



PRECISO EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA

1066

CNPJ-MF: 45.827.291/0001-24 I. E: 134.696.514.119

Rua Domingos de Moraes, 2268 - Sala 6 – Vila Mariana  
São Paulo/SP – CEP: 04036-000- Fone: (11) 2577-7886Email: [preciso.equivalab@gmail.com](mailto:preciso.equivalab@gmail.com)Correspondência: Rua Dr. Nogueira Martins, 235 – Saúde  
São Paulo/SP. – CEP: 04143-020.

Ao

Município de Boa Vista

Pregão Eletrônico: 90077/2024 UASG 980301

Processo Administrativo: 019903/2024 – SMAAI

**PROPOSTA COMERCIAL**

A empresa Preciso Equipamentos apresenta sua proposta comercial relativa à licitação Pregão Eletrônico nº 90077/2024 UASG 980301, objeto desta licitação conforme abaixo:

**Grupo 3 – Equipamentos de pesagem**

Item	Especificação	Qtde.	Vr. Unit.	Vr. Total
14	<p>Balança Plataforma LS300. Balança eletrônica de precisão com microprocessador, tara subtrativa em toda a escala. Display digital de cristal líquido (LCD) retroiluminado com 8 dígitos de 7 segmentos que facilita a leitura pelo usuário e indicador de estabilidade de leitura e de capacidade já utilizada.</p> <p>As balanças da linha LS Plus possuem 4 funções: pesagem simples, contagem de peças, porcentagem absoluta, porcentagem relativa. Plataforma removível e desligamento automático.</p> <p><b>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS</b></p> <p>Carga máxima: 301,0 kg Sensibilidade e reprodutibilidade: 100 g Campo de tara: toda a escala Classe de exatidão: III Possui 2 unidades de pesagem: g e kg Temperatura de trabalho: de 10 a 40°C Tempo de estabilização: 4 segundos Voltagem: bivolt automático de 90 a 240 Vca Frequência: 50/60 Hz Potência: 3 W Consumo: 5W Dimensões Plataforma: Ferro pintado em epóxi 500x500mm Cabo: conexão do display com a célula de carga tem 2 metros Pés: com sistema de regulagem de altura, visando um perfeito nivelamento do produto. Interface de Comunicação: RS232C (incorporada) Embalagem: 01 volume Modelo aprovado pelo Inmetro conforme portaria Inmetro/dimel nº 0228, de 21 de Julho de 2012.</p> <p><b>*Acompanha:</b></p> <p>Balança Bateria Coluna Fonte de alimentação Manual de instruções na língua portuguesa.</p> <p><b>*Opcionais:</b> Bateria Interna 3,6V tempo estimado de duração 50</p>	5	R\$993,50	R\$4.967,50

	<p>horas, Certificado de Calibração, Impressora Térmica, Cabos seriais, Conversores, Kit Rodas, alça, grade de proteção, Indicador Com acabamento aço inoxidável, Acabamento/Estrutura Fabricada em aço inoxidável 304 , Base aço inoxidável, Plataforma de pesagem aço inoxidável escovado, Cabo do display com a célula de carga 3m, 5m etc.</p> <p><b>Marca: Marte</b>  <b>Modelo: Balança Plataforma LS300</b>  <b>Plataforma: 50 x 50 cm</b>  <b>Embalagem: 01 volume</b>  <b>Procedência: Nacional</b></p>			
15	<p>Balança Plataforma s/coluna LS50. Balança eletrônica de precisão com microprocessador, tara subtrativa em toda a escala. Display digital de cristal líquido (LCD) retroiluminado com 8 dígitos de 7 segmentos que facilita a leitura pelo usuário e indicador de estabilidade de leitura e de capacidade já utilizada. As balanças da linha LS Plus possuem 4 funções: pesagem simples, contagem de peças, porcentagem absoluta, porcentagem relativa. Plataforma removível.</p> <p><b>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:</b>  Carga máxima: 51,0 kg  Sensibilidade e reprodutibilidade: 10 g  Campo de tara: toda a escala  Classe de exatidão: III  Possui 2 unidades de pesagem: g e kg  Temperatura de trabalho: de 10 a 40°C  Tempo de estabilização: 4 segundos  Voltagem: bivolt automático de 90 a 240 Vca  Frequência: 50/60 Hz  Potência: 3 W  Consumo: 5W  Dimensões Plataforma: Inox 400x400mm  Cabo: conexão do display com a célula de carga tem 2 metros  Pés: com sistema de regulagem de altura, visando um perfeito nivelamento do produto.  Interface de Comunicação: RS232C (incorporada)  Embalagem: 01 volume  Modelo aprovado pelo Inmetro conforme portaria Inmetro/dimel nº 0228, de 21 de Julho de 2012.</p> <p><b>*Acompanha:</b>  Balança  Bateria  Fonte de alimentação  Manual de instruções na língua portuguesa.</p> <p><b>*Opcionais:</b> Bateria Interna 3,6V tempo estimado de duração 50 horas, Certificado de Calibração, Impressora Térmica, Cabos seriais, Conversores, Kit Rodas, alça, grade de proteção, Indicador Com</p>	4	R\$813,36	R\$3.253,44



PRECISO EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA

1068

CNPJ-MF: 45.827.291/0001-24 I. E: 134.696.514.119

Rua Domingos de Moraes, 2268 - Sala 6 – Vila Mariana

São Paulo/SP – CEP: 04036-000- Fone: (11) 2577-7886

Email: [preciso.equivalab@gmail.com](mailto:preciso.equivalab@gmail.com)Correspondência: Rua Dr. Nogueira Martins, 235 – Saúde  
São Paulo/SP. – CEP: 04143-020.

	<p>acabamento aço inoxidável, Acabamento/Estrutura Fabricada em aço inoxidável 304 , Base aço inoxidável, Plataforma de pesagem aço inoxidável escovado, Cabo do display com a célula de carga 3m, 5m etc, desligamento automático.</p> <p><b>Marca: Marte</b> <b>Modelo: Balança Plataforma s/coluna LS50</b> <b>Plataforma: Inox 40 x 40 cm</b> <b>Embalagem: 01 volume</b> <b>Procedência: Nacional</b></p>			
<b>VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$8.220,94 (oito mil e duzentos e vinte reais e noventa e quatro centavos)</b>				

**Condições:**

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias.

Prazo de Entrega: 90 (noventa) dias contados do recebimento da Nota de Empenho/Ordem de Fornecimento

Prazo Pagamento: 30 (trinta) dias

Dados Bancários: Banco Itaú - Ag.: 0440 - C/c: 99589-2

E-mail: [preciso.equivalab@gmail.com](mailto:preciso.equivalab@gmail.com)

Responsável pelo contrato: Marcia Salles – Procuradora - CPF.061.012.688-10

Declaramos que concordamos com todos os termos do Edital, nas propostas já estão incluídas todas as despesas com frete/transporte, seguro, bem como todos os impostos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, deslocamentos de pessoal, materiais e equipamentos necessários para fornecimento / entrega dos materiais e execução dos serviços, garantia e quaisquer outros que incidam ou venham a incidir sobre o objeto licitado.

São Paulo/SP, 23 de janeiro de 2025.

**MARCIA****SALLES:06****101268810**

Assinado de forma  
digital por MARCIA  
SALLES:06101268810  
Dados: 2025.01.23  
10:17:16 -03'00'

**Sra. Marcia Salles****CPF. 061.012.688-10**

# Balança de plataforma

## LS PLUS

Balança eletrônica de precisão com microprocessador, tara subtrativa em toda a escala.

Display digital de cristal líquido (LCD) com 8 dígitos de 7 segmentos que facilita a leitura pelo usuário e indicador de estabilidade de leitura e de capacidade já utilizada.

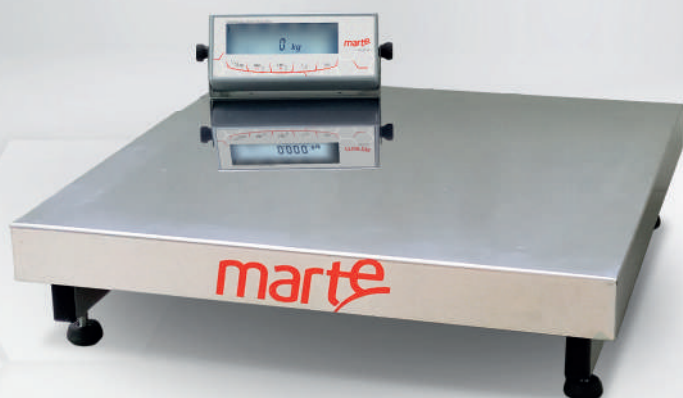
As balanças da linha LS Plus possuem 4 funções: pesagem simples, contagem de peças, porcentagem absoluta, porcentagem relativa.

Modelo aprovado pelo Inmetro conforme portaria INMETRO/ DIMEL nº 0228, de 21 de Julho de 2012.

Acompanha: fonte de alimentação e manual de instruções na língua portuguesa.

As balanças sem coluna, possuem cabo do display de 3 metros padrão (Outros tamanhos sob consulta ).

Opcionais: Bateria interna recarregável, certificado de calibração, impressora térmica, cabos seriais/ conversores, kit rodas, desligamento automático, grades de apoio e saída RS 232.



### Especificações técnicas

Campo de tara	Toda escala
Classe de exatidão	III
Unidade de pesagem	kg
Temperatura de trabalho	de 10°C a 40°C
Tempo de estabilização	4 segundos
Alimentação	90 a 240 VCa
Frequência	50/60 Hz
Potência	3 W

**marTE**  
científica

Modelo	Material	Saída	Capac.	Resol.	Coluna	Plataforma
LS20 PLUS	Inox	X	21,0 kg	5 g	X	40x40 cm
	Ferro	X			X	
	Inox	RS232			Sim	
LS50 PLUS	Inox	X	51,0 kg	10 g	X	40x40 cm
	Ferro	X			X	40x40 cm
	Inox	X			X	50x50 cm
	Ferro	X			X	50x50 cm
	Inox	RS232			Sim	40x40 cm
	Inox	RS232			Sim	50x50 cm
LS100 PLUS	Inox	X	101,0 kg	20 g	X	40x40 cm
	Ferro	X			X	40x40 cm
	Inox	X			X	50x50 cm
	Ferro	X			X	50x50 cm
	Inox	RS232			Sim	40x40 cm
	Inox	RS232			Sim	50x50 cm
LS150 PLUS	Inox	X	151,0 kg	20 g	X	40x40 cm
	Ferro	X			X	40x40 cm
	Inox	X			X	50x50 cm
	Ferro	X			X	50x50 cm
	Inox	RS232			Sim	40x40 cm
	Inox	RS232			Sim	50x50 cm
LS200 PLUS	Inox ou Ferro	X	201,0 kg	50 g	X	40x40 cm
	Inox	X			X	50x50 cm
	Ferro	X			X	50x50 cm
	Inox	X			X	70x70 cm
	Ferro	X			X	70x70 cm
	Inox	RS232			Sim	50x50 cm
	Inox	RS232			Sim	70x70 cm
LS300 PLUS	Inox ou Ferro	X	301,0 kg	100 g	X	40x40 cm
	Inox	X			X	50x50 cm
	Ferro	X			X	50x50 cm
	Inox	X			X	70x70 cm
	Ferro	X			X	70x70 cm
	Inox	RS232			Sim	50x50 cm
	Inox	RS232			Sim	70x70 cm
LS500 PLUS	Inox	X	501,0 kg	100 g	X	50x50 cm
	Ferro	X			X	70x70 cm
	Inox	RS232			Sim	70x70 cm

**marTE**  
científica

