

**ANEXO I**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**02 Elevador tipo MACA:**

Capacidade de carga: MÍNIMO DE 1200 kg ou 16 passageiros.

Velocidade Nominal de 60 m/min ou 1,00 m/s.

Número de paradas/entradas: 3.

Pavimentos: 0,1,2.

Destinação comercial - Carro maca.

Dimensões internas da caixa de corrida (LxP): 2,00 x 2,85m.

Linha de Acionamento em corrente alternada com variação de voltagem e variação de frequência (V.V.V.F.)

Casa de Máquinas localizada na parte superior da caixa de corrida, Máquina sem engrenagem, tração direto na polia, menor nível de ruído e vibração, menor nível de manutenção. Não utilizar óleo proporcionando maior durabilidade e conforto.

Operador de porta em corrente alternada com variação de voltagem e variação de frequência (V.V.V.F.).

Dimensão porta de pavimento (LxH)mínimo: 1,10 x 2,10m.

**Acabamentos da Cabina:**

Dimensões nominais da cabina(LxPxH) mínimo: 1,2 x 2,2 x 2,4m 16 PASSAGEIROS.

Painéis em chapa de aço inoxidável escovado.

Porta de cabina com abertura central.

Painéis frontais e portas em aço inoxidável escovado.

Painéis internos em aço inoxidável com espelho de 50 cm piso a teto centralizado em uma lateral.

Rodapés alinhados em aço inoxidável.

Corrimão em aço inoxidável com finalização em curva;

Teto em aço inoxidável com iluminação indireta;

Sistema de ventilação.

**01 Elevador tipo LEITO com entradas opostas:**

Capacidade de carga: Mínimo de 1500 kg ou 20 passageiros.

Velocidade Nominal de 60 m/min ou 1,00 m/s.



**Hospital  
Santa Teresinha**  
BRAÇO DO NORTE/SC

Número de paradas/entradas: 3.

Pavimentos: 0,1,2.

Destinação comercial - Carro leito.

Dimensões internas da caixa de corrida (LxP)mínimo:2,20 x 2,85m.

Linha: Acionamento em corrente alternada com variação de voltagem e variação de frequência (V.V.V.F.)

Casa de Máquinas: Localizada na parte superior da caixa de corrida, Máquina sem engrenagem, tração direto na polia, menor nível de ruído e vibração, menor nível de manutenção. Não utilizar óleo proporcionando maior durabilidade e conforto.

Operador de porta: Corrente alternada com variação de voltagem e variação de frequência (V.V.V.F.).

Dimensão porta de pavimento (LxH) mínimo: 1,20 x 2,10m.

Acabamentos da Cabina:

Dimensões nominais mínimas (LxPxH): 1,5 x 2,4 x 2,4m

Painéis em chapa de aço inoxidável escovado.

Porta de cabina com abertura central.

Painéis frontais e portas em aço inoxidável escovado.

Painéis internos em aço inoxidável com espelho de 50 cm piso a teto centralizado em uma lateral.

Rodapés alinhados em aço inoxidável.

Corrimão em aço inoxidável com finalização em curva;

Teto em aço inoxidável com iluminação indireta;

Sistema de ventilação.

#### **01 Elevadores de 8 passageiros:**

Capacidade de carga: Mínimo de 600 kg ou 8 passageiros.

Velocidade Nominal de 60 m/min ou 1,00 m/s.

Número de paradas/entradas: 4.

Pavimentos: 0,1,2,3.

Destinação de transporte de passageiros.

Dimensões internas da caixa de corrida (LxP): 1,80 x 1,70 m

Linha: Acionamento em corrente alternada com variação de voltagem e variação de frequência (V.V.V.F.)

Sem casa de máquinas.

Operador de porta: Corrente alternada com variação de voltagem e variação de frequência (V.V.V.F.).

Dimensão porta de pavimento (LxH) mínimo: 0,8 x 2,10m.



