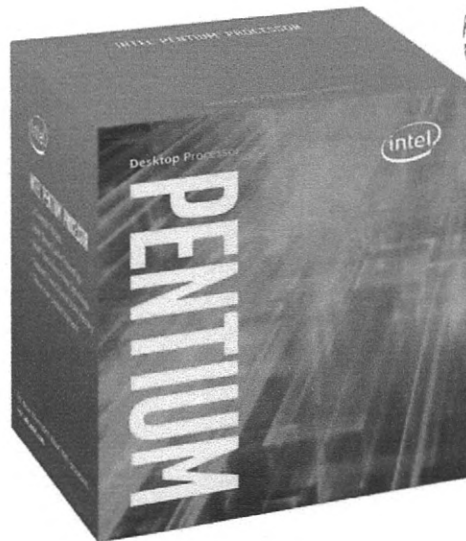


**Processador Intel Pentium Dual Core G4500  
3.5ghz 3mb Lga1151**

**Características**

Marca: Intel  
Linha: Pentium  
Cache: 3 MB  
Quantidade de núcleos de CPU: 2  
Tipos de memória RAM suportadas:  
DDR4-1866/2133,DDR3L-1333/1600 @ 1.35V  
Tamanho máximo de memória RAM  
suportada: 64 GB  
Soquetes compatíveis: 1151  
Processador gráfico: Gráficos HD Intel® 530  
Energia térmica de projeto: 51 W



**Teclado com fio Goldentec Multimídia USB 2.0  
ABNT2 V2 Preto**

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

Cabo de 1,5 metro  
Conexão USB 2.0  
Padrão ABNT2  
Teclado com 20 funções multimídia e conexão  
USB.  
Design ergonômico.

**Garantia do fabricante: 12 meses**



**Apresentador Multimídia Controle Remoto  
com Laser Point 2.4 ghz 15 Metros -  
MULTILASER**

**Descrição do Produto**

- Laser point
- Mini receptor USB Plug and Play
- 2.4Ghz presenter point sem fio
- Design anatômico
- Botões: On/Off, Vol+/Vol-, Avançar pag/Retroceder page, Play , Tela preta, ESC
- Alcance: 15 metros
- Alimentação 2 pilhas AAA (Não inclusas)
- Indicador de nível de bateria



Handwritten signatures and initials scattered on the right side of the page, including a large signature and the name 'Allimer' at the bottom right.

693  
Fis  
Prefeitura Municipal de Itapajé



**C. H. M. A. Sales - ME**  
CNPJ N°. 19.373.424/0001-20  
Rua Fausto Pinheiro N° 719 - Centro - Itapajé/Ce.  
CEP: 62.600-000. FONE: (85) 99195.5998 ou 99294.6612.

# LOTE 09

Handwritten marks and signatures on the right side of the page, including a large 'X' and several scribbles.



**Mini Adaptador TP-Link Wireless N USB  
300 Mbps**

694  
Município de Itaipava  
Fl. 01

**Características:**

- Marca: TP Link
- Modelo: TL-WN823N

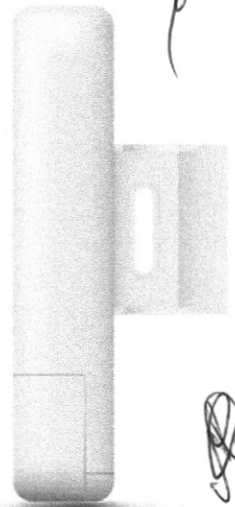
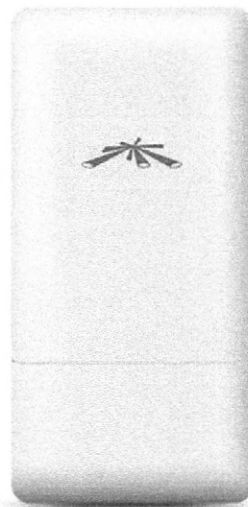
**Especificações:**

- Interface: USB 2.0
- Botão: Botão Wi-Fi Protected Setup (WPS)
- Tipo de Antena: Interna
- Padrões Wireless: IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
- Freqüência: 2.400 ~ 2.4835GHz

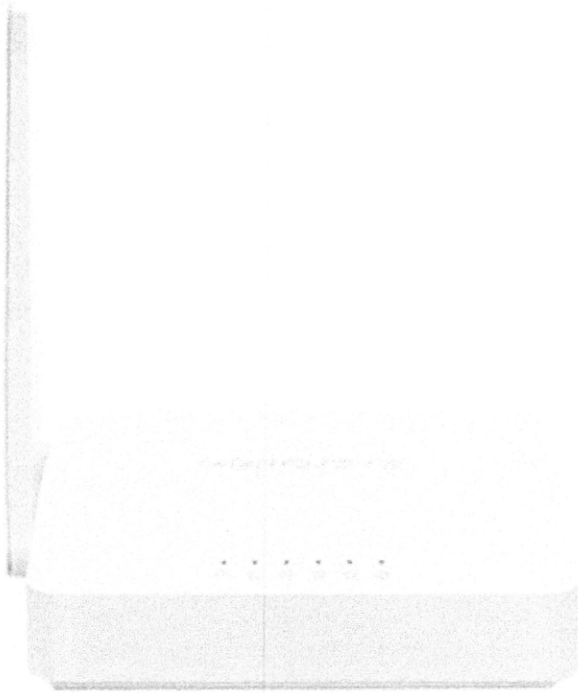
**Antena Ubiquiti Nanostation Loco5**

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

- Frequência: 5470MHz - 5825MHz
- Processador: Atheros 400MHz
- Memória: 32MB SDRAM
- Flash: 8MB
- Potência de Transmissão: 23 dBm (200mW)
- Antena: Integrada de 13 dBi
- Sensibilidade: -75 até -94
- Portas Lan: 10/100Mbps
- Dimensões: 16.3 cm x 3cm x 8cm
- Peso: 0.4 Kg
- Alimentação de energia: 24V 0.5A
- Método de alimentação: PoE passivo
- Temperatura de operação: -30° até 80°



Handwritten signatures and marks, including a large signature and a small circle.



**Roteador Mercusys 1 Antena  
150mbps**



**Especificações:**

Marca: Mercusys

Modelo: MW155R

Botões: Wps/Botão Reset  
Fonte de Alimentação Externa: 5VDC / 0.6ª

Antena: Antena Omnidirecional  
Fixa de 5dBiPadrões

Wireless: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b

Frequência: 2.4 - 2.4835GHz

**Roteador Wireless 2 Antenas N  
300mbps Mercusys**

**Especificações:**

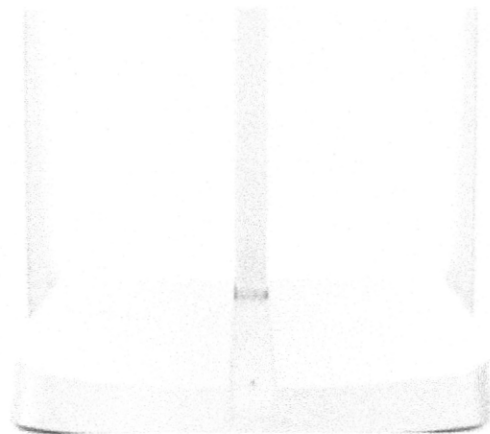
Marca: Mercusys

Modelos: Mw305r

Velocidade: 300 mbps

Wireless: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g,  
IEEE 802.11b

Criptografia Avançada: Wpa/wpa2,  
WPA-PSK/WPA2-PSK



1

## Switch de Mesa Mercusys 8 Portas 10/100Mbps

### **Características:**

- Marca: Mercusys
- Modelo: MS108

### **Especificações:**

- Interfaces: 8 Portas 10/100Mbps, Autonegociação, Auto-MDI/MDIX
- Jumbo Frame: 2KB
- Capacidade de Comutação: 1.6Gbps
- Conduziu: Ethernet (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8), de alimentação
- Método de transferência: Store-and-forward
- Certificações: CE, RoHS
- Dimensões: 127 x 60,3 x 22 mm

### **Padrões e Protocolos:**

- IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
- CSMA / CD



## Switch 16 Portas TP-Link 10/100 Mbps

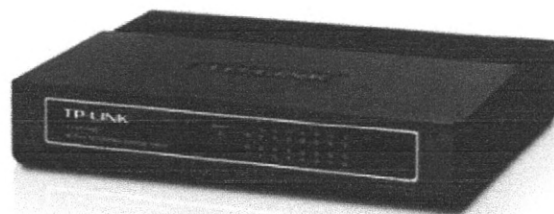
### **Características:**

- Marca: TP-Link
- Modelo: TL-SF1016D

### **Especificações:**

- Porta: 16 10/100 Mb/s Auto Negotiation ports
- Tipo de cabo: Cat 5, Cat 5e Ethernet cable for 100 Mb/s e Cat 3, 4, 5 for 10 Mb/s
- LED: Power e Link/Act
- Taxa de transferência: 10/100 Mb/s Half Duplex e 20/200 Full Duplex
- Dimensões: 28/285/116 cm (Alt/Larg/Prof)
- Versão: 4.1
- Fonte de alimentação:
- Tensão de entrada: 120 VAC 60 Hz 0.15 A
- Tensão de saída: 9 VDC 800 mA
- Comprimento do cabo: 1,80 m

**Garantia do fabricante: 12 meses**



**SWITCH D-LINK 10/100MBPS 24 PORTAS, DES-1024D**



Marca: D-Link

Modelo: DES-1024D

**Garantia do fabricante: 12 meses**

A small, handwritten mark or signature.

A handwritten signature.

A handwritten signature.

A handwritten signature.

A handwritten signature.

A handwritten signature.



**C. H. M. A. Sales – ME**

CNPJ N°. 19.373.424/0001-20

Rua Fausto Pinheiro N° 719 - Centro – Itapajé/Ce.

CEP: 62.600-000. FONE: (85) 99195.5998 ou 99294.6612.

# LOTE 10

*[Handwritten mark]*

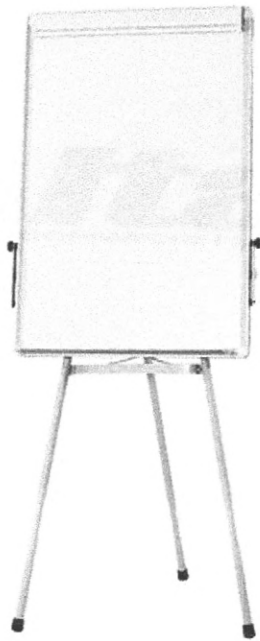
*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*



**Caveleto flip-chart c/quadro branco magnético tripé Cortiarte**

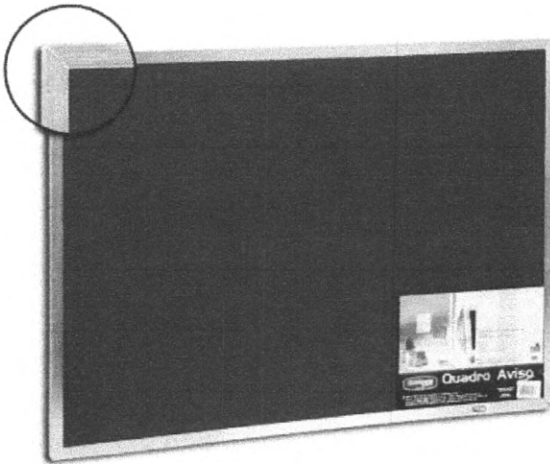
**Especificações:**

Flip chart branco magnético  
Superfície branca magnética ideal para escrita, fixação de blocos de folhas e imãs  
Ajuste na altura  
Pés em tubo de aço  
Tripé abertura tipo escada  
Acompanha: três imãs e 1 apagador  
Dimensões: 90 x 60 - Quadro / 180 cm – caveleto  
Certificado pelo inmetro.



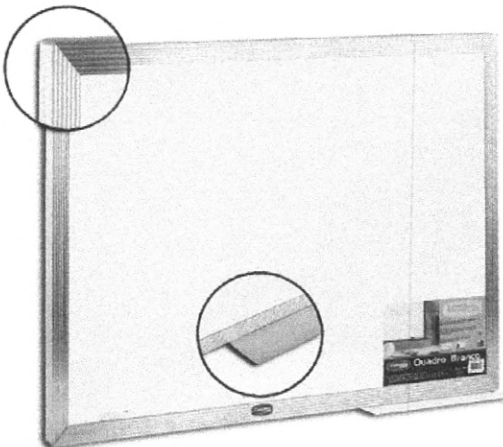
**Quadro Feltro 120 x 90 Moldura Alumínio – Cortiarte**

Marca: Cortiarte  
Material: Alumínio e Feltro  
Tamanho: 120 x 90cm



**Quadro Branco Extra Alumínio 200x120cm – Cortiarte**

Material/Composição: Laminado melamínico branco 0,8 mm/Chapa de fibra de madeira 3mm  
Moldura: Alumínio natural frisado, 13mm frente x 12mm de espessura  
Marca: Cortiarte  
Medidas: (CxLxA) 200 x 2 x 120



*(Handwritten mark)*

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*





**C. H. M. A. Sales – ME**

**CNPJ N° 19.373.424/0001-20**

Rua Fausto Pinheiro N° 719 - Centro - Itapajé/Ce.

CEP: 62.600-000. FONE: (85) 99195.5998 ou 99294.6612.

# LOTE 11

1

**Estabilizador TS Shara Powerest Home, 1500VA,  
Mono 115V, 6 Tomadas**

**Características:**

- Marca: TS Shara
- Modelo: 9008

**Especificações:**

- Potência: 700VA
- Entrada: 115V
- Saída: 115V
- Proteção contra Subtensão 115V: 91V
- Proteção contra Sobretensão 115V: 143V
- Rendimento: >92%
- Distorção harmônica: não introduz
- Frequencia nominal: 50Hz / 60Hz (aceita variação de 45 a 65Hz)
- Supressor de transientes: 275Vrms, 35J\*, 2,5kA\*\*
- Filtro de linha
- Grau de proteção: IP 20
- Dimensões externas (A x L x P): 120 x 170 x 175 mm

**Informações adicionais:**

- Microprocessado (tecnologia Flash)
- Proteção contra surtos de tensão
- Proteção eletrônica contra sobrecarga
- Proteção eletrônica contra sub/sobretensão (desligamento e rearme automático na saída)
- Fusível externo de proteção (com unidade reserva)

**Garantia do fabricante: 12 meses**



Assinatura Municipal de

702

1

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

## Módulo Isolador Estabilizado Progressive III 500VA SMS – 16213

### **Características**

Marca: SMS

Modelo: 16213

### **Especificações:**

Microprocessado.

Atende à norma NBR 14373:2006.

Modelo bivolt automático: entrada 115/127/220V~ com seleção automática e saída 115V~.

Dupla isolação (classe II): dispensa o uso do aterramento convencional e protege contra choque elétrico.

Plugue bipolar: conecta em qualquer tomada de dois pinos.

Transformador Isolador.

Saída isolada galvanicamente da entrada.

Função TRUE RMS.

Led bicolor no painel frontal: indica as condições de funcionamento da rede elétrica - normal, alta crítica, baixa crítica e sobrecarga.

Chave liga/desliga embutida, evita o desligamento acidental.

Fusível rearmável: possibilita acionar o Módulo Isolador após um evento de curto circuito ou sobrecarga, sem a necessidade de substituir o fusível.

5 Tomadas de saída padrão NBR 14136.

Filtro de linha interno: atenua ruídos provenientes da rede elétrica.

Proteções: Contra subtensão e sobretensão de rede elétrica com desligamento e rearme automático; Contra surtos de tensão e de corrente provenientes da rede elétrica (em modo diferencial); Contra sobreaquecimento com desligamento e rearme automático.

**Garantia do fabricante: 12 meses**



## Nobreak 2.2Kva Sms Upv2200Bi Biv 115V

### Características:

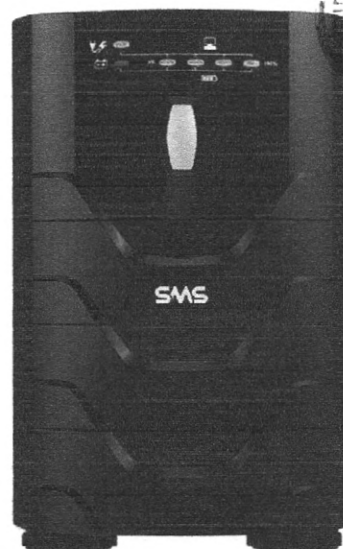
Marca: SMS

Modelo: 27745

### Especificações

- Forma de onda: Senoidal por aproximação (retangular PWM).
- Microprocessador: RISC/FLASH de alta velocidade: aumenta a confiabilidade e o desempenho do circuito eletrônico interno.
- Saída para comunicação inteligente nos padrões: RS-232 e USB (acompanha cabo USB tipo A-B).
- Software para gerenciamento de energia: SMS Power View compatível com os sistemas operacionais Windows, Linux e MacOS. (Disponível para download no site [www.alerta24h.com.br](http://www.alerta24h.com.br).)
- Modelo monovolt: Entrada 220V~ e saída 220V~
- Modelo bivolt automático: Entrada 115/127V~ ou 220V~ e saída 115V~
- Tomada: 10 tomadas padrão NBR 14136 (6 tomadas 10 A + 4 tomadas 20 A). Exceto no modelo monovolt que possui 10 tomadas 10A
- Potência útil: 2200VA (1364W)
- Rendimento: 95 % (para operação rede) e 85 % (para operação bateria)
- Bateria interna: 2 baterias 12Vdc / 18 ou 17Ah (24Vdc)
- Acionamento do inversor: < 0,8 ms
- Tensão de operação: 175 V
- Máxima energia de surto: 276 J
- Máxima energia de pico 8/20 mS: 4500 A
- Cabo de força do nobreak: 1,45 m
- Cabo telefônico (padrão RJ -11): 1,50 m
- Cabo RS-232: 1,50 m
- Dimensões: 48,4/22/30,7 cm (Prof/Larg/Alt)
- Peso líquido (com bateria): 32,1 Kg

**Garantia do fabricante: 12 meses**



703  
[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

**Auto Transformador Fiolux Premium  
1500va Tripolar Bivolt 110/220 e 220/110**

**Características:**

- Marca: Fiolux
- Modelo: Premium
- Dimensões do produto: 8,5 x 10,5 x 14,0
- Peso liq. aproximado do produto (Kg): 3,000
- Frequência de operação: 60Hz
- Transforma tensão (De/Para): DE 110V~127V PARA 220V ou DE 220V PARA 110V~127V



**Auto Transformador 2000va Biv | Fiolux**

**Características**

- Marca: Fiolux
- Modelo: Premium 2000VA
- Frequência de operação: 60Hz
- Transforma tensão (De/Para): De 110V~127V para 220V ou de 220V para 110V~127V
- Proteção contra excesso de temperatura, alça para transporte, desarme automático em sobrecarga
- Recomendações de uso: Ar condicionado até 7500 Btu, aspirador de pó até 1000W, copiadora, fritadeira elétrica até 1200W, grill George Foreman grande até 1120W, impressora laser multifuncional até 990W, lava roupa até 1200W, micro-ondas pequeno 30L até 1200W, motor 1 Hp, secadora até 1000W, entre outros aparelhos de até 2000 Va de potência



*(Handwritten mark)*

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*



**C. H. M. A. Sales - ME**  
CNPJ N°. 19.373.424/0001-20  
Rua Fausto Pinheiro N° 719 - Centro - Itapajé/Ce.  
CEP: 62.600-000. FONE: (85) 99195.5998 ou 99294.6612.

# LOTE 13

*[Handwritten marks and signatures on the right side of the page]*

Município de Itapajé  
706  
[Handwritten Signature]



**C. H. M. A. Sales – ME**  
CNPJ N°. 19.373.424/0001-20  
Rua Fausto Pinheiro N° 719 - Centro - Itapajé/Ce.  
CEP: 62.600-000. FONE: (85) 99195.5998 ou 99294.6612.

# LOTE 14

|

[Handwritten Signature]

[Handwritten Signature]

[Handwritten Signature]

[Handwritten Signature]

[Handwritten Signature]

**Pedestal Suporte P/ Microfone RMV – PSU0152 Pac + Cachimbo**

707  
M  
Tribunal Administrativo de Trujillo

**Marca: RMV**

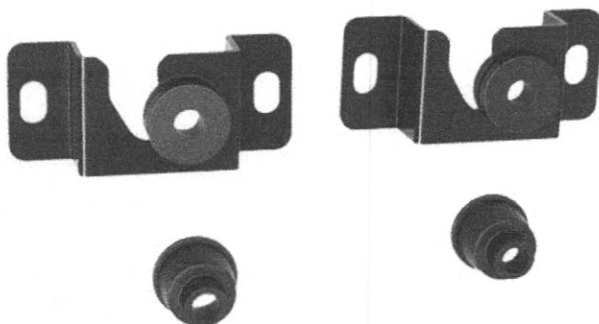
**Modelo: PSU0152**



**Suporte Universal TV de 14 a 84 Polegadas Até 100Kg ELG**

**Marca: ELG**

**Garantia: 36 meses**



M  
Alma





**C. H. M. A. Sales – ME**

**CNPJ N°. 19.373.424/0001-20**

Rua Fausto Pinheiro N° 719 - Centro - Itapajé/Ce.

CEP: 62.600-000. FONE: (85) 99195.5998 ou 99294.6612.

# LOTE 15

1

**Telefone Fixo Intelbras c/Fio Pleno**

Marca: Intelbras

Modelo: 331660

Número de teclas: 15

Funções: Rediscar, Mudo e Flash

3 ajustes de volume, discagem, pulso e tom.



TODAS AS IMAGENS NESTE CATÁLOGO SÃO MERAMENTE ILUSTRATIVAS



**FOLHA DE ROSTO**

**ENVELOPE 1 – PROPOSTA**

**(Documentos anexados e envelope  
devidamente lacrado/colado)**

*Alina*



ORÇ. N°	95/2020
A PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA - CE	
LICITAÇÃO	PREGÃO PRESENCIAL N° 2019.12.09.01
PROCESSO	2019.12.09.01
DATA:	30/01/2020
HORA:	09h00min

## PROPONENTE:

K.C.R. INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI  
 RUA: MARECHAL MASCARENHAS DE MORAES, N° 88, B. PQUE. INDUSTRIAL  
 ARAÇATUBA/SP. CEP. 16075-370  
 CNPJ 09.251.627/0001-90 INSC. 177.267.457.119  
 Insc. Municipal - 757328 Fone - 18 - 36212782  
 E-mail - kcr@kcrequipamentos.com.br  
 RESPONSÁVEL PELO REGISTRO - JUNTA COMERCIAL NUMERO DO REGISTRO  
 35601063448 DATA DA CONSTITUIÇÃO 22/09/2015 INÍCIO DAS ATIVIDADES  
 28/11/2007

Prezados Senhores,

Apresentamos nossa proposta para o fornecimento do(s) equipamento(s) abaixo discriminado, que integra o instrumento convocatório da licitação em epígrafe.

**OBJETO DA LICITAÇÃO** - Registro de Preços, consignado em Ata, para futura e eventual Aquisição de material e equipamento permanente bem como eletrodoméstico, eletrônicos mobiliários, balanças e equipamentos de informática para suprir as necessidades das diversas Secretarias da Prefeitura Municipal de Irauçuba / CE

**LOTE 12 ITEM 1 – BALANÇA ANTROPOMÉTRICA ADULTO**  
 MARCA LIDER - FABRICANTE – LIDER BALANÇAS - PROCEDÊNCIA NACIONAL

Modelo	Capacidade	Divisão	Plataforma Medida	Valor Unit. R\$	Unidade UN. Qde.	Valor Total R\$
P200C	200 KG	50 G	400 X 400 mm	R\$ 990,00	9	R\$ 8.910,00

<b>VALOR UNITÁRIO LOTE 12 ITEM 1</b>	<b>R\$ 990,00</b> <b>(NOVECENTOS E NOVENTA REAIS)</b>
<b>VALOR GLOBAL LOTE 12 ITEM 1</b>	<b>R\$ 8.910,00</b> <b>(OITO MIL, NOVECENTOS E DEZ REAIS)</b>

**ESPECIFICAÇÕES** – BALANCA ANTROPOMETRICA ADULTO 200KG FABRICADA EM CHAPA DE AÇO CARBONO CAPACIDADE DE PESAGEM 200 KG COM DIVISOES A CADA 50 GRAMAS. TAMANHO DA PLATAFORMA DE PESAGEM 40 CM X 40 CM, SUA REGUA ANTROPOMETRICA MEDE ATÉ 2,00 METROS, SENDO FABRICADA EM ALUMINIO ANODIZADO E A MARCAÇÃO DE ALTURA A CADA 0,5 CM POSSUI SUPERFICIE DE PESAGEM REVESTIDA COM BORRACHA ANTIDERRAPANTE E PÉS NIVELADORES PROPORCIONAM ADERÊNCIA DA BALANÇA AO PISO E SEGURANÇA AOS USUARIOS DURANTE AS PESAGENS, POSSUI FUNÇÃO DE TARA DISPLAY LCD COM BACKLIGHT QUE GARANTE LEITURAS RAPIDAS E SEM ERROS COM ALTA VISIBILIDADE DO PESO ALEM DO BAIXO CONSUMO DE ENERGIA.

1

**LOTE 12 ITEM 2 – BALANÇA DE MOLA EM AÇO**

MARCA CAUMAQ- FABRICANTE – CAUMAQ - PROCEDÊNCIA NACIONAL

Modelo	Capacidade	Valor Unit. R\$	Unidade UN. Qde.	Valor Total R\$
KG210GA	25 KG	R\$ 290,00	20	R\$ 5,800,00



VALOR UNITÁRIO LOTE 12 ITEM 2	R\$ 290,00 (DUZENTOS E NOVENTA REAIS)
VALOR GLOBAL LOTE 12 ITEM 2	R\$ 5,800,00 (CINCO MIL, OITOCENTOS REAIS)

4x 630

ESPECIFICAÇÕES – BALANÇA DE MOLA EM AÇO COM TUBO CONFECCIONADO INOX DE 25 , 14 X 530 MM GANCHO EM W OBJETO LEVE COM APENAS 720 G

**LOTE 12 ITEM 3 – BALANÇA DIGITAL DE PISO**

MARCA TECHLINE - FABRICANTE – TECHLINE - PROCEDÊNCIA NACIONAL

Modelo	Capacidade	Divisão	Valor Unit. R\$	Unidade UN. Qde.	Valor Total R\$
TEC117	200KG	50 G	R\$ 320,00	29	R\$ 9.280,00

VALOR UNITÁRIO LOTE 12 ITEM 3	R\$ 320,00 (TREZENTOS E VINTE REAIS)
VALOR GLOBAL LOTE 12 ITEM 3	R\$ 9.280,00 (NOVE MIL, DUZENTOS E OITENTA REAIS)

ESPECIFICAÇÕES – BALANÇA DIGITAL DE PISO CAPACIDADE PARA PESAR 200 KG TENDO DIVISÃO/GRADUAÇÃO DE 50G E VISOR EM LCD DIGITAL GRANDE; POSSUI FUNÇÃO DE PESAGEM + ANALISE CORPORAL COM MEDIÇÃO DE GORDURA, AGUA MASSA MUSCULAR E MASSA OSSEA, POSSUI 04 SENSORES ALTAMENTE PRECISOS QUE NÃO DEIXA O PRODUTO VARIAR A CADA PESAGEM PLATAFORMA EM VIDRO TEMPERADO.

**LOTE 12 ITEM 4 – BALANÇA DIGITAL**

MARCA TOLEDO - FABRICANTE TOLEDO - PROCEDÊNCIA NACIONAL

Modelo	Capacidade	Valor Unit. R\$	Unidade UN. Qde.	Valor Total R\$
PRIX 3 FIT	15KG	R\$ 820,00	15	R\$ 12.300,00

VALOR UNITÁRIO LOTE 12 ITEM 4	R\$ 820,00 (OITOCENTOS E VINTE REAIS)
VALOR GLOBAL LOTE 12 ITEM 4	R\$ 12.300,00 (DOZE MIL, TREZENTOS REAIS)



ESPECIFICAÇÕES – BALANÇA DIGITAL DE 0 A 15 KG, ESCALA DUPLA COM DIVISAO DE 2 E 5 GRAMAS POSSUI PRATO DE AÇO INOXIDAVEL COM APROXIMADAMENTE 290 X 220 MM COM DISPLAY LCD BACK-LIGHT DUPLO (OPERADOR E CLIENTE) COM INDICAÇÃO DE PESO PREÇO/KG E PREÇO TOTAL COM 6 DIGITOS CADA ALIMENTAÇÃO 90 - 240 VAC COM POSSIBILIDADE DE UTILIZAÇÃO DE BATERIA RECARREGAVEL; POSSUI COMUNICAÇÃO SERIAL (RS - 232 ) POSSUI INMETRO

VALOR TOTAL DO LOTE 12	R\$ 36.290,00 (TRINTA E SEIS MIL, DUZENTOS E NOVENTA REAIS)
VALOR GLOBAL DA PROPOSTA	R\$ 36.290,00 (TRINTA E SEIS MIL, DUZENTOS E NOVENTA REAIS)

### CONDIÇÕES COMERCIAIS

#### 1. Prazo de entrega.

10 (dez ) dias uteis, contados a partir do recebimento da ordem de compra.

#### Locais de entrega:

Rua Xisto Gomes Mota nº SN Centro no almoxarifado.

**E-MAIL PARA ENVIO DA NOTA DE EMPENHO/ORDEM DE FORNECIMENTO:**  
licitacao2@kcrequipamentos.com.br Obs. Acaso não receber a confirmação de recebimento do email em 24 hs. entrar em contato por telefone.

#### 2. Termo de Garantia

**12 (doze) meses, após o recebimento do produto**, com toda a assistência técnica necessária durante a garantia, desde que usados adequadamente e de acordos com as especificações contidas no manual de usuário, contra defeitos de fabricação sendo peças e mão de obra para supostas correções dentro do período de garantia conforme condições editalícias. **ASSISTÊNCIA TÉCNICA LOCAL:** TECNICA DE BALANÇAS GUIMARAES LTDA ME Cidade: FORTALEZA –CE Rua : ASSIS BEZERRA nº 174 Bairro: ALVARO WEYNE Cep: 60335360 Tel: 85 – 3236 3455 / 9936 6262 Nildo

#### 3. Condições de Pagamento.

30 (trinta) dias contados, após apresentação da nota fiscal

**DADOS BANCARIOS** - BANCO DO BRASIL - Araçatuba - SP AGENCIA 3300-6 CONTA CORRENTE - 17909-4 - KCR IND. COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI

#### 4. Impostos e reajuste

**ICMS = 18% (INCLUSO NO PREÇO) IPI = 0,00 % - ISENTO Classificação Fiscal: 84.23.10.00**

Os preços são fixos e irremovíveis.

**5. Validade da Proposta.**

60 (sessenta) dias.

**6. Transporte****CIF – POR CONTA DA KCR****7 Normas Técnicas**

O projeto, fabricação e testes dos equipamentos estão de acordo com as normas de Projeto e Fabricação de Equipamentos similares da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas e aprovadas pela portaria 236/94 e do INMETRO sob n 187/2006 198/2007.(PRODUTO CERTIFICADO, HOMOLOGADO E AFERIDO PELO INMETRO/IPEM.)

**8. 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 do simples nacional.
- Garantimos assistência técnica local qualificada e especializada na vigência do prazo de garantia, sem ônus para administração, conforme condições estabelecidas no edital de licitação e seus anexos e ainda assistência técnica permanente após o periodo 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.

**9. Caso nos seja adjudicado o item, nos comprometemos a assinar a ata e contrato conforme segue os dados pessoais do contato e representante legal da empresa que assinará o Termo de Contrato, conforme consta no contrato social:**

**NOME: MARCOS RIBEIRO JÚNIOR NACIONALIDADE: BRASILEIRO ESTADO CIVIL: CASADO  
PROFISSÃO: EMPRESÁRIO RG: 27.601.292-6 SSP/SP CPF: 226.722.708-80  
DOMICÍLIO: AV. ERNESTO MORETTI, 720 - R CAMBARA 12 - RES DEL PARK - ARAÇATUBA/SP  
TELEFONE/FAX: 18 - 3621 2782 E-MAIL: [kcr@kcrequipamentos.com.br](mailto:kcr@kcrequipamentos.com.br)**

Araçatuba/SP, 30 de janeiro de 2020.

**K.C.R INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI**

MICAEL DOS SANTOS LIMA

CARGO: REPRESENTANTE/ PROCURADORA

RG: 542217636 CPF: 425.894.808-06

# Balança Caumaq 210 GA – Balança Tipo Mola



Estrutura em tubo de alumínio quadrado.

Capacidade máxima de 25 Kg com divisão de 100 g.

Opcional: bolsa para transporte (22 CA).

Registro ANVISA/MS 80377980004.

Especificações

Dimensões: C 63,5cm x L 3cm x A 3cm

A handwritten signature in black ink.

A handwritten signature in black ink.

A handwritten signature in black ink.

A handwritten signature in black ink.





### **Balança com Bioimpedância Digital Techline**

Marca: Techline

Código: TEC117

Garantia: 01 ano

A Balança com Bioimpedância permite que você verifique o peso, o percentual de gordura corporal, a percentagem de água, a massa óssea, IMC e sugestão de consumo calórico. Você obtém todas essas informações simultaneamente, apenas se pesando normalmente de uma maneira muito simples. Os dados pessoais (Usuários, Idade, Feminino / Masculino , Altura ) podem ser pré-definidos e armazenados em memórias de dados pessoais. Após ter concluído o processo de pesagem, a balança irá desligar automaticamente. Com função de zerar automático, aviso de bateria fraca e sobrecarga.

A balança Techline TEC117 com Bioimpedância fornece além do seu peso, valores da sua composição corporal.

Os valores apresentados são:

- consumo calórico recomendado
- memória para 10 perfis de usuários
- cálculo de IMC (índice de massa corporal)
- percentual de água corporal
- percentual de gordura corporal
- percentual de massa muscular
- peso de massa óssea

A monitoração do percentual de gordura corporal ajuda no controle da obesidade e seus males como pressão alta, diabetes e artrite, entre outras. Além disso, o nível de gordura é um eficiente indicativo de seu estado físico.

A monitoração do percentual de água corporal possibilita que sejam avaliados o



crescimento muscular e a manutenção de níveis saudáveis deste essencial elemento para a vida.

Importante:

Esta balança foi projetada para uso pessoal, não devendo ser usada para fins diagnósticos.

### Vantagens

- Apresenta valores de composição corporal
- Memória para até 10 usuários
- Zero automático
- Indicador de bateria fraca
- Indicador de bateria fraca
- 02 sensores verticais para maior precisão

### Ficha Técnica

Capacidade: 180 kg com divisão de 100 gramas

Plataforma: vidro temperado de 300 mm x 300 mm

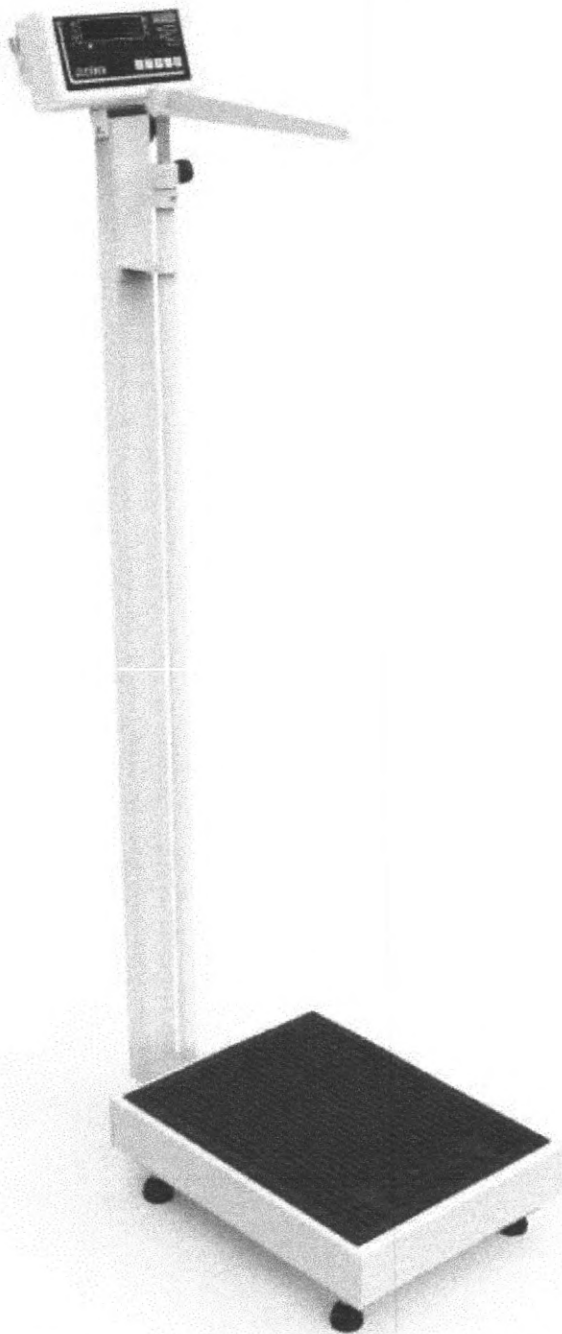
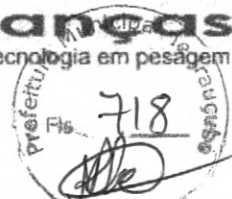
Visor: cristal líquido com 80 mm x 35 mm de fácil visualização

Desligamento: automático

Importante: Esta balança foi projetada para uso pessoal, não devendo ser usada para fins diagnósticos.

### Itens Inclusos

- 01 Balança Balança com Bioimpedância Digital Techline TEC117
- 01 Manual de instruções
- 01 Bateria de litio CR2032



A Líder Balanças traz a linha ANTROPOMETRICAS a qual é composta de balança digital e antropômetro, um produto de alta tecnologia, excelente qualidade e confiabilidade, além de possuir grande facilidade de uso e precisão. Nosso produto foi criado obedecendo as mais rigorosas normas técnicas e está aliado a uma experiência no mercado de mais de seis décadas, dedicadas exclusivamente à medição de massa e aplicadas à satisfação das necessidades de nossos clientes.

As balanças da linha ANTROPOMETRICAS são compostas por um sistema eletrônico dedicado a operações de pesagem. A medição de altura é realizada através de régua antropométrica, indicada para uso em pessoas, sendo de fabricação totalmente nacional. Ela é ideal para ser utilizada em clínicas médicas, farmácias, drogarias, hospitais, academias, residências, etc.

É um equipamento construído com, célula de carga central, com 5 limitadores de proteção contra sobrecarga podendo chegar até 150% da capacidade sem danos ao sensor, o sistema conta com correção automática de temperatura, inibindo totalmente possíveis erros na medição. É um produto fabricado em aço carbono, equipada com pés de borracha ajustáveis ao solo, display de LED vermelho ou LCD de fácil leitura, 6 dígitos e 14,2mm estão presentes inúmeros recursos de software totalmente configuráveis.

*[Handwritten signatures and marks]*

balança antropométrica, para 150 a 300kg (MODELOS CONFORME CAPACIDADES – VIDE PAG.2)

**Principais benefícios**

- Facilidade de instalação e operação;
- Sistema de medida de peso central que minimiza o erro de canto e a variação de peso com a temperatura; Simplicidade, robustez e baixo custo de manutenção;
- Baixo consumo de energia;
- Assistência técnica em todo o Brasil;

*[Handwritten signatures]*

Este produto foi desenvolvido sob um rigoroso critério de precisão, em conformidade com a Portaria 236/94 do INMETRO.

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



Especificações Gerais																			
Classe de exatidão	Classe III, conforme portaria 236/94 do INMETRO.																		
Divisão mínima	50 a 100g																		
Capacidade	Modelo P150C ..... 150kg; Modelo P180C ..... 180kg; Modelo P200C ..... 200kg; Modelo P300C ..... 300kg;																		
Display	Tipo Led ..... 6 dígitos, 7 segmentos mais ponto decimal. Dimensões do dígito ..... 14,2mm x 9,8mm; Tipo LCD* (liquid cristal display) ..... 6 dígitos, 7 segmentos mais ponto decimal. Dimensões do dígito ..... 15mm x 7,0mm;																		
Indicador	Com acabamento em ABS ou aço inoxidável*, com as seguintes dimensões: A 95 x L 185 x P 47 (Versão em ABS) A 93 x L 182 x P 47 (Versão em aço inoxidável*) A = Altura, L = Largura e P = Profundidade.																		
Acabamento/Estrutura	Fabricada em aço carbono ou em aço inoxidável* 304 com piso em borracha antiderrapante, sistema de controle (terminal) em ABS ou aço inoxidável* 304, possuindo ainda a régua antropométrica com escala de 1,00m a 2,10m, conforme detalhes abaixo, podendo ainda ser personalizada conforme as necessidades dos clientes.																		
	<table border="1"> <tr> <td>Indicador</td> <td>Com acabamento em ABS ou aço inoxidável* 304, com as seguintes dimensões: A 95 x L 185 x P 47 (Versão em ABS) A 93 x L 182 x P 47 (Versão em aço inoxidável*) A = Altura, L = Largura e P = Profundidade.</td> </tr> <tr> <td>Teclado</td> <td>Membrana com 4 teclas de fácil digitação, resistência mecânica &gt; 1.000.000 toques por tecla + tecla/botão liga-desliga.</td> </tr> <tr> <td>Coluna*</td> <td>Coluna com 1m* de comprimento.</td> </tr> <tr> <td>Base</td> <td>A 120 x L 300 x P 400 até A 120 x L 500 x P 600 (em aço carbono ou inoxidável* 304); A = Altura, L = Largura e P = Profundidade. Nota: Conforme a tabela de dimensões no final deste folder, sendo que outras medidas podem ser feitas de acordo com a solicitação e necessidades do cliente.</td> </tr> <tr> <td>Plataforma</td> <td>A plataforma de pesagem é feita em PP (polipropileno), porém, pode ser aço carbono* ou aço inoxidável* 304, todas com piso em borracha antiderrapante.</td> </tr> <tr> <td>Braço antropométrico</td> <td>Em PP (polipropileno).</td> </tr> <tr> <td>Régua antropométrica</td> <td>Em aço carbono ou alumínio*.</td> </tr> <tr> <td>Pintura</td> <td>Quando com partes em aço carbono, com pintura na cor branca sem textura ou pintura eletrostática na cor cinza* claro (texturizada). Demais cores ou personalizações no produto podem ser feitas sob consulta.</td> </tr> <tr> <td>Pés</td> <td>Pés com sistema de regulagem de altura, visando um perfeito nivelamento do produto.</td> </tr> </table>	Indicador	Com acabamento em ABS ou aço inoxidável* 304, com as seguintes dimensões: A 95 x L 185 x P 47 (Versão em ABS) A 93 x L 182 x P 47 (Versão em aço inoxidável*) A = Altura, L = Largura e P = Profundidade.	Teclado	Membrana com 4 teclas de fácil digitação, resistência mecânica > 1.000.000 toques por tecla + tecla/botão liga-desliga.	Coluna*	Coluna com 1m* de comprimento.	Base	A 120 x L 300 x P 400 até A 120 x L 500 x P 600 (em aço carbono ou inoxidável* 304); A = Altura, L = Largura e P = Profundidade. Nota: Conforme a tabela de dimensões no final deste folder, sendo que outras medidas podem ser feitas de acordo com a solicitação e necessidades do cliente.	Plataforma	A plataforma de pesagem é feita em PP (polipropileno), porém, pode ser aço carbono* ou aço inoxidável* 304, todas com piso em borracha antiderrapante.	Braço antropométrico	Em PP (polipropileno).	Régua antropométrica	Em aço carbono ou alumínio*.	Pintura	Quando com partes em aço carbono, com pintura na cor branca sem textura ou pintura eletrostática na cor cinza* claro (texturizada). Demais cores ou personalizações no produto podem ser feitas sob consulta.	Pés	Pés com sistema de regulagem de altura, visando um perfeito nivelamento do produto.
Indicador	Com acabamento em ABS ou aço inoxidável* 304, com as seguintes dimensões: A 95 x L 185 x P 47 (Versão em ABS) A 93 x L 182 x P 47 (Versão em aço inoxidável*) A = Altura, L = Largura e P = Profundidade.																		
Teclado	Membrana com 4 teclas de fácil digitação, resistência mecânica > 1.000.000 toques por tecla + tecla/botão liga-desliga.																		
Coluna*	Coluna com 1m* de comprimento.																		
Base	A 120 x L 300 x P 400 até A 120 x L 500 x P 600 (em aço carbono ou inoxidável* 304); A = Altura, L = Largura e P = Profundidade. Nota: Conforme a tabela de dimensões no final deste folder, sendo que outras medidas podem ser feitas de acordo com a solicitação e necessidades do cliente.																		
Plataforma	A plataforma de pesagem é feita em PP (polipropileno), porém, pode ser aço carbono* ou aço inoxidável* 304, todas com piso em borracha antiderrapante.																		
Braço antropométrico	Em PP (polipropileno).																		
Régua antropométrica	Em aço carbono ou alumínio*.																		
Pintura	Quando com partes em aço carbono, com pintura na cor branca sem textura ou pintura eletrostática na cor cinza* claro (texturizada). Demais cores ou personalizações no produto podem ser feitas sob consulta.																		
Pés	Pés com sistema de regulagem de altura, visando um perfeito nivelamento do produto.																		
Grau de Proteção	IP40 (NBR6146).																		
Alimentação	Alimentação universal (90 ~ 240Vca, 50/60Hz), consumo de 1,5W. Alimentação com bateria* (consumo de 7W, durante o carregamento), consultar a fabricação.																		
Bateria*	Bateria interna de 3,6V @ com autonomia de bateria de 50 horas.																		
Condições ambientais	Temperatura de operação ..... -10° ~ 50°C Humidade relativa do ar ..... 10% ~ 95% sem condensação																		
Peso total	30kg;																		
Altura total do conjunto	1300mm (1,30m), com o braço antropométrico recolhido.																		
Indicações	Zero, líquido, bateria* e valor medido.																		
Aprovação	Lacre de segurança emitido pelo INMETRO.																		

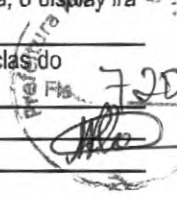
\* Itens opcionais e fornecidos conforme as necessidades do cliente.

### Características de Software e Funções

Manutenção de Zero	Auto Zero ao ligar
Sistema de pesagem	Possui o sistema de medida de peso central, o qual minimiza o erro de canto e variações de peso com a variação da temperatura.
Função mamãe bebê	Com esta função, o primeiro peso a subir na balança é zerado e o indicador de TARA fica ligado, assim que o segundo peso "entra" na pesagem o mesmo passa a ser exibido no display, sendo o processo reiniciado assim que o peso total é removido da balança.

**MODELOS P150C /P180C/ P200C /P300C - Balança antropométrica – Descrição Técnica**

Sobrepeso	Indicação de sobrecarga, quando o peso estiver acima da capacidade máxima calibrada mais nove divisões.
Subpeso	Indicação de subcarga, quando o peso estiver abaixo da capacidade máxima negativa calibrada, o display irá indicar subcarga.
Som do painel*	Função configurável*, que permite habilitar ou não o som emitido ao serem pressionadas as teclas do painel.
Tara	Possui as funções de Tara manual e automática.
Tipo de operação	Pesagem contínua ou Tara automática.


**Itens Opcionais**

Display	Tipo LED na montagem convencional, com possibilidade de montagem em LCD (sob consulta).
Indicador	Com possibilidade de montagem em aço inoxidável 304, com a possibilidade de montagem com outros tipos de aço inox (sob consulta), conforme as necessidades do cliente.
Base	Com possibilidade de montagem em aço inoxidável 304, com a possibilidade de montagem com outros tipos de aço inox (sob consulta), conforme as necessidades do cliente.
Régua antropométrica	Com possibilidade de montagem em alumínio.
Plataforma	Com possibilidade de montagem em aço carbono ou em aço inoxidável 304, com a possibilidade de montagem com outros tipos de aço inox (sob consulta), conforme as necessidades do cliente.
Coluna	Com tamanho disponível de 1,0m, devido a utilização da régua antropométrica o dimensional da coluna não pode ser inferior;
Som do painel	Esta função é opcional com a utilização do indicador LD1050, no LD2051 é padrão;
Bateria	O produto pode ser montado com bateria interna para alimentação.
Capacidades	150kg, 180kg, 200kg e 300kg;

**Sistema de entrada e medição**

Células	Sistema de trabalho ..... Compressão Grau de proteção ..... IP66 Nota: uma célula de carga;
Tipo	Resistiva, 1, 2 e 3mV/V e 35 a 2000 ohms.

**Principais aplicações, carga da bateria e observações de uso**

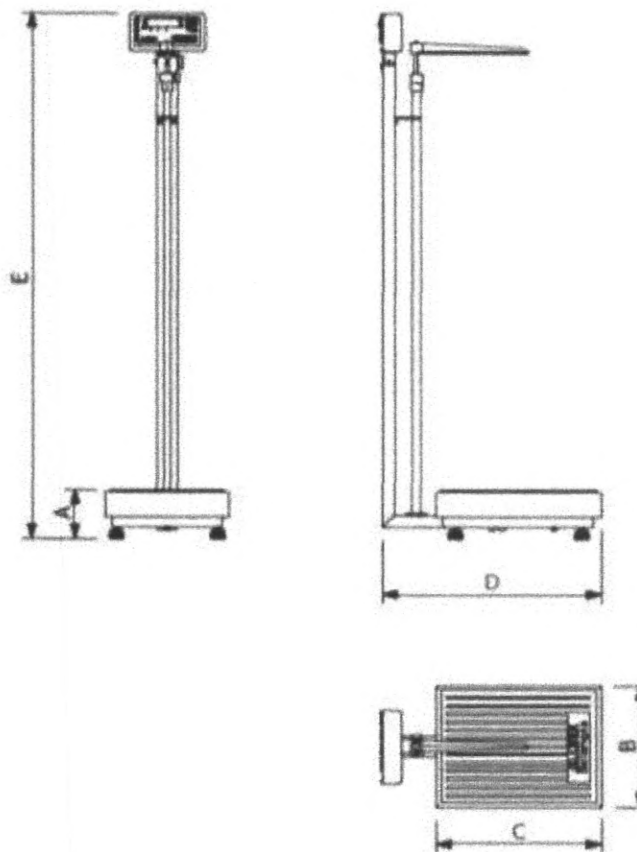
Pesagem	Pesagem e medição de pessoas em clínicas médicas, academias, farmácias, drogarias, hospitais, residências, etc.
Carga da bateria	Os modelos de balanças que estiverem equipados com bateria interna no indicador, requerem um tempo de carga para a bateria de 6:00h. Neste período, a balança pode ou 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.
NOTA:	A régua antropométrica não é aferida pelo INMETRO. O INMETRO verifica e lacra o sistema de medição de peso.

**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. Nunca deixe um peso sobre a plataforma da balança, quando a mesma não estiver sendo utilizada. 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, desta forma, evite o mau uso de seu equipamento.**





**Dimensional e capacidades detalhado**



Dimensões (cm)	Dimensões da plataforma					Peso (kg)	Capacidade e divisão mínimas			
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)		150kg (div 50g)	180kg (div 50g)	200kg (div 50g)	300kg (div 100g)
30 x 40	120	300	400	540	1300	16	X	X	X	X
34 x 40	120	340	400	540	1300	17	X	X	X	X
40 x 40	120	400	400	540	1300	19	X	X	X	X
40 x 50	120	400	500	640	1300	21	X	X	X	X
40 x 60	120	400	600	740	1300	23	X	X	X	X
44 x 60	120	440	600	740	1300	24	X	X	X	X
50 x 60	120	500	600	740	1300	26	X	X	X	X

Outras dimensões e capacidades sob consulta.

**Garantia**

Garantia de 12 meses, conforme termo existente na proposta comercial.

Não rompa o lacre nem abra a sua balança. Você poderá por em risco o seu funcionamento e perder a garantia Líder Balanças, além de poder sofrer multa e interdição pelo órgão fiscalizador metrológico – IPEN / INMETRO;

Detalhes técnicos sobre o produto podem ser obtidos diretamente no site da Líder Balanças, em: <http://www.liderbalancas.com.br>, ou através do e-mail: [lider@liderbalancas.com.br](mailto:lider@liderbalancas.com.br).