

Descrição Objetos Prato Gaúcho

Lote 01	<p style="text-align: center;">BANCADA DE AÇO INOX</p> <ul style="list-style-type: none">- 100% aço inoxidável;- Com dois painéis inferiores lisos de apoio;- Com dimensões aproximadas de: comprimento 180 cm x largura 90 cm x altura 90 cm;- Resistente a corrosão;- Estrutura resistente e firme; <ul style="list-style-type: none">- Chapa de aproximadamente 0,8 mm de espessura;- Que suporte carga distribuída de até 300 Kg;- Mínimo de 06 meses de garantia contra defeitos e vícios de fabricação.
	<p style="text-align: center;">ESTANTE DE AÇO</p> <ul style="list-style-type: none">- Em aço carbono de alta resistência, com pintura eletrostática anticorrosiva;- Acabamento: pintura em pó na cor cinza ou similar, resistente a riscos e oxidação;- Capacidade: 6 prateleiras ajustáveis, com reforço central, suportando carga mínima de 30 kg por prateleira;- Dimensões aproximadas: 198 cm (altura) x 100 cm (largura) x 40 cm (profundidade);- Capacidade aprox. 30kg por prateleira;- Mínimo de 06 meses de garantia contra defeitos e vícios de fabricação.
	<p style="text-align: center;">MESA DE AÇO INOX</p> <ul style="list-style-type: none">- 100% aço inoxidável;- Dimensões aproximadas de: comprimento 200 cm x largura 70 cm x altura 90 cm;- Resistente a corrosão;- Estrutura resistente e firme;- Chapa de aproximadamente 0,8 mm de espessura;- Que suporte carga distribuída de até 300 Kg;- Mínimo de 06 meses de garantia contra defeitos e vícios de fabricação.
Lote 02	<p style="text-align: center;">BEBEDOURO EM AÇO INOXIDÁVEL.</p> <ul style="list-style-type: none">- Em aço inoxidável;- Capacidade de 25 litros, no mínimo;- 220v;- Frequência 60 Hz;- Potência de aproximadamente 350 W;- Com estrutura robusta;- Vazão de 40 litros/hora, aproximadamente;- Com aparador de água;- Com opção de água natural e gelada;- Refrigeração com gás ecológico;- Com pés ajustáveis;- Garantia de 12 meses contra defeitos e vícios de fabricação.
	<p style="text-align: center;">AQUECEDOR DE ÁGUA A GÁS</p> <ul style="list-style-type: none">- Aquecedor de água instantâneo a gás liquefeito de petróleo (GLP);- Com ignição automática;- Sistema de combustão forçada;- Capacidade de Vazão mínima de 32,5 litros por minuto;- Selo Procel classe A;- Potência nominal aproximada de 46 KW;- Ajuste de temperatura de 35°C a 60°C aproximadamente;- Com válvula de segurança para alívio de pressão;- Kit de instalação (mangueiras flexíveis, regulador de pressão GLP, duto de exaustão de 100 mm, suportes de parede);- Garantia de 12 meses.

Lote 03	<p style="text-align: center;">FREEZER HORIZONTAL 02 PORTAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Freezer horizontal; - Com duas portas; - Na cor branca; - 220v, 60 Hz; - Capacidade volumétrica aproximada de 530 litros; - Com controle de temperatura; - Modo freezer/refrigerado; - Baixo consumo energético; - Garantia de 12 meses.
Lote 04	<p style="text-align: center;">FREEZER VERTICAL APROX. 550 L</p> <ul style="list-style-type: none"> - Freezer vertical; - Na cor branca; - 220v, 60 Hz; - Capacidade volumétrica de aproximadamente 550 litros; - Degelo automático; - Com controle de temperatura; - Modo freezer/refrigerador; - Baixo consumo energético; - Garantia de 12 meses.
Lote 05	<p style="text-align: center;">GERADOR DE ENERGIA A DIESEL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Com capacidade de 6,5 Kva; - Partida dupla (elétrica e manual); - Capacidade do tanque mínima de 12 litros de diesel; - Tensão nominal de 220 V (monofásico) / 220-380 V (trifásico, configurável); - Frequência nominal de 60Hz; - Baixo nível de ruído, - Corrente nominal aproximada de 29,5 A (monofásico) / 9,9 A por fase (trifásico); - Proteções para baixo nível de óleo (sensores automáticos), superaquecimento e sobrecarga; - Kit de ferramentas básicas, óleo e filtros iniciais; - Garantia de 12 meses.
Lote 06	<p style="text-align: center;">REFRIGERADOR FROST FREE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacidade aproximada de 480 litros; - Frost Free automático, sem formação de gelo e sem necessidade de descongelamento manual; - Selo Procel A+++ ou equivalente para baixo consumo de energia; - Voltagem de 220V e frequência de 60 Hz; - Duplex com duas portas, com refrigerador e freezer; - Na cor branca; - Garantia de 12 meses.
Lote 07	<p style="text-align: center;">REFRIGERADOR INDUSTRIAL 4 PORTAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacidade volumétrica de aproximadamente 1000 litros; - Estrutura externa em aço inox; - Interior com aço galvanizado revestido em alumínio ou inox parcial, evitando corrosão e facilitando limpeza; - Com ventoinhas para distribuição uniforme de frio; - Com controlador de temperatura; - Faixa de temperatura aproximada de -2°C a 7°C; - Voltagem de 220 V e frequência de 60 Hz; - 4 portas envidraçadas ou sólidas com fechamento automático; - Prateleiras internas reguláveis; - Pés reguláveis; - Iluminação interna LED; - Garantia de 12 meses.

Lote 08	<p style="text-align: center;">CAIXA TÉRMICA 360 LITROS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacidade volumétrica aproximada de 360 litros no formato retangular para acomodar engradados de marmitas (viandas); - Material polietileno (PE) virgem rotomoldado em peça única (sem emendas ou soldas), espessura mínima de 5 mm nas paredes externas, com aditivos para resistência a UV e impactos; <ul style="list-style-type: none"> - Cor externa em tons claros para reflexão térmica; - Isolamento térmico de poliuretano (PU) injetado de dupla face, espessura mínima de 50 mm, capaz de manter temperatura interna aquecida por 6 horas, com carga inicial a 80°C e 80% de ocupação por marmitas quentes; - Tampa sobreposta com vedação periférica em borracha para retenção de calor e prevenção de vazamentos; <ul style="list-style-type: none"> - Capacidade volumétrica aproximada de 360 litros; - Dreno inferior com tampa rosqueável e flange vedada para escoamento higiênico; - Base com pés de apoio de 10 cm para circulação de ar e empilhamento estável de até 2 unidades; - Resistência térmica interna de até 100°C e externas de -20°C a +60°C sem perda de integridade; - O material de construção deverá ser atóxico.
Lote 09	<p style="text-align: center;">JOGO DE VIANDAS /MARMITAS TÉRMICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material polipropileno (PP) virgem externo e poliestireno expandido (EPS) isolante de alta densidade (13 mm laterais, 5 mm fundo/tampa), livre de BPA, atóxico e resistente a temperaturas -20°C a +120°C; <ul style="list-style-type: none"> - Capacidade total por unidade 1,5 L dividida em 5 compartimentos; - Presilhas de fechamento hermético, alça retrátil robusta para empilhamento e transporte; - Eficiência térmica quente 4h (>60°C), frio 4h (<5°C); - Divisórias removíveis ou fixas em PP, vedação periférica em silicone opcional, cores cinza/azul para identificação sanitária.
Lote 10	<p style="text-align: center;">LIQUIDIFICADOR 05 VELOCIDADES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Com jarra de vidro temperado ou policarbonato de aproximadamente 3 litros; <ul style="list-style-type: none"> - Potência mínima de 700W; - 5 níveis de velocidade progressiva; - Conjunto de 4 lâminas em aço inoxidável; - Base termoplástica em ABS de alto impacto, antiderrapante; <ul style="list-style-type: none"> - Tensão 220V e frequência de 60 Hz; - Garantia de 12 meses.
	<p style="text-align: center;">PIA LAVATÓRIO DE MÃOS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material de louça cerâmica; - Na cor branca com acabamento brilhante; - Com coluna para dar suporte e sustentação; - Medidas aproximadas de: cuba de 46 cm x 35 cm e coluna de 67 cm x 14 cm.
	<p style="text-align: center;">AMASSADOR/SOCADOR DE POLIETILENO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Utensílio manual para amassamento e socagem de feijão cozido ou leguminosas similares em cozinhas industriais; - Comprimento aproximado de 60 cm e ponta do socador com aproximadamente 8 cm; - Material de construção em polietileno de alta densidade (PEAD) virgem, injetado em peça única (monobloco) na cor branca; - A superfície deve ser lisa, sem poros, rugosidades ou rebarbas.
	<p style="text-align: center;">ASSADEIRA DE ALUMÍNIO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reforçada; - Com alça; - Retangular, medindo aproximadamente 60 cm x 40 cm x 8 cm; - Espessura aproximada de 1,2 mm, reforçada com estrutura de dupla camada ou nervuras internas para maior rigidez e resistência à deformação térmica; - Sem emendas, soldas aparentes ou irregularidades; - Duas alças integradas ou soldadas em alumínio, posicionadas nas extremidades menores.
	<p style="text-align: center;">BACIA DE INOX</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diâmetro aproximado de 40 cm e altura aproximada de 10 cm;

- Espessura mínima de 0,8 mm e alta resistência à corrosão;
- Superfície interna e externa polida espelhada.

BALDE DE INOX

- Diâmetro aproximado de 22 cm;
- Material aço inoxidável com espessura mínima de 0,6 mm;
- Alça de arame de aço inoxidável com diâmetro mínimo de 4 mm e ganchos que suporte de até 15 kg;
- Resistência térmica de -20°C a +100°C.

CAIXA PLÁSTICA VAZADA NAS LATERAIS

- Formato retangular;
- Material polipropileno (PP) virgem grau industrial, espessura mínima de 2,5 mm nas paredes sólidas e 2 mm nas grades vazadas, com aditivos para resistência a impactos, UV e produtos químicos;
- Laterais com aberturas em grade aberta (área perfurada mínima 50% da superfície lateral);
 - Capacidade volumétrica aproximada de 40 litros;
 - Capacidade de carga mínimo de 25 kg;
 - Superfície e bordas reforçadas para segurança;
- Base com pés de apoio de 8 mm para circulação de ar e estabilidade;
 - Cor branco ou colorido, desde que atóxico;
 - Sem tampa;
- Com alças integradas.

CAIXA PLÁSTICA TRANSPARENTE

- Dimensões mínimas de 40 cm x 30 cm x 13 cm com cantos arredondados de raio mínimo 8 mm para empilhamento e proteção;
- Material polipropileno (PP) virgem ou poliestireno (PS) de alta clareza grau alimentício, espessura mínima de 1,8 mm nas paredes laterais e 2,5 mm no fundo e tampa, com aditivos para resistência a impactos e UV;
 - Na cor transparente incolor;
- Tampa com encaixe hermético por pressão ou cliques laterais, com vedação periférica contra poeira e umidade;
 - Empilhamento seguro de até 4 unidades;
- Superfície lisa e bordas arredondadas (raio mínimo 4 mm) para segurança; base com pés de apoio de 4 mm para estabilidade e circulação de ar.

CAIXA PLÁSTICA PARA TALHERES

- Dimensões aproximadas de 40 cm x 30 cm x 14 cm com cantos arredondados de raio mínimo 8 mm para empilhamento e proteção;
- Material polipropileno (PP) virgem ou poliestireno (PS) de alta clareza grau alimentício, espessura mínima de 1,8 mm nas paredes laterais e 2,5 mm no fundo e tampa, com aditivos para resistência a impactos e UV;
 - Na cor transparente incolor ou branca;
- Tampa com encaixe hermético por pressão ou cliques laterais, com vedação periférica contra poeira e umidade;
 - Empilhamento seguro de até 4 unidades;
- Superfície lisa e bordas arredondadas (raio mínimo 4 mm) para segurança; base com pés de apoio de 4 mm para estabilidade e circulação de ar.

CHAIRA (FUZIL)

- Para amolar facas;
 - Dimensões de 10" (polegadas);
 - Com acabamento estriado em formato oval ou redondo chanfrado;
- Material da empunhadura em polipropileno (PP) reforçado ou ABS de alta resistência, com textura antiderrapante e anatômica para uso com mãos molhadas;
 - Capacidade de afiação para facas de aço carbono ou inoxidável com dureza até 60 HRC;
 - Remove até 0,1 mm de material por passada.

DESCASCADOR DE LEGUMES MANUAL

- Dimensões aproximadas de 14 cm x 5 cm;
- Material do cabo polipropileno (PP) virgem atóxico grau alimentício ou polietileno de alta densidade (PEAD), com textura antiderrapante para uso com mãos molhadas;
- Lâmina em aço inoxidável AISI 304, comprimento de corte de 70 mm (± 2 mm), espessura de 0,4 mm a 0,6 mm, afiação em V com ângulo de 15°-20° (remoção de casca de 0,5 a 1,5 mm por passada);

- Mínimo 5.000 ciclos de descasque sem perda de fio;
- Indicado para legumes e frutas.

ESPÁTULA CULINÁRIA

- Para uso culinário, especialmente em frituras;
- Dimensões aproximadas de 30 cm comprimento e lâmina de 10 cm de largura;
- Material da lâmina em Aço inoxidável AISI 304 ou AISI 316, polido espelho, com bordas chanfradas (raio 1 mm) para raspagem sem danificar superfícies antiaderentes;
- Material do cabo em polipropileno (PP) virgem atóxico grau alimentício ou nylon reforçado, com textura antiderrapante em relevo longitudinal.

ESPREDADOR DE ALHO

- Material predominante em aço inoxidável (inox AISI 304 ou equivalente) para corpo, câmara de prensagem e cabo, garantindo resistência à corrosão, higiene alimentar;
- Durabilidade superior a 5 anos em uso moderado;

FACA PARA LEGUMES

- Lâmina: aço inoxidável com tratamento térmico sub-zero para dureza HRC 52-56;
- Cabo: polietileno (PE) ou polipropileno (PP) injetado diretamente na espiga (monobloco), ergonômico;
- Comprimento total de aproximadamente de 12 à 20 cm.

FACA PARA PÃO

- Lâmina: aço inoxidável, fio serrilhado com 24-36 dentes assimétricos (altura 2-3 mm, espaçamento 5-7 mm), tratamento de polimento espelhado para redução de aderência;
- Comprimento da lâmina 18-22 cm, espessura 2-3 mm, curvatura suave (rocker blade) para movimento de serra;
- Dureza HRC 52-57;
- Cabo em polietileno (PE) de alta densidade injetado na espiga full-tang, ergonômico;
- Comprimento de aproximadamente 30 cm.

FUNIL PLÁSTICO DIÂMETRO 15 CM

- Material em polipropileno (PP) virgem, atóxico e livre de BPA, com resistência química a ácidos (pH 2-12), bases e óleos;
- Diâmetro da boca de aproximadamente 15 cm.

GARFO INDUSTRIAL TRINCHANTE 48 CM

- Material: aço inoxidável AISI 304 ou 430 polido espelhado (18/8 ou 18/10), com espessura de 4-6 mm nas pontas e 3-4 mm na haste e tratamento passivado para resistência à corrosão;
- Comprimento aproximado de 48 cm;
- garfo bipartido com pontas de 80-100 mm.

JARRA PLÁSTICA 2L

- Material: polipropileno (PP) virgem, atóxico, livre de BPA e ftalatos, com transparência >85% para visualização do nível;
- Resistência a impactos e temperaturas de -20°C a +110°C;
- Capacidade volumétrica de aproximadamente de 2 litros;
- Parede com espessura de 2-3 mm;
- Formato cilíndrico ou ergonômico com alça integrada e bico vertedor anti-goteira; gradação volumétrica em mL para dosagem precisa;
- Cor transparente.

JARRA PLÁSTICA 4L

- Material: polipropileno (PP) virgem, atóxico, livre de BPA e ftalatos, com transparência >85% para visualização do nível;
 - Resistência a impactos e temperaturas de -20°C a +110°C;
 - Capacidade volumétrica de aproximadamente de 4 litros;
 - Parede com espessura de 2-3 mm;
- Formato cilíndrico ou ergonômico com alça integrada e bico vertedor anti-goteira; gradação volumétrica em mL para dosagem precisa;
 - Cor transparente.

PALLETS PLÁSTICOS 50 CM X 50 CM

- Material em polietileno de alta densidade (PEAD) ou polipropileno (PP) virgem, atóxico e reciclável, com resistência química a ácidos/sais (pH 2-12) e temperaturas de -30°C a +80°C;
 - Densidade 0,93-0,96 g/cm³ e superfície antiderrapante;
 - Dimensões de 50 cm x 50 cm x 4,5-5,0 cm (altura);
- Estrutura vazada com malha aberta (20-30% porosidade) para drenagem de líquidos;
- Sistema de encaixe macho-fêmea para montagem sem ferramentas, bordas chanfradas sem rebarbas;
 - Cores preto, cinza, branco ou natural para identificação sanitária;
 - capacidade estática distribuída 4-20 ton/m².

PEDRA DE AFIAÇÃO (AMOLAR)

- Material em corindo (óxido de alumínio Al₂O₃) ou carbeto de silício (SiC) aglomerado com resina/vitreo com dupla face combinada (grão grosso 240-400 para desbaste inicial, fino 800-2000 para acabamento espelhado);
 - Dimensões aproximads de 15 x 5 x 2,5-3 cm ou 18 x 8 x 3 cm;
 - Porosidade 10-20% para refrigeração úmida;
 - Taxa de remoção metal 0,05-0,2 mm/passe;
 - Durabilidade >500 afiações em aço carbono/inox;
 - Formato retangular com chanfros laterais.

POTE PLÁSTICO COM TAMPA

- Material em polipropileno (PP) virgem, atóxico e livre de BPA, com transparência parcial >80% para inspeção visual;
 - Resistência a temperaturas -20°C a +100°C;
 - Espessura da parede 2-3 mm;
 - Capacidade aproximada de 10 litros;
 - Altura entre 25-28 cm (com tampa);
 - Tampa clip ou roscada;
 - Formato cilíndrico ou quadrado, empilhável (encaixe tampa-base);
 - Gradação volumétrica externa em L e mL;
 - Cor translúcida branca ou natural.

RALADOR INOX 4 LADOS

- Corpo em aço inoxidável com espessura mínima 0,5 mm nas faces de corte; faces removíveis com fixação por encaixe ou parafusos, alças ergonômicas antideslizantes e base estável com pés de borracha (resistência à tração ≥300 N);
- Dimensões aproximadas de 22-25 cm (altura total) x 8-10 cm (base quadrada), com faces de ralação de área útil 15 x 8 cm cada;
 - 4 faces de ralação, grossa média fina e extra fina;
- Faces afiadas por laminação precisa (tolerância ±0,1 mm), polimento interno para fácil limpeza; resistente a corrosão (teste salino 48h) e lavagem em máquina (até 60°C).

SUPOORTE PARA PAPEL HIGIÊNICO

- Capacidade 1 rolo jumbo (comprimento até 300 m, largura interna aproximada 120 mm, peso suportado até 5 kg, com freio ajustável para controle de desenrolamento;
 - com eixo telescópico em aço cromado ou nylon reforçado;
- Construção em chapa de aço inoxidável AISI 304, espessura mínima 1,2 mm, tampa basculante com trava de chave (2 chaves inclusas) e mecanismo antirrefluxo para evitar desperdício;
- Fixação através de 2 furos para parafusos M6 (distância 200 mm vertical), com buchas de expansão e parafusos antivandalismo incluídos;
 - Acabamento: Escovado fosco ($Ra \leq 1,6 \mu m$), com bordas arredondadas (raio 8 mm), resistente a umidade e desinfetantes (IPX4).

SUPOORTE PARA PAPEL TOALHA

- Construção: Chapa de aço inoxidável AISI 304, espessura mínima 1,2 mm, com eixo rotativo em nylon ou aço cromado para giro livre e freio antirrefluxo (evita desenrolamento excessivo);
- Capacidade rolos de até 200 mm de diâmetro externo x 100-120 mm de largura interna (eixo de 25-30 mm de diâmetro), peso suportado até 3 kg;
 - Fixação com 2 furos para parafusos M6, plaqueta de vedação para instalação aparente ou embutida;
- Acabamento escovado fosco (resistente a riscos e limpeza agressiva), com bordas arredondadas (raio 5 mm) para segurança sanitária.

TÁBUA DE POLIETILENO

- Material em polietileno virgem PE-HD (sem reciclado), atóxico, densidade 0,93-0,96 g/cm³, não absorvente, resistente a ácidos, bases e temperaturas de -40°C a +80°C (uso contínuo);
- Dimensões 500 mm x 300 mm x 15-20 mm (espessura uniforme, bordas arredondadas de raio 10 mm para segurança e higiene);
 - Nas cores branca, vermelha, verde e amarela, conforme aplicação;
- Acabamento da superfície lisa (rugosidade $Ra \leq 6,3 \mu m$), usinada ou moldada, sem poros, fendas ou emendas, resistente a riscos e bactérias;
- Propriedades mecânicas: Resistência à tração ≥ 20 MPa, módulo de elasticidade ≥ 800 MPa (norma ABNT NBR 15258).

TERMÔMETRO ALIMENTAR DIGITAL

- Termômetro alimentar digital infravermelho, com calibração acreditada RBC/INMETRO, projetado para medição não invasiva de temperatura em uso culinário profissional, como controle de cozimento, refrigeração e armazenamento de alimentos em cozinhas industriais ou institucionais;
 - Princípio de medição infravermelho (IR) sem contato, com distância-spot ratio (DSR) mínima de 12:1 para precisão em superfícies de até 1-2 cm de diâmetro a 12-24 cm de distância;
- Faixa de medição de -50°C a +400°C (ou superior, até 550°C em modelos avançados), com resolução de 0,1°C e precisão $\pm 1,5^\circ C$ ou $\pm 1,5\%$ na faixa culinária relevante (0°C a 300°C);
 - Emissividade ajustável de 0,1 a 1,0 (pré-configurada em 0,95 para alimentos e superfícies orgânicas);
- Display e mira em LCD retroiluminado com backlight, mira laser classe 2 (potência $< 0,5$ mW) para alinhamento preciso do ponto de medição;
 - Seleção °C/°F, Data Hold (retenção de leitura), MAX/MIN/AVG/DIF;
 - Desligamento automático (após 7-10 segundos), indicador de bateria baixa;
 - Tempo de resposta ≤ 500 ms;
- Construção em caixa ergonômica em ABS antichoque, IP54 ou superior (resistente a lavagem), dimensões aproximadas 150 x 40 x 80 mm, peso < 200 g;
 - Alimentação por 2 pilhas AAA 1,5V (autonomia > 150 horas), incluídas;
 - Garantia de 12 meses.

TERMÔMETRO TIPO ESPETO

- Termômetro digital tipo espeto, modelo portátil com dimensões compactas de 97 mm (comprimento) x 30 mm (largura) x 23 mm (altura), destinado à medição precisa de temperatura em processos de inspeção, controle de qualidade ou verificação em alimentos, líquidos e superfícies durante atividades de licitação pública;
 - Faixa de medição de -50°C a $+300^{\circ}\text{C}$;
- Tipo de sensor sonda tipo espeto (penetrável), em material resistente à corrosão (aço inoxidável AISI 304 ou equivalente), com comprimento de haste aproximado de 110-150 mm para inserção direta em materiais sólidos ou semi-sólidos;
- Precisão de $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ($\pm 1,8^{\circ}\text{F}$) na faixa de -30°C a $+150^{\circ}\text{C}$; $\pm 1,5\%$ da leitura fora dessa faixa (conforme normas técnicas aplicáveis, ex.: tolerâncias ISO 8655 ou equivalente);
- Dimensões totais: 97 x 30 x 23 mm (corpo principal, incluindo display LCD retroiluminado de fácil leitura);
- Alimentação por bateria substituível (ex.: CR2032 ou 2x AAA, com autonomia mínima de 1.000 horas);
- Construção em caixa plástica ABS antichoque, IP65 (resistente a poeira e jatos d'água), adequada para uso em ambientes úmidos ou de cozinha industrial;
- Aprovação pelo INMETRO ou conformidade com normas ABNT NBR ISO/IEC 17025 para calibração; laudo de calibração inicial com rastreabilidade RBC (Rede Brasileira de Calibração);
 - Inclui capa protetora para sonda, manual em português e estojo de transporte;
 - Garantia de 12 meses.