



Ao

## **Conselho Regional de Medicina do Estado de Sergipe - CREMESE**

Rua Minervino de Souza Fontes, n.º 150. Bairro Salgado Filho.  
Aracaju-SE.

Ref.: **ESPECIFICAÇÃO PLATAFORMA DE ACESSIBILIDADE**

Fornecimento com instalação de 01 (uma) PLATATORMA DE ACESSIBILIDADE UNILATERAL PANORÂMICA, dimensão interna de 140 cm x 90 cm, para pessoas com deficiência física e mobilidade reduzida para o Conselho Regional de Medicina do Estado de Sergipe, incluindo-se a entrega de todos os materiais necessários.

### **Equipamento:**

- ✓ Capacidade de Carga de 250kg;
- ✓ Linha: Plataforma Vertical;
- ✓ Velocidade de movimentação: 6m/min;
- ✓ Tipo de instalação: interna (abrigada);
- ✓ Desnível vertical: 4000 (mm);
- ✓ Paradas: 2 (duas)
- ✓ Acionamento: Hidráulico indireto (2:1) e sistema de tração por cabos de aço;
- ✓ Sistema de resgate de emergência manual (acionamento externo);
- ✓ Sistema de parada de emergência com ativação interna e com alarme sonoro;
- ✓ Mecanismo de Freio de emergência anti-queda;
- ✓ Acabamento da coluna de sustentação em aço carbono;
- ✓ Alimentação p/ equip./Frequência: 220 v / 60 Hz.
- ✓ Sistema e dispositivos de paradas, com o fechamento de portas e identificação de porta aberta;

### **Cabine:**

- ✓ Piso de Alumínio antiderrapante;
- ✓ Barras de apoio;
- ✓ Cancelas de segurança em todas as entradas/saídas, com sensor de cancela baixa;



- ✓ Botões de acionamento por pressão contínua e botão de emergência para o acionamento do sistema de emergência do equipamento, todos com identificação em braile;
- ✓ Acabamento do guarda-corpo de Aço INOX Polido, fechamento lateral de vidro laminado, na cor incolor;

### Portas:

- ✓ Portas de Alumínio, na cor preta, com visor de vidro e puxador de Aço INOX, com largura mínima livre de 90 cm;
- ✓ Molas de retorno automático;
- ✓ Luzes de emergência para iluminar o interior da caixa corrida em caso de falta de eletricidade;
- ✓ Trancas eletroímã com alimentação por bateria, afim de garantir que as portas da plataforma fiquem fechadas por determinado tempo em caso de falta de eletricidade;
- ✓ Botões de chamada acionados por pressão contínua, acabamento plástico ou de Aço INOX polido, posicionados na estrutura da porta;

### Torre Panorâmica:

- ✓ Estrutura metálica de sustentação da plataforma, feito com perfis de aço carbono, na cor preta com fechamentos laterais em vidro temperado 10mm, na cor natural (ou incolor), porém na lateral esquerda (LE), representado na fig. 1, devido ao shaft, ao invés de vidro, será a placa de ACM, que são painéis em alumínio composto com 3 mm de espessura, na cor preta.

### Normas a serem obedecidas:

- ✓ NBR 15655-1: plataformas de elevação motorizada para pessoas com mobilidade reduzida;
- ✓ NBR 13994: elevadores de passageiros – elevadores para transporte de pessoa portadora de deficiência;
- ✓ NBR 9050: acessibilidade de pessoas portadoras de deficiência a edificações, espaço mobiliário e equipamento urbano;
- ✓ NBR 5410: instalações elétricas de baixa tensão.



Simétrica  
Engenharia

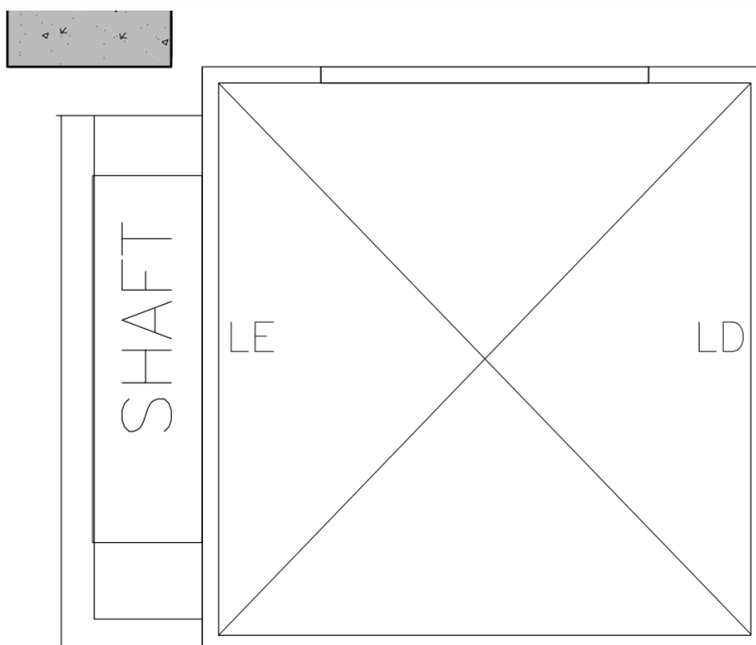


Figure 1: Croqui da Plataforma de Acessibilidade

Atenciosamente,  
Aracaju, 17 de maio de 2019.

TITO FELIPE LOPES TELES RORIZ  
(Sócio Proprietário – CREA: 270991613-4)  
SIMÉTRICA ENGENHARIA EIRELI

T +55 (79) 9 9971-1590  
E-MAIL contato.simetrica.eng@gmail.com.  
AV. DR. JOSÉ MACHADO DE SOUZA, 120,  
SALA 811, COND. HORIZONTE JARDINS  
OFFICES & HOTEL, BAIRRO JARDINS, ARACAJU-SE  
CEP: 49.025-740