

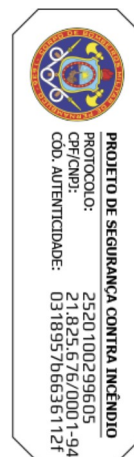


SECRETARIA DE DEFESA SOCIAL CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE PERNAMBUCO

Sistema de Atendimento ao Contribuinte Bombeiro Militar

MEMORIAL DE INCÊNDIO

PROTOCOLO: 2520100299605



1. Dados do Imóvel

1.1. Endereço

1.1.1. Rua/Av.: Rua João Tavares

1.1.2. Número:

1.1.3. Complemento: S/N

1.1.4. CEP: 55012450

1.1.5. Bairro: Maurício de Nassau

1.1.6. Município: CARUARU

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: 1.244,14(m²)

1.3.2. Área de Coberta: 1.344,98(m²)

1.3.3. Número de pavimentos: 1

1.3.4. Área por Pavimento:

Pavimento	Área
TERREO	1244.14(m ²)

2. Razão Social / Proprietário

2.1. CNPJ/CPF: 21.825.676/0001-94

2.2. Razão Social/Nome: SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATEGICOS

2.3. Telefone para Contato: 81 3183 - 9166

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

Localização	Quantidade	Largura (m)	Inclinação (%)	Altura do Corrimão (m)
ENTRADA DE EDIFICAÇÃO	1	1.50(m)	4.70%	0.85(m)

5. Sistema de iluminação de Emergência

5.1. Potência da lâmpada: 5(W)

Outros: 500 LÚMENS

5.2. Tipo do sistema alimentador: Autônomo

Outros:

5.3. Autonomia do sistema: 2(h)

Outros:

5.4. Observação: Blocos autônomos de LED com fluxo luminoso de 500 lúmens e potência de 5 watts, ou conforme especificação do fabricante, em total conformidade com os requisitos da NBR 10898:2023, garantindo eficiência e segurança na iluminação de emergência.

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 os requisitos estabelecidos pela NBR 16820:2020, garantindo alta visibilidade e eficácia na orientação em situações de evacuação

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	CASA DE GÁS

10.2. Informar características construtivas da central de GLP: Paredes, piso e teto em concreto, garantindo robustez, durabilidade e segurança para a Casa de Gás, em conformidade com as normas técnicas aplicáveis, incluindo a NBR 14432:2021, que estabelece a resistência ao fogo dos elementos construtivos e a NBR 135.

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
TIPO "K"	6Kg	1
PQS (Pó Químico)	6Kg	7

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

ÁREA CONSTRUÍDA: 1.244,14 m²

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	5,00
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 500 LM - POTÊNCIA 5 W	UN	34,00
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	3,00
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	19,00
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 EQUIPAMENTO E-5 EXTINTOR , FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, 15 X 15*CM, EM PVC 2 MM ANTI-CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 13434)	UN	6,00
SINALIZAÇÃO DE PISO 1,00 M X 1,00 - VERMELHA E AMARELA (LARGURA DA FAIXA AMARELA = 0,15M)	UN	6,00
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 COM PELÍCULA REFLEXIVA DE INDICAÇÃO DE PERIGO - PROIBIDO FUMAR - DIMENSÕES 30 X 20 CM (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820)	UN	2,00
PLACA COM PELÍCULA REFLEXIVA DE INDICAÇÃO DE PERIGO - INFLAMÁVEL - DIMENSÕES 30 X 20 CM (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820)	UN	2,00
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	2,00
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	2,00

Assinatura do Responsável Técnico

