

PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 024/2026 – TJAM
ANEXO III – Formulário de Proposta de Preços

RAZÃO SOCIAL: RLV MANUTENÇÃO E SERVIÇOS		
CNPJ: 56.096.312/0001-03	TELEFONE (S): 71 99988-4543	
E-MAIL: licitacao.rlv@hotmail.com		
ENDEREÇO: PROFESSOR RÔMULO ALMEIDA 21 ACUPE DE BROTAS - CEP 40290-030		
BANCO: Santander 033	AG: 1061	CONTA CORRENTE: 13.002884-0

**FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELEVADORES DE PASSAGEIROS COM
 POSTEIOR MANUTENÇÕES PREVENTIVA E CORRETIVA - ARNOLDO PERES**

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QNT	Valor Unit	Valor Total
01	Fornecimento e Instalação de elevadores de passageiros. Capacidade Mínima: 12 pessoas - Número de Paradas: 12	un	03	R\$ 575.992,39	R\$ 1.727.977,17
02	Fornecimento e Instalação de elevadores de passageiros privativos. Capacidade Mínima: 8 pessoas - Número de Paradas: 12. Com controle de acesso por biometria conforme item 6.1.18	un	02	R\$ 557.964,92	R\$ 1.115.929,84
03	Manutenção Preventiva e Corretiva Mensal	svç	110	R\$ 1.066,67	R\$ 117.333,70
04	Provisão para o serviço de substituição de peças que não atenderam os requisitos de garantia (Item com valor fixo, não será objeto de disputa)	un	01	R\$ 30.000,00	R\$ 30.000,00

Valor total por extenso da Proposta de Preços **R\$ 2.991.240,71 (dois milhões, novecentos e noventa e um mil, duzentos e quarenta reais e setenta e um centavos)**

- 1 Fornecimento e Instalação de elevadores de passageiros. Capacidade Mínima: 12 pessoas - Número de Paradas: 12
Marca/Modelo: MSE

Capacidade mínima: 12 pessoas / 900 kg.

Número de paradas: 12 (incluindo terraço).

Quantidade: 3 unidades (2 sociais e 1 de serviço).

• Normas técnicas aplicáveis: NR-10, NR-12, NR-18 e demais correlatas.

• Itens inclusos: Projeto executivo, memorial descritivo, ARTs, testes de funcionamento, laudo de comissionamento, manual técnico e treinamento operacional.

Observação: O serviço incluirá a remoção completa dos elevadores existentes, considerando o aproveitamento dos materiais metálicos (aço, cobre, alumínio, ferro) como sucata compensatória, conforme cláusula 6.1.17 do edital

- Fornecimento e Instalação de elevadores de passageiros privativos. Capacidade Mínima: 12 pessoas - Número de Paradas: 8. Com controle de acesso por biometria.

Marca/Modelo: MSE

Capacidade mínima: 8 pessoas / 900 kg.

Número de paradas: 12 (incluindo terraço).

Quantidade: 2 unidades.

• Acessibilidade: Conforme ABNT NBR NM 313, NBR 15597, NBR 16858-1, NR-10, NR-12 e NR-18.

• Alimentação elétrica: 380 V trifásico, 60 Hz.

• Comunicação: Interfone entre cabina e central de segurança.

• Dimensões de referência: Frente 1,85 m; fundos

1,85 m; Profundidade do poço 1,80 m; última altura 6,00 m; Percurso 40,00 m

• Itens inclusos: Projeto executivo, memorial descritivo, ARTs, testes, laudos de comissionamento e treinamento dos operadores.

Observação: A instalação compreenderá também a desmontagem e retirada dos elevadores antigos do edifício-sede, com destinação ambientalmente correta dos materiais e recuperação dos poços, conforme determina o edital

Observação: Estão inclusos nos preços supramencionados todos os custos diretos e indiretos, inclusive de embalagens, transportes ou fretes, e ainda os resultantes da incidência de quaisquer tributos, contribuições ou obrigações decorrentes da legislação trabalhista, fiscal e previdenciária a que estiver sujeito.

Declaro que possuo capacidade operacional e técnica para atendimento a todos os requisitos deste Edital e seus anexos.

Validade da proposta: 60 (sessenta) dias.

Salvador – BA, 31 de março de 2026.



Robson Silva Lacerda
Eng. Manutenção
CREA-BA 64526



Professor Rômulo Almeida, 21 - Acupe de Brotas - Salvador/BA Tel 71 99988-4543
licitacao.rlv@gmail.com Insc. estadual 220.763.866 Insc. Municipal 045.821/001-05

CATÁLOGO



ELEVADOR RESIDENCIAL RLV

SOLUÇÃO NO TRANSPORTE VERTICAL



ELEVADORES RESIDENCIAIS RLV

SOLUÇÃO NO TRANSPORTE VERTICAL



APRESENTAÇÃO



A MELHOR SOLUÇÃO PARA TRANSPORTE VERTICAL!

A RLV MANUTENÇÃO é referência na Bahia no ramo de fabricação de elevadores para residências, coberturas e outros projetos residenciais de alto padrão.

Os elevadores fabricados por a RLV, foram projetados para atender às mais diversas necessidades, tanto na construção de um novo espaço comercial, privado ou público, quanto em empreendimentos já existentes. Elevadores Residenciais RLV é a escolha certa para qualquer tipo de imóvel com múltiplos pavimentos.

ELEVADORES RESIDENCIAIS RLV

SOLUÇÃO NO TRANSPORTE VERTICAL

CARACTERÍSTICAS E OPÇÕES

INDICADOR DE POSIÇÃO DIGITAL DA BOTOEIRA DA CABINA EM LCD

INTERCOMUNICADOR

BOTÕES COM ACENDIMENTO AUTO LUMINOSO NAS CORES AZUL OU VERMELHO

BOTOEIRA EM AÇO INOX ESCOVADO

BOTÃO DE ALARME

BOTOEIRA DE PAVIMENTO EM AÇO INOX ESCOVADO, COM DISPLAY LCD OU SERIAL E BOTÃO AUTO LUMINOSO



ELEVADORES RESIDENCIAIS RLV

SOLUÇÃO NO TRANSPORTE VERTICAL.

Subteto em aço inox polido, com acabamento em aço inox escovado, com sistema de iluminação em led e ventilador modelo cooler.



Cabina modelo panorâmica com botoeira totem polida, piso em mármore e corrimão tubular em aço inox.



Cabina em aço inox escovado com botoeira modelo totem polida, piso em mármore e corrimão tubular em aço inox.



Cabina em carbono branco com botoeira modelo totem polida, piso em mármore e corrimão tubular em aço inox.

ELEVADORES RESIDENCIAIS RLV

SOLUÇÃO NO TRANSPORTE VERTICAL



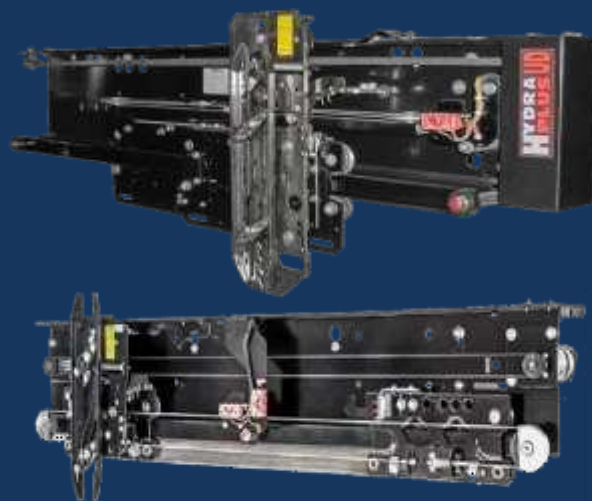
Quadro de comando VWF, localizado junto a porta de pavimento superior ou inferior.



Porta de pavimento automática em aço inox escovado, com contramarco em aço inox escovado.



Porta de pavimento panorâmica automática, com contramarco em aço inox escovado.

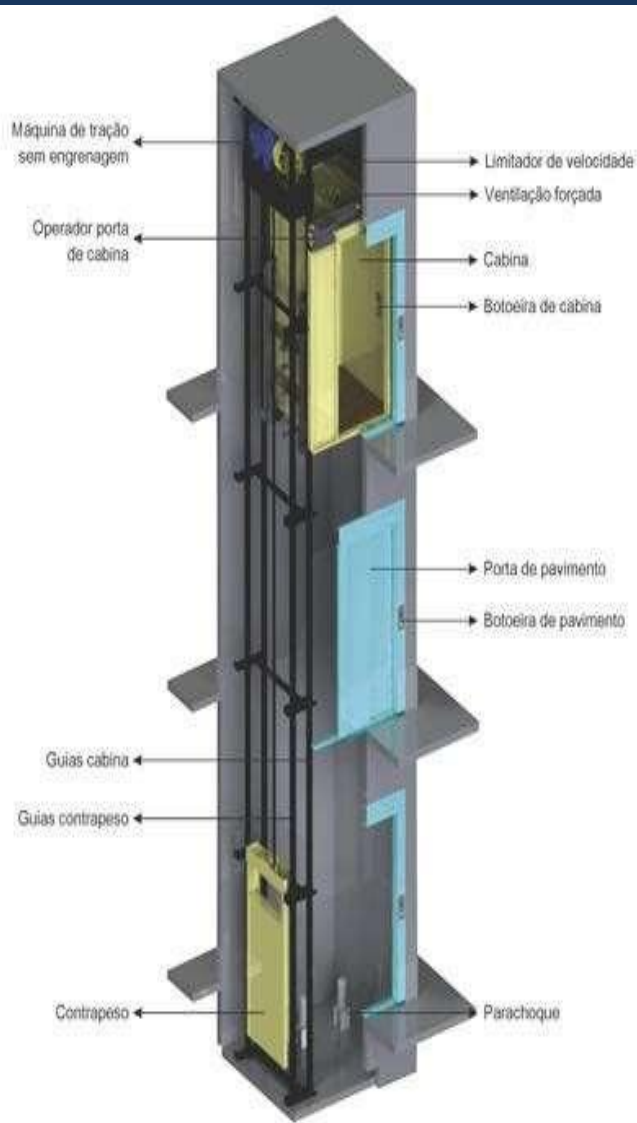


Operador de porta e cabeçote modelo Hydra Plus UD VWF.

ELEVADORES RESIDENCIAIS RLV

SOLUÇÃO NO TRANSPORTE VERTICAL.

ESPECIFICAÇÕES



- ✓ **CONFORMIDADE TÉCNICA**
 - Norma NBR 12892.
- ✓ **SISTEMA DE ACIONAMENTO**
 - Por máquina de tração sem engrenagens e tração por sistema de cintas.
- ✓ **VALOCIDADE**
 - 21 m/min (0,35 m/s) / 1,6m/s / 1,75m/s
- ✓ **CAPACIDADE DE CARGA**
 - 225 Kg (3 Pessoas) / 450 kg 6 pessoas
 - 900 Kg (12 pessoas)
- ✓ **SISTEMA DE EMERGÊNCIA**
 - Resgate automático e iluminação de emergência.
- ✓ **TENSÃO PARA QUADRO DE COMANDO**
 - 220/380 Volts monofásico, Bifásico ou Trifásico.
- ✓ **COMUNICAÇÃO**
 - Por meio de intercomunicador dentro da cabina

TAMBÉM DISPONÍVEL COM ACIONAMENTO HIDRÁULICO E COM MÁQUINA DE TRAÇÃO COM ENGRENAGENS E CABOS.

ELEVADORES RESIDENCIAIS RLV

SOLUÇÃO NO TRANSPORTE VERTICAL.



TORRE METÁLICA RLV



Os Elevadores Residenciais RLV podem ser instalados em torre metálica fornecida por a empresa retromencionada, reduzindo assim a necessidade de obra e proporcionando diversos benefícios conforme discriminado abaixo:

- ❖ **DISPENSA MAIOR PARTE DE OBRA CIVIL PARA ADEQUAÇÃO;**
- ❖ **EXCELENTE CUSTO BENEFÍCIO PARA O PROJETO;**
- ❖ **IDEAL PARA ATENDER À DEMANDA DE ACESSIBILIDADE EM REFORMAS.**

SOLUÇÃO EXCLUSIVA MSE ELEVADORES.



Solução para transporte vertical você só encontra aqui.



RLV MANUTENÇÃO (71) 99988-4543
LICITACAO.RLV@GMAIL.COM