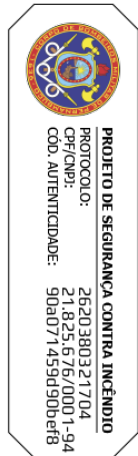




SECRETARIA DE DEFESA SOCIAL CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE PERNAMBUCO

Sistema De Atendimento ao Contribuinte Bombeiro Militar



Memorial De Incêndio

PROTOCOLO: 2620380321704

1. Dados do Imóvel

1.1. Endereço

1.1.1. Rua/Av.: AVENIDA VERA CRUZ

1.1.2. Número: 00

1.1.3. Complemento:

1.1.4. CEP: 55330000

1.1.5. Bairro: CENTRO

1.1.6. Município: BOM CONSELHO

1.2. Classificação da Ocupação

1.2.1. Tipo de ocupação (segundo Art. 7º do COSCIP): TIPO K - ESCOLAR

1.2.2. Classe de ocupação (segundo o IRB): A

1.2.3. Rubrica segundo o TSIB: 196-00-00-02

1.3. Características do Imóvel

1.3.1. Área construída declarada: 1.410,07(m²)

1.3.2. Área de Coberta: 1.436,63(m²)

1.3.3. Número de pavimentos: 1

1.3.4. Área por Pavimento:

Pavimento

TERREO

Área

1410.07(m²)

2. Razão Social / Proprietário

2.1. CNPJ/CPF: 21.825.676/0001-94

2.2. Razão Social/Nome: SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATEGICOS DE PERNAMBUCO

2.3. Telefone para Contato: 81 3182 - 7856

2.4. E-mail: robertafernandessepe@gmail.com

3. Dados do Responsável Técnico

3.1. Nome: ROBERTA JERÔNIMO FERNANDES DA SILVA

3.2. CREA/CAU: 1620399741

3.3. Telefone para Contato: 83 99179 - 8308

3.4. E-mail: engcrobertajfs@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: 5(W)

Outros:

5.2. Tipo do sistema alimentador:

Outros:

5.2.1. Local:

5.2.2. Capacidade das baterias: (W)

5.3. Autonomia do sistema: 2(h)

Outros:

5.4. Observação: Blocos autônomos em LED, fluxo luminoso mínimo de 500 lm, potência de 5 W ou conforme especificação do fabricante, em atendimento à 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, em conformidade com a NBR 168220:2020.

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	3	CASA DE GÁS

10.2. Informar características construtivas da central de GLP: PAREDE, TETO E PISO CONSTRUÍDAS COM MATERIAL RESISTENTE A FOGO TRF: 2H.

11. Gás natural

Não se aplica

12. Sistema de Detecção e Alarme de Incêndio

Não se aplica

13. Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas

13.1. Tipo de SPDA: Gaiola de Faraday

Outros

13.2. Detalhes do SPDA: Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas (SPDA) do tipo Gaiola de Faraday, projetado e executado conforme a NBR 5419:2015, composto por condutores de captação interligados ao longo do perímetro da cobertura, condutores de descida e subsistema de aterramento, garantindo a equipotencialização e a proteção integral da edificação contra descargas atmosféricas. Classe II. Responsável Técnico: Cylas Pagueti Junior Engenheiro Eletricista - CREA: 1803780100

14. Heliponto

Não se aplica

15. Proteção contra Incêndio (por Pavimento / Setor)

15.1. Extintores:

Tipo	Capacidade	Quantidade
A B C	6Kg	11
H2O (Água)	10L	2
TIPO "K"	6Kg	1
CO2 (Gás Carbônico)	6Kg	1

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

PRÉDIO PRINCIPAL

EXTINTORES

Unidade Quantidade

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 8,00

EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE ÁGUA DE 10 L, CLASSE A

UN 2,00

ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

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 2,00

BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA ACLARAMENTO COM AUTONOMIA MÍNIMA DE DUAS HORAS, INSTALADO EM TETO - FLUXO LUMINOSO INDICADO EM PLANTA

UN 37,00

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 4,00

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 12,00

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 8,00

PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO DE EQUIPAMENTO E-5 EXTINTOR , FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, 15 X 15*CM, EM PVC 2 MM ANTI-CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 13434)

UN 11,00

SINALIZAÇÃO DE PISO 1,00 M X 1,00 - VERMELHA E AMARELA (LARGURA DA FAIXA AMARELA = 0,15M)

UN 9,00

CASA DE GÁS

EXTINTORES

Unidade Quantidade

EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE PQS DE 6 KG, CLASSE ABC

UN 2,00

ABRIGO PARA EXTINTOR EXTERNO

UN 2,00

SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO DE EQUIPAMENTO E-5 EXTINTOR , FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, 15 X 15*CM, EM PVC 2 MM ANTI-CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 13434)

UN 2,00

PLACA COM PELÍCULA REFLEXIVA DE INDICAÇÃO DE PERIGO - PROIBIDO FUMAR - DIMENSÕES 30 X 20 CM (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820)

UN 1,00

PLACA COM PELÍCULA REFLEXIVA DE INDICAÇÃO DE PERIGO - INFLAMÁVEL - DIMENSÕES 30 X 20 CM (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820)

UN 1,00

PLACA COM PELÍCULA REFLEXIVA DE INDICAÇÃO DE ATENÇÃO - ACESSO RESTRITO - SOMENTE PESSOAS AUTORIZADAS - DIMENSÕES 30 X 20 CM (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820)

UN 1,00

CASA DE BOMBAS

EXTINTORES

Unidade Quantidade

EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE CO2 DE 6 KG, CLASSE BC

UN 1,00

ABRIGO PARA EXTINTOR EXTERNO

UN 1,00

SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO DE EQUIPAMENTO E-5 EXTINTOR, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, 15 X 15*CM, EM PVC 2 MM ANTI-CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 13434)

UN 1,00

ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA ACLARAMENTO COM AUTONOMIA MÍNIMA DE DUAS HORAS, INSTALADO EM TETO - FLUXO LUMINOSO INDICADO EM PLANTA

UN 1,00

CASA DE LIXO

EXTINTORES

Unidade Quantidade

EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE PQS DE 6 KG, CLASSE ABC

UN 1,00

ABRIGO PARA EXTINTOR EXTERNO

UN 1,00

SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO DE EQUIPAMENTO E-5 EXTINTOR, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, 15 X 15*CM, EM PVC 2 MM ANTI-CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 13434)

UN 1,00

Assinatura do Responsável Técnico