



Proposta técnica e comercial

Nº 4606

Cliente: Amerios

Contato: Clarice

Local de instalação: AMPLIAÇÃO E REFORMA DO CENTRO
EDUCACIONAL MUNICIPAL RUDOLPHO WALTER SCHREINER
RUA LEOBERTO LEAL, Nº 30 – BAIRRO AURORA, PALMITOS-SC

Chapecó-SC, 14 de março de 2022

Sumário

1 – Descritivo do fornecimento	3
1.1 – Cabine AF 220.....	3
1.2 – Descritivo Geral.....	4
1.3 – Mão de Obra	5
1.4 – Documentação técnica.....	5
2 – Investimento	5
3 – Observações	5
4 – Condições de Fornecimento	6
4.1 – Prazo de entrega	6
4.2 – Forma de Pagamentos	7
4.3 – Transporte.....	7
4.4 – Garantia.....	7
5 – Confirmação da negociação.....	8

Dados do Fornecedor

FITMAQ EQUIPAMENTOS

CNPJ: 18.402.239/0001-53

Ins. Estadual: 25.752.675-7

Rua: Concórdia, 281 D - Bairro: Líder - Chapecó SC

Fone: 49 3322-8087

Responsável pela proposta: Vilmar Alves da Rocha

E-mail: comercial2@fitmaq.com.br | [WhatsApp](https://api.whatsapp.com/send?phone=49991425675): 49 99142-5675

Plataforma elevatória para acessibilidade – ABNT 9386-1

As plataformas elevatórias da Fitmaq Industrial trazem uma solução completa para acessibilidade. Todos os detalhes para uma viagem confortável e acessível estão incluídos na configuração de série. Atendemos a edificações novas e reformas, sendo ideal para escolas, museus, centros comerciais, clínicas e demais locais públicos que dependem do elevador para a circulação livre de pessoas.

É aplicada para desníveis de até 4 metros, sendo fornecido em dois modelos: cabine de 1,20m de altura (AF120) ou cabine fechada, com 2,20m de altura (AF220).

Para desníveis acima de 2 metros oferecemos dois opcionais de fechamento externo em vidro ou em chapas de ACM, havendo a possibilidade de o cliente executar o fechamento em alvenaria ou material similar.

1 – Descritivo do fornecimento

1.1 – Cabine AF 220

- **Dimensões da cabine:** (L x C x A) 1400 mm x 1400 mm x 2200 mm
 - **Estrutura (chassis):** fabricada com tubos de aço SAE 1020
 - **Revestimento:** painéis de chapa de aço inoxidável escovado
 - **Número de entradas:** 01 / unilateral – entrada e saída na mesma face nos pavimentos atendidos
 - **Corrimãos:** tubulares de aço inoxidável e acabamento polido
 - **Iluminação:** em LED embutida no teto
 - **Espelho:** ao fundo da cabine
 - **Acesso:** cancela de acesso articulável, fabricada em tubo de aço inoxidável polido
 - **Piso:** antiderrapante em alumínio corrugado
 - **Botoeiras:** sobe e desce, de acionamento tipo pressão constante modelo “cogumelo” – ideal para uso em dispositivos de acessibilidade por demandar menor esforço do usuário
- Botoeiras embutidas de aço inoxidável sob consulta
- **Chave liga/desliga:** permite ao proprietário desligar e remover a chave para evitar o uso indevido
 - **Botão para solicitar ajuda:** aciona uma sirene no exterior da plataforma, gerando um som de alerta
 - **Identificação:** todos os botões com identificação em Braille



Figura 1 - Modelo Cabine F 220

- **Informações de segurança:** adesivos de orientação e sinalização de acessibilidade.

1.2 – Descritivo Geral

- **Carga nominal:** 300 kg (cadeirante + acompanhante)
- **Velocidade:** 6 m/minuto
- **Rebaixo no piso:** 300 mm
- **Número de andares atendidos:** 02 (dois)
- **Deslocamento:** 3,2 metros
- **Sistema de freio:** mecânico
- **Sistema de tração:** cabos de aço e contrapeso
- **Máquina de tração:** compacta, sem casa de máquinas, tensão de alimentação elétrica trifásica 220/380 Volts
- **Portas externas:** em vidro temperado fumê, de 10mm de espessura e 2,1 metros de altura, abertura manual de giro com puxador e retorno por mola com batentes metálicos completos, dispostas nos pavimentos atendidos
- **Fechaduras das portas:** específicas e homologadas para elevadores

Nota: portas abrem SOMENTE com a cabine no andar.
Em caso de emergência ou resgate a plataforma é dotada de sistema para abertura manual de portas.



Figura 2 - Modelo Porta Externa

- **Segurança de portas:** deslocamento da cabine SOMENTE após as portas fechadas
 - **Botoeiras portas:** para chamado da cabine dispostas lateralmente às portas de acesso nos pavimentos atendidos – acionamento do tipo “pressão constante”, modelo “cogumelo” – modelo ideal para aplicação em itens de acessibilidade por demandar menor esforço do usuário
 - **Botão para solicitar ajuda:** aciona uma sirene no exterior do elevador, gerando um som de alerta
 - **Quadro elétrico:** integrado, pronto para funcionamento – demandando unicamente de derivação de tensão trifásica 220 ou 380 Volts
- Nota: serviço de energização do quadro da plataforma por conta do cliente.
- **Componentes elétricos:** circuito de comando em 24 Vcc com aplicação de componentes específicos para elevadores
 - **Adesivos** de orientação e sinalização de acessibilidade

Nossas plataformas são fabricadas em atendimentos às seguintes normas:

- **NBR NM 5410** – Instalações elétricas de baixa tensão.
- **NBR 9050** – Acessibilidade a edificações, mobiliários, espaços e equipamentos urbanos.
- **ABNT NBR 9386-1** – Plataformas de elevação vertical

1.3 – Mão de Obra

- Desenvolvimento de projeto – layout DWG e imagens em 3D
- Fabricação do equipamento
- Instalação do equipamento no local
- Startup e treinamento operacional
- Elaboração de documentação técnica

1.4 – Documentação técnica

Acompanha o equipamento:

- ✓ ART de montagem e fabricação
- ✓ Manual de operação/manutenção
- ✓ Dimensões do equipamento (DWG) – desenhos e orientações para execução de aberturas na alvenaria

2 – Investimento

Produto	Qtd	NCM	IPI	Valor Total S/ IPI	Valor Total C/ IPI
Plataforma elevatória AF 220	01	8428.10.00	0%	R\$ 39.750,00	R\$ 39.750,00
Mão de obra para instalação	01	9999.99.99	0%	R\$ 3.850,00	R\$ 3.850,00
Valor Total C/ IPI					R\$ 43.600,00
Essa proposta técnica comercial, tem a validade de 20 dias. Após esse período consulte-nos					

3 – Observações

- ✓ Caso cliente disponha de gerador de energia próprio, ele poderá interligar no quadro do elevador/plataforma.
- ✓ Em caso da residência a receber a plataforma elevatória não dispor de tensão trifásica de energia, considerar acréscimo de R\$ 1800,00 ao valor para fornecimento de inversor de frequência ao quadro elétrico de comando.
- ✓ Não está incluso alteração de ponto de energia, serviços de instalação elétrica e ou de alvenaria de qualquer natureza.
- ✓ Será fornecido projeto com medidas para requisitos de alvenaria – execução de caixa de corrida, vigas intermediárias, espaço abertura para portas.

- ✓ Será fornecido diagrama elétrico para instalação no imóvel do cliente, com informações sobre cabos elétricos e componentes a serem utilizados, entre outros.
- ✓ Espaço mínimo livre necessário na alvenaria para instalação da plataforma:
 - Largura: 1,5 metro
 - Comprimento: 1,6 metro
 - Rebaixo no piso: 30 cm, mínimo
 - Espaço livre do piso do último pavimento ao teto da caixa de corrida: 3000 mm para cabine AF 220
- ✓ Após fechamento da proposta será enviado projeto executivo constando todas as informações para execução de alvenaria.

4 – Condições de Fornecimento

4.1 – Prazo de entrega

90 dias após confirmação do pedido e assinatura do contrato.

- ✓ A ocorrência de atrasos na assinatura do contrato, mudanças no descritivo de fornecimento por solicitação do cliente, alterações em projetos já aprovados, atrasos na liberação do local de instalação, podem impactar diretamente no prazo de entrega.
- ✓ Toda e qualquer alteração, seja de alvenaria, parte elétrica ou outra, que interfira no bom andamento do projeto deverá ser reportada à Fitmaq Industrial com antecedência, a fim de que juntos revisem os prazos de entrega juntamente com equipe técnica.
- ✓ Ao cliente cabe repassar a Fitmaq Industrial todos os arquivos e informações pertinentes a obra ou trabalho a serem executados, ainda que sejam de propriedades de terceiros. Tal condição é primordial para o desenvolvimento do projeto e tem relação direta com a eficiência do item ofertado.
- ✓ À Fitmaq Industrial caberá o envio de todos os desenhos e informações ao cliente, a fim de que ele possa visualizar, conferir e aprovar todos os trabalhos ou equipamentos antes de sua execução. Todo e qualquer custo de materiais ou serviços resultantes de alteração de projeto solicitada pelo cliente após sua aprovação expressa será direcionada ao cliente em orçamento aditivo.
- ✓ Aprovação do projeto deverá ser validada pelo cliente em um prazo de 3 (três) dias úteis.
- ✓ As datas de execução das atividades ou instalações serão ajustadas entre a Fitmaq Industrial e o cliente com prazo mínimo de 10 dias.

4.2 – Forma de Pagamentos

Entrada: 30% na assinatura do contrato

Saldo Restante: faturamento em 30/60/90 dias

- ✓ Impostos inclusos: ICMS, PIS e COFINS
- ✓ Caso a entrega, montagem ou instalação dos equipamentos seja prorrogada por qualquer causa não atribuída a Fitmaq Industrial, o pagamento da(s) parcela(s) vinculadas a conclusão, não poderão ser alteradas, devendo ser cumpridas pelo cliente no prazo estabelecido, independentemente do aceite técnico. O não cumprimento dos pagamentos resultará em multas e juros ao cliente.
- ✓ Caso o cliente torne-se inadimplente, haverá juros de mora de 3% (três por cento) ao mês, calculados de forma “pro rata die”, além de multa de 10% (dez por cento) sobre o valor em atraso. A partir da inadimplência de 03 (três) meses o contrato será cancelado e os equipamentos, materiais, ou quaisquer partes negociadas nessa proposta, deveram ser retomados pela Fitmaq Industrial.

4.3 – Transporte

Frete: CIF

- ✓ Custos de transportes e seguro necessários para a execução do contrato, saindo das instalações da Fitmaq Industrial localizados na cidade de Chapecó-SC até o endereço do cliente, está incluso na proposta.
- ✓ A descarga e armazenamento dos equipamentos são de responsabilidade do Cliente. Caso qualquer material ou parte dos produtos esteja faltando no ato da instalação será de total responsabilidade do cliente. Trabalhos não finalizados por esse motivo e havendo necessitando de novo deslocamento técnico da equipe Fitmaq Industrial, haverá custos extras ao cliente.

4.4 – Garantia

- ✓ Os elevadores são garantidos pelo prazo de 90 dias a partir da data de sua entrega. A garantia estará automaticamente estendida, ao prazo de um ano, a todos os equipamentos que estiverem sob os serviços do Atendimento da FITMAQ, contratados na data de sua entrega.
- ✓ A garantia da Fitmaq Industrial NÃO se aplica ao produto em caso de:
 - Dano causado ao equipamento por negligência, imperícia ou imprudência
 - Uso inadequado do equipamento
 - Ligação elétrica não correspondente ao solicitado
 - Peças com desgaste natural
 - Falta de manutenção ou manutenção inadequada
 - Falha ocasionada por descarga elétrica atmosférica

5 – Confirmação da negociação

Em caso de divergência entre o especificado em vossa ordem de compra e nossa proposta, prevalecerá o especificado nesta última. Havendo necessidade, a Fitmaq Industrial emitirá uma nova proposta para contemplar as alterações que forem acordadas com o CLIENTE.

Por fim, ambas as partes concordam com o descritivo desse documento e estão ajustados com todas as descrições e cláusulas, e assim assinam o presente termo em 2 (duas) vias de igual teor, os quais passar a ter força legal entre as partes.

Dionatan Bao

Representante legal da Fitmaq Industrial

Carimbo e/ou assinatura

Nome legível: _____