

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-01894/25
DGST

Impresso em 08/04/2025 15:51:55

PROTOCOLO

Processo: E27/9023/11210/2025
OBM: DGST
Data de entrada: 17/02/2025

REFERÊNCIAS DA EDIFICAÇÃO

Endereço: RUA DAVID CAMPISTA - 326 - INSTITUTO ESTADUAL DE CARDIOLOGIA ALOYSIO CASTRO - HUMAITÁ - RIO DE JANEIRO - RJ

CLASSIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO

Classificação: H-3 - HOSPITAL E ASSEMELHADOS
Complemento: TODA EDIFICAÇÃO
Finalidade: HOSPITAL COM INTERNAÇÃO
Lotação: 73
Necessita de Certificado de Vistoria Anual (CVA): NÃO

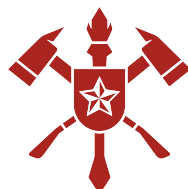
CARACTERÍSTICAS DA EDIFICAÇÃO

Quantidade de pavimentos: 12
Mezanino/jirau: NÃO
Área total construída: 8535,78 m²
Lojas/Salas: NÃO
Piscina em área comum: NÃO
Construída ou licenciada anteriormente ao código: SIM, ANTERIOR À VIGÊNCIA DO DECRETO 897/1976

RESPONSÁVEIS PELA EDIFICAÇÃO

Responsável Legal: SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE - IECAC
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 10536164-ELABORAÇÃO DE PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO, LEVANTAMENTO ARQUITETÔNICO, EXAUSTÃO E CLIMATIZAÇÃO-ELAINE COSTA RIBEIRO NAHAL DE SOUZA-CAU: A1047108

MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO:

- APARELHO EXTINTOR
- HIDRANTE E MANGOTINHO
- CHUVEIRO AUTOMÁTICO
- SISTEMA FIXO DE GASES PARA COMBATE A INCÊNDIO
- 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
- LÍQUIDO GERADOR DE ESPUMA

RISCOS ESPECÍFICOS PRESENTES NO PROJETO APROVADO:

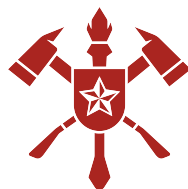
- GÁS NATURAL
- GRUPO MOTO GERADOR
- SISTEMA DE AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO MECÂNICA
- EXAUSTÃO MECÂNICA DA(S) COZINHA(S)
- SUBESTAÇÃO ELÉTRICA

OBSERVAÇÃO(ÕES):

1) Por ocasião da solicitação do Certificado de Aprovação (CA) ou Certificado de Vistoria Anual (CVA), o requerente deverá apresentar as Anotações de Responsabilidade Técnica (ART)/ Registros de Responsabilidade Técnica (RRT), em conformidade com a Nota Técnica nº 1-01:2019 – Procedimentos administrativos para regularização e fiscalização – Parte 1 – Regularização e as demais previstas em Notas Técnicas específicas, cujas numerações deverão constar no referido CA ou CVA;

2) Edificação construída e/ou licenciada em data anterior à vigência do Decreto nº 897/76 conforme data de construção/licenciamento do prédio no ano de 1964 informada em página oficial da internet do hospital. Com base nas condições arquitetônicas da edificação, apresentadas no referido projeto de segurança contra incêndio e pânico, sob a responsabilidade do autor do levantamento arquitetônico, ficam dispensadas as exigências do item 5.3 quanto a largura mínima das rotas de saída, da exigência do item 5.5.4 da NT 2-08:2019 (Saídas de emergência em edificações), no que se refere ao enclausuramento da escada não pressurizada, tendo sido adotado o disposto no item 5.3.4.3.1 letra a da NT 1-05:2019 (Edificações Anteriores - Adequação ao CoSCIP);

3) Foi projetado sistema fixo de extinção de incêndio para as cozinhas existentes, conforme especificações contidas na ABNT NBR 14518 e NT 3-01:2019 (Cozinha



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

profissional);

4) A edificação hospitalar será provida de áreas de refúgio pressurizadas, junto aos pavimentos dotados de áreas de internação (3º, 4º, 5º, 6º 7º) dimensionadas conforme o item 5.10.2.1 da NT 2-08:2019 (Saídas de emergência em edificações) para atender o seguinte quantitativo de leitos: 3º pavimento: 17 leitos; 4º pavimento: 12 leitos; 5º pavimento: 16 leitos; 6º pavimento: 34 leitos; 7º pavimento: 20 leitos;

5) Fica estabelecida a lotação ora aprovada assim descrita: Auditório no 9º pavimento com 02 (duas) portas de 1,80 e 1,20 metro de largura: 73 (setenta e três) pessoas sentadas, sendo terminantemente proibida a utilização de quaisquer outras áreas da edificação para reunião de público sem a prévia autorização do CBMERJ;

6) Foi projetado um sistema de ar-condicionado central atendendo unicamente ao Auditório, fato este que deverá ser observado na emissão do Certificado de Aprovação Assistido.
RJ, 7 de abril de 2025.

Elaborado por: Rafael Santos Melo

Major BM - Rg CBMERJ - 37.884

Analista

Assinado eletronicamente em 07/04/2025 às 14:31:57.

Conferido por: Charbio Marchett Pinho Guijarro

Coronel BM - Rg CBMERJ - 19.802-8

Diretor-Geral de Serviços Técnicos

Assinado eletronicamente em 08/04/2025 às 14:16:27.

Impresso em 08/04/2025 15:51:55