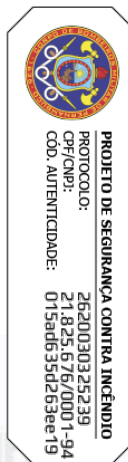




SECRETARIA DE DEFESA SOCIAL
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE PERNAMBUCO
Sistema de Atendimento ao Contribuinte Bombeiro Militar



MEMORIAL DE INCÊNDIO

PROTOCOLO: 2620030325239

1. Dados do Imóvel

1.1. Endereço

- 1.1.1. Rua/Av.:** Avenida Barão de Lucena
1.1.2. Número:
1.1.3. Complemento:
1.1.4. CEP: 54110045
1.1.5. Bairro: Centro
1.1.6. Município: JABOATAO DOS GUARARAPES

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: 196-10-01

1.3. Características do Imóvel

- 1.3.1. Área construída declarada:** 1.410,07(m²)
1.3.2. Área de Coberta: 1.493,74(m²)
1.3.3. Número de pavimentos: 1
1.3.4. Área por Pavimento:

Pavimento	Área
PAVIMENTO TÉRREO	1410.07(m ²)

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:** luana.csantos@sepe.pe.gov.br

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:** 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 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	3	CASA DE GÁS

10.2. Informar características construtivas da central de GLP: PAREDE, TETO E PISO

CONSTRUIDAS 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 Paguetti Junior Engenheiro Eletricista - CREA: 1803780100

14. Heliponto

Não se aplica

15. Proteção contra Incêndio (por Pavimento / Setor)**15.1. Extintores:**

Tipo	Capacidade	Quantidade
CO2 (Gás Carbônico)	6Kg	1
H2O (Água)	10L	2
TIPO "K"	6Kg	1
PQS (Pó Químico)	6Kg	11

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



PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

PROCOLO: 2620030325239
CPF/CNPJ: 21.825.676/0001-94
CÓD. AUTENTICIDADE: 015ad635d263ee19