

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID	QUANT.	REP.	COMP.	LARG.	ALT.	OBSERVAÇÃO
5.2	PAREDE DE BLOCO DE GESSO STAND. INCLUSIVE EMASSAMENTO - FORNECIMENTO E EXECUÇÃO	M2	114,02					
5.3	PAREDE DE BLOCO DE GESSO HIDROFUGANTE, INCLUSIVE EMASSAMENTO - FORNECIMENTO E EXECUÇÃO	M2	11,10	1,00	3,70	3,00		WC PNE SUPERIOR
5.4	VERGA RETA DE CONCRETO ARMADO	M3	0,16					
5.5	FORMA DE TABUAS DE 1" DE 3A. PIFUNDAÇÕES UTIL. 5 X	M2	11,36					PROJETO ESTRUTURAL
5.6	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADA, ESP.= 12mm UTIL. 5X	M2	14,51					PROJETO ESTRUTURAL
5.7	ARMADURA DE AÇO CA 50/60	KG	123,70					PROJETO ESTRUTURAL
5.8	CONCRETO PAVIBR., FCK=25MPa COM AGREGADO PRODUZIDO (S/TRANSP.)	M3	1,51					PROJETO ESTRUTURAL
6.0	<b>ESQUADRIAS E FERRANGENS</b>							
6.1	PORTA TIPO PARANÁ (0,60 x 2,10 m), COMPLETA	UN	1,00					
6.2	PORTA TIPO PARANÁ (0,80 x 2,10 m), COMPLETA	UN	12,00					
6.3	PORTA DE VIDRO TEMPERADO 2 FOLHAS (1,80X2,10m) E=10mm	CJ	1,00					
6.4	JANELA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL/FOSCO, DE CORRER, SEM BANDEIROLA E/OU PEITORIL, SEM VIDRO - FORNECIMENTO E MONTAGEM	M2	6,44					
6.5	VIDRO COMUM FUMÊ EM CAIXILHOS C/MASSA E=4mm, COLOCADO	M2	6,44					MESMO VALOR DE JANELA
6.6	PEITORIL DE GRANITO L= 15 cm	M	5,20					
6.7	GRADE DE ALUMÍNIO DE PROTEÇÃO	M2	15,12					
6.8	GUARDA CORPO DE TUBO DE AÇO INOX	M	32,50	1,00	32,50			
7.0	<b>REVESTIMENTOS</b>							
7.1	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm P/ PAREDE	M2	73,02	2,00	36,51			2 X ÁREA DE ALVENARIA CERÂMICA
7.2	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR, TRAÇO 1:5	M2	50,30					
7.3	EMBOÇO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR, TRAÇO 1:6	M2	22,72					ÁREA DE CERÂMICA + PORCELANATO

*R*

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID	QUANT.	REP.	COMP.	LARG.	ALT.	OBSERVAÇÃO
7.4	CERÂMICA ESMALTADA C/ ARG. CIMENTO E AREIA ATÉ 30x30cm (900 cm²) - PEI-5/PEI-4 P/ PAREDE	M2	22,72					
7.5	REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ATÉ 2mm EM CERÂMICA, ATÉ 30x30 cm (900 cm²) (PAREDE/PISO)	M2	22,72					
<b>8.0</b>	<b>PISO</b>							
8.1	PISO MORTO CONCRETO FCK=13,5MPa C/PREPARO E LANÇAMENTO	M3	0,42					
8.2	CERÂMICA ESMALTADA C/ ARG. CIMENTO E AREIA ATÉ 30x30cm (900 cm²) - PEI-5/PEI-4 P/ PISO	M2	91,92					AREA DE DEMOLIÇÃO DE PISO
8.3	REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ATÉ 2mm EM CERÂMICA, ATÉ 30x30 cm (900 cm²) (PAREDE/PISO)	M2	91,92					
8.4	PISO PODOTÁTIL EXTERNO EM PMC ESP. 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO)	M2	7,07					
<b>9.0</b>	<b>INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS</b>							
9.1	PONTO HIDRÁULICO, MATERIAL E EXECUÇÃO	PT	4,00					
9.2	PONTO SANITÁRIO, MATERIAL E EXECUÇÃO	PT	4,00					
9.3	BACIA DE LOUÇA BRANCA C/CAIXA ACOPLADA	UN	2,00					
9.4	LAVATÓRIO DE LOUÇA BRANCA C/ COLUNA SUSPENSÃO E ACESSÓRIOS	UN	2,00					
9.5	PEÇAS DE APOIO DEFICIENTES C/TUBO INOX P/MC'S	M	4,00					
9.6	CAIXA D'ÁGUA EM FIBERGLASS - CAP. 500L	UN	1,00					
<b>10.0</b>	<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>							
10.1	PONTO ELÉTRICO, MATERIAL E EXECUÇÃO	PT	66,00					
10.2	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/ 1 LÂMPADA 40W	UN	25,00					
10.3	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/1 LÂMPADA DE 20W	UN	3,00					ESCALA E BANHEIROS
10.4	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 12 DIVISÕES 207X332X95mm, C/BARRAMENTO	UN	2,00					
10.5	TOMADA UNIVERSAL 10A 250V	UN	30,00					
<b>11.0</b>	<b>PINTURA</b>							
11.1	TEXTURA ACRILICA 1 DEMÃO EM PAREDES EXTERNAS	M2	531,01					



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPIÚNA  
GABINETE DO PREFEITO

JUNTOS PODEMOS MAIS  
Av. São Cristóvão, 215, Centro, Itapiúna-CE.  
CEP 82.740.900, Tel. Dax(88)34311210, Fax 34311306.  
CNPJ 07.387.509/0001-88, e-mail: gabinete.itapiuna@yahoo.com



**BENEFÍCIOS E DESPESAS INDIRETAS - BDI**

**BDI DE MATERIAIS**

<b>DESPESAS INDIRETAS</b>	
ADMINISTRAÇÃO CENTRAL	1,50
GARANTIA/SEGUROS	0,30
RISCOS	0,56
<b>GRUPO A =</b>	<b>1,02</b>

<b>DESPESAS FINANCEIRAS</b>	
DESPESAS FINANCEIRAS	0,85
<b>GRUPO B =</b>	<b>1,01</b>

<b>LUCRO</b>	
LUCRO	3,50
<b>GRUPO C =</b>	<b>1,04</b>

<b>IMPOSTOS</b>	
PIS	0,65
COFINS	3,00
ISS	0,00
DESONERAÇÃO (CONFORME LEI 12.844/13)	4,50
<b>GRUPO D =</b>	<b>0,92</b>
<b>BDI ADOTADO =</b>	<b>16,32%</b>

**BDI DE SERVIÇOS**

<b>DESPESAS INDIRETAS</b>	
ADMINISTRAÇÃO CENTRAL	3,00
GARANTIA/SEGUROS	0,80
RISCOS	0,97
<b>GRUPO A =</b>	<b>1,05</b>

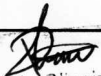
<b>DESPESAS FINANCEIRAS</b>	
DESPESAS FINANCEIRAS	0,59
<b>GRUPO B =</b>	<b>1,01</b>

<b>LUCRO</b>	
LUCRO	6,16
<b>GRUPO C =</b>	<b>1,06</b>


  

<b>IMPOSTOS</b>	
PIS	0,65
COFINS	3,00
ISS	3,00
DESONERAÇÃO (CONFORME LEI 12.844/13)	4,50
<b>GRUPO D =</b>	<b>0,89</b>
<b>BDI ADOTADO =</b>	<b>25,92%</b>

  
Renato de Oliveira Lima  
Engenheiro Civil  
CREA nº 50.771-D



ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID	QUANT.	REP.	COMP.	LARG.	ALT.	OBSERVAÇÃO
11.2	EMASSAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA P/TINTA ÓLEO OU ESMALTE 2 DEMÃOS	M2	39,48					
11.3	ESMALTE DUAS DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE MADEIRA	M2	39,48					
12.0	<b>SERVIÇOS DIVERSOS</b>							
12.1	PLATAFORMA DE ACESSIBILIDADE COM CAP. ATÉ 250KG (2 PESSOAS OU 1 CADEIRANTE + 1 ACOMPANHANTE) E PERCURSO DE ATÉ 4METROS	UN.	1,00					
12.2	CORRIMÃO DUPLA ALTURA EM AÇO INOX DIAM 1 1/2	M	4,80	2,00		2,40		
12.3	LETREIRO - LETRA EM CAIXA DE ZINCO, H= 20CM	UN	16,00					
12.4	PLACAS DE MÁRMORE PADRONIZADO C/CIAMENTO COLANTE	M2	3,75	1,00		0,75	5,00	
12.5	LIMPEZA GERAL	M2	139,20	2,00		12,00	5,80	

  
 Renato de Oliveira Lima  
 Engenheiro Civil  
 CREA nº 50.771-D



*R*

PROPOSTA Nº EU0095PL0218A

Fortaleza, 19 de Outubro de 2021

À  
CAMARA MUNICIPAL DE ITAPIÚNA  
Obra: Itapiúna - Ce

Ac.: Sra. Thayna Pinheiro

Conforme solicitado encaminhamos a seguir nossas melhores condições para fornecimento do equipamento abaixo especificado .

#### 1. DADOS DO EQUIPAMENTO

##### 1.1 MODELO

Plataforma Elevatória Cabinada Hidráulica / AC08

##### 1.2 CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

Pintura/Acabamento: Pintura Eletrostática na cor branco gelo

Número de paradas: 2

Desnível: Até 4,0m

Tipos de entradas: Unilaterais

Dimensões de base (LxP): 0,90m x 1,40m

Classificação: Uso público

Equipamento conforme a Norma ABNT NBR ISO 9386-1

#### 2. PRAZO DE ENTREGA

150 dias após assinatura do contrato e pagamento da entrada

#### 3. VALOR TOTAL DA PROPOSTA

R\$ 71.350,00 (setenta e um mil, trezentos e cinquenta reais)

#### 4. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

Entrada na assinatura do contrato : 40%

Em 30 dias : 12%

Em 90 dias : 12%

Em 150 dias : 12%

Em 60 dias : 12%

Em 120 dias : 12%

#### 5. VALIDADE DA PROPOSTA

30 dias

#### 6. OBSERVAÇÕES GERAIS

Serviços de frete e instalação do equipamento e diferença de icm's inclusos no preço.

#### 7. CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO E SERVIÇOS ORÇADOS

Características de produto conforme informado nas observações gerais

Porta de abertura vertical, manual, acabamento em aço pintado

Altura: 2,10m

Visor em acrílico, medidas de 0,66 x 1,00m

Cabina da plataforma com paredes fechadas (exceto entrada/saída) e teto plano com iluminação

Velocidade: 6 m/min

**Acionamento: Hidráulico**

Comando: por pressão constante com parada automática nos pavimentos

Potência: 2,2 kW

Alimentação : 380V trifásico

**ITENS DE SEGURANÇA ESPECÍFICOS:**

Válvula de segurança contra rompimento de tubulação

Freio de segurança

Sistema de resgate: movimentação autônomo na falta de energia elétrica

Quadro de comando de alta tecnologia – padrão Daiken Elevadores

Acabamentos:

Painéis da cabina – cor branca

Piso antiderrapante

#### **8. SERVIÇOS POR CONTA DO COMPRADOR:**

- 8.1. Construir caixa de corrida nas dimensões conforme projeto civil a ser fornecido pela ELEVADORES UNIÃO. **Espaço livre necessário para instalação: 1,38 x 1,51 (L x P)**
- 8.2. Ponto trifásico para motor no nível da casa de máquinas.
- 8.3. Execução de todo serviço necessário à completa montagem do equipamento conforme projeto civil a ser fornecido pela ELEVADORES UNIÃO.
- 8.4. Fornecimento de andaime para a instalação do equipamento.
- 8.5. Fornecimento da porta de manutenção

#### **9. GARANTIA**

Os equipamentos UNIÃO são garantidos pelo prazo de 12 (doze) meses , contados a partir do término de sua instalação, mediante assinatura de Contrato de Conservação com a ELEVADORES UNIÃO LTDA. Esta Garantia é valida contra defeitos de fabricação. Está incluído nesse prazo o período de garantia de 90 (noventa) dias previsto no art. 26, inciso II, Lei nº 8. 078/90 (Código de Defesa do Consumidor).

Sendo o que se apresenta.

**Elevadores União Ltda**  
**Múcio Furtado Jr.**  
**Gerente Comercial**

São Paulo, 21 de outubro de 2021.

A/C: Thayná Pinheiro  
Tel: (085) 9.9843-0617  
E-mail:



Conforme vossa solicitação segue proposta para fornecimento e instalação do elevador:

Produto	
<b>PLATAFORMA ELEVATÓRIA VERTICAL HIDRÁULICA (PNE) ELEVADOR UNIFAMILIAR - CABINADA</b>	
Paradas.....	2 PARADAS
Dimensões da cabina.....	1000mm(L)x1400mm(C)x2000mm(H)
Dimensões mínimas da caixa de corrida.....	1.550mm(L) x 1.650mm(C)
Capacidade.....	02 PASSAGEIROS OU 250kg
Percurso Percorrido Aproximado.....até	3,5 metros
Velocidade.....	9 m/min.
Rebaixo no piso terreo.....	50 cm (ideal)
Entradas da cabine.....	1 ENTRADA ÚNICA
Acabamento da cabina.....	AÇO INOX ESCOVADO ou CHAPA DE FERRO
MODELO SMART	
Acabamento da cabina.....Aço Inox Escovado	<b>VALOR</b>
	Valor Total R\$ 47.850,00
MODELO SOFITY	
Acabamento da cabina.....Chapa de Ferro Pintado	<b>VALOR</b>
	Valor Total R\$ 38.950,00

**Info:** 01 elevador modelo plataforma + frete, instalação, entrega completa, carta de Entrega, manual de funcionamento + garantia de 01 ano mediante a manutenção.

**Prazo de entrega:**

80 a 90 dias úteis, a conta a partir do sinal.

**Condições de pagamento:**

30% entrada + parcelas consecutivas.

✓ Pagamento via boleto ou transferência eletrônica pix.

**Local de entrega:**

Itapiúna – CE.

**Consultor de Negócios:**

Antônio Donizete = 11.9.8139-5453 WhatsApp  
2055-5679




## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

*Parte elétrica / alvenaria:*

### 1. LOCAL DE INSTALAÇÃO:

- Em caixa de alvenaria com vigas de concreto para fixação das guias.
- Iluminação e tomadas adequadas.
- Rebaixo no poço de 50 cm abaixo do nível 0.
- Ponto de energia elétrica trifásico ou monofásico 220v com disjuntor de 30A.

*Cabina e interior:*

### 2. CABINA DA PLATAFORMA:

- **PAINEIS:** Fabricada em AÇO INOX ESCOVADO ou CHAPA DE FERRO.
- **PISO:** Piso em chapa de aço revestido de borracha antiderrapante.
- **ENTRADAS:** 01 entrada para embarque e desembarque
- **BOTOEIRAS DE CABINE:** 01 (uma) botoeira de aço inox escovado constituída com botões de chamada auto-iluminado por led's, 01(um) botão de emergência sinalizada em Braille. Botão de pressão constante.
- **CORRIMÃO:** Tipo tubular em aço conforme NBR.

### 3. BOTOEIRA DE PAVIMENTO:

- Em igual quantidade ao número de acessos, acabamento em material escolhido pelo cliente com um botão de chamada tipo pressão constante, sinalização luminosa após o acionamento.

### 4. PORTAS:

#### **PAVIMENTO**

- 02 Portas de pavimento com visor de policarbonato de 6mm, instalada 01 em cada andar medindo 800 x 2000mm. – MODELO: EIXO VERTICAL.
- As portas somente abrirão se a plataforma estiver no andar correspondente. No caso de não fechamento das portas a plataforma não deslocará de sua posição atual.

#### **CABINE**

- 01 Cancela em perfil tubular de aço pintado.

*Fosso / caixa de corrida:*

### 5. SUSPENSÃO:

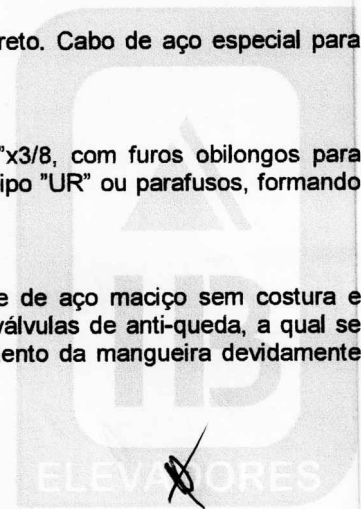
- Suspensão por meio de 02 (dois) cabos de aço 3/8 ou tiro direto. Cabo de aço especial para plataforma com alma interna.

### 6. GUIAS:

- Guias perfil tipo "U", suportes confeccionados em ferro de 3"x3/8, com furos obilongos para fixação na alvenaria ou estrutura metálica, por meio de bucha tipo "UR" ou parafusos, formando uma estrutura rígida e auto portante.

### 7. PISTÃO HIDRÁULICO:

- Utilizado para acionamento da plataforma, composto de haste de aço maciço sem costura e brunida, com polia de desvio do cabo de tração, munidos de válvulas de anti-queda, a qual se fecha em caso de aumento de velocidade nominal ou rompimento da mangueira devidamente interligado a centralina hidráulica.





*Sala de máquinas:*

**8. UNIDADE HIDRÁULICA:**

- Unidade hidráulica composta por um motor de 2cv, reservatório para armazenar o fluido óleo-dinâmico, bomba de engrenagem, filtro, válvula direcionais de subida e descida, válvula de retenção, válvula de emergência, válvula de regulagem de velocidade, manômetro, medidor de pressão do sistema, visor transparente do nível de reservatório.

**9. LOCAL DA MOTORIZAÇÃO:**

- Local a ser determinado pela obra.

**10. QUADRO DE COMANDO:**

- Quadro de comando elétrico, tipo pressão constante de baixa tensão (24VCA), constituído por contatos auxiliares, blocos aditivos, rele térmico para proteção do motor, transformador, (02) duas contadoras, régua de bornes montadas em uma caixa metálica a prova de pó e umidade.

**11. RESGATE DE EMERGÊNCIA:**

- Em caso de falta de energia, o equipamento possui válvula de emergência, quando acionada manualmente, conduz a plataforma até o andar inferior em velocidade de segurança.

*Operacional:*

**12. MONTAGEM DO EQUIPAMENTO:**

- Executado por pessoal especializado sob orientação de nosso Departamento de Engenharia, ficando a cargo do cliente, todos os serviços de alvenaria e arremates finais, bem como a colocação de um disjuntor independente de 30A, neutro e terra, uma tomada 110/220Volts, e iluminação adequada na casa de máquinas. TRIFÁSICO 220V ou 380V.

**13. FUNCIONAMENTO DA SEGURANÇA:**

- Os contatos dos botões acionam as chaves de subida ou descida, operando em conjunto com os limites de paradas nos andares, em caso de qualquer falha na segurança o equipamento não funciona.

**14. ACABAMENTO:**

- Isento de cantos vivos ou rebarbas.

**15. GARANTIA**

- É dada a garantia de 01 (um) ano, mediante a contrato de manutenção.

**16. NORMAS:**

- Este equipamento atende a NBR 15655-1.





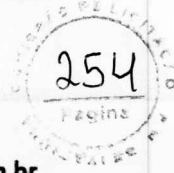
# Agora

Elevadores

Conforto & acessibilidade

Rua sebastião de mauro, 143 - caeteuba - atibaia - sp - 12951-712

www.agoraelevadores.com.br  
agoraelevadores@gmail.com  
(11) 4402-3010 / 94489-2263 whastapp  
Cnpj: 22.899.545/0001-14



**COTAÇÃO N° 10544/21**

**ATIBAIA, 20 DE OUTUBRO DE 2021.**

Agradecemos ao convite para participarmos da Cotação para o fornecimento e instalação de nosso(s) equipamento(s). Apresentamos a proposta dos equipamentos AGORA ELEVADORES com as especificações técnicas e condições comerciais descritas a seguir. Duvidas deste fornecimento podem ser obtidas em nossa Central de Atendimento ao Cliente, pelo telefone (11) 4412-4995 / 4402-3010 / 94489-2263 ligação e Whatsapp.



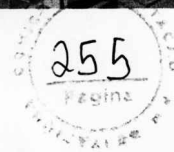
DESCRIÇÃO	QUANT	A VISTA	6X CARTÃO
<b>PLATAFORMA CABINADA</b> COM PERCURSO ATÉ 3.50 MT (MONOFÁSICO 220 V) ACABAMENTO EM AÇO CARBONO + FRETE E INSTALAÇÃO EM ITAPIÚNA-CE	1	36.000,00	40.320,00
PORTA DE PAVIMENTO EM ALUMINIO BRANCO E VIDRO LAMINADO INCOLOR + AUTOMAÇÃO	2	5.900,00	6.608,00
<b>TOTAL</b>		<b>41.900,00</b>	<b>46.928,00</b>

**FORMA DE PAGAMENTO PARA ITAPIÚNA – CE: 50% NO FECHAMENTO DO PEDIDO E 50% NA ENTREGA DA PLATAFORMA NO DIA DA INSTALAÇÃO, PRAZO DE INSTALAÇÃO 50 DIAS.**

**Este equipamento segue normas de fabricação, conforme ABNT NBR ISO 9386-1:2013**

# 1 - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICAS

## PLATAFORMA VERTICAL



QUANTIDADE	01
LINHA	Vertical
APLICAÇÃO	Acessibilidade
CAPACIDADE DE CARGA	250 KG, ou 01 cadeirante com um acompanhante.
VELOCIDADE	6 M / MIN
PARADAS	2
ENTRADA E SAIDA	A definir
ALTURA DE PERCURSO	3500 mm
ACIONAMENTO	Fuzo trapezoidal, de alto nível de segurança com comando manual de atuação constante seguindo todos os requisitos normativos vigentes.
OPERAÇÃO	Motor elétrico, Consistindo por 1 (um) motor (WEG) de 4 CV trifásico e um Inversor 3 CV MONOFÁSICO (DANFOS)
DIMENSÃO DA CABINE	1400 X 1000 mm
DIMENSÃO DA BASE (abertura de laje ou espaço total para a instalação)	1600 X 1500 mm (outras medidas sob consulta)
CORRIMÃO	Fixado nos painéis laterais
POÇO (OPCIONAL)	10 cm (ou rampa adaptada, usada quando o cliente não pode fazer o rebaixo de 10cm no piso inferior)
BOTOEIRAS	Controle de chamadas no interior do equipamento e nos pavimentos através de botões com acionamento por pressão constante, <i>com 1 chave de liga e desliga . Em caso de emergência desligar a chave ou parar de operar a plataforma.</i>
COR DO EQUIPAMENTO	A definir
ALIMENTAÇÃO	220 v , Especificações dos fios a serem puxados até o local da instalação: 2 fios de 6mm com disjuntor de 32 amperes bipolar mais 1 fio de 2,5 mm para aterramento. Lembrando que o ponto de alimentação deve estar interligado.
INSTALAÇÃO E MONTAGEM	Executado por profissionais especializado e orientado pelo departamento de engenharia e técnica, todos nossos profissionais são especializados em NR10 e NR35. A instalação e montagem são realizadas no mesmo dia da entrega. A construção ou adaptação do local de instalação do equipamento é de responsabilidade do CLIENTE e deve observar Orientação Civil fornecida pela AGORA ELEVADORES.

## 2 – CABINE DA PLATAFORMA

*Produzida em perfil metálico, com piso em chapa de alumínio ante derrapante e corrimão, com entrada e saída com cancelas. Trabalhamos com outros tipos de acabamento (vidro laminado, policarbonato e piso de madeira...) valores sob consulta. . Todo conjunto com pintado em eletrostático epóxi na cor BRANCO. A pintura eletrostática epóxi pó é uma técnica de pintura destinada para revestimentos de peças que necessitam de alta proteção com alto nível de acabamento. Este tipo de procedimento é unido à resina epóxi e como resultado alcança-se um padrão excelente em aderência, flexibilidade e resistência.*

## 3 – FORMA DE PAGAMENTO



Não cobramos sinal / entrada, o pagamento é feito integral na entrega da plataforma no dia da instalação, pagamento a vista via transferência (TED) pagamento no cartão levamos a maquininha, para ser feito no descarregamento da plataforma. O preço acima inclui o frete de nossa fábrica até o local de instalação.

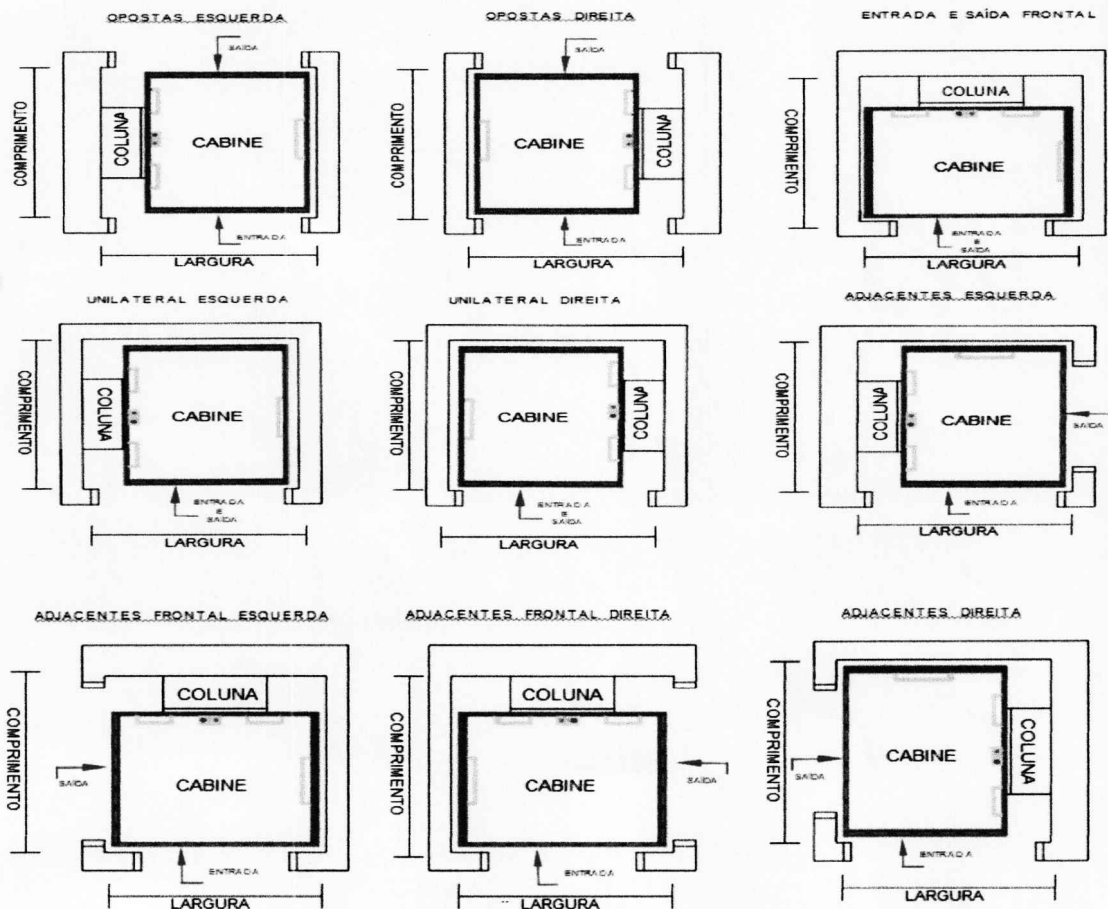
#### 4 - PRAZO DE ENTREGA

O prazo de entrega será 15 dias (corridos), a partir do fechamento do pedido. A montagem e entrega fica por conta do Fornecedor conforme acordo de frete (quando cobrado) acordado.

#### 5 - GARANTIA

A garantia é por um período de 12 (doze) meses, contados a partir da entrega do equipamento, contra eventuais defeitos de fabricação, sendo substituída qualquer peça que, dentro deste prazo apresente algum defeito de funcionalidade, excluídas as que forem motivadas pelo desgaste natural, por uso inadequado, por negligência, voltagem insuficiente e ou imprudência. O equipamento, inclusive portas de pavimento, deve ser protegido da ação do tempo (intempéries) - de chuva, maresia, umidade e poeiras, cabendo ao cliente proporcionar estas condições.

### ALGUNS EXEMPLOS DE POSIÇÕES DA PLATAFORMA



Fabricamos sob medida, caso não tenha a medida padrão (1.50 X 150 M)