

APÊNDICE II-B

CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE INSTALAÇÃO MECÂNICA

Objeto: Elaboração de projeto de arquitetura e engenharia para a reforma da sala de espera, sala de raio X e ampliação com melhorias do setor da farmácia do Centro de Referência Professor Hélio Fraga (CRPHF).

Categoria do objeto: obras e serviços de engenharia

Referência: Meta 2024.005 | Processo nº 2024.02.06.01

Este documento é parte integrante e indissociável do objeto da contratação acima caracterizado e, embora diga respeito à uma disciplina específica, deve ser analisado em conjunto com as demais; tem por objetivo (i) descrever todos os serviços previstos na contratação, de modo a permitir sua perfeita caracterização; e (ii) indicar todos os produtos a serem entregues a cada fase do projeto com seus respectivos requisitos.

SUMÁRIO

1. DISPOSIÇÕES GERAIS	2
2. DESCRIÇÃO DAS ESPECIFICAÇÕES PARA PROJETO	3
3. LISTA MESTRA	4

1. DISPOSIÇÕES GERAIS

O Contratado terá responsabilidade de assegurar a qualidade dos serviços realizados até o recebimento definitivo, independente de recomendação expressa neste documento ou pela Fiscalização.

As recomendações ou cuidados a serem adotados após a execução para assegurar a qualidade dos serviços realizados pelo Contratado até o recebimento definitivo, não à eximem de qualquer exigência de prestação de garantia técnica que venha a incidir sobre os serviços, sistemas ou equipamentos.

O Contratado não poderá alegar ter cumprido as orientações e recomendações deste documento ou da Fiscalização para justificar o descumprimento de exigências normativas ou técnicas. A correção de problemas decorrentes da inobservância normativa ocorrerá às suas expensas e sem qualquer prejuízo atribuível ao Contratante.

Observação: nenhuma norma técnica citada neste documento deverá prevalecer sobre sua equivalente atualizada, desde que vigente; em caso de norma cancelada, deverá ser considerada aquela que vier a substituí-la. Dúvidas ou casos omissos deverão ser apresentados à Fiscalização, que estabelecerá a referência normativa correta a ser considerada.

2. DESCRIÇÃO DAS ESPECIFICAÇÕES PARA PROJETO

Referência: ThyssenKrupp ou Similar

Tipo: Elevador monta-carga

Capacidade: 200 kg

Acionamento: Elétrico

Tipo de atendimento: Automático Seletivo - AS

Potência: 1 HP

Velocidade: 0,10m/min.

Paradas: 02

Poço: -

Percurso: 2.850mm

Última Altura: 3.180

Dimensões da Caixa de Corrida: 1.250 x 860mm

Dimensões da Cabina: 700 x 700mm

Largura útil das portas: 700mm

Altura útil das portas: 700mm

Portas de Pavimentos e Cabina: Abertura tipo guilhotina manual

Tipo de abertura: Unilateral (mesmo lado)

Botoeiras: Aço escovado – Acabamento iluminado

Destinação: SERVICE LIFT

Cabina: Painéis em aço Inox escovado

Portas: Guilhotina manual em aço inox escovado

Botoeiras de comando: Acoplado nos andares, adaptado no marco de porta

Botão de STOP/EMERG.: Acoplado nas botoeiras de pavimento

Norma(s) aplicável(is):

- NBR NM 14712:2013
Elevadores elétricos e hidráulicos — Elevadores de carga, monta-cargas e elevadores de maca
Requisitos de segurança para construção e instalação.
- NBR NM 196:1999
Elevadores de passageiros e monta-cargas - Guias para carros e contrapesos - Perfil T

3. LISTA MESTRA

DISCIPLINA: ARQUITETURA; RESP. TÉCNICO: Joel Francisco de Moraes (2013104701 - CREA-RJ)			
TÍTULO DO DOCUMENTO	ARQUIVO (PDF)	REV.	DATA
CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	M712A02E	E	28/03/2025
PROJETO MECÂNICO MONTA-CARGA	M712A01E	E	28/03/2025