



EDSON HARENAS MONTANHOLI ME
Av. Aparecido Rorato, 997. Parque Industrial
Araruna – Paraná
Fone/fax: (0xx44) 3562-1570
E-mail: contato@fameger.com.br
Site: www.fameger.com.br

CNPJ: 07.880.738/0001-30

Inscrição Estadual: 90366274-30

Araruna – PR, 15 DE SETEMBRO DE 2021

Cliente: MUNICIPIO DE CATANDUVAS

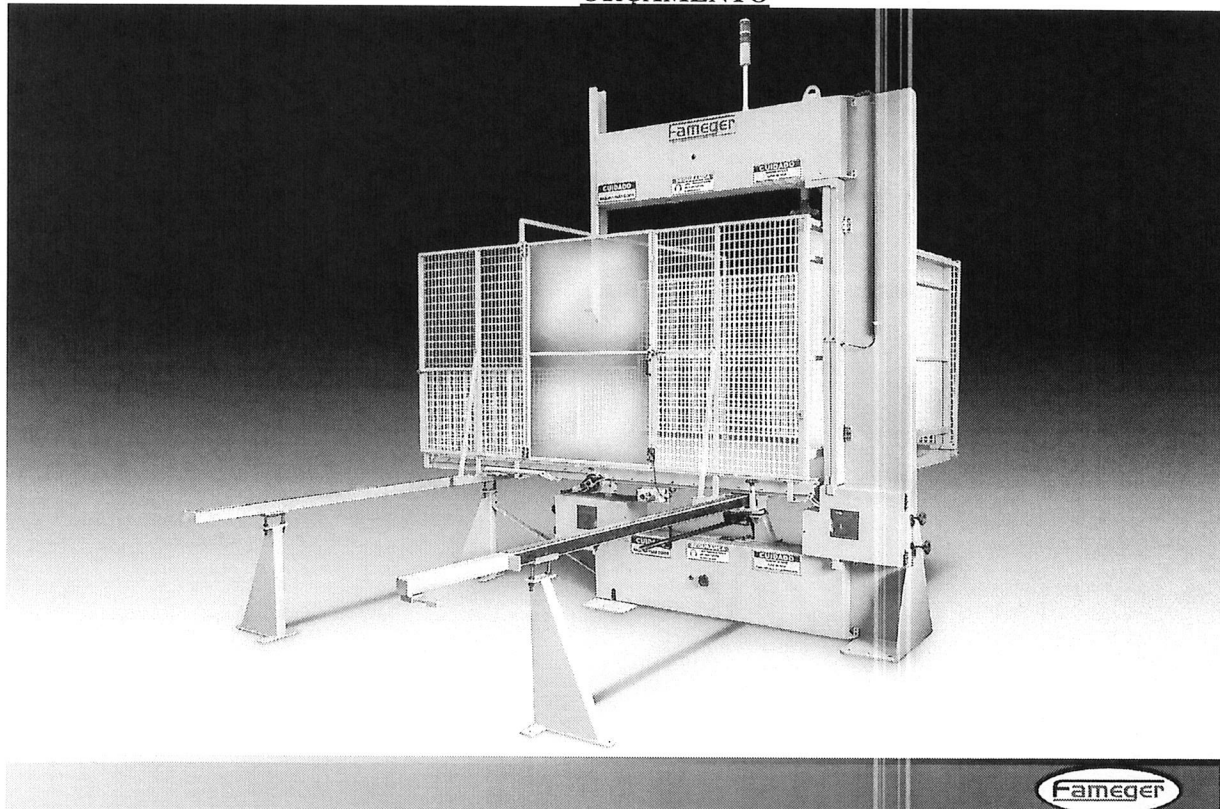
Cnpj: 76.208.842/0001-03

Inscr. Estadual:

A/c: Sra. JULIANA

Fone: 45 9 9961 1613

ORCAMENTO



01 Unidade: LAMINADORA VERTICAL FGR 1600

Equipamento desenvolvido para laminar espuma em poliuretano, construída com perfil enrijecido.

Sua estrutura suporta 4 volantes de ferro fundido sem revestimento de borracha onde desliza sobre o mesmo uma lâmina de aço cromo que é afiada por dois esmeris de rebolo copo, onde os mesmos deslizam sobre guias lineares e possuem regulagem manual, todo o conjunto de afiação fica alojado em um proteção individual com visor de acrílico e trava ante violação.

O corte é feito no avanço e no retorno da mesa.

O esmeril é tracionado pela própria lâmina de corte, na parte superior da estrutura é fixada uma guia de proteção da lamina com regulagem manual de altura, onde é fixado na extremidade inferior da mesma duas guias de aço para apoiar a lamina de corte.

A mesa de apoio do bloco é construída com tubo retangular e revestida com chapa de alumínio.

A mesa é movimentada manualmente sobre 2 trilhos revestidos com lâmina de aço.

Os trilhos possuem dois pontos que servem para travar a mesa para colocar o bloco a ser laminado.

Os trilhos também possuem regulagem inferior para o nivelamento da mesa.

Nas extremidades da mesa, é fixado um guia paralelo para mover o encosto que determina a espessura e o esquadro da manta de espuma a ser laminada.

O encosto é tracionado por 2 cremalheiras conjugadas num eixo central, fixado na parte inferior da mesa, onde o mesmo é movimentado por um divisor com escala em milímetro, partindo de 0 a 100 mm.



Rua Surucuá-Açu, n. 472,
Arapongas-PR.
CEP: 86705-590

www.prosmag.com.br

+55 (43) 3276-1932

+ 55 (43) 99181-6472

ORÇAMENTO Nº 20210809477

Data de

Emissão: 08/09/2021

Prazo de Validade da Proposta: 10 dias

Empresa:

Endereço:

Cidade:

Estado:

Telefone:

E-mail:

Responsável:

COD	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QTD	UND	VL. UNIT.	VL. TOTAL
MP-195	Laminadora de Espuma Vertical	1,0	1	R\$ 40.900,00	R\$ 40.900,00
MP-012	Sistema completo de proteção NR-12 (OPCIONAL)	1,0	1	R\$ 5.500,00	R\$ 5.500,00
VALOR TOTAL DOS PRODUTOS					-
CUSTOS COM TRANSPORTE (FRETE) E INSTALAÇÃO					A VERIFICAR

Detalhamento do(s) Produto(s):

Laminadora de Espuma Vertical

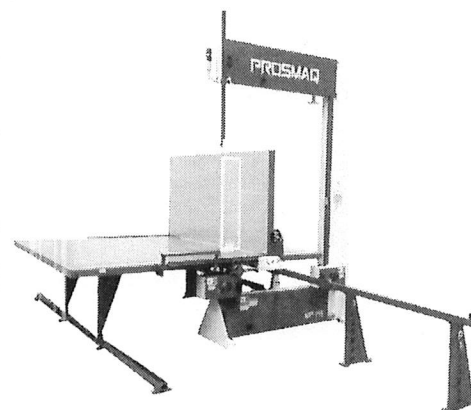
A Laminadora de Espuma Vertical foi especialmente projetada para a laminação de blocos de espuma flexíveis, possuindo uma estrutura reforçada para garantir o corte uniforme com qualidade e perfeição. Seu design proporciona um fácil manuseio por parte do operador e permite que a lâmina de corte deslize sobre quatro volantes balanceados e retificados, garantindo precisão nos cortes dos blocos de espuma.

Sua mesa alimentadora é fabricada com tubo quadrado de aço revestida em alumínio que desliza sobre rolamentos e guia de aço, sendo acionada manualmente.

Sua estrutura robusta suporta 04 (quatro) volantes de alumínio revestidos em aço onde desliza uma lâmina de aço cromo que possui corte em ambos os lados para laminar as mantas de espuma nos dois sentidos (ida e volta), sendo afiada por quatro esmeris.

MODELOS:

ESPECIFICAÇÕES	MP-194	MP-195
Potência do motor	3,0 cv	5,0 cv
Altura máxima de corte	1.400 mm	1.600 mm
Comprimento mesa	2.480 mm (livre)	2.480 mm (livre)
Largura da mesa	2.650 mm (livre)	2.850 mm (livre)
Distância percorrida no trilho	2.500 mm	2.500 mm
Indicação de corte para fabricação	Estofados	Colchões
Mesa alimentadora em alumínio com guia em aço e acionamento manual	AC	AC
Cremlheira com nylon deslizante	AC	AC
04 (quatro) volantes em alumínio revestidos em aço	AC	AC
Bitola para regulagem	AC	AC
Esmeris afiadores da lâmina protegidos com caixa de proteção (NR-12)	AC	AC
Correia do motor protegida com capa de proteção (NR-12)	AC	AC
Tensão trifásica disponível	220/380v	220/380v



OPCIONAL – SISTEMA COMPLETO DE PROTEÇÃO NR-12	MP-194	MP-195
Grades de proteção acopladas à mesa	AC	AC
Sistema de parada de emergência	AC	AC
Painel elétrico	AC	AC
Sistema de chave de intertravamento de segurança	AC	AC





Link YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=BBwyTni2W9w>

PRAZO DE ENTREGA: 45 a 65 dias

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: parcelamento em até 06 vezes (entrada à vista de 20%+ parcelas). **Esta condição de pagamento depende de aprovação de crédito.

Valor à vista com desconto de 5%: entrada de 50% no fechamento do pedido e o restante com a emissão da nota fiscal.

*** Frete/instalação: pagamento à vista 02 dias antes do embarque da máquina.

OBSERVAÇÕES:

***Necessária a instalação da laminadora por nossos técnicos no local onde a máquina vai operar.

Oswaldo Pereira da Cunha & Cia. Ltda.

***Na Prosmag você compra com o cartão BNDES.

- Para mais informações sobre a BNDES e solicitação do cartão acesse o Portal de Operações: www.cartaobndes.gov.br

- Para simular o financiamento acesse:

https://www.cartaobndes.gov.br/cartaobndes/PaginasCartao/Simulador_PopUp_Acao=51



PROPOSTA

COMERCIAL



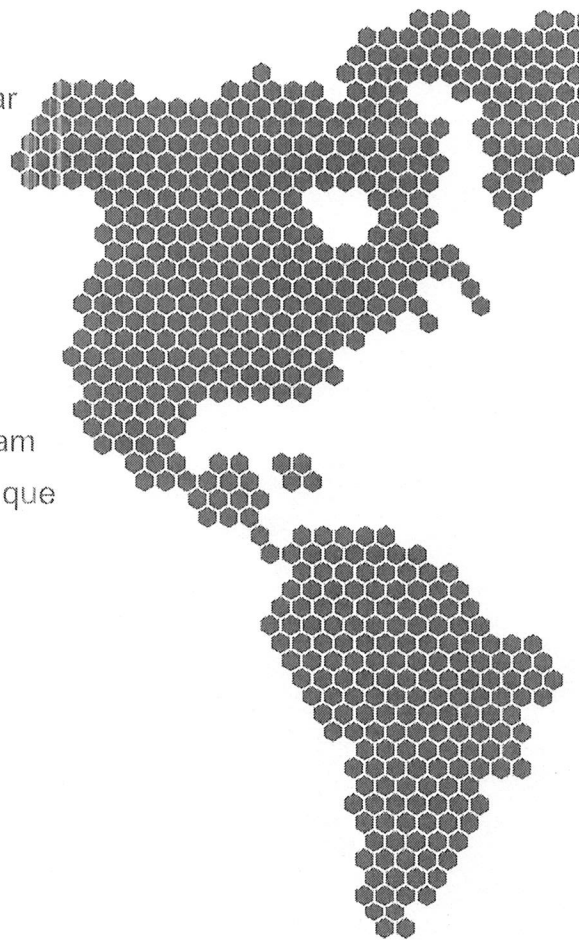
A Cofama, agradece seu amplo interesse em nossas máquinas e a oportunidade que você nos deu para apresentar nossos produtos. Estamos muito orgulhosos de incluir sua empresa em nossa família. Nossas máquinas é o resultado final de muitos anos de experiência na indústria de espuma de poliuretano, são mais de 35 anos no seguimento. Isso representa para nós o fruto de um longo e dedicado programa de pesquisa e desenvolvimento, onde buscamos maximizar a satisfação dos nossos clientes e proporcionar a melhor experiência com nossas máquinas.

A COFAMA

A Cofama conta com cerca de 7 mil m² de área construída em um parque fabril na cidade de Araruna. Nosso quadro de funcionários possui 75 colaboradores que projetam, produzem, montam as máquinas e prestam assistência técnica, pois sabemos da responsabilidade que temos em sua produção.

Atendemos diversos países na América:

- > Argentina
- > Bolívia
- > Brasil
- > Chile
- > Colômbia
- > El Salvador
- > Estados Unidos
- > Guatemala
- > Nicarágua
- > Paraguai
- > Peru
- > Uruguai
- > Equador
- > Panamá
- > Honduras
- > México
- > Costa Rica
- > República Dominicana



COFAMA IND E COM DE MÁQ E EQUIP LTDA.

☎ +55 44 3562-1462

✉ comercial2@cofama.com.br

Rodovia Bento Fernandes Dias, km 18 - Araruna - PR - Brasil

PROPOSTA

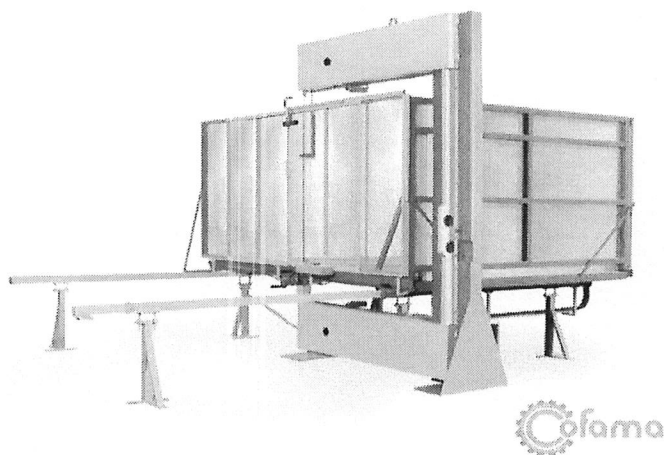
nº. OR00375
15/09/2021

MUNICIPIO DE CATANDUVAS

1. ITEM 1

Equipamento: LAMINADORA
VERTICAL
Modelo: CF 1500
NCM: 8420.10.90
FINAME: 133621-5

Desenvolvida para laminar blocos
de espuma flexível



1.1 DESCRIÇÃO

A laminadora vertical CF 1500 foi desenvolvida para laminar blocos de espuma flexível. Estrutura construída com chapa de aço carbono dobrado em forma de perfil fechado garantindo rigidez, estabilidade, e equilíbrio da poluição sonora ao equipamento. A estrutura é provida de quatro volantes de ferro fundido retificados e balanceados para a colocação da lamina de corte, os mesmos são tracionado por um motor 4CV 8 polos, sendo que um é fixo no eixo do motor e três em eixo com rolamentos brindado. O sistema de afiação da lamina de corte é feito através de quatro esmeris modelo copo, que são movidos pela própria lamina, com processo de regulagem manual, instalados de modo protegido para que o operador não tenha contato com a lamina quando for manipulá-los.



COFAMA IND E COM DE MÁQ E EQUIP LTDA.

☎ +55 44 3562-1462

✉ comercial2@cofama.com.br

Rodovia Bento Fernandes Dias, km 18 - Araruna - PR - Brasil

A mesa de sustentação do bloco é confeccionada com perfil retangular 40x80 revestida com chapa de alumínio 3 mm, sendo duas partes com medida útil de 2400x1600 mm cada, lembrando que; colocada na máquina a área útil representada é de uma das partes pois o bloco ao ser cortado vai se transferindo de uma para a outra. A medida das peças a serem cortadas são definidas através de um encosto de esquadrejamento sobreposto em cremalheiras ligadas a um eixo com divisor demarcado em escala de milímetros, onde pode se fazer as alterações de 10 à 90 mm de maneira prática e rápida, para cortar medidas maiores que 100mm basta acionar o manipulador do divisor duas ou mais vezes de acordo com o desejado. O processo de movimentação da mesa, e do divisor é feito manualmente.

Área útil de corte:

Altura do corte: 1600mm

Comprimento do corte: 2400mm

Distância entre a lâmina e o encosto de esquadrejamento: 1600mm

NR12:

Este equipamento é fornecido com grades de proteção, enclausuramento, de modo a impedir o acesso a pessoas na zona de risco, os portões das grades de proteção são dotados de chaves magnéticas que só abrem com o equipamento parado, estas chaves estão ligadas a um relé homologado de segurança de velocidade zero que por sua vez está ligado ao motor da lâmina. Possui relé homologado de segurança de parada de emergência com botão de Parada de Emergência possibilitando a parada segura do equipamento em caso de emergência, por qualquer pessoa, além de possuir sensores no interior do equipamento que impedem seu funcionamento com as portas de segurança da lâmina aberta.

Corrente da máquina em 380 Volts: 8 Amperes

Corrente da máquina em 220Volts: 12 Amperes

Área para instalação da máquina, considerando a área de trabalho:

8000mm x 8000mm x 3700mm.

1.2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Medida mínima a ser laminadas	10mm
Corrente da máquina em 380 Volts	8 Amperes
Corrente da máquina em 220Volts	12 Amperes
Comprimento do corte	2400mm
Área útil de corte. Altura do corte:	1600mm
Opção de Voltagem	220 ou 380 v
Opção de Frequência de trabalho	50 ou 60 hz
Tamanho do Motor	4CV 8P



COFAMA IND E COM DE MÁQ E EQUIP LTDA.

☎ +55 44 3562-1462

✉ comercial2@cofama.com.br

Rodovia Bento Fernandes Dias, km 18 - Araruna - PR - Brasil

Validade da Proposta: Tem validade de 20 dias.

Garantia: 12 meses.

Montagem da Máquina: A montagem das máquinas são feitas pelos técnicos da Cofama.

O valor da mão de obra é gratuito, porém os custos de viagem (carro, avião, táxi, etc), estadia, refeição (café da manhã, almoço e janta), outros custos relacionados a locomoção dos técnicos são por conta do comprador.

O horário de trabalho dos técnicos é das 07:30 às 17:30 hrs com 1 hora de descanso para almoço, de segunda até sexta-feira. Caso houver a necessidade de trabalhar em outros horários, sábado, domingo ou feriados, poderá haver cobranças adicionais.



COFAMA IND E COM DE MÁQ E EQUIP LTDA.

☎ +55 44 3562-1462

✉ comercial2@cofama.com.br

Rodovia Bento Fernandes Dias, km 18 - Araruna - PR - Brasil



EQUIPAMENTOS PARA COSTURA

CNPJ 72.332.984/0001-19 INSCR. 410.132.51-60

À
PREFEITURA MUNICIPAL DE CATANDUVAS

A/C
DEPTO DE LICITAÇÕES

REF. ORÇAMENTO MAQUINAS DE COSTURA

QTD	MAQUINA /PRODUTO	MARCA	R\$ UNIT	R\$ TOTAL
02	Maquina de costura eletrônica Ponto Corrente 3 agulhas.	Zoje	5.500,00	11.000,00
01	Maquina de costura Interlock ELETRÔNICA de 2 Agulhas 5 fios DIRECT-DRIVE Novo Design, Bitola Larga Com Corte de Linha Automático, com sugador de correntinha pneumático, Lubrificação Automática com Barra da Agulha Selada, com eixo Único proporcionando leveza e Velocidade, Control Box Integrado ao Cabeçote Informações de erro por comando de voz, Com Controle de Velocidade e Parada da Agulha, Função Standby (economia de energia), Aviso de nível de óleo, luz de LED com 3 estágios de luminosidade, Distancia entre Agulhas 5mm,largura do ponto 6mm, comprimento do ponto 5mm, Sensor Automático de levantador do calcador 5mm, Sensor inteligente para reconhecimento do tecido (entrada e saída), sistema de diferencial inferior para ajuste de alimentação entre tecidos leves à médios, sistema de correção inteligente do torque do motor, Entrada USB, Velocidade 7000 RPM. Estante com Rodinhas.	JACK JK-C5-5-M04/435- X INTERLOQUE		9.200,00
01	OVERLOQUE ELETRÔNICA Maquina de costura Overlock de 1 Agulha 3 fios Direct Dive Novo Design, Com Corte de Linha Automático, Lubrificação Automática com Barra da Agulha Selada, com eixo Único proporcionando leveza e Velocidade, Control Box Integrado ao Cabeçote Informações de erro por comando de voz, Com Controle de Velocidade e Parada da Agulha, Função Standby (economia de energia), Aviso de nível de óleo, luz de LED com 3 estágios de luminosidade, largura do ponto 4mm, comprimento do ponto 3,8mm, Sensor Automático de levantador do calcador 5mm, Sensor inteligente para reconhecimento do tecido (entrada e saída), sistema de diferencial	JACK JK-C5-3-02/233-X		8.600,00

	inferior para ajuste de alimentação entre tecidos leves à médios, sistema de correção inteligente do torque do motor, Entrada USB, Velocidade 7000 RPM. Estante com Rodinhas.			
01	TRAVETTI ELETRÔNICA Maquina de costura tipo travete eletrônico novo design Direct Drive, ponto fixo, sistema de caixa de óleo blindada protegendo a lubrificação da biela do movimento, com velocidade de 3.200RPM, área de costura 40X30MM, acompanha kit para aplicação de botão, painel touch screen de fácil utilização, luz de LED, com corte de linha, com mesa e estante com rodinhas. Versão 220V.	JACK JK-T1900GSK		20.550,00
02	RETA ELETRÔNICA Maquina de costura reta 1 agulha eletrônica Direct Drive design alemão exclusivo, ponto fixo, com posicionador de agulhas, solenoide do calcador embutido no cabeçote, corte de linha inteligente (curto), posicionador de agulha, caça fio eletromagnético, botão de reset no painel, sistema de transporte por motor de passo, controle eletrônico do tamanho do ponto, entrada USB, comando de voz para informação das operações e possíveis erros, lançadeira Japonesa, painel e control box embutido no cabeçote, com sistema de meia pontada, ponto condensado, espaço de trabalho ampliado, cárter blindado, controle de luminosidade da luz de LED com 3 estágios, de 5.000RPM, tamanho do ponto de 5MM, com estante equipada com rodinha. Versão 220 volts.	JACK JK-A5E	5.500,00	11.000,000
01	DUAS AGULHAS ELETRÔNICA Maquina de costura de 2 agulhas, Novo Design, ponto fixo com transporte duplo por agulha e barra, Motor Direct-Drive, Com desligamento de barras, Com painel de programação 4 funções automáticas, arremate, Levantador de Calcador, posicionador de Agulha e Corte de Linha por faca de movimento frontal, lançadeira Grande, Carter Seco, rolamentada, velocidade 4.000RPM, luz de LED, e estante com rodinhas. Para Tecidos Pesados.	JACK JK-58750J-405E		19.500,00

Valor total R\$ 79.850,00 (SETENTA E NOVE MIL, OITOCENTOS E CINQUENTA REAIS)

- GARANTIA DE 06 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

- PROPOSTA VALIDA POR 30 DIAS

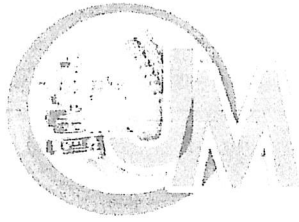
- ENTREGA EM 5 DIAS

CASCADEL, 10 DE AGOSTO DE 2.021

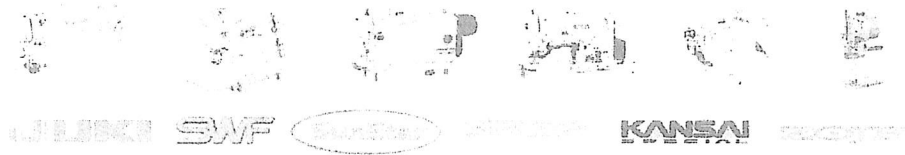
Atenciosamente,

Maurici Moratelli

maurici@maqfio.com.br



JUNKES MÁQUINAS DE COSTURA



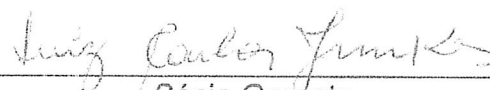
Rua Florianópolis, 577 - Bairro Alvorada - CEP 85601-560 - Francisco Beltrão - PR - (46) 3524-1196 | 3523-1196 - E-mail: junkes9@hotmail.com

Orçamento

A/C de Alberi

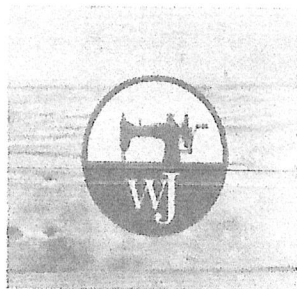
Qnt	Descrição	Valor Unit.	Valor Total
1	Interlock Eletrônica JNK	R\$ 8.600,00	R\$ 8.600,00
1	Overlock Eletrônica JNK	R\$ 7.500,00	R\$ 7.500,00
1	Travete Eletrônica Sansei	R\$ 17.400,00	R\$ 17.400,00
2	Reta Eletrônica Zoje	R\$ 4.900,00	R\$ 9.800,00
2	Ponto Corrente 3 Agulhas Zoje	R\$ 5.200,00	R\$ 10.400,00
1	Pespontadeira Eletrônica JNK	R\$ 21.000,00	R\$ 21.000,00
		Valor Total	R\$ 74.700,00

Francisco Beltrão – PR, 10 de Agosto de 2021.


Sócio Gerente

02.228.952/0001-05
JUNKES MÁQUINAS
DE COSTURA LTDA
Rua Florianópolis, 577
B. Alvorada - CEP 85601-560
Francisco Beltrão - Paraná



LW ASSISTENCIAS

CNPJ:34.226.257/0001-88
Rua Araucária, nº 110
Parque Verde – Cascavel – PR – Cep: 85807-670.
Celular: (45) 998208722
E-mail: lukaosnt@hotmail.com

Orçamento nº: 01

Emitido em: 10/08/2021

CLIENTE

NOME/RAZÃO SOCIAL: PREFEITURA MUNICIPAL DE CATANDUVAS

TELEFONE: 3234-8500

CNPJ: 76.208.842/0001-03

E-mail:

ENDEREÇO: Avenida dos Pioneiros nº 500 Bairro: Centro

Cidade: Catanduvás PR

ORÇAMENTO

ITEM	PRODUTO/SERVIÇO	MODELO	QUANT.	VALOR UNIT.	SUBTOTAL
01	Inter. Jack Direct Drive	JK-E3-5-M 2-35	01	R\$8.550,00	R\$8.550,00
01	Over. Jack direct drive C/Bk	JK-E3-3-M 5-04	01	R\$7.550,00	R\$7.550,00
01	Travetti/botoneira Eletrônica jack	JK-T1900-B SK	01	R\$18,900,00	R\$18,900,00
02	Reta Jack Eletrônica	JK-A4E-Q	02	R\$4.950,00	R\$9.900,00
01	2 AG. Jack Direct Drive Deslig	JK-58750J- 405-E	01	R\$21.000,00	R\$21.000,00
02	Ponto Corrente 3 agulhas		02	R\$5.250,00	R\$10.500,00

TOTAL: R\$76.400,00

LUCAR RICARDO WALDOW

Eletro Lapa Vendas, Consertos e Manutenção de Ferramentas Elétricas Fone (45) 3324-2083 CENTRO COMERCIAL LAPA - Loja 65 e 66 Rua Carlos Gomes - Esq. Com Rua da Lapa - Cascavel - PR	ORDEM DE SERVIÇO Data: 10/05/2021
---	---

Cliente: Endereço: Cidade: CNPJ: Fone:	Evandro Ferreira de Paula Rua Gando Quedas do Iguaçu - Pr 41.348.266.0001-07
---	---

QUANT.	DISCRIMINAÇÃO DOS PRODUTOS	VALOR
01	Esquadrejadeira SCI 3000 Possamai com motor SCU	23.400,00
01	Coladeira de Bordo CBP-60	9.960,00
01	Coletor de Pó Possamai CPI 020	4.500,00
01	Desempenadeira DSP1800 Possamai	9.720,00
01	Compressor 10 pés Pressure 100 litros	4.200,00
01	Furadeira de Bancada Moto Mil FP M160 N	1.800,00
02	Kit para Furadeira Makita LCT 204	3.000,00
01	Furadeira Bosch GSB-13RE	687,50
01	Plaina Desempenadeira Makita M 190	1.062,90
01	Serra Tico Tico De Walt DW 300	812,50
01	Tupia Eletrica Makita 3709	687,50
01	Lixadeira de Cinta Makita M 9400	1.250,00
01	Meia Esquadria Makita MLS 1040	2.375,00
01	Serra Marmore Makita 4100	625,00
01	Transportador de Chapa Possamai	2.500,00

TOTAL	66.580,40
--------------	------------------



Evandro Ferreira de Paula
Cliente

Eletro Lapa
Vendedor

ORÇAMENTO PREFEITURA DE CATANDUVAS
CNPJ: 76.208.842/0001-03

Descrição	Marca	Valor total
NIVEL A LASER DE LINHAS VERDES, NIVELAÇÃO VERTICAL E HORIZONTAL, COM ESQUADRO FRONTAL, CRUZAMENTO COM ÂNGULOS DE 90° EXATOS, ALCANCE MINIMO DE 15 METROS, COM BASE MAGNÉTICA E MALETA.	BOSCH	850,00
TRENA A LASER COM LEITURA DE ATÉ 30 M, COM MEDIÇÃO DE VOLUME (LARGURA X COMPRIMENTO X ALTURA) MEDIÇÃO DE ÁREA (LARGURA X COMPRIMENTO) ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO MEDIÇÃO CONTÍNUA CAPACIDADE DE MEDIÇÃO EM METROS, POLEGADAS E PÉS EXATIDÃO DE ±2MM FAIXA DE MEDIÇÃO DE 0,05M A 30M LASER 650 NM, CLASSE 2.	STARRET	425,00

Validade da proposta 30 dias.
Data: 17/09/2021



VALDECIR J. ANTONIETTI E CIA LTDA
CNPJ: 00.389.774/0001-56

00.389.774/0001-56

VALDECIR J. ANTONIETTI
& CIA. LTDA.

RUA OITO, S/N
ALTO ALEGRE - CEP 86470-000
CATANDUVAS - PARANÁ



GAMAD ORÇAMENTO DE VENDA

IND
MAANRG

folha : 1
hora : 09:15:58
EMPRESA : K. BIL
Emissão: 12/05/2021
Filial : FLACANEL

CLIENTE 41348266 - 0001

EVANDRO FERREIRA DE PAULA MOVEIS PLANEJA

R GANZO, 528

II: ISENTO CGC/CPF: 41.148.266/0001-07

Emissão : 11/05/2021

Início / Fim: 08:11:54 / 08:14:05

Cond. Pag.: A VISTA / Forma: R\$

Mapa Carreg.: CARREGA

Operador : Lucelia de Franca

Vend. Int. : VENDEDOR PADRAO

Validade : 13/05/2021


LOCAL DE ENTREGA

Item	Produto	Descricao	UM	Qtd	VLr Un.	VLr Item
0001	040010100101	ESQUADREJADEIRA MAKSIMA 2500-I ENAO C/ EIXO INCLINAVEL TRITA UN	UN	1,00	15.000,00	15.000,00
0002	050010400002	COLADEIRA DE BORDA IMVES IC-1600 220V (01010762)	UN	1,00	6.500,00	6.500,00
0004	050010414002	PLAINA DESEMPENADEIRA IMVES DP-1800 PLUS 220V TRIF 60HZ	UN	1,00	8.500,00	8.500,00
0005	050010402004	EXAUSTOR DE FO IMVES EF-30072 TRIFASICO 220V	UN	1,00	4.800,00	4.800,00
0006	050120607119	COMPRESSOR DE AR PRESSURE 18FCM V 148PSI 100LT TRIFASICO	UN	1,00	2.350,00	2.350,00
0007	050121121112	FURADEIRA DE BANCADA MOTOMIL FB-16M 110V	UN	1,00	1.200,00	1.200,00
0008	040010200113	PARAFUSADEIRA/FURADORA DE IMP MAKITA OK1493 BIVOLT	UN	2,00	1.300,00	2.600,00
0009	0404302000409	FURADEIRA DE IMPACTO MAKITA HP2016 110V	UN	1,00	450,00	450,00
0010	040500211509	PLAINA ELETRICA B3449 3-1/4 MAKITA KP5860 110V	UN	1,00	950,00	950,00
0011	040500211509	SERRA TICO-TICO MAKITA 4317 110V	UN	1,00	700,00	700,00
0012	040900211500	TUPIA DE LAMINADOS CMM MAKITA C7505I ARTICULADA 370S 110V	UN	1,00	550,00	550,00
0013	040010211112	LIXADORA DE CINTA MAKITA MS4005 110V	UN	1,00	950,00	950,00
0014	040100211701	SERRA ESQUADRIA MAKITA (18POL)1600W L51040 255MM 117V	UN	1,00	2.000,00	2.000,00
0015	040500211500	SERRA MARMORE MAKITA 4100M02 127V	UN	1,00	550,00	550,00
0016	050010411200	TRANSPORTADOR DE CHAPAS IMVES ITR-1200 MANUAL	UN	1,00	1.300,00	1.300,00
0017	1101310114001	TREMA A LASER STARRIT KIMS-30 10MT	UN	1,00	400,00	400,00
0018	040500101500	NIVEL LASER VERDE BOSCH 0001000700	UN	1,00	1.450,00	1.450,00

Valor total orçado R\$ 50.350,00

Vencio	Forma	Valor	Vencio	Forma	Valor
17/05/2021	R\$	50.350,00			

Lucelia

	<p align="center">MTF MÁQUINAS P/ MARCENARIA</p> <p align="center">45. 99830-1240</p> <p align="center">Rua São Gabriel, 1006 - Jd. Alvorada - Cascavel PR</p>	<p align="center">ORÇAMENTO</p>
---	---	--

<p>Cliente: Evandro Ferreira de Paula Endereço: Rua Gando Cidade: Quedas do Iguaçu - Pr CNPJ: 41.348.266.0001-07 Insc.Est:</p>	<p align="right">Data: 10/05/2021</p>
--	---------------------------------------

QUANT.	DISCRIMINAÇÃO DOS PRODUTOS	VALOR
01	Esquadrejadeira SCI 3000 Possamai com motor SCU	19.500,00
01	Coladeira de Bordo CBP-60	8.300,00
01	Coletor de Pó Possamai CPI 020	3.750,00
01	Desempenadeira DSP1800 Possamai	8.100,00
01	Compressor 10 pés Pressure 100 litros	3.500,00
01	Furadeira de Bancada Moto Mil FP M160 N	1.500,00
02	Kit para Furadeira Makita LCT 204	2.500,00
01	Furadeira Bosch GSB-13 RE	550,00
01	Plaina Desempenadeira Makita M 190	850,00
01	Serra Tico Tico De Walt DW 300	650,00
01	Tupia Eletrica Makita 3709	550,00
01	Lixadeira de Cinta Makita M 9400	1.000,00
01	Meia Esquadria Makita MLS 1040	1.900,00
01	Serra Marmore Makita 4100 NH	500,00
01	Transportador de Chapa Possamai	2.000,00

TOTAL	55.150,00
--------------	------------------

Assinaturas:

6

 Evandro Ferreira de Paula
 Cliente

 MTF MÁQUINAS P/ MARCENARIA
 Vendedor

Evandro

ORÇAMENTO PREFEITURA DE CATANDUVAS
AV. DOS PIONEIROS Nº 500, CEP 85.470-000
CNPJ: 76.208.842/0001-03

Qtidade	Descrição do produto	Marca	Valor
1	Nível a laser de linhas verdes, nivelção vertical e horizontal, com esquadro frontal, cruzamento com ângulos de 90° exatos, alcance mínimo de 15 metros, Alcance ponto de prumo: 10 m, precisão do ponto de prumo: ± 0,7 mm, auto nivelamento: ±4°, acompanha base magnética e maleta.	BOSCH	1.148,00
1	Trena a laser com leitura de até 30 m, faixa de medição: 0,15 – 30,00 metros, demais especificações: Peso aproximado: 0,09 kg Tempo de medição, típico: < 0,5 s Unidades de medição: m/cm Classe de laser: 2 Precisão de medição, típica: ± 2 mm Tempo de medição máx.: 4s Alimentação elétrica pilha: 2 x 1,5 v lr03 (AAA) Dispositivo de desconexão automática: 5 min Proteção contra pó e projeções de água: IP 54	BOSCH	699,00

Validade da proposta 60 dias.
Catanduvas PR, 10 de setembro de 2021.

**VALMIR
AMERICANO
MARCELINO
05884736932**

Assinado digitalmente por VALMIR
AMERICANO MARCELINO:
05884736932
DN: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=AC
SOLUTI Multipla v5,
OU=14259348000102, OU=Certificado
PF A1, CN=VALMIR AMERICANO
MARCELINO:05884736932
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização: sua localização de
assinatura aqui
Data: 2021-09-10 15:00:57
Foxit Reader Versão: 9.7.0