

À

Santa Casa de Misericórdia de Cachoeiro de Itapemirim

Divulgação eletrônica: 003/2025

Convênio nº: 967732/2024 - MS/SCMCI

## PROPOSTA DE PREÇO

A empresa Marte Cientifica apresenta sua proposta comercial relativa à Divulgação eletrônica: 003/2025, objeto desta cotação conforme abaixo;

Item	Especificação	Qtde.	Vr. Unit.	Vr. Total
2	Sistema de Pesagem PP, balanças da linha LS possuem 8 funções: pesagem simples, contagem de peças, porcentagem absoluta, porcentagem relativa, verificação de peso, cálculo estatístico, pesagem de animais vivos e função básica (incorpora contagem de peças e percentagens absoluta e relativa).  Balança eletrônica de precisão com microprocessador, tara subtrativa em toda a escala, com régua para medir altura de 0,9 a 2,10m (antropometro) com divisão 0,5 cm. Display digital de cristal líquido (iluminação led) que facilita a leitura pelo usuário e indicador de estabilidade de leitura e de capacidade já utilizada. Este produto foi desenvolvido para acelerar o ritmo e desempenho de trabalhos 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 do dia a dia mais rápidas e precisas.  Plataforma removível.  Especificações Técnicas:  Modelo: PP LS300  Classe de Exatidão: Classe III  Carga Máxima (Max): 301 kg  Valor de Divisão de Verificação(e): 100g  Carga Mínima (Min): 2.000 g  Número de Valores de Divisão de Verificação (n): 3030  Efeito do Dispositivo de Tara: Até 100% Max	1	Vr. Unit. R\$850,00	Vr. Total R\$850,00
	Limites Particulares de Temperatura: 10 °C / 40 °C Dimensões do Dispositivo Receptor de Carga: (200 a 700) mm x (200 a 700) mm Indicador: Acabamento em ABS Acabamento: Aço Carbono			
	Coluna: Com 1m de comprimento Plataforma em aço carbono pintado em tinta epóxi: 300 X 300 mm			
	Teclado Membrana: 4 teclas de fácil digitação, resistência mecânica > 1.001.000 toques por tecla + tecla/botão liga-desliga. Função Tara: Tecla liga/desliga Régua Antropométrica retrátil em alumínio: com escala de 1,00m a 2,10m, podendo ser personalizada.			
	Tapete: Borracha antiderrapante			

Setor de licitação tele (11) 5011-7006

e-mail : edital@marte.com.br - www.marte.com.br



			. )/	
	Pés: com sistema de regulagem de altura, visando um perfeito nivelamento do produto.  Alimentação: Fonte automática Full Range externa.  Voltagem: bivolt automático Entrada 90 ~ 240Vca - 50/60Hz  Cabo do display com a célula de carga: 2 metros  * Modelo aprovado pelo Inmetro conforme portaria Inmetro/dimel nº 0228, de 21 de Julho de 2012.  *Acompanha: Régua Antropométrica, tapete antiderrapante, fonte de alimentação e manual de instruções na língua			
	*Opcionais: Bateria Interna 3,6V tempo estimado de duração 50 horas, Certificado de Calibração, Impressora Térmica, Cabos seriais, Conversores, Kit Rodas, Indicador Com acabamento aço inoxidável, Sistema de controle (terminal) em ABS ou aço inoxidável 304, Acabamento/Estrutura Fabricada em aço carbono ou em aço inoxidável 304, Base (em aço carbono ou inoxidável 304), Plataforma de pesagem pode ser aço inoxidável 304, Régua antropométrica em aço carbono, Pintura com partes em aço carbono, com pintura eletrostática na cor branca sem textura ou na cor cinza claro, Grau de Proteção IP, Cabo do display com a célula de carga 3m, 5m etc, Interface de Comunicação da saída serial RS232, desligamento automático.  Marca: Marte			
	Modelo: Sistema de Pesagem PP LS300 Plataforma: 30 X 30 cm Embalagem: 02 volumes Procedência: Nacional			
3	Construída inteiramente em aço inox, essa construção garante durabilidade e fácil esterilização.  Equipada com sistema de rampa e patamares de até 8 setpoint através de controlador microprocessado digital com sistema PID por PWM.  Vedação da porta feita de silicone resistente a altas temperaturas, garantindo uma maior área de contato e perfeita vedação da câmara.  Possui display LED de 4 dígitos. Sensor de temperatura tipo PT 100 de 3 fios.  Programação de tempo de 1 a 9999 minutos com resolução de 1 em 1 minuto.  Com sistema de circulação de ar por convecção natural, livre de ruídos.  Proporciona excelente homogeneidade de temperatura no interior da câmara.  Fecho tipo rolete de metal que garante trabalho em toda a faixa de temperatura do equipamento com puxador de formato anatômico e abertura para a direita. Isolação térmica em feltro de lã de vidro.  Possui orifício superior (respiro) para saída de gases ou umidade ou acomodação de termômetro.	2	R\$3.250,00	R\$6.500,00
	ou acomodação de termômetro.			

Marte Cientifica & Instrumentação Industrial Ltda CNPJ. 60.431.715/0001-20 I.E: 062162556.01-83 R: Dr. Antônio Americo Junqueira,5171 –Por do Sol Santa Rita do Sapucaí/MG.
Setor de licitação tele (11) 5011-7006 e-mail: edital@marte.com.br - www.marte.com.br



Suporte na câmara interna para acomodação das bandejas.

Painel adesivo em policarbonato a prova d'água, com comando e lâmpadas indicadoras de função.

Modelos até 21 litros acompanham 2 bandejas e de 30 a 180 litros acompanham 3 bandejas removíveis em aço inox projetado para facilitar a circulação de ar no interior da câmara.

A partir do modelo de 85L, possibilidade de ajustar distribuição das bandejas dentro da câmara do equipamento.

Garantia 1 ano contra defeitos de fabricação.

## **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

Construída em Aço Inox AISI 430 Circulação convecção natural

Sensor Pt 100

Rampas e Patamares programáveis

Faixa de temperatura de trabalho: Ambiente +5°C à 250°C

Resolução: + / - 0,1°C Indicação Digital: LED

Homogeneidade térmica: + / - 1 °C (até 50°C)

Precisão do controlador: + / - 1°C

Alimentação: Bivolt (modelos até 150 L); 110 V ou 220 V (modelo

de 180 L)

Dimensões externas (altura x largura x profundidade):

73x62x58 cm

Dimensões internas (altura x largura x profundidade): 56x50x46

cm

**Opcionais Sob Consulta:** Certificado de Calibração Rastreável a RBC do controlador de temperatura. Circulação e renovação de ar forçado. Isolação térmica em feltro de lã de vidro, Trilhos na câmara interna para movimentar a bandeja, Pé nivelador, Alarme sonoro, Saída de 4 a 20mA.

## Acompanha:

Estufa de Inox

3 bandejas

Cabo de energia elétrica com plug de três pinos,

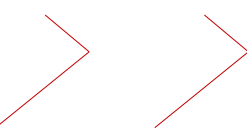
Duas fases e um terra (NBR 14136), Manual em Língua portuguesa.

Marca: Marte Modelo: Medi-110 Procedência: Nacional Embalagem: 01 volume

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$7.350,00 (sete mil trezentos e cinquenta reais)

Marte Cientifica & Instrumentação Industrial Ltda CNPJ. 60.431.715/0001-20 I.E: 062162556.01-83 R: Dr. Antônio Americo Junqueira,5171 –Por do Sol Santa Rita do Sapucaí/MG.
Setor de licitação tele (11) 5011-7006

e-mail: edital@marte.com.br - www.marte.com.br





## Condições:

Validade da Proposta: 30 (Trinta) dias.

Prazo de Entrega: 30 (Trinta) dias contados do recebimento da Nota de Empenho/Ordem de Fornecimento

Prazo Pagamento: 30 (Trinta) dias úteis.

Dados Bancários: Bco. Brasil – Ag.:1744-2 C/c: 404-9

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.

Santa Rita do Sapucaí/MG, 11 de setembro de 2025.

\_\_\_\_\_

Sra. Marcia Salles CPF. 061.012.688-10

