

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
DIRETORIA-GERAL DE SERVIÇOS TÉCNICOS  
DIVISÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO



Laudo de Exigências nº LE-02745/25  
DGST

Impresso em 22/05/2025 15:46:33

PROTOCOLO

Processo: E27/3269/11210/2025  
OBM: DGST  
Data de entrada: 22/01/2025

REFERÊNCIAS DA EDIFICAÇÃO

Endereço: RUA TEIXEIRA DE FREITAS - 30 - HOSPITAL ESTADUAL AZEVEDO LIMA - FONSECA - NITERÓI - RJ

CLASSIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO

Classificação: H-3 - HOSPITAL E ASSEMELHADOS  
Complemento: TODA EDIFICAÇÃO  
Finalidade: EDIFICAÇÃO HOSPITALAR COM INTERNAÇÃO  
Lotação: NÃO HÁ  
Necessita de Certificado de Vistoria Anual (CVA): NÃO

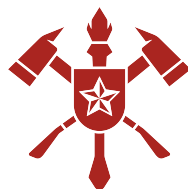
CARACTERÍSTICAS DA EDIFICAÇÃO

Quantidade de pavimentos: 8  
Mezanino/jirau: NÃO  
Área total construída: 13554,38 m²  
Lojas/Salas: NÃO  
Piscina em área comum: NÃO  
Construída ou licenciada anteriormente ao código: SIM, ANTERIOR À VIGÊNCIA DO DECRETO 42/2018, PORÉM POSTERIOR A DO DECRETO 897/1976

RESPONSÁVEIS PELA EDIFICAÇÃO

Responsável Legal: SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE - HEAL  
CPF/CNPJ: 42498717000155  
Prof. Resp. pelo Levantamento Arquitetônico: ELAINE COSTA RIBEIRO NAHAL DE SOUZA - CAU: A104710-8  
Prof. Resp. pelo Projeto de Segurança Contra Incêndio e Pânico: ELAINE COSTA RIBEIRO NAHAL DE SOUZA - CAU: A104710-8  
Cadastrado: 01-091 - ELAINE COSTA RIBEIRO NAHAL DE SOUZA

RESPONSABILIDADE TÉCNICA



CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
DIRETORIA-GERAL DE SERVIÇOS TÉCNICOS  
DIVISÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

- RRT Nº 12495560-ELABORAÇÃO DE LEVANTAMENTO ARQUITETÔNICO E PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO-ELAINE COSTA RIBEIRO NAHAL DE SOUZA-CREA: A1047108

MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO:

- APARELHO EXTINTOR
- HIDRANTE E MANGOTINHO
- CHUVEIRO AUTOMÁTICO
- SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO
- ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
- ALARME DE INCÊNDIO
- DETECÇÃO DE INCÊNDIO
- SAÍDAS DE EMERGÊNCIA
- ESCADA DE EMERGÊNCIA PRESSURIZADA
- ELEVADOR DE EMERGÊNCIA
- PLANO DE EMERGÊNCIA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO
- SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS
- HIDRANTE URBANO DO TIPO COLUNA
- ACESSO DE VIATURAS
- COMPARTIMENTAÇÃO VERTICAL
- SEGURANÇA ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO (RESISTÊNCIA AO FOGO DOS ELEMENTOS DA CONSTRUÇÃO)
- CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO
- BRIGADA DE INCÊNDIO
- LÍQUIDO GERADOR DE ESPUMA

RISCOS ESPECÍFICOS PRESENTES NO PROJETO APROVADO:

- ARMAZENAMENTO DE LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS E COMBUSTÍVEIS
- CENTRAL DE GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO - GLP
- GRUPO MOTO GERADOR
- EXAUSTÃO MECÂNICA DA(S) COZINHA(S)
- CALDEIRA E/OU VASO DE PRESSÃO
- SUBESTAÇÃO ELÉTRICA

OBSERVAÇÃO(ÕES):

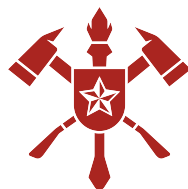
1 - Por ocasião da solicitação do Certificado de Aprovação (CA) ou Certificado de Vistoria Anual (CVA), o requerente deverá apresentar os documentos de responsabilidade técnica, em conformidade com a Nota Técnica nº 1-01 - 2019 – Procedimentos administrativos para regularização e fiscalização – Parte 1 – Regularização 1ª edição de 2022 e as demais previstas em Notas Técnicas específicas, cujas numerações deverão constar no referido CA ou CVA.

2 - Edificação construída em data anterior à vigência do Decreto nº 42/18, conforme comprovado através de imagens do Google, conforme previsto no item 5.1.2 da NT 1-05 - Edificações anteriores - Adequação ao COSCIP - 1ª edição - 2019.

3 - Foi apresentado projeto de segurança contra incêndio e pânico representando uma edificação hospitalar H-3 com larguras do corredor de rota de fuga com medidas inferiores às previstas na NT 2-08 - Saídas de emergência em edificações - 1ª edição - 2019, sendo adotada brigada de incêndio como medida compensatória.

4 - Foi apresentado projeto de segurança contra incêndio e pânico representando áreas de refúgio com as seguintes características:

- primeiro pavimento com 20 macas e 23 cadeiras de rodas para 80 leitos;



CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
DIRETORIA-GERAL DE SERVIÇOS TÉCNICOS  
DIVISÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

- segundo pavimento com 18 macas e 23 cadeiras de rodas para 44 leitos;
- terceiro pavimento com 18 macas e 23 cadeiras de rodas para 65 leitos;
- quarto pavimento com 18 macas e 23 cadeiras de rodas para 45 leitos;
- quinto pavimento com 18 macas e 23 cadeiras de rodas para 33 leitos;
- sexto pavimento com 18 macas e 23 cadeiras de rodas para 65 leitos; e
- sétimo pavimento com 18 macas e 23 cadeiras de rodas para 13 leitos.

5 - Foi apresentado projeto de segurança contra incêndio e pânico representando 02 motogeradores com 03 tanques com 250 litros de diesel e 01 tanque com 5.567 litros de diesel para armazenamento todos com diques de contenção com capacidade de 110% dos respectivos volumes retromencionados, e com 260 litros de líquido gerador de espuma.

RJ, 14 de maio de 2025.

Elaborado por: Raphael Steger Halasz  
Major BM - Rg CBMERJ - 46.116  
Analista

Assinado eletronicamente em 14/05/2025 às 16:36:57.

Conferido por: Charbio Marchett Pinho Guijarro  
Coronel BM - Rg CBMERJ - 19.802-8  
Diretor-Geral de Serviços Técnicos

Assinado eletronicamente em 22/05/2025 às 15:45:40.

Impresso em 22/05/2025 15:46:33