

ANEXO II – ESPECIFICAÇÕES DOS ELEVADORES

As especificações técnicas dos elevadores e plataformas elevatórias seguem na tabela abaixo. Contudo há a necessidade de que a propostas recebidas contenham informações adicionais e esclarecimentos sobre as especificações técnicas dos transportes verticais, de acordo com o grau de detalhamento dos itens 01 e 03.

Em até 15 (quinze) dias, contados da data de início da prestação dos serviços, deverá ser apresentado Relatório detalhado sobre o estado atual de conservação dos elevadores, após efetuar inspeção/vistoria técnica, indicando peças ou componentes a serem substituídos, possíveis falhas cometidas em manutenções pretéritas etc., e também apresentar sugestões para otimização do uso dos elevadores, de forma a reduzir o consumo de energia ou o desgaste.

Item	Equipamento	Fabricante	Modelo	Capacidade (passageiros)	Paradas	Local de prestação do serviço
01	Elevador	THYSSENKRUPP		08 passageiros	05	Belo Horizonte (sede SRMG)
02	Elevador	THYSSENKRUPP		12 passageiros	05	Belo Horizonte (sede SRMG)
03	Plataforma	MONTELE	PL240P	1 cadeirante ou 02 passageiros	02	Belo Horizonte (sede DRPJ)
04	Elevador	THYSSENKRUPP	Frequencydyne	08 passageiros	12	Belo Horizonte (Ed. Raja Quick)
05	Elevador	THYSSENKRUPP	Frequencydyne	08 passageiros	12	Belo Horizonte (Ed. Raja Quick)
06	Elevador	THYSSENKRUPP		10 passageiros	13	Belo Horizonte (Ed. Tuma)
07	Elevador	THYSSENKRUPP		10 passageiros	13	Belo Horizonte (Ed. Tuma)
08	Elevador	ATLAS SCHINDLER	S001 3300	07 passageiros	06	Montes Claros

09	Plataforma PNE	MONTELE	PL240P	01 cadeirante ou 02 passageiros	04	Uberlândia
10	Plataforma	NÃO IDENTIFICADO		Carga material	02	Uberlândia

Compreendem os equipamentos a serem mantidos:

ITEM 01

- Elevador privativo nº 92263

Capacidade: 8 pessoas – 600 kg

Número de paradas: 05 (cinco) paradas

Quantidade: 1 unidade

Velocidade: 1,0 m/min

Percurso aproximado: 12 m

Casa de Máquina: localizada no 3º pavimento

Tensão da rede: 380 V

Tensão da luz: 110 V

Abertura Lateral Direita

Linha: Frequencedyne - Thyssenkrupp

Máquina: Danaher

Cabina: Export (Synergy)

Comando: ACS

Opcionais do Elevador:

TK Vision – Controlador de Tráfego

Eliminador de Chamadas Falsa

Estacionamento Preferencial

Central Telefônica

Dispositivo Excesso de Carga e Lotado

Jornal Eletrônico
Ventilador
Espelho superior no fundo da cabina
Painéis em Aço Inoxidável Escovado
Teto inox
Régua de Segurança Eletrônica
TK-52 – Comando em Grupo
Comando Duplex
Máquina Gearless – origem Alemã
Sinal Sonoro de Aproximação
Comando Duplo Cabineiro
Botoeiras de Pavimento Antivandálicas
Dispositivo contra incêndio – fase I
Indicador de Posição em todas as paradas.
Dispostivo de Alarme Portaria
Corrimão nas paredes laterais e do fundo da cabine

ITEM 02

- Elevador Social nº 92264.

Capacidade: 12 pessoas – 900 kg
Número de paradas: 05 (cinco) paradas
Quantidade: 1 unidade
Velocidade: 1,0 m/min
Percurso aproximado: 12 m
Casa de Máquina: localizada no 3º pavimento
Tensão da rede: 380 V
Tensão da luz: 110 V
Abertura Lateral Direita
Linha: Frequencydyne - Thyssenkrupp

Máquina: Danaher
Cabina: Export (Synergy)
Comando: ACS

Opcionais do Elevador:

TK Vision – Controlador de Tráfego
Eliminador de Chamadas Falsa
Estacionamento Preferencial
Central Telefônica
Dispositivo Excesso de Carga e Lotado
Jornal Eletrônico
Ventilador
Espelho superior no fundo da cabina
Painéis em Aço Inoxidável Escovado
Teto inox
Régua de Segurança Eletrônica
TK-52 – Comando em Grupo
Comando Duplex
Máquina Gearless – origem Alemã
Sinal Sonoro de Aproximação
Comando Duplo Cabineiro
Botões de Pavimento Antivandálicas
Dispositivo contra incêndio – fase I
Indicador de Posição em todas as paradas.
Dispositivo de Alarme Portaria
Corrimão nas paredes laterais e do fundo da cabine

Sistema de transporte vertical de acessibilidade composto de plataforma semi-cabinada, enclausurada, com 4 metros de percurso.

Velocidade de 6m/min, capacidade de 275 ou 340 kg.

Sistema elétrico com elevação por fuso, acionado por joystick, através de pressão constante.

Resistente às intempéries, com pintura eletrostática e acabamento opcional em aço inox.

Desenvolvida conforme a norma ABNT NBR 15655-1:2009

Referência técnica: PL240P – MONTELE ELEVADORES.

Plataforma semi-cabinada

Acesso: lados opostos ou mesmo lado

Percurso: até 4 metros

Velocidade: 6 m/min

Carga: 275kg

Capacidade: 1 cadeirante ou 2 passageiros

Área útil da cabina: 90cm x 140cm

Área livre para instalação: 140cm x 150cm

Rebaixo de 10cm no pavimento térreo, suportando carga de 2300kgf/m².

Luminária de emergência no fosso do elevador.

Para a fixação da coluna é necessário somente uma cinta ou perfil metálico na altura do 2º piso localizada atrás do equipamento. As reações equivalem a 2 cargas horizontais de 55kgf/m² cada.

Para esse percurso a norma exige enclausuramento/caixa de corrida fechada.

As superfícies internas lisas, de 1,5 a 5,0mm, chanfradas a pelo menos 15° com a vertical (em toda altura do enclausuramento e em todas as suas faces).

Instalação elétrica: 220 ou 380v, em ponto trifásico.

ITEM 04 e ITEM 05

- Elevador privativo

Capacidade: 8 pessoas – 600 kg
Número de paradas: 12 (doze) paradas
Quantidade: 2 unidades
Velocidade:
Percurso aproximado:
Casa de Máquina:
Tensão da rede:
Tensão da luz:
Abertura
Linha: Frequencedyne - Thyssenkrupp
Máquina:
Cabina:
Comando

Opcionais do Elevador:

ITEM 06 e ITEM 07

- Elevador privativo

Capacidade: 10 pessoas – 700 kg
Número de paradas: 13 (treze) paradas
Quantidade: 2 unidades
Velocidade:
Percurso aproximado:
Casa de Máquina:
Tensão da rede:
Tensão da luz:
Abertura
Linha: Frequencedyne - Thyssenkrupp

Máquina:

Cabina:

Comando

Opcionais do Elevador:

ITEM 08

- Elevador privativo nº

Capacidade: 7 pessoas – 525 kg

Número de paradas: 06 (seis) paradas

Quantidade: 1 unidade

Velocidade:

Percurso aproximado:

Casa de Máquina:

Tensão da rede:

Tensão da luz:

Abertura Lateral

Linha: S001 3300 Atlas Schindler

Máquina:

Cabina:

Comando:

Opcionais do Elevador:

ITEM 09

Sistema de transporte vertical de acessibilidade composto de plataforma semi-cabinada, enclausurada, com 4 metros de percurso.

Velocidade de 6m/min, capacidade de 275 ou 340 kg.

Sistema elétrico com elevação por fuso, acionado por joystick, através de pressão constante.

Resistente às intempéries, com pintura eletrostática e acabamento opcional em aço inox.

Desenvolvida conforme a norma ABNT NBR 15655-1:2009

Referência técnica: PL240P – MONTELE ELEVADORES.

Plataforma semi-cabinada

Acesso: lados opostos ou mesmo lado

Percurso: até 4 metros

Velocidade: 6 m/min

Carga: 275kg

Capacidade: 1 cadeirante ou 2 passageiros

Área útil da cabina: 90cm x 140cm

Área livre para instalação: 140cm x 150cm

Rebaixo de 10cm no pavimento térreo, suportando carga de 2300kgf/m².

Luminária de emergência no fosso do elevador.

Para a fixação da coluna é necessário somente uma cinta ou perfil metálico na altura do 2º piso localizada atrás do equipamento. As reações equivalem a 2 cargas horizontais de 55kgf/m² cada.

Para esse percurso a norma exige enclausuramento/caixa de corrida fechada.

As superfícies internas lisas, de 1,5 a 5,0mm, chanfradas a pelo menos 15° com a vertical (em toda altura do enclausuramento e em todas as suas faces).

Instalação elétrica: 220 ou 380v, em ponto trifásico.

ITEM 10

Sistema de transporte vertical de acessibilidade com fabricante não identificado.

Velocidade:

Capacidade:

Sistema elétrico com elevação por fuso, acionado por joystick,
através de

Referência técnica: Plataforma semi-cabinada

Acesso:

Percurso:

Velocidade:

Carga: material

Capacidade:

Área útil da cabina:

Área livre para instalação: