTONOMIA MÍNIMA DE DUAS HORAS, INSTALADO NA PAREDE A 2,60M DE ALTURA EM RELAÇÃO AO PISO ACABADO - FLUXO LUMINOSO INDICADO EM PLANTA | UN | 9,00 |
| SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA | | |
| PLACA FOTOLUMINESCENTE DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA - FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, 15 X 30 CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS | UN | 9,00 |
| PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO DE ROTA DE FUGA EM FRENTE - FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, 15 X 30*CM, EM PVC 2 MM ANTI-CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820) | UN | 3,00 |
| PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO DE ROTA DE FUGA LATERAL DIREITA - FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, 15 X 30*CM, EM PVC 2 MM ANTI-CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820) | UN | 5,00 |
| PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO DE ROTA DE FUGA LATERAL ESQUERDA - FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, 15 X 30 CM, EM PVC 2 MM ANTI-CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820) | UN | 7,00 |
| PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO DE ROTA DE FUGA PENDENTE DUPLA FACE - FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, 15 X 30 CM, EM PVC 2 MM ANTI-CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820) | UN | 1,00 |

Assinatura do Responsável Técnico

