



# PREÇO DE MERCADO

## *PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº. 9/2022-016-PMVX*

OBJETO: Registro de Preços para futura e eventual fornecimento de balanças (rodoviária e de plataforma).



PREFEITA MUNICIPAL VITÓRIA DO XINGU &lt;pmvxcompras@gmail.com&gt;

---

**SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇO - BALANCAS PLATAFORMA**

---

PREFEITA MUNICIPAL VITÓRIA DO XINGU &lt;pmvxcompras@gmail.com&gt;

1 de fevereiro de 2022 14:18

Para: vendas01@liderbalancas.com.br

BOA TARDE!

SEGUE EM ANEXO PLANILHA COM ITENS PARA COTAÇÃO DE PREÇO, PARA FINS DE LEVANTAMENTO PRELIMINAR DE PREÇOS. E PROJETO EM ANEXO.


AGUARDAMOS RETORNO, NOS ENVIAR NA PLANILHA DO EXCEL ASSINADA, CARIMBADA E DATADA, PODE SER ASSINADA DE FORMA DIGITAL.

PODENDO TAMBÉM NOS ENVIAS NO PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA CARIMBADA, DATADA E ASSINADA.

GRATO!

MANOEL

---

 **pa892\_Vitoria\_do\_Xingu\_20220201001\_062564\_MARCOS\_RIBEIRO\_E\_CIA\_LTDA.xls**  
28K

## Planilha

PREENCHER OS CAMPOS EM CINZA - NÃO ALTERAR A ESTRUTURA DA PLANILHA

## Solicitação de cotação de preços

Cotação de preços No: 20220201001

Prefeitura Municipal de Vitória do Xingu

## RESPONSÁVEL :

NOME: MANOEL PEREIRA FILHO

## PROPONENTE :

NOME: MARCOS RIBEIRO E CIA LTDA

ENDEREÇO : AV. JORGE MELLEME REZEK, 3411

BAIRRO : PQ. INDUSTRIAL CIDADE : Araçatuba - SP

CNPJ : 46.686.119/0001-60

O município de Vitória do Xingu, solicita que seja fornecido os preços unitários e totais do(s) item(ns) abaixo especificado(s), para fins de levantamento preliminar de preços verificação da modalidade de licitação cabível.

Sua resposta, de acordo com os preceitos legais, integrará um processo administrativo de compras, reservando-se a entidade, o direito de adquirir apenas parte do(s) item(ns) discriminado(s), ou rejeitar todos, desde que haja conveniência para o município de Vitória do Xingu.

Vitória do Xingu, 01 de Fevereiro de 2022

MANOEL PEREIRA FILHO

Responsável

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QUANT.	UNIDADE	VALOR	
					UNITÁRIO R\$	TOTAL R\$
89418	BALANÇA PLATAFORMA 150 KG -BL2	LIDER	15.000	UNIDADE	2400,000	36000,00

Especificação: BALANÇA PLATAFORMA 150 KG -BL2 (MANUAL DE ORIENTAÇÃO TÉCNICAS VOLUME 07 -FNDE) DESCRIÇÃO BALANÇA DE PISO TIPO PLATAFORMA ,COM COLUNA E PISO MÓVEL COM CAPACIDADE MÍNIMA DE PASAGEM DE 150 KG E INDICADOR (DISPLAY) DIGITAL DIMENSÕES E CAPACIDADE: LARGURA MÍNIMA 300MM, PROFUNDIDADE MÍNIMA: 400MM, ALTURA MÍNIMA DA COLUNA 600MM E CAPACIDADE MÍNIMA: 150KG (DIVISÕES A CADA 100g - MÁXIMO); CARACTERÍSTICAS: SELO E LACRE DE CALIBRAÇÃO DO INMETRO, GRADE DE APOIO/PROTEÇÃO PARA A COLUNA, PLATAFORMA EM AÇO INOXIDÁVEL ESTRUTURA EM AÇO INOXIDÁVEL OU AÇO CARBONO COM PINTURA EPOXI OU PRIMER POLIURETANO, INDICADOR (DISPLAY) DIGITAL EM LED ALTO BRILHO COM NO MÍNIMO 5 DÍGITOS, EM PLÁSTICO, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, DEVE POSSUIR TECLAS DE ZERO E TARA, PÉS REGULÁVEIS DE BORRACHA, COM LIMITADOR/SISTEMA DE PROTEÇÃO QUE RESGUARDE A CÉLULA DE CARGA DE POSSÍVEIS IMPACTOS E SOBRECARGAS ACIDENTAIS, VOLTAGEM 220V, CORDÃO DE ALIMENTAÇÃO (RABICHO) CERTIFICADO PELO INMETRO, COM INDICAÇÃO DA VOLTAGEM/INDICAÇÃO DA TENSÃO (VOLTAGEM) NO CORDÃO DE ALIMENTAÇÃO (RABICHO) DO APARELHO, CLASSIFICAÇÃO DO INMETRO-A E PRODUTO NACIONAL GARANTIA MÍNIMA DE UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA, DE COBERTURA INTEGRAL DO EQUIPAMENTO, O FABRICANTE/CONTRATADO É OBRIGADO A DAR ASSISTÊNCIA TÉCNICA GRATUITA NA SUA REDE CREDENCIADA DE ASSISTÊNCIA, DURANTE O PERÍODO DA GARANTIA, SUBSTITUINDO AS PEÇAS COM DEFEITO.

	Total:	36000,00
Condições de pagamento:		30
Prazo de entrega:		60
Validade da proposta:	30 dias.	
Valor por extenso:	TRINTA E SEIS MIL REIAIS	

Data: 16/02/2022

46 686 119/0001-60

MARCOS RIBEIRO E  
CIA. LTDA.Rua Jorge Mellem Reszk No. 411  
Pq. Industrial - CEP 16075-405

ARACATUBA - SP



PREFEITA MUNICIPAL VITÓRIA DO XINGU &lt;pmvxcompras@gmail.com&gt;

**SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇO - BALANCAS PLATAFORMA**

2 mensagens

PREFEITA MUNICIPAL VITÓRIA DO XINGU &lt;pmvxcompras@gmail.com&gt;

1 de fevereiro de 2022 14:18

Para: vendas01@liderbalancas.com.br

BOA TARDE!


SEGUE EM ANEXO PLANILHA COM ITENS PARA COTAÇÃO DE PREÇO, PARA FINS DE LEVANTAMENTO PRELIMINAR DE PREÇOS. E PROJETO EM ANEXO.

AGUARDAMOS RETORNO, NOS ENVIAR NA PLANILHA DO EXCEL ASSINADA, CARIMBADA E DATADA, PODE SER ASSINADA DE FORMA DIGITAL.

PODENDO TAMBÉM NOS ENVIAS NO PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA CARIMBADA, DATADA E ASSINADA.

GRATO!

MANOEL

 pa892\_Vitoria\_do\_Xingu\_20220201001\_062564\_MARCOS\_RIBEIRO\_E\_CIA\_LTDA.xls  
28K

Vendas01 - Lider Balanças &lt;vendas01@liderbalancas.com.br&gt;

3 de fevereiro de 2022 16:33

Para: PREFEITA MUNICIPAL VITÓRIA DO XINGU &lt;pmvxcompras@gmail.com&gt;

Boa tarde !!!

Segue a proposta conforme solicitada da empresa Marcos Ribeiro e Cia Ltda.

Atenciosamente,

**Paulo Brito** (18) 2102-5500 \*Ramal 5501 (18) 9 8826-4505 Web

Depto. Comercial - vendas01@liderbalancas.com.br

**LÍDER**  
Balanças  
Tecnologia em pesagem

ISO 9001 E 17025



[Texto das mensagens anteriores oculto]



PREFEITA MUNICIPAL VITÓRIA DO XINGU &lt;pmvxcompras@gmail.com&gt;

---

**SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇO - BALANÇA PLATAFORMA**

---

PREFEITA MUNICIPAL VITÓRIA DO XINGU &lt;pmvxcompras@gmail.com&gt;

2 de fevereiro de 2022 16:38

Para: licitacao2@kcrequipamentos.com.br

BOA TARDE!

SEGUE EM ANEXO PLANILHA COM ITENS PARA COTAÇÃO DE PREÇO, PARA FINS DE LEVANTAMENTO PRELIMINAR DE PREÇOS. E PROJETO EM ANEXO.


AGUARDAMOS RETORNO, NOS ENVIAR NA PLANILHA DO EXCEL ASSINADA, CARIMBADA E DATADA, PODE SER ASSINADA DE FORMA DIGITAL.

PODENDO TAMBÉM NOS ENVIAS NO PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA CARIMBADA, DATADA E ASSINADA.

GRATO!

MANOEL

---

 **pa892\_Vitoria\_do\_Xingu\_20220201001\_062567\_M\_K\_R\_COMERCIO\_DE\_EQUIPAMENTOS\_EIRELI.xls**  
28K

## Planilha1

PREENCHER OS CAMPOS EM CINZA - NÃO ALTERAR A ESTRUTURA DA PLANILHA

Solicitação de cotação de preços  
Cotação de preços No: 20220201001

Prefeitura Municipal de Vitória do Xingu

## RESPONSÁVEL :

NOME: MANOEL PEREIRA FILHO

## PROPONENTE:

NOME: M K R. COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI  
 ENDEREÇO : RUA MARECHAL MASCARENHAS DE MORAES, 88, SALA B  
 BAIRRO : PO. INDUSTRIAL CIDADE : Aracatuba - SP  
 CNPJ : 31.499.939/0001-76

O município de Vitória do Xingu, solicita que seja fornecido os preços unitários e totais do(s) item(ns) abaixo especificado(s), para fins de levantamento preliminar de preços verificação da modalidade de licitação cabível.

Sua resposta, de acordo com os preceitos legais, integrará um processo administrativo de compras, reservando-se a entidade, o direito de adquirir apenas parte do(s) item(ns) discriminado(s), ou rejeitar toda, desde que haja conveniência para o município de Vitória do Xingu.

Vitória do Xingu, 01 de Fevereiro de 2022

MANOEL PEREIRA FILHO

Responsável

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QUANT	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
89418	BALANÇA PLATAFORMA 150 KG -BL2	UDER		15.000 UNIDADE	2600,000	39000,00

Especificação: BALANÇA PLATAFORMA 150 KG -BL2 (MANUAL DE ORIENTAÇÃO TÉCNICAS VOLUME 07 -FNDE). DESCRIÇÃO: BALANÇA DE PISO TIPO PLATAFORMA, COM COLUNA E PISO MÓVEL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE PASAGEM DE 150 KG E INDICADOR (DISPLAY) DIGITAL, DIMENSÕES E CAPACIDADE: LARGURA MÍNIMA: 300MM, PROFUNDIDADE MÍNIMA: 400MM, ALTURA MÍNIMA DA COLUNA: 600MM E CAPACIDADE MÍNIMA: 150KG (DIVISÕES A CADA 100g - MÁXIMO). CARACTERÍSTICAS: SELO E LACRE DE CALIBRAÇÃO DO INMETRO, GRADE DE APOIO/PROTEÇÃO PARA A COLUNA, PLATAFORMA EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTRUTURA EM AÇO INOXIDÁVEL OU AÇO CARBONO COM PINTURA EPOXI OU PRIMER POLIURETANO, INDICADOR (DISPLAY) DIGITAL EM LED ALTO BRILHO COM NO MÍNIMO 5 DÍGITOS, EM PLÁSTICO, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, DEVE POSSUIR TECLAS DE ZÉRO E TARA, PES REGULÁVEIS DE BORRACHA, COM LIMITADOR/SISTEMA DE PROTEÇÃO QUE RESGUARDE A CELULA DE CARGA DE POSSIVEIS IMPACTOS E SOBRECARGAS ACIDENTAIS, VOLTAGEM 220V, CORDÃO DE ALIMENTAÇÃO (RABICHO) CERTIFICADO PELO INMETRO, COM INDICAÇÃO DA VOLTAGEM INDICAÇÃO DA TENSÃO (VOLTAGEM) NO CORDÃO DE ALIMENTAÇÃO (RABICHO) DO APARELHO, CLASSIFICAÇÃO DO INMETRO-A E PRODUTO NACIONAL, GARANTIA MÍNIMA DE UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA, DE COBERTURA INTEGRAL DO EQUIPAMENTO, O FABRICANTE/CONTRATADO É OBRIGADO A DAR ASSISTENCIA TÉCNICA GRATUITA NA SUA REDE CREDENCIADA DE ASSISTÊNCIA, DURANTE O PERIODO DA GARANTIA, SUBSTITUINDO AS PEÇAS COM DEFETO.

		Total:	39000,00
Condições de pagamento:			30
Prazo de entrega:			60
Validade da proposta:	30 dias		
Valor por extenso:	TRINTA E NOVE MIL REIAIS		

Data: 16/02/2022

M.K.R. COMERCIO DE EQUIPAMENTOS  
 EIRELI: 3149993900  
 0176  
 carimbru e assinatura

Assinado de forma digital  
 por M.K.R. COMERCIO DE EQUIPAMENTOS  
 EIRELI: 3149993900176  
 Data: 2022.02.16 10:45:57



PREFEITA MUNICIPAL VITÓRIA DO XINGU &lt;pmvxcompras@gmail.com&gt;

**SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇO - BALANÇA PLATAFORMA**

3 mensagens

PREFEITA MUNICIPAL VITÓRIA DO XINGU &lt;pmvxcompras@gmail.com&gt;

2 de fevereiro de 2022 16:38

Para: licitacao2@kcrequipamentos.com.br

BOA TARDE!


SEGUE EM ANEXO PLANILHA COM ITENS PARA COTAÇÃO DE PREÇO, PARA FINS DE LEVANTAMENTO PRELIMINAR DE PREÇOS. E PROJETO EM ANEXO.

AGUARDAMOS RETORNO, NOS ENVIAR NA PLANILHA DO EXCEL ASSINADA, CARIMBADA E DATADA, PODE SER ASSINADA DE FORMA DIGITAL.

PODENDO TAMBÉM NOS ENVIAS NO PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA CARIMBADA, DATADA E ASSINADA.

GRATO!

MANOEL

 pa892\_Vitoria\_do\_Xingu\_20220201001\_062567\_M\_K\_R\_COMERCIO\_DE\_EQUIPAMENTOS\_EIRELI.xls  
28K

Licitacao2 KCR Equipamentos &lt;licitacao2@kcrequipamentos.com.br&gt;

7 de fevereiro de 2022 16:56

Para: PREFEITA MUNICIPAL VITÓRIA DO XINGU &lt;pmvxcompras@gmail.com&gt;

Cc: Karen - KCR Equipamentos &lt;karen@kcrequipamentos.com.br&gt;

Boa tarde,

Segue conforme solicitado.

Atenciosamente,

Camila Souza

Dep. de Licitações.

**KCR**  
Equipamentos**KCR Equipamentos**Tel (18) 3621 2782 - Fax (18) 3621 2782  
kcr@kcrequipamentos.com.br

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Cópia de pa892\_Vitoria\_do\_Xingu\_20220201001\_062567\_M\_K\_R\_COMERCIO\_DE\_EQUIPAMENTOS\_EIRELI.pdf  
92K

Licitacao2 KCR Equipamentos &lt;licitacao2@kcrequipamentos.com.br&gt;

16 de fevereiro de 2022 15:48



PREFEITA MUNICIPAL VITÓRIA DO XINGU &lt;pmvxcompras@gmail.com&gt;

---

**SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇO - BALANÇA PLATAFORMA**

---

PREFEITA MUNICIPAL VITÓRIA DO XINGU &lt;pmvxcompras@gmail.com&gt;

2 de fevereiro de 2022 16:37

Para: kcr@kcrequipamentos.com.br

BOA TARDE!

SEGUE EM ANEXO PLANILHA COM ITENS PARA COTAÇÃO DE PREÇO, PARA FINS DE LEVANTAMENTO PRELIMINAR DE PREÇOS. E PROJETO EM ANEXO.


AGUARDAMOS RETORNO, NOS ENVIAR NA PLANILHA DO EXCEL ASSINADA, CARIMBADA E DATADA, PODE SER ASSINADA DE FORMA DIGITAL.

PODENDO TAMBÉM NOS ENVIAS NO PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA CARIMBADA, DATADA E ASSINADA.

GRATO!

MANOEL

---

 pa892\_Vitoria\_do\_Xingu\_20220201001\_062566\_K\_C\_R\_INDUSTRIA\_E\_COMERCIO\_DE\_EQUIPAMENTOS\_EIRELI.xls  
28K

## Planilha

PREENCHER OS CAMPOS EM CINZA - NÃO ALTERAR A ESTRUTURA DA PLANILHA

Solicitação de cotação de preços  
Cotação de preços No: 20220201001

Prefeitura Municipal de Vitória do Xingu

RESPONSÁVEL :

NOME: MANOEL PEREIRA FILHO

PROPONENTE :

NOME: K. C. R. INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI

ENDEREÇO : RUA MARECHAL MASCARENHAS DE MORAES, 88

BAIRRO : PQ. INDUSTRIAL CIDADE : Araçatuba - SP

CNPJ : 09.251.627/0001-90

O município de Vitória do Xingu, solicita que seja fornecido os preços unitários e totais do(s) item(ns) abaixo especificado(s), para fins de levantamento preliminar de preços verificação da modalidade de licitação cabível.

Sua resposta, de acordo com os preceitos legais, integrará um processo administrativo de compras, reservando-se a entidade, o direito de adquirir apenas parte do(s) item(ns) discriminado(s), ou rejeitar todos, desde que haja conveniência para o município de Vitória do Xingu.

Vitória do Xingu, 01 de Fevereiro de 2022

MANOEL PEREIRA FILHO

Responsável

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QUANT.	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
89418	BALANÇA PLATAFORMA 150 KG -BL2.	LIDER	15,000	UNIDADE	2590,000	37950,00

Especificação : BALANÇA PLATAFORMA 150 KG -BL2.(MANUAL DE ORIENTAÇÃO TÉCNICA VOLUME 07 -FNDE). DESCRIÇÃO: BALANÇA DE PISO TIPO PLATAFORMA ,COM COLUNA E PISO MÓVEL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE PASAGEM DE 150 KG E INDICADOR (DISPLAY) DIGITAL. DIMENSÕES E CAPACIDADE: LARGURA MÍNIMA: 300MM, PROFUNDIDADE MÍNIMA: 400MM, ALTURA MÍNIMA DA COLUNA: 800MM E CAPACIDADE MÍNIMA: 150KG (DIVISÕES A CADA 100g - MÁXIMO). CARACTERÍSTICAS: SELO E LACRE DE CALIBRAÇÃO DO INMETRO, GRADE DE APROTEÇÃO PARA A COLUNA, PLATAFORMA EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTRUTURA EM AÇO INOXIDÁVEL OU AÇO CARBONO COM PINTURA EPOXI OU PRIMER POLIURETANO, INDICADOR(DISPLAY) DIGITAL EM LED ALTO BRILHO COM NO MÍNIMO 8 DÍGITOS EM PLÁSTICO, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, DEVE POSSUIR TECLAS DE ZERO E TARA, PÉS REGULÁVEIS DE BORRACHA, COM LIMITADOR/SISTEMA DE PROTEÇÃO QUE RESGUARDE A CELULA DE CARGA DE POSSÍVEIS IMPACTOS E SOBRECARGAS ACIDENTAIS, VOLTAGEM 220V, CORDÃO DE ALIMENTAÇÃO (RABICHO) CERTIFICADO PELO INMETRO, COM INDICAÇÃO DA VOLTAGEM, INDICAÇÃO DA TENSÃO (VOLTAGEM) NO CORDÃO DE ALIMENTAÇÃO (RABICHO) DO APARELHO, CLASSIFICAÇÃO DO INMETRO-A E PRODUTO NACIONAL, GARANTIA: MÍNIMA DE UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA, DE COBERTURA INTEGRAL DO EQUIPAMENTO. O FABRICANTE/CONTRATADO É OBRIGADO A DAR ASSISTÊNCIA TÉCNICA GRATUITA NA SUA REDE CREDENCIADA DE ASSISTÊNCIA, DURANTE O PERÍODO DA GARANTIA, SUBSTITUINDO AS PEÇAS COM DEFEITO.

	Total :	37950,00
Condições de pagamento:		30
Prazo de entrega:		60
Validade da proposta:	30 dias.	
Valor por extenso:	TRINTA E SETE MIL E NOVECENTOS E CINQUENTA REAIS	

Data: \_\_\_\_\_  
K C R INDUSTRIA E  
COMERCIO DE  
EQUIPAMENTOS  
EIRELI:09251627000190

Assinado de forma digital por  
K C R INDUSTRIA E COMERCIO  
DE EQUIPAMENTOS  
EIRELI:09251627000190  
Data: 2022.02.16 15:45:44  
-03'00



PREFEITA MUNICIPAL VITÓRIA DO XINGU &lt;pmvxcompras@gmail.com&gt;

---

**SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇO - BALANÇA DIGITAL**

---

**KCR Equipamentos** <kcr@kcrequipamentos.com.br>

16 de fevereiro de 2022 15:47

Para: PREFEITA MUNICIPAL VITÓRIA DO XINGU &lt;pmvxcompras@gmail.com&gt;

Boa tarde,

Segue conforme solicitado.

Atenciosamente,

 Camila Souza

Dep. de Licitações.

---

**KCR**  
Equipamentos**KCR Equipamentos**Tel (18) 3621 2782 - Fax (18) 3621 2782  
kcr@kcrequipamentos.com.br**De:** PREFEITA MUNICIPAL VITÓRIA DO XINGU <pmvxcompras@gmail.com>**Enviada em:** quarta-feira, 2 de fevereiro de 2022 16:29**Para:** kcr@kcrequipamentos.com.br**Assunto:** SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇO - BALANÇA DIGITAL

BOA TARDE!

[Texto das mensagens anteriores oculto]



---

**Cópia de pa892\_Vitoria\_do\_Xingu\_20220201001\_062566\_K\_C\_R\_INDUSTRIA\_E\_COMERCIO\_DE\_**  
**EQUIPAMENTOS\_EIRELI.pdf**  
92K



PREFEITA MUNICIPAL VITÓRIA DO XINGU &lt;pmvxcompras@gmail.com&gt;

**SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇO - BALANÇAS**

1 mensagem

PREFEITA MUNICIPAL VITÓRIA DO XINGU &lt;pmvxcompras@gmail.com&gt;

24 de março de 2022 16:24

Para: licitacao2@kcrequipamentos.com.br

BOA TARDE!

SEGUE EM ANEXO PLANILHA COM ITENS PARA COTAÇÃO DE PREÇO, PARA FINS DE LEVANTAMENTO PRELIMINAR DE PREÇOS. E PROJETO EM ANEXO.

AGUARDAMOS RETORNO, NOS ENVIAR NA PLANILHA DO EXCEL ASSINADA, CARIMBADA E DATADA, PODE SER ASSINADA DE FORMA DIGITAL.

PODENDO TAMBÉM NOS ENVIAS NO PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA CARIMBADA, DATADA E ASSINADA.

GRATO!

MANOEL



pa892\_Vitoria\_do\_Xingu\_20220324001\_062566\_K\_C\_R\_INDUSTRIA\_E\_COMERCIO\_DE\_  
EQUIPAMENTOS\_EIRELI.xls

31K

## Planilha 1

PREENCHER OS CAMPOS EM CINZA - NÃO ALTERAR A ESTRUTURA DA PLANILHA

## Solicitação de cotação de preços

Cotação de preços No: 20220324001

Prefeitura Municipal de Vitória do Xingu

## RESPONSÁVEL :

NOME: MANOEL PEREIRA FILHO

## PROPONENTE :

NOME: K.C.R. INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI

ENDEREÇO : RUA MARECHAL MASCARENHAS DE MORAES, 86

BAIRRO : PQ. INDUSTRIAL CIDADE : Araçatuba - SP

CNPJ : 09.251.627/0001-90

O município de Vitória do Xingu, solicita que seja fornecido os preços unitários e totais do(s) item(ns) abaixo especificado(s), para fins de levantamento preliminar de preços e verificação da modalidade de licitação cabível.

Sua resposta, de acordo com os preceitos legais, integrará um processo administrativo de compras, reservando-se a entidade, o direito de adquirir apenas parte do(s) item(ns) discriminado(s), ou rejeitar todos, desde que haja conveniência para o município de Vitória do Xingu.

Vitória do Xingu, 24 de Março de 2022

MANOEL PEREIRA FILHO  
Responsável

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QUANT.	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
89539	BALANÇA DIGITAL RODOVIÁRIA LINHA 8500	LIDER		1,000 UNIDADE	250000,000	250000,00
	<p>PESAGEM E É PROJETADA PARA MINIMIZAR EM 30% A DEFLEXÃO DAS VIGAS L EM RELAÇÃO AOS SISTEMAS EXISTENTES NO MERCADO. AUMENTA EM ATÉ 40% A VIDA ÚTIL DA PLATAFORMA DEVIDO À MINIMIZAÇÃO DA FADIGA DO CONCRETO, RETARDANDO O DESAGREGAMENTO PREMATURO, RESISTÊNCIA DO CONCRETO; RESISTÊNCIAS MÍNIMAS DE CONCRETO ESTRUTURAL ARMADO DE ACORDO COM O PROJETO ELABORADO EM CONSONÂNCIA COM AS ESPECIFICAÇÕES DO FABRICANTE E AS NORMAS TÉCNICAS VIGENTES. * - RAMPAS DE CONCRETO ARMADO COM O FCK=30, DE ACORDO COM O PROJETO. * - FUNDAÇÕES UTILIZARÃO O CONCRETO ARMADO COM O FCK=30 MPa(300kgf/cm) NORMAS TÉCNICAS: O PROJETO, FABRICAÇÃO E TESTE DOS EQUIPAMENTOS SÃO DE ACORDO COM AS NORMAS DE PROJETO E FABRICAÇÃO DE EQUIPAMENTOS SIMILARES DA NORMA ABNT E APROVADAS PELA PORTARIA 236/94 DO INMETRO SOB N. 1202004 * - SOFTWARE PODE AINDA EMITIR RELATÓRIO DE ENTRADA E SAÍDA, PRODUTO, OPERADOR, FORNECEDOR, TRANSPORTADOR, VEÍCULO, PRODUTO, CÓDIGO, NOTA FISCAL ETC. - TIPO DE CÉLULA...ROCKER PIN; - SISTEMA DE TRABALHO... COMPRESSÃO; - TECNOLOGIA...DIGITAL; - MATERIAL... AÇO INOXIDÁVEL POLIDO; - GRAU DE PROTEÇÃO... IP68(TOTALMENTE BLINDADAS CONTRA POEIRA,UMIDADE E CORROSÃO); - ERRO MÁXIMO... 0,03% FS; - SOBRECARGA SEM DANOS(CAPACIDADE NOMINAL)... 150%; - SOBRECARGA DE RUPTURA...300%; - EMI(ELECTROMAGNETIC INTERFERENCE)...IMUNE; - ACOPLADOR DE SUSTENTAÇÃO... EM INOX COM SISTEMA ANTI-GIRO; - SELAGEM...SELADAS A LASER; - RESISTÊNCIA DE ISOLAÇÃO...5000 MEGOHMS; - CONEXÃO...CONECTORES 8 VIAS BLINDADOS. NOTA: CONFORME A NECESSIDADE DA BALANÇA, PODEM SER UTILIZADAS DE QUATRO A QUATORZE CÉLULA DE CARGA DE 350 OHMS OU ATÉ 28 CÉLULAS DE CARGA, USANDO O MODO MESTRE-ESCRAVO COM DOIS TERMINAIS (IDICADORES) - SENSOR DIGITAL, TIPO RESISTIVO, 1 A 2mV/V E 35 A 2000 OHMS. - SISTEMA INTERNO, O QUAL EM PARALELO COM UM BOM ATERRAMENTO, POSSIBILITA O DESVIO DA DESCARGA PARA O SOLO, PROTEGENDO O EQUIPAMENTO DE DANOS ELÉTRICOS - ASSISTÊNCIA TÉCNICA PERMANENTE EM TODO TERRITÓRIO NACIONAL - CAPACIDADE DE CARGA E DIMENSÕES APLICÁVEIS DA PLATAFORMA: * CARGA MÁX.(Kg):80.000 * DIVISÕES E (Kg):10 * NÚMERO DE CÉLULAS:8 * DIMENSÕES DA PLATAFORMA (M):18,0 X 3,2 * GARANTIA MÍNIMA DE 3 ANOS OBS: INCLUIR - INSTALAÇÃO E CALIBRAÇÃO DO PRODUTO.</p>					

## Planilha

88418 BALANÇA PLATAFORMA 150 KG -BL2

15,000 UNIDADE

0,000

0,00

TECNICAS VOLUME 07 -FNDE) DESCRIÇÃO: BALANÇA DE PISO TIPO PLATAFORMA COM COLUNA E PISO MÓVEL, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE PASAGEM DE 150 KG E INDICADOR (DISPLAY) DIGITAL. DIMENSÕES E CAPACIDADE: LARGURA MÍNIMA: 300MM, PROFUNDIDADE MÍNIMA: 400MM, ALTURA MÍNIMA DA COLUNA: 900MM E CAPACIDADE MÍNIMA: 150KG (DIVISÕES A CADA 100g - MÁXIMO). CARACTERÍSTICAS: SELO E LADRE DE CALIBRAÇÃO DO INMETRO, GRADE DE APOIO/PROTEÇÃO PARA A COLUNA, PLATAFORMA EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTRUTURA EM AÇO INOXIDÁVEL OU AÇO CARBONO COM PINTURA EPOXI OU PRIMER POLIURETANO, INDICADOR (DISPLAY) DIGITAL EM LED ALTO BRILHO COM NO MÍNIMO 5 DÍGITOS, EM PLÁSTICO, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, DEVE POSSUIR TECLAS DE ZERO E TARA, PÉS REGULÁVEIS DE BORRACHA, COM LIMITADOR/SISTEMA DE PROTEÇÃO QUE RESGUARDE A CÉLULA DE CARGA DE POSSÍVEIS IMPACTOS E SOBRECARGAS ACIDENTAIS, VOLTAGEM 220V, CORDÃO DE ALIMENTAÇÃO (RABICHO) CERTIFICADO PELO INMETRO, COM INDICAÇÃO DA VOLTAGEM/INDICAÇÃO DA TENSÃO (VOLTAGEM) NO CORDÃO DE ALIMENTAÇÃO (RABICHO) DO APARELHO, CLASSIFICAÇÃO DO INMETRO-A E PRODUTO NACIONAL, GARANTIA: MÍNIMA DE UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA, DE COBERTURA INTEGRAL DO EQUIPAMENTO, O FABRICANTE/CONTRATADO É OBRIGADO A DAR ASSISTÊNCIA TÉCNICA GRATUITA NA SUA REDE CREDENCIADA DE ASSISTÊNCIA, DURANTE O PERÍODO DA GARANTIA, SUBSTITUINDO AS PEÇAS COM DEFEITO.

Total : 250000,00

Condições de pagamento : 30 (trinta) dias após a entrega da Nota Fiscal  
 Prazo de entrega : 30 (trinta) dias a assinatura do contrato e recebimento da autorização  
 Validade da proposta : 90 dias  
 Valor por extenso : DUZENTOS E CINQUENTA MIL REAIS

Data : 29/03/2022

MARCOS  
 REIRO  
 JUNIOR-226  
 72270880

Autenticado em  
 Sistema MARCOS  
 288263  
 08/03/2022 10:08  
 24/04/2022 08:08  
 72270880

S. C. & INOVI STRA LTDA  
 CONEXÃO DE  
 EQUIPAMENTOS  
 08/03/2022 10:08  
 24/04/2022 08:08

Assinatura Eletrônica  
 por S. C. & INOVI STRA LTDA  
 08/03/2022 10:08  
 24/04/2022 08:08

carimbo e assinatura



PREFEITA MUNICIPAL VITÓRIA DO XINGU &lt;pmvxcompras@gmail.com&gt;

**SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇO - BALANÇAS**

2 mensagens

PREFEITA MUNICIPAL VITÓRIA DO XINGU &lt;pmvxcompras@gmail.com&gt;

29 de março de 2022 15:32

Para: licitacao3@kcrequipamentos.com.br


BOA TARDE!

SEGUE EM ANEXO PLANILHA COM ITENS PARA COTAÇÃO DE PREÇO, PARA FINS DE LEVANTAMENTO PRELIMINAR DE PREÇOS.

AGUARDAMOS RETORNO, NOS ENVIAR NA PLANILHA DO EXCEL ASSINADA, CARIMBADA E DATADA, PODE SER ASSINADA DE FORMA DIGITAL.

PODENDO TAMBÉM NOS ENVIAS NO PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA CARIMBADA, DATADA E ASSINADA.

GRATO!

 MANOEL pa892\_Vitoria\_do\_Xingu\_20220324001\_062566\_K\_C\_R\_INDUSTRIA\_E\_COMERCIO\_DE\_EQUIPAMENTOS\_EIRELI.xls  
31K

Licitação3 - Kcr Equipamentos &lt;licitacao3@kcrequipamentos.com.br&gt;

29 de março de 2022 18:46

Para: PREFEITA MUNICIPAL VITÓRIA DO XINGU &lt;pmvxcompras@gmail.com&gt;

Cc: Licitação 4 - KCR Equipamentos &lt;licitacao4@kcrequipamentos.com.br&gt;

Segue em anexo

Desde já agradeço.

Atenciosamente,

 Raiany Bianchi

Setor de licitações (18) 3621-2782

**KCR**  
Equipamentos**KCR Equipamentos**Tel (18) 3621 2782 - Fax (18) 3621 2782  
kcr@kcrequipamentos.com.br

[Texto das mensagens anteriores oculto]

 ORÇAMENTO XINGU.pdf  
178K



PREFEITA MUNICIPAL VITÓRIA DO XINGU &lt;pmvxcompras@gmail.com&gt;

**SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇO - BALANÇAS**

1 mensagem

PREFEITA MUNICIPAL VITÓRIA DO XINGU &lt;pmvxcompras@gmail.com&gt;

24 de março de 2022 16:21

Para: total.maquinas@hotmail.com

BOA TARDE!

SEGUE EM ANEXO PLANILHA COM ITENS PARA COTAÇÃO DE PREÇO, PARA FINS DE LEVANTAMENTO PRELIMINAR DE PREÇOS.

AGUARDAMOS RETORNO, NOS ENVIAR NA PLANILHA DO EXCEL ASSINADA, CARIMBADA E DATADA, PODE SER ASSINADA DE FORMA DIGITAL.

PODENDO TAMBÉM NOS ENVIAS NO PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA CARIMBADA, DATADA E ASSINADA.

GRATO!

MANOEL



pa892\_Vitoria\_do\_Xingu\_20220324001\_062611\_TOTAL\_MAQUINAS\_LTDA.xls

30K

## PROPOSTA – ITEM 1 BALANÇA RODOVIÁRIA



Células de carga líder tem placa de proteção interna contra raios e surtos de tensão, a balança também possui placa de proteção externa, assim mantendo dupla proteção.

## 8500D Plataforma Rodoviária – Descrição Técnica



### Abaixo algumas das vantagens da balança rodoviária Líder 8500.

- Maior do mercado viga I de longitude 530mm ASTM A572 GRAU 50
- Células de Carga Digital Líder são inune a interferências eletromagnéticas resultando em uma pesagem mais exata, em material aço inox IP68/69k.
- Células Líder são de fabricação própria, isto garante ao cliente peça de reposição facilitada e custo muito mais baixo, cerca de 60% em relação as da concorrência que são importadas.
- As estruturas metálicas da Líder Balanças são pintadas conforme padrão AS 2.1/2, e aplicando-se duas demãos de epóxi Alcatrão de Hulha para revestimento de alta resistência química e a umidade. Caracteriza-se também por sua excelente resistência a abrasão.
- Garantia de 10 (dez) anos para estrutura mecânica, contemplando vigas, sapatas e travessas em geral; 05 (cinco) anos para células de carga e cabeamentos, 02 (dois) anos para indicador de pesagem, 06 (seis) meses para calibração e 12 meses para os demais itens.
- Grau de Proteção IP69 (NBR6146) Indicador digital LD2052D com 10.000 divisões
- A Líder Balanças garante uma qualidade superior por se tratar de uma peça de 100% sua fabricação própria agregada ao produto Líder Balanças.
- Sistema de ajuste de oscilação da plataforma bidirecional garantindo uma oscilação ajustada milimetricamente, minimizando os desgastes dos acopladores das células de carga e evitando a quebra de batentes por frenagens mais bruscas que eventualmente possa a surgir.
- Simplicidade, robustez e baixo custo de manutenção, com assistência técnica em todo o Brasil; A Balança Rodoviária 8500D possui uma ponte de pesagem projetada para minimizar em 30% a deflexão das vigas "I" em relação ao sistema utilizado pelos demais fabricantes, assim o nosso sistema aumenta em até 40% a vida útil da plataforma, devido a redução da fadiga do concreto, retardando o desgaste prematuro e além do sistema ser totalmente digital, as células são dispostas em pontos de apoio com melhor distribuição de carga e menor espaçamento, proporcionando um aumento na vida útil do equipamento. A série 8500Dde plataformas de Pesagem Líder Balanças, foi desenvolvida especificamente para o ambiente de pesagem rodoviária, sendo a pioneira a fabricar células de carga digitais a prova de descargas atmosféricas e também conforme a portaria 236/94 do INMETRO, incorporando mecanismos especiais para absorção dos diversos impactos inseridos nessa condição. Possuindo ainda altíssima resistência contra a umidade IP68euma longa vida útil. A linha 8500Doferece ainda a opção de instalação ao nível do solo, opção semi-embutida e opção de instalação embutida, possuindo ainda um microprocessador nas células que propicia uma redução significativa de interferências e perda de sinal, resultando em uma pesagem muito mais exata.

### Principais benefícios

- Compensa variações de temperatura, erros de linearidade, histerese;
- Não necessita de caixa de junção e tem maior imunidade a ruídos, por serem totalmente digitais;
- Facilidade na instalação, permitindo a instalação embutida, ao nível do solo ou semi-embutida;
- Compensa erros de carregamento descentralizado;
- Envia alertas ao terminal/indicador de pesagem;
- Células de carga totalmente fabricadas no Brasil, na sede própria da Líder Balanças;
- Simplicidade, robustez e baixo custo de manutenção, com assistência técnica em todo o Brasil;

O sistema de ajuste de oscilações das plataformas das balanças rodoviárias, são bidirecionais, com um sistema de amortecedores borracha de poliuretano e alta densidade, garantindo uma oscilação suave e ajuste milimétrico, minimizando os desgastes dos acopladores das células de carga e evitando assim a quebra de batentes por frenagens mais bruscas que eventualmente possam vir a surgir. Isto causa uma economia de cerca de 30%, pois as balanças Líder Balanças são projetadas para suportar as cargas aplicadas sem a necessidade do cliente aumentar o nível de concreto da plataforma para ajustar-se ao projeto

### ESPECIFICAÇÕES GERAIS

Classe de exatidão	Classe III, conforme portaria 236/94 do INMETRO.
Estrutura	A plataforma de pesagem é composta por vigas longitudinais paralelas em perfil "I" de aço ASTM A572 GRAU 50 com 530mm de altura e peso de 66kg por metro, certificado pela Açominas S/A, com pontaletes soldados nas laterais e chapas de fechamento soldadas nas partes frontais, onde, somente a Líder Balanças utiliza perfil de 530mm (os demais concorrentes usam 400mm / 30kg por metro).
Plataforma com baixo custo de manutenção	O sistema de oscilação da plataforma é feito diretamente nas células de carga digitais, sem elos, representando menor custo de manutenção. O sistema de acopladores e célula de carga digital, propiciam a oscilação mais suave possível da plataforma, mesmo em condições de freadas bruscas em cima da balança.
Acabamento	As estruturas metálicas da Líder Balanças são pintadas conforme padrão AS 2.1/2, e aplicando-se duas demãos de epóxi Alcatrão de Hulha para revestimento de alta resistência química e a unidade. Caracteriza-se também por sua excelente resistência a abrasão.
Grau de Proteção	IP68(NBR6146)
Alimentação da plataforma	Não requer, trabalha exclusivamente com os sinais elétricos provenientes dos terminais de medição LD2052D.
Condições ambientais da plataforma	Temperatura de operação: -10° ~ 60° C Humidade relativa do ar: 10% ~ 95% sem condensação
Indicador	Indicador digital LD2052D com 10.000 divisões (ver descrição técnica do terminal/indicador).
Comprimento dos cabos	10,0m ou outros comprimentos*, conforme necessidade e/ou solicitação.
Conector	Conector circular 8 vias padrão Líder Balanças.

**Instalação:** A instalação de seu produto será realizada sobre o piso.

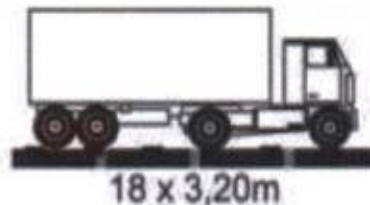


**Montagem Sobre o piso**  
**(ao nível do solo)**

### Características da montagem (instalação).

- Montagem sobre o piso ..... Com rampas de entrada e saída, porém sem fosso;

Projeto de montagem	<p>Será composto dos memoriais descritivos básicos do conjunto de pesagem completo, enfocando:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Os princípios gerais de funcionamento;</li> <li>➢ Características físicas dos sistemas ofertados;</li> <li>➢ Dispositivos gerais de comandos, controles e proteção/segurança;</li> <li>➢ Lógica operacional básica de todo o sistema a ser instalado;</li> </ul> <p>Os conjuntos de pranchas/desenhos, além do fornecido, com cortes, quotas, legendas e detalhes, bem como, em escalas convenientes a uma perfeita visualização e entendimento do que eles representam (padrão A1) e que assegurem as efetivas condições de montagem/instalação dos sistemas ofertados. Estes conjuntos de projetos (desenhos/análises) serão entregues já no início das obras.</p>
---------------------	--



Resistência do concreto	<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ A Líder elaborará e fornecerá os projetos estruturais detalhados, com as resistências mínimas de Concreto Estrutural Armado de acordo com o projeto elaborado em consonância, com as especificações do fabricante e as Normas Técnicas vigentes:           <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Rampas de concreto armado com o fck=30, de acordo com o Projeto;</li> <li>➢ Fundações utilizarão o concreto armado com o fck = 30 MPa (300kgf/cm<sup>2</sup>);</li> </ul> </li> </ul>
Normas técnicas	<p>O projeto, fabricação e teste dos equipamentos estão de acordo com as normas de Projeto e Fabricação de Equipamentos similares da norma ABNT e aprovadas pela portaria 236/94 do INMETRO sob. N. 120/2004</p>
Observações	<p>Por ocasião de realização da obra civil da balança, conforme acordo comercial realizado, a Líder Balanças poderá fornecer as plantas da fundação, rampas de entrada e saída, esquema elétrico de aterramento e instalações elétricas da cabine de pesagem bem como manuais de operação e instruções técnicas para os operadores.</p>

<b>Comunicação e impressão</b>	
Comunicação	As plataformas da linha 8500D da Líder Balanças são feitas para trabalhar com os terminais (indicadores) da linha LD2052D, os quais recebem os dados digitais, decodificam e apresentam na tela, podendo estes serem transferidos para um PC via porta RS232. O terminal pode ainda realizar impressões diretamente através da porta de impressora ou via RF (rádio), ou pelo impressor remoto CR31*, ou ainda impressos diretamente através do PC, através do software GPR* (Gerenciador de Pesagem Rodoviário).
Software*	<p>O software que pode ser fornecido em conjunto com a balança 8500D possui o controle de portaria e conexão em rede, com protocolos de comunicação entre balança e PC, para desenvolvimento de aplicativo dedicado. Este programa abrange toda a automação de controle da balança gerenciando abertura das cancelas e semáforos bem como a captura e digitalização das imagens das placas dos veículos, as operações de controle de pesagens, sendo um sistema versátil totalmente configurável pelo operador. O sistema pode apresentar a estimativa por eixo com percentual de incerteza em torno de 0,8%. O procedimento de pesagem inicial poderá ser automático ou manual podendo ser iniciado com a captura da imagem da placa do veículo ou digitada pelo operador, idem para a operação final.</p> <p>Os dados de impressão fornecidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- peso bruto; - tara; - peso líquido; - data;</li> <li>- hora; - número consecutivo das pesagens;</li> <li>- placa do veículo (letras e números); - fornecedor;</li> <li>- cliente; - produto;</li> <li>- código numérico com 12 dígitos motorista;</li> <li>- operador e observações na entrada e na saída (via teclado);</li> <li>- total e subtotal a qualquer instante;</li> <li>- relatórios de entradas e saídas de veículos;</li> <li>- impressão avulsa de ticket;</li> <li>- interface configurável, programável pelo usuário para inserção de dados.</li> </ul> <p>O software pode ainda emitir relatórios de entrada e saída, produto, operador, fornecedor, transportador, veículo, produto, código, nota fiscal etc.</p> <p>Obs. o sistema de gerenciamento poderá ser alterado para as necessidades do cliente, estando embutido no custo do equipamento um upgrade.</p>

**Quanto a características de software e funções, consulte o manual técnico e/ou especificações do terminal (indicador) LD2052.**

*\* Itens opcionais e fornecidos conforme as necessidades do cliente (Ao qual não faz parte desta proposta).*

<b>Sistema de entrada e medição</b>	
Indicação	O indicador acoplado as plataformas pode apresentar qualquer valor entre 0 a 999999, com ponto decimal configurável, onde a configuração é realizada em fábrica, para o seu produto.
Células	<p>Tipo de célula ..... Rocker Pin</p> <p>Sistema de trabalho ..... Compressão</p> <p>Tecnologia ..... Digital</p> <p>Material ..... Aço inoxidável polido</p> <p>Grau de proteção ..... IP68 (Totalmente blindadas contra poeira, umidade e corrosão)</p> <p>Erro máximo ..... &lt; 0,03% FS</p> <p>Sobrecarga sem danos/capacidade nominal ..... 150%</p> <p>Sobrecarga de ruptura ..... 300%</p> <p>EMI (Electromagnetic Interference) ..... Imune</p> <p>RFI (Radio Frequency Interference) ..... Imune</p> <p>Acoplador de sustentação ..... Em inox com Sistema anti-giro;</p> <p>Selagem ..... Seladas a Laser</p> <p>Resistência de isolamento ..... &gt; 5000 Megaohms</p> <p>Conexão ..... Conectores 8 vias blindados</p> <p>Nota: Conforme a necessidade da balança, podem ser utilizadas de quatro a quatorze células de carga de 350 ohms ou até 28 células de carga, usando o modo mestre/escravo com dois terminais (indicadores).</p>
Tipo	Sensor digital, tipo resistivo, 1 a 2mV/V e 35 a 2000 ohms.
Sistema de proteção	Sistema de proteção contra descargas eletrostáticas padrão Nema 5-15. Sistema interno, o qual em paralelo com um bom aterramento, possibilita o desvio da descarga para o solo, protegendo o equipamento de danos elétricos.
Observações sobre as células de carga	As células de carga digitais, contam com todo o sistema de processamento de sinal digital, dentro do próprio corpo da própria célula, tornando-a um só conjunto (eletrônico e mecânico), imune a interferências externas. Elas possuem ainda auto-diagnósticos e ajustes automáticos (mudanças de temperatura, não linearidade, histerese, interferências eletromagnéticas, radiofrequências, carregamento deslocado do centro, creep e outros fatores externos não influenciam nas células digitais). As células de carga digitais, ainda se verificam automaticamente, onde, caso seja detectada qualquer falha em seu funcionamento, é enviada automaticamente uma mensagem de erro ao operador, notificando e identificando qual célula está apresentando falha, para que seja realizada a imediata correção, antes que o equipamento seja totalmente paralisado. As células de carga da Líder Balanças contam também com sistema de endereçamento automático, ajuste de ganho, ajuste de cantos, seções e ajuste automático de divergência máxima permitida na calibração, recursos impossíveis nas células analógicas.

<b>Principais aplicações, detalhes de fornecimento e observações de uso</b>	
<b>Pesagem</b>	Para utilização em transportadoras, madeireiras, departamento de estradas e rodagem (DNIT), para monitoração de veículos. É indicada para utilização com os terminais LD2052 (ver maiores detalhes do terminal na descrição técnica do mesmo).
<b>Vantagens Estruturais e Sistema Digital</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ A ponte de pesagem, Líder Balanças é projetada em um sistema modular. Este sistema garante uma possível mobilização da balança para outros locais com facilidade e rapidez (caso exista a necessidade). O equipamento conta com células de carga digitais, (totalmente digital e não digitalizadas e é sem dúvida, de qualidade superior aos concorrentes que fazem digitalização externa), mais pontos de apoio proporcionando uma distribuição melhor de carga nas células, e um menor espaçamento de uma célula para outra, aumentando assim a vida útil do equipamento.</li> <li>➤ As Células de Carga Digitais utilizadas pela Líder Balanças são de fabricação própria, isto garante ao cliente peças de reposição de forma facilitada e um custo muito mais baixo, cerca de 60% em relação as da concorrência (importadas).</li> <li>➤ A Líder Balanças, garante ainda uma qualidade superior, por se tratar de uma peça de sua fabricação agregada ao produto Líder Balanças.               <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sistema de ajuste de oscilação da plataforma bidirecional garantindo uma oscilação ajustada milimetricamente, minimizando os desgastes dos acopladores das células de carga e evitando a quebra de batentes por frenagens mais bruscas que eventualmente possam vir a surgir.</li> <li>➤ Na obra civil, A Líder Balanças garante uma economia de 30% na construção diante dos demais concorrentes, pois a estrutura da Líder Balanças é de qualidade superior e projetada para suportar as cargas aplicadas sem a necessidade de que o cliente aumente a quantidade de concreto utilizada para ajustar-se ao projeto. Sendo assim, mais econômico em termos de estrutura que os dos demais fornecedores.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Limites de fornecimento</b>	<p>Será de responsabilidade do cliente o fornecimento dos seguintes itens:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Fiação e Tubulação Elétrica externas ao equipamento e iluminação adequada;               <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Execução de obra civil para instalação do equipamento;</li> <li>➤ Mesa para instalação e testes dos equipamentos;</li> </ul> </li> <li>➤ Sistema de aterramento e instalações elétricas na cabine de pesagem dentro das especificações fornecidas pela Líder Balanças.</li> <li>➤ Fornecimento de guincho com capacidade mínima de 2 toneladas, para auxílio na montagem da estrutura metálica da balança.</li> </ul>

#### **Observações de uso**

- Para que o produto funcione corretamente, verifique todos os detalhes contidos nestas informações técnicas.
- Limpe periodicamente o seu produto, nunca utilizando abrasivos, produtos corrosivos ou qualquer tipo de solvente químico para a limpeza do conjunto, pois isto poderá danificar o seu produto.
- Não tente ligar o seu produto se observar que os cabos ou plugues estão danificados, chame o serviço técnico autorizado.
- Em caso de dúvidas, sempre consulte a nossa equipe técnica para auxiliá-lo.
- Caso necessite de algum serviço técnico, o mesmo deve ser realizado apenas por pessoal autorizado, treinado e qualificado pela Líder Balanças/ Total Máquinas LTDA. ME.
- A pista de concreto para passagem deve ser perfeitamente nivelada, a fim de reduzir a transferência de carga de um eixo para o outro.

#### ATENÇÃO!!!

O produto não pode ser utilizado em ambientes com atmosferas explosivas e/ou inflamáveis e também não deve ser instalado em outros ambientes que estejam fora de suas especificações nominais contidas neste folder ou manual do produto. Evite o mau uso de seu equipamento.

#### ITENS INCLUSOS

- ✓ Plataforma de pesagem (completa com células de carga digitais);
- ✓ Indicador Digital LD2052D;
- ✓ Teclado (similar ao padrão PS2 ou similar ao padrão USB);
- ✓ Documentação da obra (conforme item: "Projeto de montagem" ou acordado com o cliente);

#### IMAGEM DE UTILIZAÇÃO DA PLATAFORMA 8500



#### Observação:

- **Condição de pagamento: À VISTA**
- **Prazo de entrega do instrumento de pesagem (balança): 70 dias, após a aprovação da proposta.**
- **Prazo de entrega do instrumento de pesagem (balança) montado, instalado, 15 dias após a construção da fundação onde receberá a balança e ponto de energia elétrica. \*(Respeitando o período de cura do concreto).**
- Com relação a construção da fundação estrutural para recebimento da balança e por conta do cliente (Contratante).
- **IMPORTANTE!!! O software GPR – Gerenciador de Pesagem Rodoviário de pesagem não está incluso.**
- **Será de responsabilidade do cliente o fornecimento dos seguintes itens:**
- **Fiação e Tubulação Elétrica externas ao equipamento e iluminação adequada;**
- **Execução de obra civil para instalação do equipamento;**
- **Mesa para instalação e testes dos equipamentos;**
- **Sistema de aterramento e instalações elétricas na cabine de pesagem dentro das especificações fornecidas pela Líder Balanças.**
- **Fornecimento de guincho com capacidade mínima de 2 toneladas, para auxílio na montagem da estrutura metálica da balança.**

**PROPOSTA – ITEM 2**  
**BALANÇA ELETRÔNICA 2099 – MÁX. 300Kg com bateria interna**



A 2099 é uma balança que atende as necessidades de pesagem e conferência do mercado varejista alimentício, além das etapas de recebimento, expedição, almoxarifado e produção do segmento industrial.

### PRINCIPAIS QUALIDADES E BENEFÍCIOS

- Robustez e durabilidade;
- Coluna articulada;
- Flexibilidade de manuseio e instalação;
- Display de cristal líquido com backlight;
- Bateria interna recarregável;
- Fonte adaptadora multivoltagem;
- Flexibilidade no uso de tara;
- Função de tara sucessiva;
- Proteção contra interferências e sobrecargas;
- Plataforma de pesagem em aço inox AISI 304;
- Instalação opcional de kit com 04 rodas substituindo os pés convencionais;
- Teclado de fácil digitação;
- Saída de dados: RS-232C (opcional) que permite transferir dados de pesagem a computadores.

Construção Física	Plataforma	Aço inoxidável AISI 304
	Base	Aço carbono SAE 1020
	Indicador	Plástico ABS na cor preta
Alimentação elétrica	Tipo	Adaptador de parede
	Tensão de entrada	110 a 240 Vca automático
	Tensão de saída	7,7 Vcc / 600 mA
	Frequência	50 a 60 Hz
Autonomia da bateria	Até 150 horas	
Display	LCD com 6 dígitos de 12 mm (L) x 26 mm (A)	
Teclado	Filme de policarbonato	
Tara	Até a capacidade máxima	
Classe de exatidão	III	
Temperatura de operação	- 10° à +40° C	
Umidade	10 a 95 % sem condensação	
Grau de proteção	IP40	
Capacidade	300 kg x 50 g	
Plataforma (mm)	400 x 500	
Coluna (mm)	575	
Largura (mm)	400	
Altura (mm)	855	
Profundidade (mm)	723	

## Proposta Comercial

**Cliente:** Prefeitura Vitória do Xingu – PA.  
**CNPJ:** 34.887.935/0001-53.  
**Cidade:** Vitória do Xingu – PA.  
**Endereço:** Av. Manoel Félix de Farias, S/N.  
**Bairro:** Centro.  
**Contato:** Cleonice.

Item	Descrição	Dt Entrega	Valor Unitário	Qtdd	Valor Total
01	Balança Rodoviária 8500	70 (dias)	R\$ 169.500,00	1	R\$ 169.500,00
02	Balança eletrônica 2099	30 (dias)	R\$ 2.650,00	15	R\$ 39.750,00

**Total da proposta: R\$ 209.250,00**

Valor total da proposta é de duzentos e nove mil e duzentos e cinquenta reais.

Proposta válida até: 28/05/2022.

À VISTA.

DADOS BANCÁRIOS

BANCO ITAÚ

AGÊNCIA: 0946

C/C: 15778-1

Atenciosamente;  
Rayza O. Feitoza

\_\_\_\_\_  
Prefeitura Vitória do Xingu - PA



PREFEITA MUNICIPAL VITÓRIA DO XINGU &lt;pmvxcompras@gmail.com&gt;

**SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇO - BALANÇAS**

1 mensagem

**PREFEITA MUNICIPAL VITÓRIA DO XINGU** <pmvxcompras@gmail.com>

24 de março de 2022 16:53

Para: duportconstruction@live.com

BOA TARDE!


SEGUE EM ANEXO PLANILHA COM ITENS PARA COTAÇÃO DE PREÇO, PARA FINS DE LEVANTAMENTO PRELIMINAR DE PREÇOS. E PROJETO EM ANEXO.

AGUARDAMOS RETORNO, NOS ENVIAR NA PLANILHA DO EXCEL ASSINADA, CARIMBADA E DATADA, PODE SER ASSINADA DE FORMA DIGITAL.

PODENDO TAMBÉM NOS ENVIAS NO PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA CARIMBADA, DATADA E ASSINADA.

GRATO!

MANOEL

 **pa892\_Vitoria\_do\_Xingu\_20220324001\_062600\_D\_DOS\_R\_GOMES\_EIRELI.xls**  
31K

DUPORT CONSTRUCTION  
D DOS R GOMES-EIRELI-EPP  
CNPJ 16.866.548/0001-59

Formulário: DC 00660  
Revisão: 1.0

Proposta:	DC – 00660/2022	Data:	25/03/2022	Páginas:	1
Para:	Prefeitura municipal de Vitoria do xingu	De:	D DOS R GOMES EIRELI-EPP		
Atenção:		Elaborado por:	David		
Depto:	compras	Email:	daviddosreis1964@live.com		
Cidade:	Vitória do Xingu - Pa	Vendedor:	David 96-999631300		
Tel. / Fax:		Cel.:	(91) 8821-7009		
Email:		Email:	duportconstruction@live.com		

Prezados Senhores,

Apresentamos a seguir nossa melhor proposta para construção de uma balança rodoviária de 18 metros de comprimento por 3,0 metros de largura, com capacidade para 80 toneladas, com fornecimento de todo material para implantação da balança sendo, 08 células digitais de 40 Toneladas, indicador de pesagem, caixa de junção das células, 08 malhas de aterramentos das células, ferragens gabaritos das bordas da plataforma, 16 base de apoio das células, ferragens e concreto da montagem da plataforma, e montagem final para funcionamento da balança testada e calibrada com peso padrão rastreado.

1) Preços

Descritivo	Unitário	Qt.	Total
Construção de balança rodoviária de 18X3 para 80 toneladas com fornecimento de todo material, entrega em funcionamento.	R\$ 294.500,00	01	R\$ 294.500,00
	R\$		R\$
	R\$		R\$
			R\$

Total: 294.500,00

Não nos responsabilizamos por perda de produtividade ou danos diretos ou indiretos e lucros cessantes causados ao cliente ou a terceiros, ficando nossa responsabilidade estabelecida nesta proposta. Sobrecarga de tensão, raios, trovões, descargas eletrostáticas e outros agentes da natureza São de responsabilidade do cliente.

Prazo de entrega..... 60 dias

Garantia do serviço..... 02 anos para construção civil e 01 ano para parte eletrônica

Forma de pagamento.....: 50% na aprovação desta proposta e o restante na entrega do equipamento em funcionamento, Tendo que constar obrigatoriamente em contrato e ou edital. E nestes valores não esta incluso a guarita para operação e controle da balança, a construção da mesma e responsabilidade do cliente, caso queira fazer com nossa empresa, será apresentado orçamento a parte.

Validade da proposta..... 10 dias

Em caso de aprovação desta proposta, segue nossos dados bancários para depósito.

BANCO DO BRASIL

AG.3990-X C/C 15238-2 AG.PORTO GRANDE-AP D DOS R GOMES EIRELI-EPP

Ficamos as disposições para dúvidas e esclarecimentos que se fizerem necessárias,  
(91) 98821-7009 / 98115-0770 (96) 99963-1300

David dos Reis Gomes  
Técnico Responsável

DUPORT CONSTRUCTION  
D DOS R GOMES-EIRELI-EPP  
CNPJ 16.866.548/0001-59

BALANÇA RODOVIÁRIA ELETRÔNICA			
1.	<b>BALANÇA RODOVIÁRIA ELETRÔNICA TR</b> Balança Rodoviária TR FACIL, com indicador Digital de pesagem construído em aço inoxidável com grau de proteção IP 68, 08 células de carga de 30 toneladas, 16 castanhas de articulação das células de carga, 16 bases e fixação das células de carga sendo:08 inferior e 08 superior, 08 malhas de aterramento das células de carga, 24 parafusos de 5/8 para fixação dos botões das bases das células de carga e 12 parafusos de 2 polegadas para os batedores de sustentação da plataforma de pesagem.  <b>Plataforma de pesagem:</b> Construída totalmente em concreto, medindo 18 metros de comprimento por 3,0 de largura e 0,40 centímetros de altura, construída com vergalhões de 16mm,12.5mm, 10mm e concreto de 30 Mpa na sua composição.  <b>Células de carga:</b> – Tipo Rocker-Pin Fabricadas 100% em aço inox, hermeticamente seladas com solda a laser, protegidas contra umidade (nível IP-68), poeira, corrosão, variações de temperatura e interferências de radiofrequência; Podendo trabalhar com até 3° de inclinação. Liberdade nos movimentos em 360°; Capacidade Máxima Nominal: 30 Ton.; Sensitividade (CN): 2 mV/V; Erro de linearidade (dlin): $\leq \pm 0.02$ % de CN; Limite de Carga de Segurança (EL): 150%.  <b>Cabos Condutores:</b> Cabos blindados com malha de aterramento AWG 22 com 6 vias preparados para não sofrer nenhuma interferência de ruídos. Nota: O cabo padrão fornecido possui 15 m de comprimento para interligação entre a plataforma de pesagem e o indicador de peso. Proteção contra surtos de tensão Dispositivo eletrônico da balança contra a maioria dos surtos de tensão, composto por protetor de entrada de energia.  <b>Software Controle de Pesagem:</b> O (PESAR SGP),software que acompanha a Balança Rodoviária Eletrônica possibilita o gerenciamento das pesagens através de um computador com Windows XP, Windows 7, Windows 8 ou Windows 10 (32 e 64 bits). O software Controle de Pesagem é capaz de realizar: Cadastro	UND	01

D.DOS R GOMES-EIRELI-EPP CNPJ: 16.866.548/0001-59 I.E: 03.045.163-9 Endereço Rua 02 Nº 102, Lote 09/10 Quadra 45,Setor 41 Área VI (RURAL) CEP 68.997-000 POBOX.CX POSTAL 91 PORTO GRANDE AP TEL. (96) 3234-1267/9907-1267/91476545/9963-1300/9909-0013 email: [duportconstruction@live.com](mailto:duportconstruction@live.com)

DUPORT CONSTRUCTION  
D DOS R GOMES-EIRELI-EPP  
CNPJ 16.866.548/0001-59

de produtos, clientes/fornecedores e transportadores; Pesagens de entrada (inicial) e saída (final) para cálculo do peso líquido (carga); Pesagem avulsa (pesagem única); Relatórios de cadastros de produtos, cliente/fornecedor e transportadores; Relatórios de veículos em trânsito; Relatórios de resumo de pesagens por expedição, recepção ou ambos juntos; Relatórios de pesagens e de tiquetes; Cadastro de limites de peso inicial e final; Exportar peso por data em um arquivo Texto (txt); Gravar peso em arquivo txt em tempo real; Banco de dados com informações consolidadas de todas pesagens realizadas.

**Estrutura:** estrutura projetada para operar normalmente nas condições mais rigorosas, utilizados como parâmetros para seus cálculos, veículos tipo toco e ou bruck que possuem concentração de carga de até 80 ton em um espaço de 3,00 metros da plataforma de pesagem.

**Projeto de fundação e memorial descritivo.** Estes itens deveram ser planejados e desenvolvidos respeitando as normas da ABNT, a fim de utilizar as melhores técnicas de construção para este tipo de equipamento. ( Nosso Projeto )

**Garantia:** : Da plataforma e suas bases bem como sapatas e ou pilares 02 anos; Células de carga: 01 ano; Indicador de Pesagem: 01 anos; Ajustes, Calibrações e Regulagens: 06 meses.

**Instalação** Os serviços de instalação ocorrem em 03 (três) etapas. 1ª- Na entrega da Balança, a contratada fará toda parte estrutural, sendo: sapatas e ou pilares para sustentação da plataforma de pesagem e rampas de acesso. 2ª- a contratada fará a instalação de toda parte eletrônica, como, passagem de cabeamentos de controles, e elétricos, instalação e nivelamento das células de carga com suas devidas fixações 3ª- Ajustes finais e testes preliminares para alinhamento da calibração inicial.

**Calibração e Verificação Inicial pelo INMETRO:** Calibração: Após a instalação, a balança será calibrada e ajustada pela contratada, ou empresa autorizada, através de utilização de unidade móvel de calibração com pesos-padrão homologados pelo Inmetro. Verificação Inicial: Após a instalação da balança a contratada acionará a unidade do INMETRO/IPEM responsável pela região, o qual realizará a verificação inicial do equipamento, atestando que

DUPORT CONSTRUCTION  
D DOS R GOMES-EIRELI-EPP  
CNPJ 16.866.548/0001-59

	sua produção está de acordo com a portaria de aprovação de modelo. A balança receberá o selo de verificação inicial INMETRO e será liberada para o uso.		
2.			

David dos Reis Gomes  
Técnico Resposável

D.DOS R GOMES-EIRELI-EPP CNPJ: 16.866.548/0001-59 I.E: 03.045.163-9 Endereço Rua 02 Nº 102,  
Lote 09/10 Quadra 45, Setor 41 Área VI (RURAL) CEP 68.997-000 POBOX.CX POSTAL 91 PORTO  
GRANDE AP TEL. (96) 3234-1267/9907-1267/91476545/9963-1300/9909-0013 email:  
[duportconstruction@live.com](mailto:duportconstruction@live.com)



PREFEITA MUNICIPAL VITÓRIA DO XINGU &lt;pmvxcompras@gmail.com&gt;

**SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇO - BALANÇAS**

2 mensagens

PREFEITA MUNICIPAL VITÓRIA DO XINGU &lt;pmvxcompras@gmail.com&gt;

24 de março de 2022 16:53

Para: duportconstruction@live.com

BOA TARDE!


SEGUE EM ANEXO PLANILHA COM ITENS PARA COTAÇÃO DE PREÇO, PARA FINS DE LEVANTAMENTO PRELIMINAR DE PREÇOS. E PROJETO EM ANEXO.

AGUARDAMOS RETORNO, NOS ENVIAR NA PLANILHA DO EXCEL ASSINADA, CARIMBADA E DATADA, PODE SER ASSINADA DE FORMA DIGITAL.

PODENDO TAMBÉM NOS ENVIAS NO PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA CARIMBADA, DATADA E ASSINADA.

GRATO!

MANOEL

 pa892\_Vitoria\_do\_Xingu\_20220324001\_062600\_D\_DOS\_R\_GOMES\_EIRELI.xls  
31K

DAVID GOMES &lt;duportconstruction@live.com&gt;

28 de março de 2022 11:39

Para: PREFEITA MUNICIPAL VITÓRIA DO XINGU &lt;pmvxcompras@gmail.com&gt;

Bom dia,

Prezados senhores,atendendo sua solicitação,segue no anexo cópia de proposta para fornecimento de uma balança rodoviaria conforme seu anexo.

sds,

DAVID DOS REIS GOMES

MATR.INMETRO/IPEM-AP 34100015/8

FONE-(96) 99963-1300/99147-6545

(91) 98821-7009-98115-0770

(94) 99211-2496 Região Sul do Pará



De: PREFEITA MUNICIPAL VITÓRIA DO XINGU &lt;pmvxcompras@gmail.com&gt;

Enviado: quinta-feira, 24 de março de 2022 17:53

Para: duportconstruction@live.com &lt;duportconstruction@live.com&gt;

Assunto: SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇO - BALANÇAS

[Texto das mensagens anteriores oculto]

**2 anexos** propsta vitoria do xingu\_1.doc  
129K Características da balança.docx  
105K



PREFEITA MUNICIPAL VITÓRIA DO XINGU &lt;pmvxcompras@gmail.com&gt;

---

**SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇO - BALNAÇAS**

---

PREFEITA MUNICIPAL VITÓRIA DO XINGU &lt;pmvxcompras@gmail.com&gt;

31 de março de 2022 15:20

Para: contato@balancasjunior.com

BOA TARDE!

SEGUE EM ANEXO PLANILHA COM ITENS PARA COTAÇÃO DE PREÇO, PARA FINS DE LEVANTAMENTO PRELIMINAR DE PREÇOS.


AGUARDAMOS RETORNO, NOS ENVIAR NA PLANILHA DO EXCEL ASSINADA, CARIMBADA E DATADA, PODE SER ASSINADA DE FORMA DIGITAL.

PODENDO TAMBÉM NOS ENVIAS NO PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA CARIMBADA, DATADA E ASSINADA.

GRATO!

MANOEL

---

 pa892\_Vitoria\_do\_Xingu\_20220324001\_062608\_J\_A\_GARCIA\_JUNIOR.xls  
31K

**JUNIOR BALANÇAS**

Rua das Hortênsias, 500 - Boa Esperança - Altamira - PA - CEP:  
68377-100

J A GARCIA JUNIOR - ME

CNPJ: 27.866.927/0001-65 IE: 155656716

(93) 99164-3496

contato@balancasjunior.com

PREFEITURA MUNICIPAL DE VITORIA DO XINGU

Validade da proposta  
31/04/2022

Código/Descrição	Qtde.	Unitário (R\$)	Total (R\$)	ICMS (%)	IPi (%)
Balança plataforma Welmy 150kg Descrição: Plataforma em aço inox Area de pesagem 40x40 Selo e aprovada pelo INMETRO	15 uni	R\$3500,00	R\$52.500,00		

PRESTADORA DE SERVICOS: J A GARCIA JUNIOR - ME


CNPJ: 27866927000165

IE 1565671-6

END: RUA DAS HORTENSIAS, 500, BOA ESPERANCA, ALTAMIRA - PA

CEP: 68377-100

CONTATO:(93)99164-3496

  
JUNIOR BALANÇAS

ALTAMIRA, PA, 15 DE SETEMBRO DE 2021

**JUNIOR BALANÇAS**

Rua das Hortênsias, 500 - Boa Esperança - Altamira - PA - CEP:  
68377-100

(93) 99164-3496

contato@balancasjunior.com

J A GARCIA JUNIOR - ME

CNPJ: 27.866.927/0001-65 IE: 155656716

PREFEITURA MUNICIPAL DE VITORIA DO XINGU

Validade da proposta  
31/04/2022

Código/Descrição	Qtde.	Unitário (R\$)	Total (R\$)	ICMS (%)	IPi (%)
Balança rodoviária marca METRA Descrição: 8 células, 18 metros, 60t Incluso: obra civil, instalação Calibração e aprovação INMETRO	1 UNI	R\$155.265,00			

PRESTADORA DE SERVICOS: J A GARCIA JUNIOR - ME

CNPJ: 27866927000165

IE 1565671-6

END: RUA DAS HORTENSIAS, 500, BOA ESPERANCA, ALTAMIRA - PA

CEP: 68377-100

CONTATO:(93)99164-3496

JUNIOR BALANÇAS

ALTAMIRA, PA, 15 DE SETEMBRO DE 2021



PREFEITA MUNICIPAL VITÓRIA DO XINGU &lt;pmvxcompras@gmail.com&gt;

**SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇO - BALNAÇAS**

2 mensagens

PREFEITA MUNICIPAL VITÓRIA DO XINGU &lt;pmvxcompras@gmail.com&gt;

31 de março de 2022 15:20

Para: contato@balancasjunior.com

BOA TARDE!

SEGUE EM ANEXO PLANILHA COM ITENS PARA COTAÇÃO DE PREÇO, PARA FINS DE LEVANTAMENTO PRELIMINAR DE PREÇOS.

AGUARDAMOS RETORNO, NOS ENVIAR NA PLANILHA DO EXCEL ASSINADA, CARIMBADA E DATADA, PODE SER ASSINADA DE FORMA DIGITAL.

PODENDO TAMBÉM NOS ENVIAS NO PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA CARIMBADA, DATADA E ASSINADA.

GRATO!

 MANOEL **pa892\_Vitoria\_do\_Xingu\_20220324001\_062608\_J\_A\_GARCIA\_JUNIOR.xls**  
31K

Junior Balanças &lt;contato@balancasjunior.com&gt;

31 de março de 2022 16:59

Para: PREFEITA MUNICIPAL VITÓRIA DO XINGU &lt;pmvxcompras@gmail.com&gt;

Boa tarde, segue anexo as propostas.  
Qualquer dúvida estou à disposição.

att

[Texto das mensagens anteriores oculto]

 **2 anexos** **PROPOSTA BALANÇA 150KG COLUNA PLATAFORMA VITORIA XINGU.pdf**  
436K **PROPOSTA BALANÇA RODOVIARIA VITORIA XINGU.pdf**  
426K