

## ORÇAMENTO N° 12/2018 PLATAFORMA VERTICAL

---

**Cliente:** IFAM-TEFÉ

**Contato:** RAYKELLE

**Fone:**

**Email:** raykelle.silva@ifam.edu.br

---

Conforme solicitação, estamos lhe enviando orçamento da Plataforma Vertical Semi Cabinada.

**MODELO: PLATAFORMA HIDRÁULICA SEMI CABINADA COM ENCLAUSURAMENTO DE VIDRO**



## **CARACTERÍSTICAS:**

### PLATAFORMA HIDRÁULICA - MEIA CABINA

Velocidade: 6 m/min  
Acionamento: Hidráulico  
Percurso máximo: 4m  
Comando: por pressão constante com parada automática nos pavimentos  
Potência: 2,2 kW  
Tensão: 220V trifásico (padrão fábrica)  
Capacidade: 325kg

### ITENS DE SEGURANÇA ESPECÍFICOS:

Válvula de segurança contra rompimento de tubulação  
Freio de segurança  
Iluminação de emergência  
Quadro de comando de alta tecnologia.

### CABINA DA PLATAFORMA

Cabina da plataforma com paredes fechadas (exceto entrada/saída)  
Painéis de fechamento da cabina com 1,10m de altura  
Acionamento por pressão constante através de Joystick na Cabina  
Corrimão em aço inoxidável  
Botão de Emergência com alarme sonoro  
Produzido em chapa de aço galvanizado e pintura eletrostática pó poliéster

### BASE DA CABINA COM 0,90x1,40

Piso: Piso antiderrapante  
Material: chapa de aço carbono de alta resistência

### PORTA DE PAVIMENTO ABERTURA EIXO VERTICAL, MANUAL

Produzido em chapa de aço galvanizado com pintura eletrostática pó poliéster  
Altura: 2,10m  
Visor em acrílico, medidas de 0,66 x 1,00m  
Botão de chamada da plataforma no marco da porta  
Mola Aérea para retorno automático da porta de pavimento  
Parada de porta a 90°

### ESTRUTURA DE ENCLAUSURAMENTO

Autoportante: necessita de fixação no piso e na parede do pavimento  
Material: Chapa de aço Galvanizado com pintura eletrostática  
Percurso: até 4m

### FECHAMENTO EM VIDRO DA ESTRUTURA DO ENCLAUSURAMENTO

3 faces em vidro laminado e 1 face em aço carbono com pintura eletrostática pó  
Vidro com laminação de segurança 5+5  
Percurso: até 4m  
Rampa para plataformas elevatórias com enclausuramento

### SISTEMA DE BATERIA PARA QUEDA DE ENERGIA

Sistema de resgate: movimentação automática na falta de energia elétrica  
A plataforma desce ao andar inferior quando acionada mesmo em caso de queda de energia  
Projeto Executivo fornecido pela Daiken



**PREÇO E CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:**

**PLATAFORMA ELEVATÓRIA HIDRÁULICA SEMI CABINADA C/ ENCLAUSURAMENTO: R\$ 82.000,00**

**Entrada de 50%: R\$ 41.000,00 + 5 Parcelas de R\$ 8.200,00**

**PRAZO PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS:**

Os serviços, objeto do presente Contrato, serão INICIADOS em até 150 (cento e cinquenta) dias, prazo equivalente à fabricação e expedição dos materiais e os mesmos serão executado-concluídos em até 25 dias úteis. Qualquer atraso por parte do Contratante, inclusive no pagamento das parcelas deste contrato, AUTORIZA à Contratada a prorrogar o prazo no mesmo número de dias que perfizer o atraso por parte da Contratante.

**Condições Gerais:**

**Qualidade:** Equipamento fabricado de acordo com as normas de Qualidade ISO 9001.2000

**Validade da Proposta:** 15 dias

**GARANTIA:** A ELEVADORES BRASIL LTDA, garante seus produtos contra defeitos reais de fabricação, por um período de 12 meses, a partir da data de entrega dos equipamentos.

Estamos à disposição para eventuais dúvidas e/ ou esclarecimentos adicionais.

**Obs: Em caso de aceitação do orçamento será providenciado o contrato!**

Manaus, 26 de Julho de 2018

Atenciosamente,

De Acordo,

*Roberto Alexandre Feneira Ribeiro*

**Roberto Alexandre F. Ribeiro**  
Supervisor  
ELEVADORES BRASIL LTDA - EPP

\_\_\_\_\_  
**IFAM-TEFÉ**