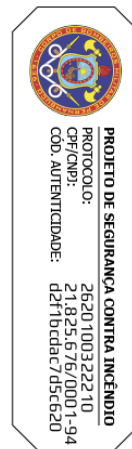




SECRETARIA DE DEFESA SOCIAL
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE PERNAMBUCO
Sistema De Atendimento ao Contribuinte Bombeiro Militar



Memorial De Incêndio

PROTOCOLO: 2620100322210

1. Dados do Imóvel

1.1. Endereço

1.1.1. Rua/Av.: Avenida Agamenon Magalhães

1.1.2. Número: 262

1.1.3. Complemento:

1.1.4. CEP: 55014000

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 I - HOSPITALAR

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

1.2.3. Rubrica segundo o TSIB: 281-01

1.3. Características do Imóvel

1.3.1. Área construída declarada: 227,00(m²)

1.3.2. Área de Coberta: 227,00(m²)

1.3.3. Número de pavimentos: 1

1.3.4. Área por Pavimento:

Pavimento

terreo

Área

227.00(m²)

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 9805 - 1902

2.4. E-mail: thiago.oliveiradas@sepe.pe.gov.br

3. Dados do Responsável Técnico

3.1. Nome: Thiago Oliveira da Silva

3.2. CREA/CAU: 1821159497

3.3. Telefone para Contato: 81 99805 - 1902

3.4. E-mail: thiago.oliveiradas@sepe.pe.gov.br

4. Saída de Emergência

4.1. Escadas

4.1.1. Emergência

Tipo	Quantidade	Largura	Altura do Corrimão
I	1	1.10(m)	0.92(m)

4.1.2. Observações da Escada: Escada Tipo I totalmente aberta na área externa conforme NBR9050 e COSCIP.

4.2. Degraus

Caso haja, usar a fórmula: $63 \text{ cm} \leq (2h + b) \leq 64\text{cm}$, considerando:

h = espelho do degrau que deve estar entre 16cm e 18cm

b = base do degrau que deve estar entre 27cm e 32cm

4.2.1. Altura (h) dos degraus da escada: 18,00(cm)

4.2.2. Largura (b) dos degraus da escada: 28,00(cm)

4.3. Porta Corta fogo (PCF)

4.3.1. Tipo(s) de Porta Corta Fogo: Classe P-90;

Outros:

4.3.2. Largura da porta do térreo: 1,65(m)

Outros:

4.3.3. Largura da porta dos demais pavimentos: 0,90(m)

Outros:

4.4. Rampa

4.4.1. Emergência

Não se aplica

5. Sistema de iluminação de Emergência

5.1. Potência da lâmpada: 10(W)

Outros:

5.2. Tipo do sistema alimentador: Autônomo

Outros:

5.3. Autonomia do sistema: 1(h)

Outros:

5.4. Observação:

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: Conformar NBR16820.

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-190	3	ENTRADA

10.2. Informar características construtivas da central de GLP: Central de gás parede resistente ao fogo com resistência mecânica, construída com materiais aprovados atendendo aos requisitos da ABNT NBR 10636, com cobertura em laje de concreto, isolada da edificação DANIEL QUEIROZ MORAES RESENDE

11. Gás natural

Não se aplica

12. Sistema de Detecção e Alarme de Incêndio

12.1. Sistema de Detecção: Endereçável;

Especifique o tipo do sistema:

12.2. Localização CDA (Central de Detecção de Alarme): Central de responsabilidade do Hospital São Sebastião

13. Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas

13.1. Tipo de SPDA: Gaiola de Faraday

Outros

13.2. Detalhes do SPDA: SPDA CONFORME NBR 5419 – NÍVEL DE PROTEÇÃO IV 1 - RESPONSÁVEL TÉCNICO DO SPDA: DYEGO HENRIQUE NICÁCIO LOPES CREA: 1823036511 ART: PE20261524684 2 - OBRA / SERVIÇO: CAPTAÇÃO DE DESCARGAS ATMOSFÉRICAS POR MÉTODO DAS MALHAS (GAIOLA DE FARADAY, EM CONFORMIDADE COM A NBR 5419, CONSIDERADA NO PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO. EXECUÇÃO DE SISTEMA DE ATERRAMENTO E DESCIDAS EM CORDOALHA DE COBRE NU DE 50 MM², EM CONFORMIDADE COM A NBR 5419, INTEGRADO AO PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO. 3 - CLASSIFICAÇÃO DA ESTRUTURA: ESTRUTURAS COMUNS 4 - NÍVEL DE PROTEÇÃO: IV 5 - MÉTODO UTILIZADO: GAIOLA DE FARADAY 6 - CLASSIFICAÇÃO DO SISTEMA: * SUBSISTEMA DE DESCIDA: NÃO NATURAL * SUBSISTEMA DE ATERRAMENTO: NÃO NATURAL 7 - CRITÉRIOS BÁSICOS PARA PROTEÇÃO DE ESTRUTURAS: CONFORME ITEM 8 DA NBR 5419:2015. 8 - NOTA: O SISTEMA DE SPDA DO PROJETO ORIGINAL DEVERÁ SER INTERLIGADO À CAPTAÇÃO DO TELHADO METÁLICO DO AUDITÓRIO, SEGUINDO CONTINUAMENTE ATÉ O SISTEMA DE ATERRAMENTO.

14. Heliponto

Não se aplica

15. Proteção contra Incêndio (por Pavimento / Setor)

15.1. Extintores:

Tipo	Capacidade	Quantidade
CO2 (Gás Carbônico)	6Kg	1
PQS (Pó Químico)	12Kg	1
PQS (Pó Químico)	4Kg	5

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

CENTRAL GLP

Extintor co2 dióxido de carbono 6kg -01 unid.

Extintor PQS 12kg 40-BC – 01 unid.

PAVIMENTO TÉRREO

Extintor PQS 4kg 20-BC – 03 unid.

Sinalização de emergência indicação para esquerda S2 – 03 unid.

Sinalização de emergência siga em frente S3 – 03 unid.

Sinalização de emergência indicação de saída S12 – 02 unid.

Accionador manual endereçável tipo quebra vidro – 02 unid.

Avisador sonoro e visual endereçável para alarme de incêndio – 02 unid.

Detector de fumaça pontual endereçável – 03 unid.

Luminária de emergência na parede - 08 unid.

PAVIMENTO SUBSOLO

Hidrante simples, 2x 15 metros - 1 unid.

Accionador manual endereçável tipo quebra vidro – 01 unid.

Avisador sonoro e visual endereçável para alarme de incêndio – 01 unid.

Extintor PQS 4kg 20-BC – 02 unid.

Luminária de emergência tipo farolete – 02 unid.

Sinalização de emergência indicação para esquerda S2 – 02 unid.

QUADRO DE ATUALIZAÇÕES DE ÁREA E LAYOUT

Protocolo do Projeto Original:	Área do Projeto Original:	Data da Aprovação:	1810201000160 3.347,77m ²	26/02/2025
Protocolo de Substituição	Área do Projeto	Data da Aprovação		
1 2620100322210	227,00m ²			
2				

QUADRO SÍNTESE DE ATUALIZAÇÕES

CORRELAÇÃO DE ATUALIZAÇÃO
ENTRE PROJETOS

PROJETO DE ATUALIZAÇÃO (PROTOCOLO Nº 2620100322210)	PROJETO ORIGINAL (PROTOCOLO Nº 1810201000160)	DESCRIÇÃO DA ATUALIZAÇÃO
Prancha 01/04 Planta de Situação Locação e Coberta	Prancha 01/11 Planta de Situação Locação e Coberta	HOUVE ACRÉSCIMO DA COBERTA EQUIVALENTE A IMPLANTAÇÃO DO AUDITÓRIO AO LADO DA CAPELA EXISTENTE. ACRECIDO SPDA.
Prancha 02/04	Prancha 02/11	INCLUSÃO DE HIDRANTE SIMPLES, ACIONADOR MANUAL, AVISADOR SONORO , EXTINTORES SINALIZAÇÃO E ILUMINAÇÃO - REALOCAÇÃO DE ESCADA DE ACESSO A ÁREA EXTERNA E DEMOLIÇÃO DE RAMPAS NA ÁREA EXTERNA.
Pavimento inferior - subsolo	Pavimento Inferior	
Prancha 03/04	Prancha 03/11	IMPLANTAÇÃO DO AUDITÓRIO, REALOCAÇÃO DA CENTRAL GLP, ADIÇÃO DE ESCADA DEMOLIÇÃO DE RAMPAS, DEMOLIÇÃO DE VAGA DE ESTACIONAMENTO, INTERLIGAÇÃO AUDITÓRIO COM A CAPELA - ADIÇÃO DE ACIONADOR E AVISADOR SONORO PARA ALCANCE DA CENTRAL GPL.
Pavimento Térreo	Pavimento Térreo	
Prancha 04/04	Prancha 04/11	ATUALIZAÇÃO APENAS DA ARQUITETURA SEM MODIFICAÇÕES NO SISTEMA EXISTENTE APRESENTADO NO PROJETO ORIGINAL
Pavimento Térreo	Pavimento Térreo	
Prancha	Prancha	
-	01/01	REALOCAÇÃO DA CENTRAL GLP - Planta Completamente nova apreser todo a infra e projeto da Central de GLP.
-	Pavimento Térreo - CENTRAL GLP	
-	PLANTA COMPLETAMENTE NOVA	

Assinatura do Responsável Técnico