

Item/hote



Ficha Técnica do licitante: Licitante 1

Edital 2021.01.27.01-PERP AQUISIÇÃO DE PREENSA HIDRÁULICA, BALANÇA ELETROMECÂNICA E UMA EMPILHADEIRA PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE DE PACAJUSCE. do Órgão Promotor Pacajus/CE

Unidade Compradora

Razão Social:

CNPJ / CPF

Telefone

E-mail

Marca KUBITZ / modelo CHVEC-12T

Especificação do Produto AQUISIÇÃO DE PREENSA HIDRÁULICA, BALANÇA ELETROMECÂNICA E UMA EMPILHADEIRA PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE DE PACAJUSCE.

Data

Prazo de validade da proposta 19/04/2021

Valor da Proposta 60 dias

Impostos R\$ 29.965,75

ICMS Impostos

IPI

Informações Adicionais

Informações sobre preços e marcas

Produto	Descrição	Qtd.	Unidade	Tipo	Valor Inicial	Valor Final	Marca
"PRENSA HIDRÁULICA VERTICAL ENFARDADEIRA COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 12 TONELADAS	"PRENSA HIDRÁULICA VERTICAL ENFARDADEIRA COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 12 TONELADAS – APLICAÇÃO: LATAS DE ALUMÍNIO, PLÁSTICO, PAPEL, PAPELÃO PET E SIMILARES – CONFECIONADA EM AÇO LAMINADO E FERRO FUNDIDO – MEDIDAS DA CAIXA DE PREENSAGEM MÍNIMAS DE: 500mm x 750mm x 1500mm – MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO: 330 – 220V – 440V, MÍNIMO DE 5 CV – PESO MÍNIMO DE FARDOS PET – 40 A 50 KG; PAPELÃO – 80 A 100 KG; FILME 80 A 100 KG; PAPELÃO 80 A 100 KG, ALUMÍNIO/FLANGE - 30 A 40 KG SISTEMA ELÉTRICO: CHAVE LIGA/DESLIGA MANTENIDA, RETIRADA DO FARDO MECÂNICA, SEMI AUTOMÁTICA, FOR CABOS DE AÇO, PESO APROXIMADO DE	1,00	Unidade	Lote	29.965,750000	29.965,750000	KUBITZ / modelo CHVEC-12T

300 KG ALTURA MINIMA DE
 2,10 m. DEVE APRESENTAR
 RODIZIOS E CARRINHO GUIA
 PARA
 DESLOCAMENTO, CAPACIDADE
 MINIMA DO TANQUE DE OLEO
 DE 60 LITROS. CURSO DA
 HASTE MINIMA DE 1,30 m,
 DEVERA APRESENTAR TERMO
 DE RESPONSABILIDADE
 TÉCNICA CREA ATESTADO
 POR PROFISSIONAL TÉCNICO.
 ACABAMENTO DA PINTURA
 PAF E AO ABNT"



Valor Total do Lance Inicial

R\$ 29.965,75

Valor Total do Lance Final

R\$ 29.965,75

Especificação dos documentos anexados

No.	Descrição do documento
-----	------------------------

1

anexo1.zip

[↓ DOWNLOAD](#)

Declaracao de atendimento às condições do Edital

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos da habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências de instrumentos convocatórios.

Declaração de condição de ME-EPP

Declaramos que estamos sob o Regime de Tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte.

29

Carla

R

PROPOSTA DE PREÇOS



EDITAL PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2020.09.29.02-PE

ITEM 01.....MODELO CHVEC-12T.- MARCA KUBITZ

ITEM 02.....MODELO BE-1000 - MARCA KUBITZ

ITEM 03.....MODELO EM-100.- .MARCA KUBITZ

2 DOS ITENS:

Nº	NOME	UNIDADE	QTD	VALOR	TOTAL
1	"PRENSA HIDRÁULICA VERTICAL ENFARDADEIRA COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 12 TONELADAS - Aplicação: latas de alumínio, plástico, papel, papelão, pet e similares - confeccionada em aço laminado e ferro fundido - Medidas da caixa de prensagem mínimas de: 500mm x 750mm x 1500mm - Motor Elétrico Trifásico: 380 - 220v - 440v, mínimo de 5 CV - Peso mínimo de fardos: Papel - 40 a 50 kg; Papelão - 80 a 100 kg; Filme - 80 a 100 kg; Alumínio/Flange - 30 a 40 kg. Sistema elétrico: chave liga/desliga manual; Retirada do fardo: mecânica, semi automática, por cabos de aço; peso aproximado de 600 kg, altura mínima de 3,10 m; deve apresentar rodízios e carrinho guia para deslocamento, capacidade mínima do tanque de óleo de 60 litros; curso da haste máxima de 1,30 m. Deverá apresentar Termo de Responsabilidade Técnica Crea atestado por profissional técnico. Acabamento da pintura padrão ABNT."	Unidade	1,00	29.965,75	29.965,75
2	"BALANÇA ELETROMECÂNICA COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 1.000kg Dimensões da plataforma no mínimo 90x20cm confeccionadas com chapas em aço Precisão: 500 gramas Tensão 110/220V Bivolt automático Visor LCD Homologada pelo INMETRO para pesagem de fardos certificada e normal pelo INMETRO Plataforma construída em perfis tubulares e chapa lisa de 2,5 de baixo perfil para facilitar o acesso; Altura aproximada de 10 cm Proteção de cabos e carga contra impactos laterais GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO"	Unidade	1,00	6.665,00	6.665,00
3	"EMPILHADEIRA 1 TONELADA MANUAL HIDRÁULICA Em aço capacidade mínima de 1 tonelada Altura total de elevação: no mínimo 1500mm Freio de estacionamento Precisão Elevação hidráulica: manual Rolos de nylon GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO"	Unidade	1,00	26.872,75	26.872,75

3. R\$ 63.500,50 (sessenta e três mil quinhentos e quatro reais e cinquenta centavos)

Declaramos que nossa proposta engloba todos os custos operacionais da atividade, incluindo fretes, seguros, tributos incidentes, bem como quaisquer outras despesas, diretas e indiretas, inclusive com serviços de terceiros, incidentes e necessários ao cumprimento integral do objeto desta contratação, renunciando, na oportunidade, o direito de reivindicar custos adicionais.

DECLARAMOS ESTAR ENQUADRADO COMO ME (MICRO EMPRESA) CONFORME A LEI.

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA de no mínimo 60 (sessenta) dias.

Demais condições conforme edital.

Handwritten signature

Handwritten mark

LOTE 2



Ficha Técnica do licitante: Licitante 1

Edital 2021.01.27.01-PERP AQUISIÇÃO DE PREENSA HIDRÁULICA, BALANÇA ELETROMECÂNICA E UMA EMPILHADEIRA PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE DE PACAJUSCE. do Órgão Promotor Pacajus/CE

Unidade compradora:

Razão Social:

CNPJ / CPF

Telefone

E-mail

Marca KUBITZ / MODELO: BE-1000

Especificação do Produto AQUISIÇÃO DE PREENSA HIDRÁULICA, BALANÇA ELETROMECÂNICA E UMA EMPILHADEIRA PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE DE PACAJUSCE.

Data

Prazo de validade da proposta 19/04/2021

Valor da Proposta 60 dias

Impostos R\$ 6.665,00

ICMS Impostos

IPI

Informações Adicionais

Informações sobre preços e marcas

Produto	Descrição	Qtd.	Unidade	Tipo	Valor Inicial	Valor Final	Marca
"BALANÇA ELETROMECÂNICA COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 1.000 KG	"BALANÇA ELETROMECÂNICA COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 1.000 KG DIMENSÕES DA PLATAFORMA NO MÍNIMO 20X120 cm CONFECCIONADAS COM CHAPAS EM AÇO TENSÃO: 500 GRAMAS TENSÃO 110/220V BIVOLT AUTOMÁTICO VISOR: AUTOMATIZADA PELO INMETRO/PARA PESAGEM DE PÁQUIOS OPERACIONAL E NORMALIZADA PELO INMETRO PLATAFORMA CONSTRUÍDA EM FERROS DOBRADOS E CHAPA LISA 2,5 DE SAÍDA PERFIL PARA	1,00	Unidade	Lote	6.665,000000	6.665,000000	KUBITZ / MODELO: BE-1000

FACILITAR O ACESSO;
ALTURA APROXIMADA
DIFERENÇA EM PROTEÇÃO
CÉLULA DE
CARGA CONTRA
DEFECIOS LATERAIS
GARANTIA MÍNIMA DE
1 ANO



Valor Total do Lance Inicial

R\$ 6.665,00

Valor Total do Lance Final

R\$ 6.665,00

Especificação dos documentos anexados

-

No.	Descrição do documento	DOWNLOAD
1	anexo1.zip	

Declaração de atendimento às condições do Edital

-

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos da habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências de instrumentos convocatórios.

Declaração de condição de ME-EPP

-

Declaramos que atuamos sob o Regime de Tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte.

63

plano

PROPOSTA DE PREÇOS



EDITAL PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2020.09.29.02-PE

ITEM 01.....MODELO CHVEC-12T.- MARCA KUBITZ

ITEM 02.....MODELO BE-1000 - MARCA KUBITZ

ITEM 03.....MODELO EM-100.- .MARCA KUBITZ

2. DOS ITENS:

Nº	NOME	UNIDADE	QTD	VALOR	TOTAL
1	<p>PRESSA HIDRÁULICA VERTICAL ENFARDADEIRA COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 12 TONELADAS - Aplicação: latas de alumínio, plástico, papel, papelão, pet, laminados - construída em aço laminado e ferro fundido - Medidas da caixa de prensagem mínimas de: 500mm x 750mm x 1500mm - Motor Elétrico Trifásico: 380 - 220v - 440v, mínimo de 5 CV - Peso mínimo de fardos: Pet - 40 a 50 kg; Papelão - 80 a 100 kg; Filme - 30 a 100 kg; Alumínio/Flange - 30 a 40 kg. Sistema de acionamento: chave liga/desliga manual; Retirada do fardo: mecânica, semi automática, por cabos de aço; peso aproximado de 600 kg, altura mínima de 3.10 m; deve apresentar rolê e carrinho guia para deslocamento, dependente da altura do tanque de óleo de 60 litros; curso de haste máxima de 1.30 m. Deverá apresentar Termo de Responsabilidade Técnica Crea atestado por profissional técnico. Acabamento da pintura padrão APBY.</p>	Unidade	1,00	29.965,75	29.965,75
2	<p>LANÇA BIETROMECÂNICA COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 1.000kg Dimensões da plataforma no mínimo 0,8 x 2,5 cm confeccionadas com chapas em aço inoxidável, 300 gramas Tensão 110/220V Bivolt automático Vissor: LCD Homologada pelo INMETRO para pesagem de fardos certificada e autocalibrável por 10 METRO Plataforma construída em perfil de aço e chapa lisa de 2,5 de baixo perfil para proteção lateral; Altura aproximada de 10 cm Proteção lateral de carga contra impactos laterais GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO</p>	Unidade	1,00	6.665,00	6.665,00
3	<p>ENFARDADEIRA 1 TONELADA MANUAL HIDRÁULICA Em aço capacidade mínima de 1 tonelada Altura total de elevação no mínimo 1500mm Freio de estacionamento mecânico Elevação hidráulica manual 100% em óleo GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO</p>	Unidade	1,00	26.872,75	26.872,75

3. R\$ 63.500,50 (sessenta e três mil quinhentos e quatro reais e cinquenta centavos)

Declaramos que nossa proposta engloba todos os custos operacionais da atividade, incluindo frete, seguros, tributos incidentes, bem como quaisquer outras despesas, diretas e indiretas, inclusive com serviços de terceiros, incidentes e necessários ao cumprimento integral do objeto desta contratação, renunciando, na oportunidade, o direito de reivindicar custos adicionais.

DECLARAMOS ESTAR ENQUADRADO COMO ME (MICRO EMPRESA) CONFORME A LEI.

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA de no mínimo 60 (sessenta) dias.

De mais condições conforme edital.

67

Y. Soares

Q

FACILITAR O ACESSO;
 ALTURA APROXIMADA
 DE 10 cm PROTEÇÃO
 DA CELULA DE
 CARGA CONTRA
 IMPACTOS LATERAIS
 GARANTIA MÍNIMA DE
 1 ANO



Valor Total do Lance Inicial R\$ 6.665,00

Valor Total do Lance Final

R\$ 6.665,00

Especificação dos documentos anexados

No.	Descrição do documento	
1	ANEXO I.zip	↓ DOWNLOAD
2	B650 Balança rev 2.0C BR - Descrição técnica.pdf	↓ DOWNLOAD

Declaração de atendimento às condições do Edital

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos da habilitação e que nessa proposta está em conformidade com as exigências de instrumentos convocatórios.

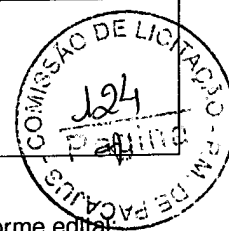
Declaração de condição de ME-EPP

Declaramos que estamos sob o Regime de Tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte.

A

PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS - CE

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2021.01.27.01



Prezados Senhores,
Apresentamos nossa proposta para o fornecimento do (s) equipamento (s) abaixo discriminado, conforme edital.

ITEM	QTDE	UNID.	DESCRIÇÃO / MARCA / MODELO	PREÇO UN. (R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)
2	01	UN	Balança eletromecânica com capacidade de 1000kg, dimensões da plataforma de 120 x 120 , confeccionadas com chapas de aço, precisão de 500 gramas. tensão de 110/220v bivolt automático visor lcd homologada pelo INMETRO para pesagem de fardos certificada e normatizada pelo INMETRO, plataforma construída em perfis dobrados e chapa lisa de 2,5 de baixo perfil para facilitar o acesso altura aproximada de 10cm proteção da célula e carga contra impactos laterais MARCA: LIDER, FABRICANTE LIDER BALANÇAS, MODELO: B650 CAPACIDADE 1000kg DIVISÃO 500g PLATAFORMA 120X120 CM PROCEDÊNCIA NACIONAL CERTIFICADA, APROVADA E AFERIDA PELO IPEM/INMETRO.	R\$ 6.665,00	R\$ 6.665,00

VALOR TOTAL POR EXTENSO – R\$ 6.665,00 (SEIS MIL SEISCENTOS E SESSENTA CINCO REAIS)

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA 60 (sessenta) dias.

PAGAMENTO 30 (trinta) dias, após a emissão da nota fiscal.

ENTREGA 10 (dez) dias, a constar da emissão da ordem de compra.

GARANTIA 12 meses a contar do recebimento.

Disposições Finais

- Declaração de que o proponente cumpre plenamente os requisitos de habilitação e que sua Proposta de Preços está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).
- Declaramos que o produto ofertado é de primeira linha e atende integralmente a todas as especificações exigidas no edital e seus anexos;
- Declaramos conhecer e nos submeter a todas as cláusulas, condições e obrigações estabelecidas no edital de licitação e seus anexos e ainda que nossa proposta atende integralmente as especificações contidas no edital.
- Declaramos que conhecemos e nos submeter a todas as estipulações estabelecidas no ato convocatório do certame, bem como as disposições da Lei nº. 8666/93 e Lei nº 10.520/2002, Leis Complementares nº. 123/06 e 127/07, que rege o presente.
- Declaramos estarem inclusos todos os custos e despesas, tais como diretos e indiretos, tributos incidentes, taxa de administração, materiais, serviços encargos sociais e trabalhistas, seguros, embalagens, lucro, frete, carga e descarga, instalação e treinamento se constante em edital e outros necessários ao cumprimento integral do objeto desta licitação.
- Declaramos fornecer juntamente com o equipamento manuais de operação elaborados conforme normas técnicas e em Português.
- Declaramos que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006 E SOMOS OPTANTES PELO SIMPLES NACIONAL.
- Garantimos assistência técnica local qualificada e especializada na vigência do prazo de garantia, sem onus para administração, conforme condições estabelecidas no edital de licitação e seus anexos e ainda assistência técnica permanente após o período de garantia.
- Declaramos que o produto – balança é isento de Registro Ministério da Saude/Anvisa> Produto pois é considerado não classificado para saúde pela ANVISA, segundo RDC nº 260 e NOTA TÉCNICA Nº 03/2012/GQUIP/GGTPS/ANVISA.
- DECLARAÇÃO que no valor ofertado estar incluso todas as despesas diretas e indiretas necessárias à realização dos bens, tais como as despesas com deslocamento, alimentação, hospedagem, contribuições, seguros, despesas com materiais e mão de obra, e qualquer outra incidência fiscal, trabalhista, previdenciária e demais encargos necessários a entrega dos materiais do objeto do pregão em epígrafe.
- DECLARA que aceita e atende todas as especificações do objeto e condições constantes neste edital.
- DECLARA que está de acordo com todas as normas e condições deste pregão.

fulgenc

l

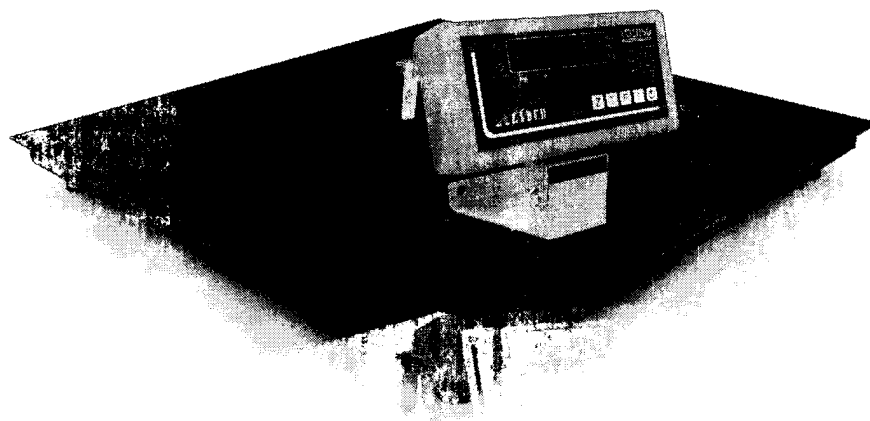
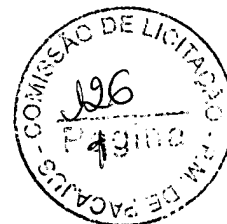
-
- DECLARA, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

22 de abril de 2021



fulsons 69

A handwritten signature or mark, possibly a stylized letter 'R' or a similar symbol.



Imagens meramente ilustrativas.

Série B650, balança com célula de carga carbono.

A Líder Balanças apresenta a série de balanças B650, um produto robusto desenvolvido para trabalhos severos, é composto por célula de carga e personal indicador digital, com e sem coluna, com excelente qualidade e confiabilidade insuperável, podendo possuir grande facilidade de uso e precisão nas operações de pesagens. São fabricadas com alta tecnologia, sendo um produto projetado obedecendo as mais rigorosas normas técnicas aliado a uma experiência de seis décadas no mercado, dedicados exclusivamente a desenvolvimento de soluções de pesagens e aplicadas à satisfação e necessidades de nossos clientes, isso faz da série B650 um produto extremamente competitivo, apresentando muitas vantagens e recursos indispensáveis no processo produtivo.

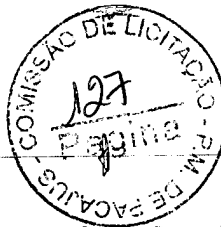
É um equipamento construído com 4 células de carga, com proteção contra sobrecarga podendo chegar até 150% da capacidade de trabalho. Nos sensores, o sistema conta com correção automática de temperatura, inibindo totalmente possíveis erros de medição. É um produto fabricado em aço carbono ou aço inoxidável, equipada com pés articulados ajustáveis, opção de quadro para fixação, display de LED vermelho ou LCD de fácil leitura, 6 dígitos e 14,2mm estão presentes inúmeros recursos de software totalmente configuráveis, com alimentação universal e um baixo custo.

As balanças B650 é um sistema eletrônico dedicado para grandes de pesagens, de fabricação nacional, com capacidade de 500 a 5000 kg, de acordo com a necessidade de cada cliente, e fornecida com estrutura em aço carbono ou aço inoxidável, ideal para ser utilizadas em lojas, feiras, frigoríficos, armazéns, indústrias, mercados, etc.

Principais benefícios:

- Facilidade de instalação e operação;
- Comodidade para transporte e locomoção por possuir modelos leves e compactos;
- Simplicidade, robustez e baixo custo de manutenção;
- Baixo consumo de energia;
- Assistência técnica em todo o Brasil;

Handwritten notes on the right margin, including the number '19' and the name 'Flores'.

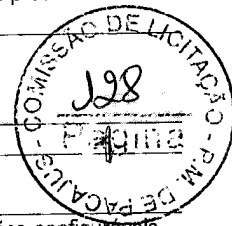


Este produto foi desenvolvido sob um rigoroso critério de precisão, conforme Portaria 236/94 do INMETRO e foi projetado para acelerar o ritmo e desempenho de trabalhos no comércio e indústria, com absoluta segurança e confiabilidade, podendo atender a todas as demandas e necessidades, possuindo ainda diversas funções automáticas, as quais agilizam ainda mais os processos, tornando as tarefas diárias mais rápidas e precisas.

Especificações Gerais	
Classe de exatidão	II, conforme portaria 236/94 do INMETRO.
Número de divisões	O indicador pode contar com até 10.000 divisões.
Capacidade nominal	500kg, 1000kg, 2000kg, 3000kg, 5000kg e outras possibilidades de capacidade sob consulta (ver tabela de capacidades no final deste documento);
Display	Tipo LED 8 dígitos, 7 segmentos + ponto decimal (cor vermelha). Dimensões do dígito 14,2mm x 5,8mm; Com função de redução do brilho de display apenas para os modelos com display a LED. Tipo LCD 8 dígitos, 7 segmentos + ponto decimal. Dimensões do dígito 15,0mm x 7,0mm;
Tecnicidade	Membrana com 5 teclas de fácil digitação, resistência mecânica > 1.000.000 de toques por tecla.
Acabamento/Esutura	Plataforma em aço carbono ou em aço inoxidável* 304 (outros tipos de aço sob consulta). Terminal (indicador) em ABS ou em aço inoxidável* 304 (outros tipos de aço sob consulta). O indicador pode contar também com suporte tipo coluna* opcional do produto.
Grau de Proteção	IP50 ou IP65* (NBR 6146)
Alimentação	A universal (90 a 240Vca e 50/60Hz), 5 - 30Vdc* ou ainda bateria interna recarregável de lítio-ion com 3,2Vdc @ 2200mAh;
Cabo de força	Com 1,5m de comprimento, conforme NBR 14136, com 2 pinos para produto com gabinete em ABS e 3 pinos para o produto com gabinetes em aço inoxidável.
Consumo	2,5W no modelo padrão e 7W no modelo com bateria quando a mesma estiver sob carga;
Autonomia da bateria*	Autonomia de 30;
Cabo de conexão	Cabo entre a base e o indicador com 5,0m de comprimento (outros tamanhos sob consulta);
Peso	Conforme detalhado na parte de dimensional do produto.
Condições ambientais	Temperatura de operação -10° ~ 50°C Humidade relativa do ar 10% ~ 95% sem condensação
Indicações	Peso, zero, líquido e bateria*
Dimensões	Com diversas possibilidades de tamanhos diferentes, possuindo plataformas desde 800 x 800mm até 2000 x 4000mm, verifique o desejado nas dimensões detalhadas do produto no final deste folheto.
Regulagem de altura	Pes com sistema de regulagem de altura para um perfeito nivelamento do produto.
Aprovação	Cabe de segurança emitido pelo INMETRO.

Características de Software e Funções	
Manutenção de Tara	Auto Zero ao ligar Possui também a função que realiza pequenas correções para evitar flutuações de zero.
Filtros	Filtro digital ajustável, permitindo uma indicação estável de peso.
Contagem*	Permite a contagem de peças por amostragem ou peso, possuindo também a função de ativação de pesos/peças e armazenamento da última indicação em caso de falta de energia.
Contador	Totalmente configurável via teclado do produto.
Sobrecarga	Indicação de sobrecarga quando o peso estiver acima da capacidade máxima calibrada mais nove divisões.
Subpeso	Indicação de subpeso, quando o peso estiver abaixo da capacidade máxima negativa calibrada, o display irá indicar subcarga.
Tara	Possui as funções de tara manual, automática, semi-automática, sucessiva e limpeza manual de tara.
Mensagens de erro	O indicador pode apresentar mensagens de erro, o que facilita muito o operador na solução de problemas ao realizar pesagens.
Associação*	A função de associação permite uma associação entre o nome de produto e código digitado e gravado na impressora.
Controle de unidades*	Permite o controle de unidades, com um número e botão para controle do indicador.

Data e hora	Armazenamento de data e hora através de uma bateria interna de longa duração.
Som do painel*	Função configurável* que permite habilitar ou não o som emitido ao serem pressionadas as teclas do painel.



Comunicação e impressão

Comunicação	Podem se comunicar ou enviar dados ao PC, display remoto e impressora;
Portas	RS232, RS422*, RS485* e Ethernet* (10/100Mbps); Velocidade, Stop bit e paridade, todas configuráveis;
Impressoras	Possui modelos de impressão ajustáveis, bem como quantidade de impressões configuráveis e sistema automático de impressão. Possibilita a utilização com as impressoras: Linha: P560 e P580*, Argox OS-214 Plus, Epson TM-T20 Serial, LX300/LX350 ou superiores Para a impressão de código de barras, sugerimos a utilização do modelo LD2051 e impressora P580. Notas: Quando o produto possuir o indicador LD1050, o mesmo não poderá utilizar a impressora P580, devido à falta de compatibilidade entre os produtos.
Conexão extra*	Pode ainda ser conectado via serial ao Display remoto* LD400 (com dígitos de 65mm), o qual permite boa visibilidade, mesmo com interferência solar.

*Itens opcionais e fornecidos conforme as necessidades do cliente

***Itens opcionais**

Gabinete e Estrutura	Em aço inoxidável 304, com a possibilidade de fabricação em outros tipos de aço inoxidável (sob consulta);
Grau de proteção	IP65 (NBR6146);
Conteúdo de peças	Com a utilização do terminal LD2051;
Portas de comunicação	RS422, RS485 e Ethernet (10/100Mbps).
Alimentação	3 x 30Vdc e/ou alimentação por bateria;
Função de associação	É possível, com a utilização do terminal LD2051;
Função de controle de usuários	É possível, com a utilização do terminal LD2051;
Indicações	Indicações de bateria e RF, somente para os modelos com as respectivas funções;
Som do painel	Esta função é opcional com a utilização do indicador LD1050, no LD2051 é padrão;
Estrutura mecânica pode acompanhar	- Rampas laterais para carregamento/descarregamento; - Quadro com rodízios para transporte; - Quadro de embutir; - Estrutura com roletes na parte superior do produto; - Pedestal (suporte tipo coluna) para o indicador;
Dimensional e capacidades	Em caso de necessidade, podem ser fabricadas outras capacidades e/ou dimensões;

Sistema de entrada de medição

Indicação	O indicador pode apresentar quaisquer valores entre 0 a 999999, com ponto decimal configurável.
Células	Material Aço carbono ou aço inoxidável*; Tratamento superficial: Níquel químico ou polido*; Sistema de trabalho Compressão; Grau de proteção IP65; Erro máximo 0,03% Sobrecarga sem danos/capacidade nominal 150% Sobrecarga de ruptura 300% Nota: As balanças B650 possuem em seu corpo, independente das dimensões, quatro células de carga, as quais possuem dimensões compatíveis com a necessidade de carga pesada por cada instrumento;
Tipo	Resistiva, 1 a 2 mV/V +/-0,1%;

66
Silviana

Principais aplicações, carga da bateria e observações de uso

Pesagem	Pesagem de materiais em armazéns, indústrias, supermercados, etc. Excelente para trabalhos com empilhadeiras, com grande robustez e precisão, podendo ser montada inclusive com rampas laterais para ajudar no carregamento.
Contagem* de peças	Com os recursos da LD2051 é possível contar através do peso de uma amostra, ou da inserção do valor de peso diretamente no display do produto, totalizando peso/peças de uma forma rápida, fácil e confiável.
Carga na bateria	Os modelos de balanças que estiverem equipados com bateria interna no indicador, requerem um tempo de carga para a bateria de 6:00h. Neste período, a balança pode ou não estar ligada (com display aceso ou realizando pesagens), porém, deve estar conectada a tomada da rede de energia elétrica, o que garantirá o carregamento da bateria neste período.
Observações de uso	Para que o produto funcione corretamente, verifique todos os detalhes contidos nestas informações técnicas. Não deve haver nada encostado na parte inferior da balança nem em sua superfície durante a pesagem. Mantenha-a sempre limpa, evitando lugares úmidos, calor excessivo e produtos químicos. Recomendamos também nunca utilizar abrasivos, produtos corrosivos ou qualquer tipo de solvente químico para a limpeza do conjunto, pois isto poderá danificar o seu produto. Para limpá-la use pano umedecido e sabão neutro. Em caso de dúvidas, sempre consulte a nossa equipe técnica para auxiliá-lo.

O produto não pode ser utilizado em ambientes com atmosferas explosivas e/ou inflamáveis e também não deve ser instalado em cujos ambientes que estejam fora de suas especificações nominais contidas neste folder ou manual do produto. O teclado foi desenhado e projetado para ser pressionado com os dedos, não devendo ser pressionado de outras formas, sendo que sua vida útil diminui drasticamente se for pressionado com objetos metálicos e/ou pontiagudos. Nunca deixe um peso sob a plataforma da balança, quando a mesma não estiver sendo utilizada. Evite o mau uso de seu produto.



Handwritten signature/initials



Exemplo de suporte tipo coluna para o indicador da balança (opcional)

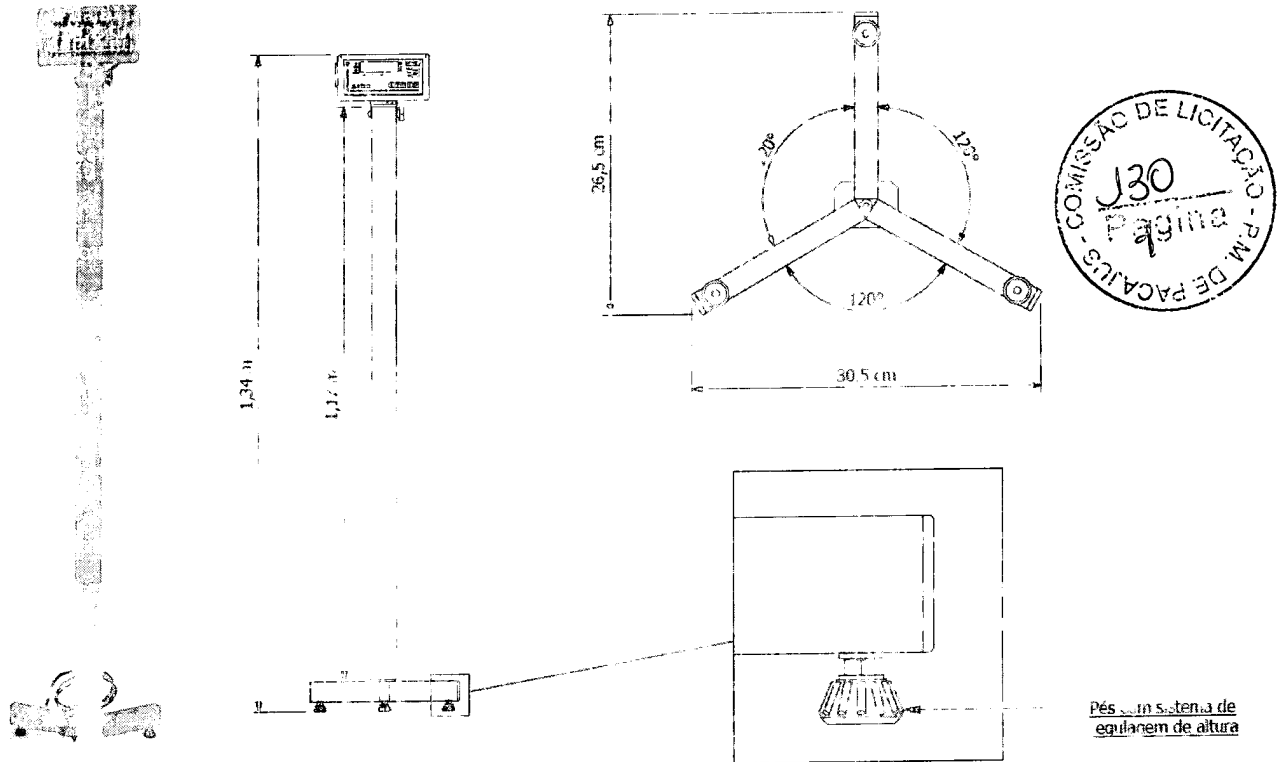
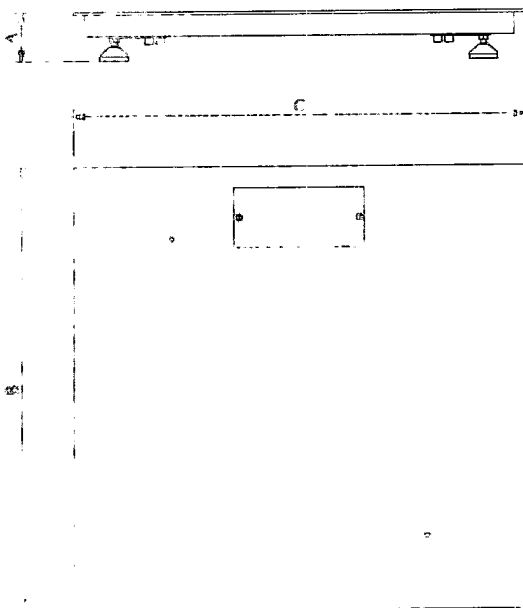


Tabela Capacidades e dimensões mecânicas



- A estrutura poderá ser solicitada em:
- Aço carbono com indicador em ABS;
 - Total em aço inoxidável 304;
 - Misto (em aço inox com indicador em ABS);
 - Com outros tipos de aço, conforme as necessidades do cliente.

Handwritten signature

Handwritten signature

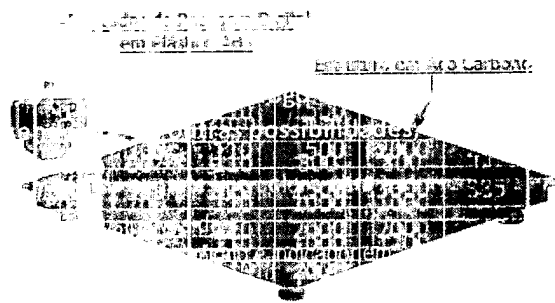
Dimensões (cm)	DIMENSÕES DE PLATAFORMA				Capacidade e Divisão Mínimas				
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Peso (kg)	500kg (div 0,1g)	1000kg (div 0,2kg)	2000kg (div 0,5kg)	3000kg (div 0,5kg)	5000kg (div 1,0kg)
75 x 80	110	800	800	60	X	X	X	X	
100 x 100	110	1000	1000	85	X	X	X	X	X
120 x 120	110	1000	1200	95	X	X	X	X	X
120 x 120	110	1200	1200	130	X	X	X	X	X
150 x 150	110	1500	1500	170	X	X	X	X	X
150 x 150	110	1200	2000	220	X	X	X	X	X
150 x 150	110	1500	1500	210	X	X	X	X	X
150 x 200	110	1500	2000	270	X	X	X	X	X
150 x 300	110	1500	3000	385	X	X	X	X	X
200 x 200	110	2000	2000	340	X	X	X	X	X
200 x 300	140	2000	3000	575	X	X	X	X	X

Outras dimensões e capacidades sob consulta.

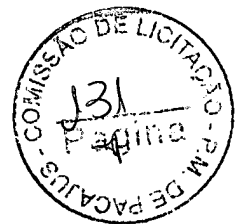
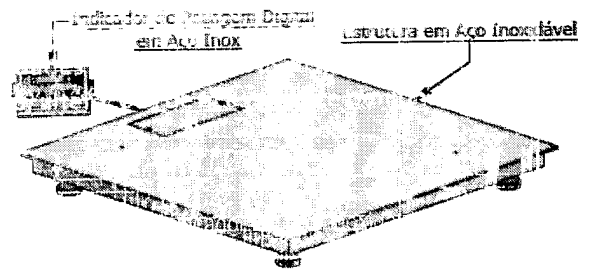
Obs: O presente catálogo não comporta todas as possibilidades e especificações disponíveis do produto, sendo que há outras possibilidades, especificações especiais, alterações de acessórios e personalização sob consulta.

Imagem ilustrativa de

Estrutura em aço carbono e indicador em ABS.



Estrutura e indicador em aço inoxidável



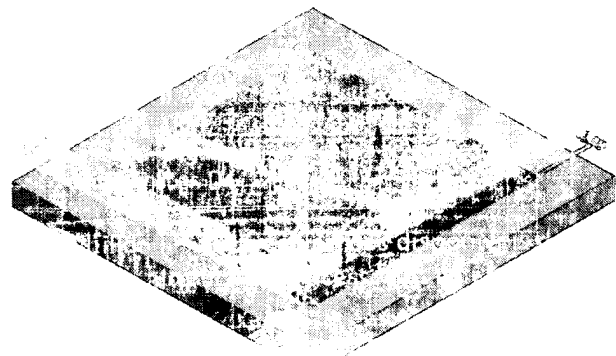
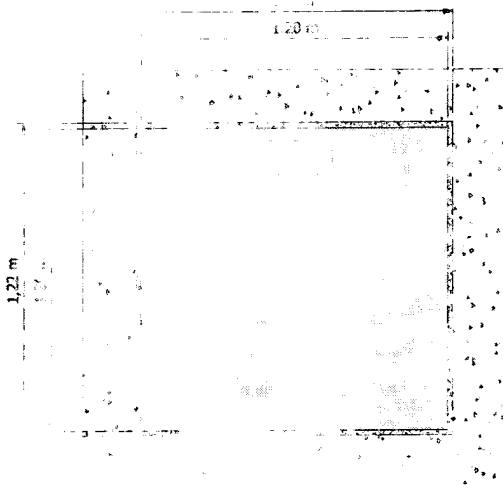
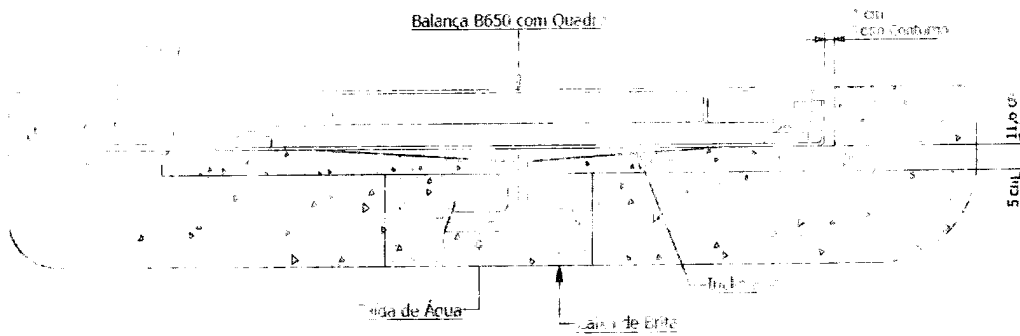
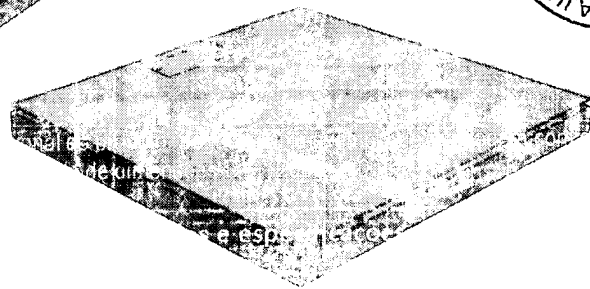
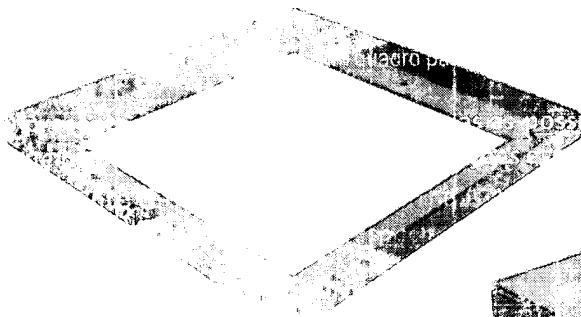
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Montagem da Balança B650 com o Quadro de Embasamento

O quadro de embasamento deve ser instalado conforme o dimensional do produto. Segue abaixo exemplo de montagem com o quadro de embasamento fixado em um quadro para o modelo de dimensões D4 (1200 x 1200).

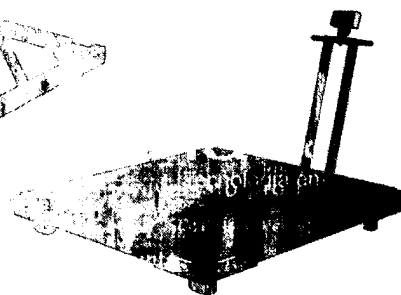
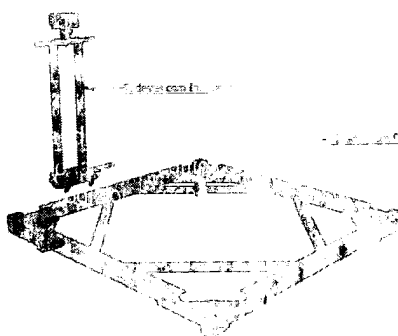
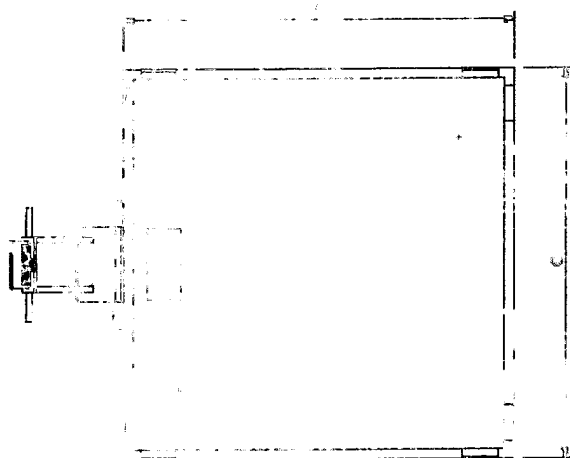
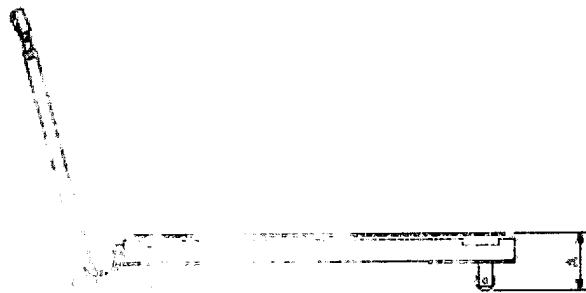
Obs: O presente catálogo não comporta todas as possibilidades e especificações disponíveis do produto, sendo que há outras possibilidades, especificações especiais, alterações de acessórios e personalização sob consulta.



68
68

Montagem da escala em quadro de rodízios com pedestal, visando facilitar a movimentação do conjunto

O quadro de rodízios pode ser fornecido para os dimensionais de produtos descritos na tabela abaixo (outras dimensões, sob consulta) e deve ser montado no conjunto de montagem com o quadro de rodízios e respectiva escala com dimensões.



Dimensões (mm)	Dimensões da plataforma				Capacidades mínimas			
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Peso (kg)	50 kg (div 0,2 kg)	100 kg (div 0,5 kg)	200 kg (div 1 kg)	300 kg (div 0,5 kg)
80 x 80	230	880	880	145	X			
100 x 100	230	1080	1080	170	X	X		
100 x 120	230	1080	1280	180	X	X	X	
120 x 120	230	1280	1280	190	X		X	X
120 x 150	230	1580	1580	220	X	X		X
150 x 150	230	1580	1580	255	X	X	X	X
150 x 200	230	1580	2080	300	X	X		X
200 x 200	230	2080	2080	330	X	X		

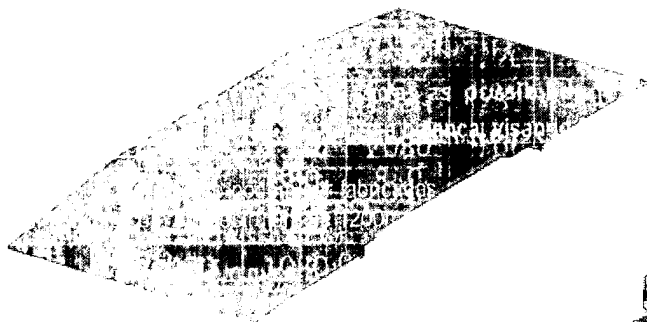
Outras dimensões e capacidades sob consulta.

Obs: O preço é cotado para a compra de todas as possibilidades e especificações listadas no produto, sendo que há outras possibilidades, especificações especiais, alterações de acessórios e personalização sob consulta.

Handwritten notes and signatures on the right margin.

Memória de cálculo da rampa, junta a balança, visando facilitar o posicionamento de cargas sobre superfície

As rampas para o produto podem ser fabricadas, conforme a necessidade de uso e/ou dimensão da balança. Abaixo ilustramos exemplo de uso com uma estrutura de 1200mm (1,2m) de extensão.

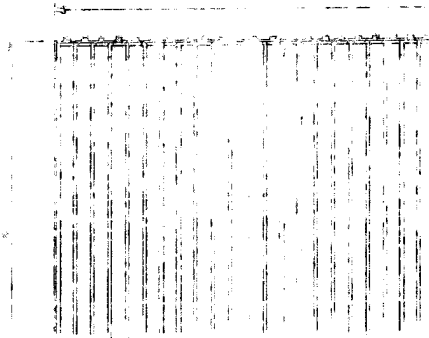


Obs: O presente documento serve apenas como referência para o produto, sendo que há outras possibilidades de configuração e dimensões para o produto.

69
68

Microprocessador para controle de peso e sua superfície

Para algumas aplicações, a balança pode ser utilizada com a possibilidade de conexão com uma impressora de dados, conforme imagem e tabela de especificações técnicas (ver tabela de especificações técnicas em anexo).

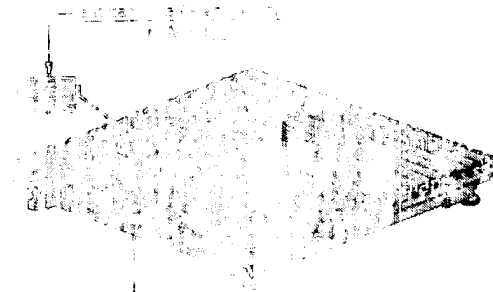


Modelo	Dimensões (mm)		Capacidade (kg)	Precisão (g)	Tubo de saída (mm)	Tubo de entrada (mm)	Tubo de saída (mm)
	E	L					
100	800	800	100	0,1g	10	10	10
200	1000	1000	200	0,1g	10	10	10
300	1000	1000	300	0,1g	10	10	10
400	1200	1200	400	0,1g	10	10	10
500	1200	1200	500	0,1g	10	10	10
600	1500	1500	600	0,1g	10	10	10
700	2000	2000	700	0,1g	10	10	10

Outras dimensões e capacidades sob consulta

Obs: O preço proposto pelo licitante compreende todas as despesas de frete e especificações, sob o peso do produto, sendo que não inclui custos de acessórios, especificações especiais, alterações de acesso, fuso e personalização sob consulta.

Abaixo exemplos de aplicação da balança em diferentes ambientes de trabalho.



poores 67

Garantia

Garantia de 12 meses a partir da data de entrega do produto, incluindo mão de obra.

Detalhes e informações adicionais podem ser obtidos através do site www.liderbalancas.com.br, ou através de nossos canais de atendimento.

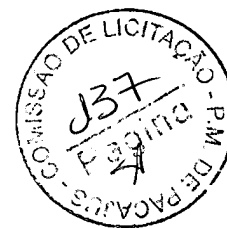


B650 Balança – Descrição



Handwritten signature

Handwritten signature



Ficha Técnica do licitante: Licitante 3

Edital 2021.01.27 01 PERP AQUISIÇÃO DE PREENSA HIDRÁULICA, BALANÇA ELETROMECÂNICA E UMA EMPILHADEIRA PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE DE PACAJUSCE. do Órgão Promotor Pacajus/CE

Unidade Compradora**Razão Social:****CNPJ / CPF****Telefone:****E-mail****Marca** MICHELETTI 120.104.012**Especificação do Produto** AQUISIÇÃO DE PREENSA HIDRÁULICA, BALANÇA ELETROMECÂNICA E UMA EMPILHADEIRA PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE DE PACAJUSCE.**Data****Prazo de validade da proposta** 22/04/2021**Valor da Proposta** 60 dias**Impostos** R\$ 6.665,00**ICMS** impostos**IPI****Informações Adicionais****Informações sobre preços e marcas**

Produto	Descrição	Qtd.	Unidade	Tipo	Valor Inicial	Valor Fical	Marca
"BALANÇA ELETROMECÂNICA COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 1.000 KG	"BALANÇA ELETROMECÂNICA COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 1.000 KG DIMENSÕES DA SUPERFÍCIE MÍNIMO 20X120 cm CONFECCIONADAS COM CHAPAS EM 300 PRECISÃO: 500 GRAMAS TENSÃO 110/220V BIVOLT AUTOMÁTICO VISOR: LCD HOMOLOGADA PELO INMETRO PARA PESAGEM DE PARDOS. CERTIFICADA E NORMALIZADA PELO INMETRO PLATAFORMA EM AÇO INOX EM PERFIS DOBRADOS E CHAPA LISA 2,5 DE BAIXO PERFIL PARA	1,00	Unidade	Lote	6.665,000000	6.665,000000	MICHELETTI 120.104.012

97
carlos

1

CONSULTAR O
 ACESSO: ALTURA
 APROXIMADA DE 10
 cm; PROTEÇÃO DA
 CÉLULA DE CARGA
 CONTRA IMPACTOS
 LATERAIS GARANTIA
 MÍNIMA DE 1 ANO'



Valor Total do Lance Inicial:

R\$ 6.665,00

Valor Total do Lance Final:

R\$ 6.665,00

Especificação dos documentos anexados

No.	Descrição do documento
1	proposta bbm.pdf Download

Declaracao de atendimento às condições do Edital

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos da habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências de instrumentos convocatórios.

Declaração de condição de ME-EPP

Declaramos que estamos sob o Regime de Tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte.

PROPOSTA DE PREÇO REFERENTE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2021.01.27.01

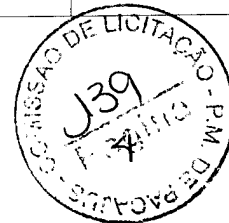
Item	Descrição	Quant.	Unid.	Valor Unit.	Valor Total
2	BALANÇA MICHELETTI HIBRIDA ELETROMECÂNICA - DIGITAL - BIVOLT - RS232 - CAPACIDADE 1000KG/500G, PLATAFORMA AÇO CARBONO 1.20X1.20 METROS SEM COLUNA. Marca/Modelo. MICHELETTI/120.104.012	1	Unid.	R\$ 6.665,00	R\$ 6.665,00

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias

Prazo de entrega: 10 (dez) dias

Local de entrega: conforme edital

Garantia dos Produtos: 12 meses



- Nos preços propostos estão inclusas todas as despesas incidentes sobre o objeto cotado, exceto a instalação e/ou montagem.

22 de Abril de 2021

69
Flores

[Handwritten signature]

Lote 3



Ficha Técnica do Licitante: Licitante 1

Edital 2021.01.27.01-PERP AQUISIÇÃO DE PREENSA HIDRÁULICA, BALANÇA ELETROMECÂNICA E UMA EMPILHADEIRA PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE DE PACAJUSCE. do Órgão Promotor Pacajus/CE

Unidade Compradora

Razão Social:

CNPJ / CPF

Telefone:

E-mail

Marca KUBITZ / MODELO EM-100

Especificação do Produto AQUISIÇÃO DE PREENSA HIDRÁULICA, BALANÇA ELETROMECÂNICA E UMA EMPILHADEIRA PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE DE PACAJUSCE.

Data

Prazo de validade da proposta 19/04/2021

Valor da Proposta 60 dias

Impostos R\$ 26.872,75

ICMS Impostos

IPI

Informações Adicionais

Informações sobre preços e marcas

Produto	Descrição	Qtd.	Unidade	Tipo	Valor Inicial	Valor Final	Marca
"EMPILHADEIRA 1 TONELADA MANUAL HIDRÁULICA EM AÇO, CAPACIDADE MÍNIMA DE 1 TONELADA ALTURA TOTAL DE ELEVÇÃO: NO MÍNIMO 1500mm FREIO DE ESTACIONAMENTO MECÂNICO ELEVÇÃO HIDRÁULICA: MANUAL ROTA DE NYLON GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO	"EMPILHADEIRA 1 TONELADA MANUAL HIDRÁULICA EM AÇO, CAPACIDADE MÍNIMA DE 1 TONELADA ALTURA TOTAL DE ELEVÇÃO	1,00	Unidade	Lote	26.872,750000	26.872,750000	KUBITZ / MODELO EM-100

Valor Total do Lance Inicial R\$ 26.872,75

Valor Total do Lance Final

R\$ 26.872,75

Especificação dos documentos anexados

No.

Descrição do documento

1

anexo1.zip

↓ DOWNLOAD

Declaração de atendimento às condições do Edital -

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos da habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências de instrumentos convocatórios.

Declaração de condição de ME-EPP -

Declaramos que estamos sob o Regime de Tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte.



66
pelo

PROPOSTA DE PREÇOS



EDITAL PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2020.09.29.02-PE

ITEM 01.....MODELO CHVEC-12T.- MARCA KUBITZ

ITEM 02.....MODELO BE-1000 - MARCA KUBITZ

ITEM 03.....MODELO EM-100.- .MARCA KUBITZ

2. DOS ITENS:

Nº	NOME	UNIDADE	QTD	VALOR	TOTAL
1	"Prensa Hidráulica Vertical Enfardadeira com Capacidade Mínima de 12 Toneladas - Aplicação: latas de alumínio, plástico, papel, papelão, pet e similares - confeccionada em aço laminado e ferro fundido - Medidas da caixa de prensagem mínimas de: 500mm x 750mm x 1500mm - Motor Elétrico Trifásico: 380 - 220v - 440v, mínimo de 5 CV - Peso mínimo de fardos: Pet - 40 a 50 kg, Papelão - 80 a 100 kg; Filme - 80 a 100 kg; Alumínio/Biange - 30 a 40 kg. Sistema elétrico: chave liga/desliga manual; Retirada do fardo: mecânica, semi automática, por cabos de aço; peso aproximado de 600 kg, altura mínima de 3,10 m; deve apresentar rodízios e carrinho guia para deslocamento, capacidade máxima do tanque de óleo de 60 litros; curso da haste mínima de 1,30 m. Deverá apresentar Termo de Responsabilidade Técnica Crea atestado por profissional técnico Acabamento da pintura padrão ABNT."	Unidade	1,00	29.965,75	29.965,75
2	"BALANÇA ELETROMECÂNICA COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 1.000kg Dimensões da plataforma no mínimo 20x 20cm confeccionadas com chapas em aço Precisão: 500 gramas Tensão 110/220V Bivolt automático Visor: LCD Homologada pelo INMETRO/para pesagem de fardos certificada e aprovada pelo INMETRO Plataforma construída em perfis dobrados e chapa lisa de 2,5 de baixe perfil para facilitar o acesso; Altura aproximada de 10 cm Proteção da carga e carga contra impactos laterais GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO"	Unidade	1,00	6.665,00	6.665,00
3	"EMPILHADORA 1 TONELADA MANUAL HIDRÁULICA Em aço, capacidade mínima de 1 tonelada Altura total de elevação no mínimo 1500mm Preço de estacionamento mecânico Elevação hidráulica manual todo de nylon GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO"	Unidade	1,00	26.872,75	26.872,75

3. R\$ 63.503,50 (sessenta e três mil quinhentos e quatro reais e cinquenta centavos)

Declaramos que nossa proposta engloba todos os custos operacionais da atividade, incluindo frete, seguros, tributos incidentes, bem como quaisquer outras despesas, diretas e indiretas, inclusive com serviços de terceiros, incidentes e necessários ao cumprimento integral do objeto desta contratação, renunciando, na oportunidade, o direito de reivindicar custos adicionais.

DECLARAMOS ESTAR ENQUADRADO COMO ME (MICRO EMPRESA) CONFORME A LEI Nº 13.001/2014.

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA de no mínimo 60 (sessenta) dias.

Demais condições conforme edital.

142
49

710

**KUBITZ EQUIPAMENTOS HIDRÁULICOS LTDA
CONTRATO SOCIAL**



EDSON KUBITZ, brasileiro, casado com comunhão parcial de bens, empresário, residente e domiciliado em Cascavel - Paraná, à Av. Tancredo Neves, n. 425, Centro, CEP 85.805-000, inscrito no CPF sob n. 810.190.509-00, portador da carteira de identidade n. 5.369.585-0, expedida pela SSP/PR, **GERSON KUBITZ**, brasileiro, casado em regime de separação obrigatória de bens, administrador de empresas residente e domiciliado em Cascavel, Paraná, na rua Minas Gerais, 2287, apto 1.701 - centro, inscrito no CPF sob. 810.190.419-00, portador da carteira de identidade nº 5.369.672-4-PR expedida pela SSP/PR. Resolvem de comum e pleno acordo constituir uma sociedade empresária limitada de conformidade com a Lei nº 10.406 de 10 de janeiro de 2002 e demais legislações pertinentes, que se regerá pelas cláusulas e condições constantes do presente instrumento.

CAPÍTULO I

RAZÃO SOCIAL, SEDE, OBJETO, RESPONSABILIDADE DOS SÓCIOS E DURAÇÃO.

CLÁUSULA PRIMEIRA - **KUBITZ EQUIPAMENTOS HIDRÁULICOS LTDA**, é a razão social sob a qual girará a sociedade, cuja duração por tempo indeterminado, e a responsabilidade de cada sócio é restrita ao valor de suas quotas, mas todos respondem solidariamente pela integralização do capital social.

CLÁUSULA SEGUNDA - A sociedade terá sede à Rua São Paulo, 2527, na cidade de Cascavel - PR, CEP 85.801-021.

CLÁUSULA TERCEIRA - A sociedade terá como objetivos sociais: A atividade de comércio e manutenção de equipamentos agrícolas, rodoviários, mineração e movimentação de cargas inclusive peças e acessórios; prestação de serviço de locação, manutenção e frete.

**CAPÍTULO II
DO CAPITAL SOCIAL**

CLÁUSULA QUARTA - O Capital Social é de R\$ 10.000,00 (dez mil reais), dividido em 10.000 (dez mil) quotas de valor nominal de R\$ 1,00 (um real) cada quota subscrita pelos sócios da seguinte maneira:

QUOTISTAS	CAPITAL SOCIAL	QTD DE QUOTAS	%
Edson Kubitz	100,00	100	1
Gerson Kubitz	9.900,00	9.900	99
Total	10.000,00	10.000	100,0

JKB
Wilson

[Handwritten signatures and initials]