

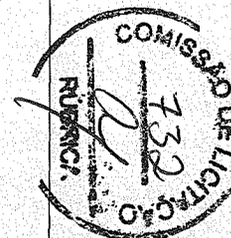
ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	UND.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL. (R\$)
41	<p><b>VENTILADORES DE TETO- VT- (PROINFÂNCIA)</b></p> <p><b>DESCRIÇÃO:</b> Ventiladores para serem acoplados ao teto com 130W de potência, e 3 velocidades.</p> <p><b>CARACTERÍSTICAS:</b>            ☐ Comprimento – 48cm            ☐ Largura – 23,5cm            ☐ Altura – 26cm</p> <p><b>GARANTIA</b>            ☐ 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.</p>	VENTISOL	UNID	6	R\$ 160,00 Cento e sessenta reais	R\$ 960,00 Novecentos e sessenta reais
42	<p><b>LIQUIDIFICADOR SEMI-INDUSTRIAL 2 LITROS - LQ2 (PROINFÂNCIA)</b></p> <p><b>DESCRIÇÃO:</b>            ☐ Liquidificador com 2 Velocidades com Função Pulsar            ☐ Capacidade para Triturar Gelo</p> <p><b>CAPACIDADE:</b>            ☐ Copo com capacidade útil de 2 litros.</p> <p><b>CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS:</b>            ☐ Copo removível, confeccionado em chapa de aço inox, em peça única, sem soldas, com espessura de 1 mm.            ☐ Flange do copo em material plástico injetado, em cor clara.            ☐ Alças em aço inox, espessura de chapa de 1,25mm, com bordas rebatidas para o lado interno e soldadas em toda extensão de modo a não haver retenção de resíduos. Fixação das alças ao copo com soldas lisas, uniformes e sem frestas de modo a evitar o acúmulo de resíduos.            ☐ Tampa do copo em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, com dobras estruturais que permitam a limpeza interna.            ☐ Gabinete do motor em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, flange superior e ao da base em material plástico injetado, em cor clara. Dreno da flange posicionado de modo a não haver entrada de líquidos no gabinete do motor.            ☐ Sapatas antivibratórias em material aderente.            ☐ Facas, eixo, buchas, porca fixadora do eixo da faca e pino elástico de tração da faca em aço inox.            ☐ O conjunto formado pelas facas, eixo e elementos de fixação deve ser removível para limpeza, sem a necessidade de utilização de ferramentas.            ☐ Flange de acoplamento do motor, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox.            ☐ Interruptor liga/desliga.            ☐ Interruptor para pulsar.            ☐ Motor monofásico de ½ HP.            ☐ Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.            ☐ Voltagem do aparelho: comutável 110 V/ 220 V por meio chave comutadora.</p>	INDUSTRIAL	UNID	3	R\$ 580,00 Quinhentos e oitenta reais	R\$ 580,00 Quinhentos e oitenta reais



ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	UND.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL. (R\$)
	<p>☐Indicação da voltagem na chave comutadora.</p> <p>☐Cordão de alimentação (rabicho) com 1200 mm de comprimento.</p> <p>Matérias-primas, tratamentos e acabamentos:</p> <p>☐As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material.</p> <p>☐Copo, tampa, alças e gabinete em aço inox AISI 304, com acabamento BB N.7 do lado externo e 2B do lado interno, conforme padrões ASTM.</p> <p>☐Flange do copo, base e flange do gabinete em polipropileno injetado virgem, em cor clara.</p> <p>☐Facas em aço inox AISI 420 temperado.</p> <p>☐Eixo, buchas e porca fixadora do eixo da faca em aço inox AISI 304.</p> <p>☐Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304.</p> <p>☐Flange de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes.</p> <p><b>GARANTIA</b></p> <p>☐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.</p>					
43	<p><b>FOGÃO INDUSTRIAL 06 BOCAS - FG1 (PROINFÂNCIA)</b></p> <p><b>DESCRIÇÃO</b></p> <p>☐Fogão comercial central de 6 queimadores com 2 fornos, alimentado por GLP (gás liquefeito de petróleo) ou gás natural.</p> <p><b>DIMENSÕES BÁSICAS FOGÃO</b></p> <p>*Dimensão condicionada ao projeto de arquitetura, no que diz respeito ao espaço disponível para a instalação do equipamento. <i>Obs.: A largura de vão livre da porta do ambiente para passagem deste fogão é de 1 metro.</i></p> <p>☐Largura máxima*: 1850 mm;</p> <p>☐Profundidade máxima*: 1350 mm;</p> <p>☐Grelhas mínimo: 400 mm x 400 mm;</p> <p>Obs.: O design das grelhas deve garantir a possibilidade de apoio adequado de painéis com diâmetro a partir de 300 mm;</p> <p>☐Diâmetro do queimador tipo cachimbo: 90mm +/- 10mm;</p> <p>☐Diâmetro do queimador tipo coroa: 180mm +/- 10 mm.</p> <p><b>PRESSÃO DE TRABALHO PREVISTA</b></p> <p>☐2,0 KPa (quilopascal) no caso de gás natural;</p> <p>☐2,8 kPa (quilopascal) no caso de GLP.</p> <p><b>CARACTERÍSTICAS</b></p> <p>☐Fogão comercial central de seis queimadores (bocas).</p> <p>☐Com dois fornos e torneiras de controle no lado frontal, fixada em tubo de alimentação (gambiarra).</p> <p>☐Alimentado por GLP (gás liquefeito de petróleo) ou gás natural (segundo demanda).</p> <p>☐O fogão deve possuir identificação do tipo de alimentação, gravada de forma indelével,</p>	SOAÇO IND.	UNID	1	R\$ 5.384,00 Cinco mil trezentos e oitenta e quatro reais	R\$ 5.384,00 Cinco mil trezentos e oitenta e quatro reais

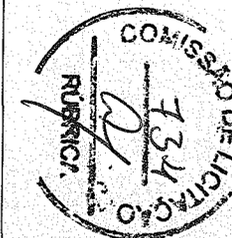


ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	UND.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL (R\$)
	<p>em local visível junto à conexão com a rede de gás, através de uma das seguintes expressões: "UTILIZAR GÁS NATURAL" ou "UTILIZAR GLP".</p> <p>III Com queimadores dotados de dispositivo "supervisor de chama".</p> <p>III Quatro pés em perfil "L" de aço inox, de abas iguais de 1 1/2" x 1/8" de espessura.</p> <p>III Sapatas reguláveis constituídas de base metálica e ponteira maciça de material polimérico, fixadas de modo que o equipamento fique aproximadamente 50 mm do piso.</p> <p>III Quadro inferior composto por travessas em perfil "U" de aço inox, em chapa 16 (1,50mm) com 60 mm de altura e dobras estruturais, soldadas entre si, formando um quadro rígido fixado aos pés através de parafusos e porcas de aço inox.</p> <p>III Quadro superior composto por travessas em perfil "U" de aço inox em chapa 18 (1,25mm), tendo as travessas longitudinais 60 mm de altura e as transversais 180mm de altura, soldadas entre si, formando um quadro rígido fixado aos pés através de parafusos e porcas de aço inox. As travessas transversais constituem-se no painel de fechamento lateral do fogão.</p> <p>III Tampo (tempre) constituído em chapa de aço inox, chapa 14 (1,90mm), obtida através de corte a laser, em uma peça única, onde se encaixam as grelhas em número de seis.</p> <p>III Reforços estruturais do tampo em aço inox, constituídos por perfil "L" em chapa 14 (1,90mm), de abas iguais de 1 1/4" x 1/16" de espessura, fixados por solda a ponto na forma de "V" ao longo da superfície inferior do tampo. Os reforços devem ser aplicados no perímetro do tampo, bem como em suas divisões internas.</p> <p>III Fixação do tampo aos pés, através de quatro cantoneiras de aço inox soldadas à face inferior do tampo e fixadas aos pés através de parafusos e porcas de aço inox.</p> <p>III Conjunto de apoio dos queimadores em aço inox, com 40 mm de largura e 1/8" de espessura, com furação para encaixe.</p> <p>III Bandejas coletoras em aço inox, chapa 20 (0,90 mm) com puxador desenvolvido na própria peça.</p> <p>III Conjunto de guias corredeiras em aço inox para as bandejas coletoras, chapa 18 (1,25 mm).</p> <p>III Grade inferior em aço inox para painéis, constituídos por perfil "U" em chapa 20 (0,90 mm), com 70 mm de largura, e espaçamento máximo de 130 mm.</p> <p>III Grelhas de ferro fundido para apoio de painéis, removíveis, em número de seis.</p> <p>III Apoio e fixação do forno através de cantoneiras de 1/4" x 1/8" e de parafusos auto atarraxantes de aço inox.</p> <p>III Tubo de distribuição em aço inox com diâmetro interno de 1", fixado ao fogão por meio de quatro suportes em ferro fundido, fixados à estrutura através de parafusos sextavados e porcas em aço inox. O tubo de distribuição deverá ser instalado na parte frontal do fogão e a entrada do gás se fará através de conexão tipo "L" (cotovelo), de 1", com redução para 1/2", situada no ponto médio da lateral do fogão. Ao cotovelo deverá ser acoplado um niple duplo de 1/2" que por sua vez, deverá ser conectado ao terminal de acoplamento quando da instalação do fogão.</p> <p>III Alimentação do fogão através de terminal de acoplamento em tubo metálico flexível para condução de gases conforme ABNT NBR 14177 - Tubo flexível metálico para instalações</p>					



ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	UND.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL (R\$)
	<p>de gás combustível de baixa pressão.</p> <p>☐ Fogão e fornos com estrutura nas laterais e atrás em chapa em inox 304.</p> <p>☐ Três queimadores duplos, compostos de queimador tipo "cachimbo" de 300g/hora conjugado com queimador tipo "coroa" de 300g/h, perfazendo por boca, a capacidade de 600g/hora de GLP, dotados de espalhadores de chamas. E três queimadores simples, compostos de queimador tipo "coroa" de 300g/h.</p> <p>☐ Queimador do forno tubular em forma de "U", com diâmetro de 1", e capacidade de queima de 800g/h.</p> <p>☐ Torneiras de controle tipo industrial, 3/8" x 3/8" reforçadas, fixadas e alimentadas pela gambiarra.</p> <p>☐ Cada queimador deverá ser dotado de torneira individual. Os queimadores conjugados devem possuir duas torneiras de controle. Todas as torneiras deverão ter limites intransponíveis nas posições aberto e fechado, assim como identificação de intensidade das chamas. Torneira do forno deve possuir identificação diferenciada para fácil localização, além da identificação para controle de temperatura.</p> <p>☐ Bicos injetores de rosca grossa. Reguladores de entrada de ar fixados a cada injetor.</p> <p>☐ Os queimadores do fogão e do forno devem possuir um dispositivo "supervisor de chama" que mantém aberto o fornecimento de gás para o queimador e fecha automaticamente o fornecimento caso haja a extinção acidental da chama. O dispositivo "supervisor de chama" deve ser fabricado de acordo com a norma técnica ABNT NBR 15076 - Dispositivo supervisor de chama para aparelhos que utilizam gás <b>como combustível</b>.</p> <p><b>DIMENSÕES DO FORNO</b></p> <p>☐ Profundidade máxima: 580 mm;</p> <p>☐ Largura máxima: 540 mm;</p> <p>☐ Altura máxima: 30 mm.</p> <p><b>CARACTERÍSTICAS</b></p> <p>☐ Paredes e teto confeccionados em chapa de aço inox, duplos, sendo a face interna confeccionada em chapa 20 (0,90mm) e a face externa em chapa 18 (1,25mm). Isolamento entre elas de lã de vidro ou de rocha com espessura mínima de 60 mm e densidade mínima 64 Kg/m<sup>3</sup>.</p> <p>☐ Corpo da porta em chapa de aço inox, dupla, com isolamento entre as chapas de lã de vidro ou de rocha com espessura mínima de 60 mm e densidade mínima 64 Kg/m<sup>3</sup>. Eixo de abertura da porta horizontal, dobradiças reforçadas com mola e puxador plástico. Obs.: A porta deve possuir dispositivo que a mantenha aberta sem a aplicação de força ou fechada de forma hermética.</p> <p>☐ Piso em placa de ferro fundido, bipartido e removível, com orifício de visualização das chamas. Alternativamente, o piso pode ser fabricado em chapa de aço carbono, esmaltada a fogo. Espessura mínima da chapa de 5 mm.</p> <p>☐ Duas (2) bandejas corrediças em arame de aço inox, com perfil de seção circular Ø=1/4". Distância máxima de 50 mm entre arames.</p> <p><b>ACESSÓRIOS</b></p> <p>☐ Duas chapas bifeteiras de sobrepor lisa de ferro fundido, dotada de duas alças com cabos</p>					

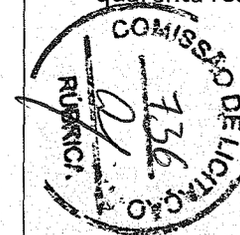
ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	UND.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL. (R\$)
	no mesmo material e canal rebaixado para drenagem. Dimensões mínimas: 400 mm x 400 mm +/- 5 mm. <b>GARANTIA</b> Mínima de cinco anos a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.					
44	<u>PURIFICADOR DE ÁGUA - PR (PROINFÂNCIA)</u> <b>DESCRIÇÃO</b> Purificador/ bebedouro de água refrigerado. <b>DIMENSÕES E CAPACIDADE</b> Altura máxima: 410 mm; Largura máxima: 315 mm; Profundidade máxima: 370 mm; Fornecimento mínimo de água gelada: 1,2 l/h. <b>CARACTERÍSTICAS</b> Sistema de tratamento através de elementos filtrantes que removem os particulados da água e o cloro livre. Compressor interno com gás refrigerante conforme legislação vigente. Botão de acionamento automático do tipo fluxo contínuo, com regulação para diferentes níveis de temperatura (natural, fresca ou gelada) ou torneira. Bica telescópica ou ajustável para recipientes de diversos tamanhos. Câmara vertical de filtragem e purificação. Corpo em aço inox ou aço carbono com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó. Painel frontal em plástico ABS de alta resistência com proteção UV. Vazão aprox.: 40 a 60 Litros de água/ hora. Pressão de funcionamento: 3 a 40 m.c.a (0,3 kgf/cm <sup>2</sup> à 4 kgf/cm <sup>2</sup> ). Temperatura de trabalho: 03 à 40° C. Componentes para fixação e instalação: - canopla; conexões cromadas; buchas de fixação S8; parafusos; redutor de vazão; adaptadores para registro: flexível e mangueira. Produto de certificação compulsória, o equipamento deve possuir selos INMETRO, comprobatórios de conformidade com a legislação vigente, inclusive, com eficiência bacteriológica "APROVADO". Gás refrigerante R600a ou R134a. Dimensionamento e robustez da fixação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. <b>GARANTIA</b> Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O	ELETROLUX	UNID	2	R\$ 1.100,00 Um mil e cem reais	R\$ 2.200,00 Dois mil e duzentos reais



ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODOTO	MARCA	UND.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL. (R\$)
45	<p>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.</p> <p><b>SECADORA DE ROUPAS 10 KG-SC (PROINFÂNCIA)</b></p> <p><b>DESCRIÇÃO</b></p> <p>III Secadora de roupa automática, tipo piso, de uso doméstico na cor branca.</p> <p><b>DIMENSÕES BÁSICAS* E CAPACIDADE</b></p> <p>*Dimensão condicionada ao projeto de arquitetura, no que diz respeito ao espaço disponível para a instalação do equipamento.</p> <p>III Largura máxima: 600 mm;</p> <p>III Profundidade máxima: 600 mm;</p> <p>III Capacidade mínima: 10kg.</p> <p><b>CARACTERÍSTICAS</b></p> <p>III Gabinete externo do tipo monobloco revestido em chapa de aço galvanizado ou fosfatizado com acabamento em pintura eletrostática a pó (epóxi/poliéster) na cor branca.</p> <p>III Painel de controle externo com botão seletor de funções pré-programadas de secagem e teclas de ajuste da temperatura. (Todas as funções devem ser identificadas).</p> <p>III Programação com diferentes tipos de secagem.</p> <p>III Níveis de temperatura para secagem: "normal" e "delicada" (ou correspondente), no mínimo.</p> <p>III Função de eliminação de odor.</p> <p>III Porta com abertura frontal e visor circular em vidro temperado.</p> <p>III Compartimento interno (cesto) em aço inox e/ou aço esmaltado</p> <p>III Filtro interno.</p> <p>III Motor de rotação auto reversível.</p> <p>III Tubo flexível e/ou direcionador de ar.</p> <p>III Sapatas niveladoras.</p> <p>III Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</p> <p>III Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda.</p> <p>III Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.</p> <p><b>GARANTIA</b></p> <p>III 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.</p>	MIDEA	UNID	1	R\$ 1.560,00 Um mil quinhentos e sessenta reais	R\$ 1.560,00 Um mil quinhentos e sessenta reais
46	<p><b>CARROS COLETORES DE LIXO - CAP 120L - CL (PROINFÂNCIA)</b></p> <p><b>DESCRIÇÃO</b></p> <p>III Coletores tipo contêineres para área externa com capacidade de 120/ 50kg, para coleta de resíduos orgânicos e resíduos recicláveis.</p> <p><b>DIMENSÕES E CAPACIDADE</b></p> <p>III Altura máxima: 950 mm;</p> <p>III Largura máxima: 480 mm;</p> <p>III Profundidade máxima: 555 mm;</p>	ARQPLAST	UNID	1	R\$ 476,00 Quatrocentos e setenta e seis reais	R\$ 476,00 Quatrocentos e setenta e seis reais



ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	UND.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL (R\$)
	<p>Capacidade/ carga: 120/ 50kg.</p> <p><b>CARACTERÍSTICAS</b></p> <p>Corpo e tampa em polietileno de alta densidade, 100% virgem e tecnicamente aditivado para oferecer alta resistência ao impacto e a tração.</p> <p>Aditivação extra com antioxidante e anti UV para os níveis de proteção classe 8 UV – 8,0 que evita o produto desbotar, ressecar ou rachar.</p> <p>Superfícies internas polidas e cantos arredondados.</p> <p>Disponibilidade nas cores: vermelho, verde, amarelo, azul, cinza, conforme normas da CONAMA e adesivados conforme o tipo de lixo.</p> <p>Roda de borracha maciça vulcanizada, com núcleo injetado em polipropileno, com tratamento antifurto incorporado; com medida de 200mm x 2".</p> <p>Eixo em aço com tratamento anticorrosão.</p> <p>Passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil.</p> <p><b>GARANTIA</b></p> <p>Mínima de um ano a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.</p>					
47	<p><b>APARELHO DE MICROSYSTEM COM KARAOKÊ - MS (PROINFÂNCIA)</b></p> <p><b>DESCRIÇÃO:</b></p> <p>Aparelho de Micro system com karaokê, entrada para USB e para cartão de memória.</p> <p><b>CARACTERÍSTICAS:</b></p> <p>Entrada USB 1.0/2.0(full speed)</p> <p>Entrada para cartão de memória: MMC, SD, MS</p> <p>Rádio AM e FM estéreo com sintonia digital</p> <p>Compatível com VCD, CD, CD-R, CD-RW</p> <p>Reproduz vídeo no formato MPEG4 e CDs musicais em arquivos MP3 e WMA</p> <p>Saída S-vídeo, vídeo componente, vídeo composto</p> <p>Saída de áudio digital coaxial</p> <p>Dolby digital(AC3) e DTS</p> <p>Função program, repeat, zoom, play, go to, pause e protetor de tela</p> <p>Saída para fones de ouvido</p> <p>Potência: 50W</p> <p><b>GARANTIA</b></p> <p>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.</p>	MULTILASER	UNID	6	R\$ 490,00 Quatrocentos e noventa reais	R\$ 2.940,00 Dois mil novecentos e quarenta reais
48	<p><b>GELADEIRA VERTICAL INDUSTRIAL 4 PORTAS - RF1 (PROINFÂNCIA)</b></p> <p><b>DESCRIÇÃO</b></p> <p>Refrigerador vertical de quatro portas e capacidade mínima de 1000 litros, com sistema frost-free (degelo automático). Temperatura de operação: entre 0 °C e +7°.</p> <p><b>DIMENSÕES BÁSICAS* E CAPACIDADE</b></p> <p>*Dimensão condicionada ao projeto de arquitetura, no que diz respeito ao espaço disponível para a instalação do equipamento.</p> <p>Largura máxima: 1250 mm;</p>	KLIMA	UNID	1	R\$ 5.870,00 Cinco mil oitocentos e setenta reais	R\$ 5.870,00 Cinco mil oitocentos e setenta reais



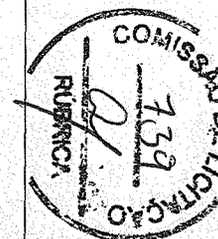
ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	UNID.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL (R\$)
	<p>Capacidade total: mínima de 1000 litros.</p> <p><b>CARACTERÍSTICAS</b></p> <p>Gabinete com quatro portas.</p> <p>Refrigerador vertical em aço inox com sistema "frostfree" (degelo automático, que não precisa descongelamento).</p> <p>Gabinete tipo monobloco revestido interna e externamente em aço inox, em chapa 22 (0,79 mm).</p> <p>Isolamento do gabinete de poliuretano injetado, com espessura mínima de 55 mm e densidade mínima de 36 kg/m<sup>3</sup>.</p> <p>Pés fixos em material metálico e maciço com revestimento de borracha resistente.</p> <p>Portas revestidas interna e externamente em aço inox, em chapa 22 (0,79 mm), batente das portas com medidas 55 cm de largura, 65 cm de altura, com tolerância +/- 5%.</p> <p>Isolamento da porta de poliuretano injetado, com espessura mínima de 45 mm e densidade mínima de 36 kg/m<sup>3</sup>.</p> <p>Vedação hermética em todo o perímetro das portas, constituída de gaxeta magnética sanfonada.</p> <p>Puxadores, trincos e dobradiças em aço inox. Trincos com travamento automático, ou sistema de ímã resistente ao peso da porta.</p> <p>Barreira térmica em todo o perímetro dos batentes das portas para evitar a condensação, constituída de resistência elétrica de baixa potência, intercambiável.</p> <p>Sistema de controle de temperatura por meio de termostato regulável, dotado de termômetro digital, com posicionamento frontal de fácil acesso.</p> <p>Sistema de refrigeração completa com unidade compressora selada, com forçador de ar (ar forçado) situado na parte superior interna do refrigerador.</p> <p>Temporizador para degelo com o evaporador situado na parte frontal do aparelho, com degelo por resistência, com condensadores em cano de cobre em volta por transmissão térmica convectiva, dotado de compressor hermético de, no mínimo, 1/2 HP, monofásico 127 V ou 220 V (conforme tensão local), com sistema de ar forçado e degelo automático (sistema "frost-free").</p> <p>Obs.: O compressor deve ser instalado na parte superior do equipamento.</p> <p>Gás refrigerante R600a, R134a ou R290.</p> <p>Oito prateleiras removíveis em grade de aço inox, perfil de seção circular com diâmetro de 1/4". Distância máxima de 25 mm entre arames.</p> <p>As paredes internas do gabinete devem ser dotadas de dispositivos em aço inox que possibilitem o ajuste de altura das prateleiras a cada 70 mm (+/- 10 mm).</p> <p>Piso interno do gabinete revestido em aço inox, em chapa 22 (0,79mm). A base deve ter formato de bandeja com rebaixo para o direcionamento de qualquer líquido derramado no interior do gabinete para o dreno, com vistas ao seu escoamento.</p> <p>Painel superior em aço inox, em chapa 22 (0,79mm), para proteção do sistema de refrigeração e elétrico do equipamento, com comando automatizado, programador, termômetro digital e controle de temperatura.</p> <p>Conexões de fiação com bornes dotados de parafusos para compressão dos fios.</p>					

ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	UNID.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL. (R\$)
	<p>☐ Todo o sistema elétrico deve ser fixado ao gabinete por meio de braçadeiras.</p> <p>☐ O equipamento deve ser projetado para a temperatura de trabalho de até + 8°C quando submetido a ambientes de até + 43°C.</p> <p>☐ Devem ser utilizados componentes (sistema de refrigeração) que permitam a otimização no consumo de energia durante a sua vida útil.</p> <p>☐ Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</p> <p>☐ Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda.</p> <p>☐ Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.</p> <p>☐ Cordão de alimentação com, no mínimo, 2,0 m de comprimento.</p> <p><b>GARANTIA</b></p> <p>☐ Mínima de dois anos 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.</p>					
49	<p><b>CAFETEIRA ELETRICA - CF (PROINFÂNCIA)</b></p> <p><b>DESCRIÇÃO</b></p> <p>☐ Cafeteira elétrica com jarra térmica.</p> <p><b>DIMENSÕES E CAPACIDADE</b></p> <p>☐ Altura máxima: 360 mm;</p> <p>☐ Largura máxima: 300 mm;</p> <p>☐ Profundidade máxima: 230 mm;</p> <p>☐ Capacidade mínima do reservatório de água: 1,1l</p> <p>☐ Capacidade mínima em xícaras: 20 cafezinhos.</p> <p><b>CARACTERÍSTICAS</b></p> <p>☐ Tipo de cafeteira: elétrica.</p> <p>☐ Potência mínima: 700W.</p> <p>☐ Botão liga/ desliga com indicador luminoso.</p> <p>☐ Jarra térmica em inox.</p> <p>☐ Estrutura em plástico.</p> <p>☐ Sistema corta pingo.</p> <p>☐ Indicador do nível de água.</p> <p>☐ Filtro permanente removível.</p> <p>☐ Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</p> <p>☐ Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda.</p> <p>☐ Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.</p> <p><b>GARANTIA</b></p> <p>☐ 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.</p>	BRITANIA	UNID	1	R\$ 145,00 Cento e quarenta e cinco reais	R\$ 145,00 Cento e quarenta e cinco reais
50	<p><b>FREEZER VERTICAL - FZ (PROINFÂNCIA)</b></p> <p><b>DESCRIÇÃO</b></p>	ESMALTEC	UNID	1	R\$ 2.570,00 Dois mil quinhentos	R\$ 2.570,00 Dois mil quinhentos e



Handwritten signatures and the number 41.

ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	UND.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL (R\$)
	<p>Freezer vertical comercial com capacidade mínima de 450 litros, com sistema frostfree (degelo automático). Temperatura de operação: entre 0 °C e +7°.</p> <p><b>DIMENSÕES BÁSICAS* E CAPACIDADE</b></p> <p>*Dimensão condicionada ao projeto de arquitetura, no que diz respeito ao espaço disponível para a instalação do equipamento.</p> <p>Largura máxima: 750 mm;</p> <p>Capacidade total mínima: 450 litros.</p> <p><b>CARACTERÍSTICAS</b></p> <p>Congelador (freezer) vertical em aço inox com sistema de degelo "frostfree" (que não precisa descongelamento), com uma porta.</p> <p>Temperatura de operação para congelamento de alimentos, no mínimo, entre -16°C e -24°C.</p> <p>Gabinete tipo monobloco revestido interna e externamente em aço inox, em chapa 22 (0,79 mm).</p> <p>Isolamento do gabinete de poliuretano injetado.</p> <p>Pés fixos em material metálico e maciço com revestimento de borracha resistente.</p> <p>Portas revestidas interna e externamente em aço inox, em chapa 22 (0,79 mm).</p> <p>Isolamento da porta de poliuretano injetado, com espessura mínima de 45 mm e densidade mínima de 36 kg/m<sup>3</sup>.</p> <p>Vedação hermética em todo o perímetro das portas, constituída de gaxeta magnética sanfonada.</p> <p>Puxadores, trincos e dobradiças em aço inox. Trincos com travamento automático, ou sistema de imã resistente ao peso da porta.</p> <p>Barreira térmica em todo o perímetro dos batentes das portas para evitar a condensação, constituída de resistência elétrica de baixa potência, intercambiável.</p> <p>Sistema de controle de temperatura por meio de termostato regulável, dotado de termômetro digital, com posicionamento frontal de fácil acesso.</p> <p>Sistema de refrigeração com unidade compressora selada.</p> <p>Compressor hermético de, no mínimo, 1/3 HP, monofásico 127 V ou 220 V (conforme tensão local).</p> <p>Temporizador para degelo, dotado de compressor hermético monofásico de 127 V ou 220 V (conforme tensão local), com sistema de ar forçado e degelo automático (sistema "frost-free"). Obs.: O compressor deve ser instalado na parte superior do equipamento.</p> <p>Gás refrigerante R600a, R134a ou R290.</p> <p>Quatro prateleiras removíveis em grade de aço inox, perfil de seção circular com diâmetro de 1/4". Distância máxima de 25 mm entre arames.</p> <p>As paredes internas do gabinete devem ser dotadas de dispositivos em aço inox que possibilitem o ajuste de altura das prateleiras a cada 70 mm (+/- 10 mm).</p> <p>Piso interno do gabinete revestido em aço inox, em chapa 22 (0,79mm). A base deve ter formato de bandeja com rebaixo para o direcionamento de qualquer líquido derramado no interior do gabinete para o dreno, com vistas ao seu escoamento.</p> <p>Painel superior em aço inox, em chapa 22 (0,79mm), para proteção do sistema de</p>				e setenta reais	setenta reais



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

42 *[Handwritten mark]*

ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	UND.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL. (R\$)
	<p>refrigeração e elétrico do equipamento, com comando automatizado, programador, termômetro digital e controle de temperatura.</p> <p>☐Conexões de fiação com bornes dotados de parafusos para compressão dos fios.</p> <p>☐Todo o sistema elétrico deve ser fixado ao gabinete por meio de braçadeiras.</p> <p>☐Devem ser utilizados componentes (sistema de refrigeração) que permitam a otimização no consumo de energia durante a sua vida útil.</p> <p>☐Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</p> <p>☐Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda.</p> <p>☐Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.</p> <p>☐Cordão de alimentação com, no mínimo, 2,0 m de comprimento.</p> <p><b>GARANTIA</b></p> <p>☐Mínima de dois anos 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.</p>					
51	<p><b>APARELHO DE DVD - DVD - (PROINFÂNCIA)</b></p> <p><b>DESCRIÇÃO</b></p> <p>☐DVD player com Karaokê</p> <p><b>DIMENSÕES</b></p> <p>☐Altura máxima: 55 mm;</p> <p>☐Largura máxima: 320 mm;</p> <p>☐Profundidade máxima: 240 mm.</p> <p><b>CARACTERÍSTICAS</b></p> <p>☐DVD's compatíveis com os seguintes formatos: MP3; WMA; DivX; CD de vídeo; JPEG; CD; CD-R; CD RW; SVCD; VD=R/+RW – DVD –R/ -RW.</p> <p>☐Entrada USB.</p> <p>☐Funções: Zoom, Book Marker Search, Desligamento automático, Trava para crianças, Leitura Rápida, JPEG Slideshow, Close Caption.</p> <p>☐Conexões: 1 saída de vídeo composto, 1 saída de áudio, 1 entrada de microfone frontal; saída vídeo componente; saída S-Video; saída de áudio digital coaxial;</p> <p>☐Função Karaokê com pontuação.</p> <p>☐Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</p> <p>☐Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda.</p> <p>☐Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.</p> <p><b>GARANTIA</b></p> <p>☐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.</p>	MONDIAL	UNID	1	R\$ 239,00 Duzentos e trinta e nove reais	R\$ 239,00 Duzentos e trinta e nove reais
52	<p><b>TELEVISÃO DE LCD 32" - TV (PROINFÂNCIA)</b></p> <p><b>DESCRIÇÃO:</b></p> <p>☐Digital Crystal Clear para detalhes profundos e nitidez</p>	MULTILASER	UNID	1	R\$ 2.270,00 Dois mil duzentos e	R\$ 2.270,00 Dois mil duzentos e



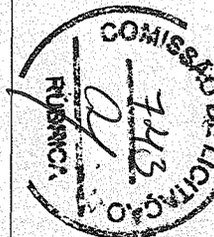
ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	UNL.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL. (R\$)
	<p>☐ Com entrada para HDTV</p> <p>☐ Tela LCD HD com resolução de 1366x768p</p> <p>☐ 28,9 bilhões de cores</p> <p>☐ Taxa de contraste dinâmico de 26000:1</p> <p>☐ Incredíbe surround</p> <p>☐ Potência de áudio de 2x15W RMS</p> <p>☐ Duas entradas HDMI para conexão HD totalmente digital em um único cabo</p> <p>☐ Easy Link: controle fácil da TV e dispositivo conectado por HDMI CEC</p> <p>☐ Entrada para PC para usar a TV como monitor de computador</p> <p>☐ Conversor TV digital interno</p> <p><b>DIMENSÕES:</b></p> <p>☐ Altura: 54,40 cm</p> <p>☐ Largura: 80,90 cm</p> <p>☐ Profundidade: 9,20 cm</p> <p>☐ Peso: 18Kg</p> <p><b>GARANTIA</b></p> <p>☐ 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.</p>				setenta reais	setenta reais
53	<p><u>GELADEIRA DE USO DOMÉSTICO FROSTFREE - RF2 (PROINFÂNCIA)</u></p> <p><b>DESCRIÇÃO</b></p> <p>☐ Refrigerador vertical combinado, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree" (degelo automático) com capacidade mínima de 410 litros.</p> <p><b>DIMENSÕES BÁSICAS* E CAPACIDADE</b></p> <p>*Dimensão condicionada ao projeto de arquitetura, no que diz respeito ao espaço disponível para a instalação do equipamento.</p> <p>☐ Largura máxima: 750 mm;</p> <p>☐ Capacidade total: mínima de 410 litros.</p> <p><b>CARACTERÍSTICAS</b></p> <p>☐ Gabinete tipo "duplex" com duas portas (freezer e refrigerador).</p> <p>☐ Refrigerador vertical combinado, linha branca.</p> <p>☐ Sistema de refrigeração "frostfree".</p> <p>☐ Gabinete externo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca.</p> <p>☐ Partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras internas deslizantes.</p> <p>☐ Conjunto de prateleiras removíveis e reguláveis, de material resistente.</p> <p>☐ Prateleiras da porta e cestos em material resistente, removíveis e reguláveis.</p> <p>☐ Gaveta em material resistente para acondicionamento de frutas, verduras ou legumes.</p> <p>☐ Sistema de fechamento hermético.</p> <p>☐ Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante.</p> <p>☐ Dobradiças metálicas.</p>	CONSUL	UNID	1	R\$ 2.650,00 Dois mil seiscentos e cinquenta reais	R\$ 2.650,00 Dois mil seiscentos e cinquenta reais



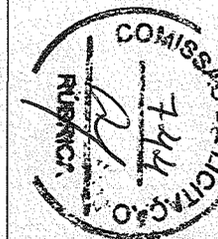
ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	UNID.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL. (R\$)
	<p>☐ Sapatas niveladoras.</p> <p>☐ Sistema de controle de temperatura ajustável.</p> <p>☐ Sistema de degelo "frostfree".</p> <p>☐ Gás refrigerante R600a ou R134a.</p> <p>☐ Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</p> <p>☐ Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda.</p> <p>☐ Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.</p> <p><b>GARANTIA</b></p> <p>☐ 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.</p>					
54	<p><b>APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT 30000 BTU'S - AR1 (PROINFÂNCIA)</b></p> <p><b>DEFINIÇÃO</b></p> <p>☐ Aparelho de ar condicionado com capacidade mínima de 30.000 BTU's.</p> <p>- Ciclo quente /frio: regiões sul e sudeste</p> <p>- Ciclo frio: demais regiões</p> <p><b>DIMENSÕES</b></p> <p><b>Unidade interna - evaporadora</b></p> <p>☐ Altura máxima: 350 mm;</p> <p>☐ Largura máxima: 1200 mm;</p> <p>☐ Profundidade máxima: 250 mm.</p> <p><b>Unidade externa - condensadora</b></p> <p>☐ Altura máxima: 840 mm;</p> <p>☐ Largura máxima: 950 mm;</p> <p>☐ Profundidade máxima: 460 mm.</p> <p><b>CARACTERÍSTICAS</b></p> <p>☐ Classificação do INMETRO – A.</p> <p>☐ Tecnologia do compressor inverter.</p> <p>☐ Gás refrigerante R410a.</p> <p>☐ Filtro anti-bactéria.</p> <p>☐ Desumidificação.</p> <p>☐ Controle remoto.</p> <p>☐ Unidade evaporadora na cor branca.</p> <p>☐ Funções timer, sleep e swing.</p> <p>☐ Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</p> <p>☐ Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</p> <p>☐ Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda.</p> <p>☐ Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.</p> <p><b>GARANTIA</b></p>	AGRATTO	UNID	1	R\$ 2.475,00 Dois mil quatrocentos e setenta e cinco reais	R\$ 2.475,00 Dois mil quatrocentos e setenta e cinco reais



ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	UND.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL (R\$)
	<p>☐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.</p>					
55	<p><b>MÁQUINA DE LAVAR ROUPA CAPACIDADE DE 8 KG - MQ (PROINFÂNCIA)</b>  <b>DESCRIÇÃO:</b>  ☐Capacidade de roupa seca: 8Kg  ☐Consumo de energia: 0.24 kWh (110V) / 0.25 kWh (220V)  ☐Consumo de energia mensal: 8.16 kWh/mês (110V) / 7.83 kWh/mês (220V)  ☐Cor: branca  ☐Potência: 550.0 W (110/220V)  ☐Rotação do Motor - Centrifugação: 750 rpm  ☐Dimensões aproximadas: 103,5x62x67cm (AxLxP)  ☐Peso aproximado: 40,5Kg  <b>GARANTIA</b>  ☐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.</p>	CONSUL	UNID	1	R\$ 1.030,00 Um mil e trinta reais	R\$ 1.030,00 Um mil e trinta reais
56	<p><b>CONJUNTO DE LIXEIRA COMPOSTO POR 5 COLETORES - LX1 (PROINFÂNCIA)</b>  <b>DESCRIÇÃO</b>  ☐Kit composto por cinco coletores de 50l para coleta de resíduos orgânicos e seletivos, para área externa, sendo:  - um coletor amarelo para vidro, com capacidade de 50 litros;  - um coletor azul para papel, com capacidade de 50 litros;  - um coletor amarelo para metal, com capacidade de 50 litros;  - um coletor vermelho para plástico, com capacidade de 50 litros;  - um coletor marrom para lixo orgânico, com capacidade de 50 litros.  <b>DIMENSÕES DO CONJUNTO E CAPACIDADE DO COLETOR</b>  ☐Altura máxima: 1200 mm;  ☐Largura máxima: 2500 mm;  ☐Profundidade máxima: 550 mm;  ☐Capacidade individual do coletor: 50l.  <b>CARACTERÍSTICAS</b>  ☐Corpo e tampa em polietileno de alta densidade, 100% virgem e tecnicamente aditivado para oferecer alta resistência ao impacto e a tração.  ☐Suporte fabricado em aço com tratamento anticorrosão ou com pintura eletrostática.  ☐Aditivação extra com antioxidante e anti UV para os níveis de proteção classe 8 UV – 8,0 que evita o produto desbotar, ressecar ou rachar.  ☐Superfícies internas polidas e cantos arredondados.  ☐Coletores em cores conforme normas da CONAMA e adesivados conforme o tipo de lixo.  ☐Suporte em aço com tratamento anticorrosão.  ☐Passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil.  <b>GARANTIA</b></p>	ARTLIMP	UNID	2	R\$ 480,00 Quatrocentos e oitenta reais	R\$ 960,00 Novecentos e sessenta reais



ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	UND.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL (R\$)
57	<p>☐Mínima de um ano a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.</p> <p><b>LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 8L - LQ1 (PROINFÂNCIA)</b></p> <p><b>DESCRIÇÃO:</b></p> <p>☐Liquidificador industrial de 8 litros, fabricado em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego NR12 - Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos.</p> <p><b>CAPACIDADE:</b></p> <p>☐Copo com capacidade útil de 8 litros.</p> <p><b>CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS:</b></p> <p>☐Copo removível confeccionado em chapa de aço inox, em peça única, sem soldas, com espessura de 1 mm.</p> <p>☐Flange do copo em material plástico injetado, em cor clara.</p> <p>☐Alças em aço inox, espessura de chapa de 1,25mm, com bordas rebatidas para o lado interno e soldadas em toda extensão de modo a não haver retenção de resíduos. Fixação das alças ao copo com soldas lisas, uniformes e sem frestas de modo a evitar o acúmulo de resíduos.</p> <p>☐Tampa do copo em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, com dobras estruturais que permitam a limpeza interna.</p> <p>☐Gabinete do motor em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, flange superior e ao da base em material plástico injetado, em cor clara. Dreno da flange posicionado de modo a não haver entrada de líquidos no gabinete do motor.</p> <p>☐Sapatas antivibratórias em material aderente.</p> <p>☐Facas, eixo, buchas, porca fixadora do eixo da faca e pino elástico de tração da faca em aço inox.</p> <p>☐O conjunto formado pelas facas, eixo e elementos de fixação deve ser removível para limpeza, sem a necessidade de utilização de ferramentas.</p> <p>☐Flange de acoplamento do motor, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox.</p> <p>☐Interruptor liga/desliga.</p> <p>☐Interruptor para pulsar.</p> <p>☐Motor monofásico de ½ HP.</p> <p>☐Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</p> <p>☐Voltagem do aparelho: comutável 110 V/ 220 V por meio chave comutadora.</p> <p>☐Indicação da voltagem na chave comutadora.</p> <p>☐Cordão de alimentação (rabicho) com 1200 mm de comprimento.</p> <p><b>MATÉRIAS-PRIMAS, TRATAMENTOS E ACABAMENTOS:</b></p> <p>☐As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material.</p> <p>☐Copo, tampa, alças e gabinete em aço inox AISI 304, com acabamento BB N.7 do lado externo e 2B do lado interno, conforme padrões ASTM.</p> <p>☐Flange do copo, base e flange do gabinete em polipropileno injetado virgem, em cor clara.</p> <p>☐Facas em aço inox AISI 420 temperado.</p>	VITHORY	UNID	1	R\$ 640,00 Seiscentos e quarenta reais	R\$ 640,00 Seiscentos e quarenta reais



Handwritten signatures and the number 47.

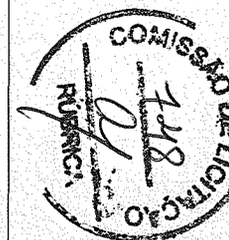
ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	UND.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL (R\$)
	<p>☐Eixo, buchas e porca fixadora do eixo da faca em aço inox AISI 304.</p> <p>☐Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304.</p> <p>☐Flange de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AISI 304.</p> <p>☐O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes.</p> <p><b>GARANTIA</b></p> <p>☐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.</p>					
58	<p><b>BALANÇA PLATAFORMA 150KG - BL2 (PROINFÂNCIA)</b></p> <p><b>DESCRIÇÃO</b></p> <p>☐Balança de piso tipo plataforma, com coluna e piso móvel, com capacidade mínima de pesagem de 150 kg e indicador (<i>Display</i>) digital.</p> <p><b>DIMENSÕES E CAPACIDADE</b></p> <p>☐Largura mínima: 300 mm;</p> <p>☐Profundidade mínima: 400 mm;</p> <p>☐Altura mínima da coluna: 600 mm;</p> <p>☐Capacidade mínima: 150 kg (divisões a cada 100g - máximo).</p> <p><b>CARACTERÍSTICAS</b></p> <p>☐Selo e lacre de calibração do INMETRO.</p> <p>☐Grade de apoio/proteção para a coluna.</p> <p>☐Plataforma em aço inoxidável.</p> <p>☐Estrutura em aço inoxidável ou aço carbono com pintura epóxi ou primer poliuretano.</p> <p>☐Indicador (display) digital em led alto brilho com no mínimo 5 dígitos, em plástico.</p> <p>☐Desligamento automático.</p> <p>☐Deve possuir teclas de Zero e Tara.</p> <p>☐Pés reguláveis de borracha.</p> <p>☐Com limitador/sistema de proteção que resguarde a célula de carga de possíveis impactos e sobrecargas acidentais.</p> <p>☐Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda.</p> <p>☐Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.</p> <p>☐Indicação da tensão (voltagem) no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho.</p> <p><b>GARANTIA</b></p> <p>☐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.</p>	TCS	UNID	1	R\$ 790,00 Setecentos e noventa reais	R\$ 790,00 Setecentos e noventa reais
59	<p><b>BATEDEIRA PLANETÁRIA 5 LITROS - BT1 (PROINFÂNCIA)</b></p> <p><b>DESCRIÇÃO:</b></p> <p>☐Batedeira planetária de aplicação semi-industrial, com capacidade para 5 litros, fabricada em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego, NR 12 – Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos.</p> <p><b>DIMENSÕES E TOLERÂNCIA:</b></p>	MACHIN	UNID	1	R\$ 1.590,00 Um mil quinhentos e noventa reais	R\$ 1.590,00 Um mil quinhentos e noventa reais



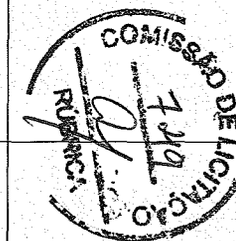
ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	UND.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL (R\$)
	<p> <input type="checkbox"/> Largura: 240mm;  <input type="checkbox"/> Profundidade: 350mm;  <input type="checkbox"/> Altura: 420mm;  <input type="checkbox"/> Tolerância: +/- 15%  <b>CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS:</b>  <input type="checkbox"/> Estrutura ou suporte para o motor em aço, com fino acabamento em pintura epóxi.  <input type="checkbox"/> Cuba em aço inox.  <input type="checkbox"/> Cabeçote basculante com trave para facilitar a remoção da cuba para higienização.  <input type="checkbox"/> Sistema de engrenagens helicoidais.  <input type="checkbox"/> Com quatro níveis de velocidade.  <input type="checkbox"/> Movimento planetário.  <input type="checkbox"/> Sistema de troca de velocidade progressiva com polia variadora.  <input type="checkbox"/> Com batedor para massas leves, massas pesadas e batedor globo.  <input type="checkbox"/> Chave liga/desliga e chave seletora de velocidade.  <input type="checkbox"/> Manipula trava/destrava.  <input type="checkbox"/> Com os seguintes acessórios inclusos:  <input type="checkbox"/> 1 tacho em aço inox, com capacidade para 5 litros;  <input type="checkbox"/> 1 batedor para massas leves;  <input type="checkbox"/> 1 batedor plano para massas pesadas;  <input type="checkbox"/> 1 batedor globo para claras, etc.  <input type="checkbox"/> Frequência: 50/60hz.  <input type="checkbox"/> Potência: 500wats.  <input type="checkbox"/> Voltagem: 110 ou 220V (monofásica).  <b>MATÉRIAS-PRIMAS, TRATAMENTOS E ACABAMENTOS:</b>  <input type="checkbox"/> As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material.  <input type="checkbox"/> Corpo em chapa de aço SAE 1020 com pintura em epóxi.  <input type="checkbox"/> Cuba em aço inox AISI 304.  <input type="checkbox"/> O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes.  <b>GARANTIA</b>  <input type="checkbox"/> 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. </p>					
60	<p> <b>FORNO DE MICROONDAS 30 L – MI (PROINFÂNCIA)</b>  <b>DESCRIÇÃO</b>  <input type="checkbox"/> Forno de micro-ondas  <b>DIMENSÕES E CAPACIDADE</b>  <input type="checkbox"/> Largura mínima: 5000 mm;  <input type="checkbox"/> Altura mínima: 2900 mm;  <input type="checkbox"/> Profundidade mínima: 3900 mm;  <input type="checkbox"/> Volume mínimo: 30 litros. </p>	MIDEA	UNID	2	R\$ 350,00 Trezentos e cinquenta reais	R\$ 700,00 Setecentos reais

ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	UND.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL (R\$)
	<p><b>CARACTERÍSTICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☐ Gabinete monobloco em aço galvanizado revestido interna e externamente com pintura eletrostática em pó, na cor branca.</li> <li>☐ Iluminação interna.</li> <li>☐ Painel de controle digital com funções pré-programadas.</li> <li>☐ Timer.</li> <li>☐ Relógio.</li> <li>☐ Porta com visor central, dotada de puxador e/ou tecla de abertura.</li> <li>☐ Dispositivos e travas de segurança.</li> <li>☐ Sapatas plásticas.</li> <li>☐ Prato giratório em vidro.</li> <li>☐ Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</li> <li>☐ Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda.</li> <li>☐ Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.</li> </ul> <p><b>GARANTIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☐ 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.</li> </ul>					
61	<p><b>ESPRESSOR DE FRUTAS CÍTRICAS – EP (PROINFÂNCIA)</b></p> <p><b>DESCRIÇÃO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☐ Espressor automático de frutas cítricas, comercial, com copo coletor de 1 litro com tampa, um coador/ peneira e dois cones de extração (castanha/ carambola) em tamanhos diferentes, para laranja e limão.</li> </ul> <p><b>DIMENSÕES E CAPACIDADE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☐ Altura máxima: 330 mm;</li> <li>☐ Diâmetro/ largura máxima: 300 mm;</li> <li>☐ Capacidade volumétrica mínima: 1 litro.</li> </ul> <p><b>CARACTERÍSTICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☐ Gabinete (corpo) fabricado em aço inox.</li> <li>☐ Copo superior, em aço inox ou alumínio, desmontável com bica.</li> <li>☐ Copo coletor (jarra), tampa e peneira fabricados em aço inox, alumínio ou plástico.</li> <li>☐ Jogo de cones de extração (carambola/castanha) em poliestireno.</li> <li>☐ Motor de, no mínimo, 1/4 HP.</li> <li>☐ Base antiderrapante.</li> <li>☐ Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</li> <li>☐ Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda.</li> <li>☐ Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.</li> <li>☐ Cordão de alimentação com 1,5 m de comprimento, como mínimo.</li> </ul> <p><b>GARANTIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☐ Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O</li> </ul>	FAK	UNID	1	R\$ 600,00 Seiscentos reais	 <p>R\$ 600,00 Seiscentos reais</p>

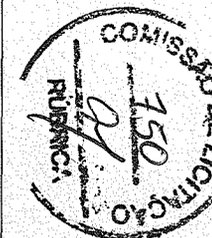
ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	UND.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL. (R\$)
62	<p>fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.</p> <p><b>BATEDEIRA PLANETÁRIA 20 LITROS - BT2 (PROINFÂNCIA)</b></p> <p><b>DESCRIÇÃO:</b></p> <p>▣ Batedeira planetária industrial, com capacidade para 20 litros, fabricada em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego, NR 12 – Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos.</p> <p><b>DIMENSÕES E TOLERÂNCIA:</b></p> <p>▣ Altura: 764mm</p> <p>▣ Comprimento: 517mm</p> <p>▣ Largura: 374mm</p> <p>▣ Tolerância: +/- 15%</p> <p><b>CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS:</b></p> <p>▣ Estrutura ou suporte para o motor em aço, com fino acabamento em pintura epóxi.</p> <p>▣ Cuba em aço inox.</p> <p>▣ Sistema de engrenagens helicoidais.</p> <p>▣ Com três níveis de velocidade.</p> <p>▣ Sistema de troca de velocidade progressiva com polia variadora.</p> <p>▣ Com batedor espiral, batedor raquete, batedor globo e escorregador para ingredientes.</p> <p>▣ Grade de segurança que desliga a máquina ao ser levantada.</p> <p>▣ Protetor de recipiente que proporciona segurança operacional.</p> <p>▣ Temporizador de 15 minutos.</p> <p>▣ Proteção e velocidade inicial "antiplash".</p> <p>▣ Acessórios inclusos.</p> <p>▣ Voltagens (V): 230/60/1.</p> <p>▣ Motor: ½ HP.</p> <p>▣ Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</p> <p>▣ Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.</p> <p><b>MATÉRIAS-PRIMAS, TRATAMENTOS E ACABAMENTOS:</b></p> <p>▣ As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material.</p> <p>▣ Corpo em chapa de aço SAE 1020 com pintura em epóxi.</p> <p>▣ Cuba em aço inox AISI 304.</p> <p>▣ O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. Garantia de 12 meses ofertado pelo fabricante.</p> <p><b>GARANTIA</b></p> <p>▣ 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.</p>	VENANCIO	UNID	1	R\$ 6.080,00 Seis mil e oitenta reais	R\$ 6.080,00 Seis mil e oitenta reais



ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	UND.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL. (R\$)
63	<p><b>EXAUSTOR/VENTILADOR INDUSTRIAL PARA COIFA - EX (PROINFÂNCIA)</b></p> <p><b>DESCRIÇÃO:</b></p> <p>Exaustor Industrial de 40 cm de diâmetro, produzido em aço, com motor de potencia em 1/5CV, vazão de 3000m³/h, RPM 1600 – 50/60Hz e chave de reversão do motor.</p> <p><b>GARANTIA</b></p> <p>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.</p>	VENTISOL	UNID	1	R\$ 155,00 cento e cinquenta e cinco reais	R\$ 155,00 cento e cinquenta e cinco reais
64	<p><b>LIXEIRA 50 LITROS COM PEDAL - LX2 (PROINFÂNCIA)</b></p> <p><b>DESCRIÇÃO</b></p> <p>Lixeira 50 litros com pedal.</p> <p><b>DIMENSÕES E CAPACIDADE</b></p> <p>Altura máxima: 720 mm; Largura máxima: 450 mm; Profundidade máxima: 450 mm; Capacidade: 50l.</p> <p><b>CARACTERÍSTICAS</b></p> <p>Corpo e tampa em polietileno de alta densidade, 100% virgem e tecnicamente aditivado para oferecer alta resistência ao impacto e a tração.</p> <p>Aditivação extra com antioxidante e anti UV para os níveis de proteção classe 8 UV – 8,0 que evita o produto desbotar, ressecar ou rachar.</p> <p>Com pedal e estrutura para abertura/fechamento da tampa, fabricado plástico ou aço com tratamento anticorrosão ou pintura eletrostática.</p> <p>Superfícies internas polidas e cantos arredondados.</p> <p>Passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil.</p> <p><b>GARANTIA</b></p> <p>Mínima de um ano a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.</p>	MULTIPLAST	UNID	6	R\$ 105,00 Cento e cinco reais	R\$ 630,00 Seiscentos e trinta reais
65	<p><b>FERRO ELÉTRICO A SECO – FR (PROINFÂNCIA)</b></p> <p><b>DESCRIÇÃO</b></p> <p>Ferro elétrico a seco.</p> <p><b>DIMENSÕES</b></p> <p>Altura máxima: 130 mm; Largura máxima: 130 mm; Profundidade máxima: 250 mm.</p> <p><b>CARACTERÍSTICAS</b></p> <p>Controle de temperatura.</p> <p>Cabo anatômico.</p> <p>Indicador de tecidos.</p> <p>Poupa botões.</p> <p>Base em alumínio polido.</p> <p>Corpo em plástico.</p> <p>Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a</p>	BLACK E DECKER	UNID	1	R\$ 122,00 cento e vinte e dois reais	R\$ 122,00 cento e vinte e dois reais



ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	UND.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL (R\$)
	<p>corrente de operação.</p> <p>Ⓜ Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda.</p> <p>Ⓜ Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.</p> <p><b>GARANTIA</b></p> <p>Ⓜ 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.</p>					
66	<p><b>BALANÇA DIGITAL 15 KG - BL1 (PROINFÂNCIA)</b></p> <p><b>DESCRIÇÃO:</b></p> <p>Ⓜ Balança eletrônica digital com prato em aço inoxidável com capacidade de 15 kg, fabricada e aferida de acordo com o "Regulamento Técnico Metrológico para Instrumentos de Pesagem não Automáticos" - Portaria INMETRO nº 236, de 22 de dezembro de 1994.</p> <p>Ⓜ Classificação metrológica: "Tipo III".</p> <p><b>DIMENSÕES:</b></p> <p>Ⓜ Dimensões mínimas do prato: 240 x 325 mm;</p> <p>Ⓜ Peso mínimo do equipamento: 3,100 kg;</p> <p>Ⓜ Capacidade: 15 kg;</p> <p>Ⓜ Divisão: de 5g em 5g.</p> <p><b>CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS E FUNCIONAIS:</b></p> <p>Ⓜ Gabinete em ABS.</p> <p>Ⓜ Display de LCD de 5 dígitos com mínimo de 12mm de altura.</p> <p>Ⓜ Teclado de membrana composto de teclas e funções.</p> <p>Ⓜ Pés reguláveis.</p> <p>Ⓜ Nível de bolha.</p> <p>Ⓜ Desligamento automático.</p> <p>Ⓜ Temperatura de operação de -10°C a +40°C ou com redução dessa faixa de temperatura.</p> <p>Ⓜ Umidade relativa suportada: 10% a 90%, sem condensação.</p> <p>Ⓜ Tensão elétrica: 110VCA / 220VCA.</p> <p>Ⓜ Comutação automática de voltagem.</p> <p>Ⓜ Frequência de rede elétrica: 60 Hz.</p> <p>Ⓜ Consumo máximo: 10W.</p> <p>Ⓜ Bateria interna.</p> <p>Ⓜ Plugue e cordão de alimentação com certificação INMETRO.</p> <p>Ⓜ Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</p> <p><b>MATÉRIAS PRIMAS, TRATAMENTOS E ACABAMENTOS:</b></p> <p>Ⓜ Base em aço galvanizado ou em ABS injetado.</p> <p>Ⓜ Prato removível em aço inoxidável AISI 430, com cantos arredondados e bordas dotadas de ressalto para retenção de pequenas quantidades de líquidos;</p> <p>Ⓜ Suportes do prato em alumínio injetado;</p> <p>Ⓜ Gabinete construído em ABS injetado.</p> <p><b>GARANTIA</b></p>	FILIZOLA	UNID	1	R\$ 640,00 Seiscentos e quarenta reais	R\$ 640,00 Seiscentos e quarenta reais

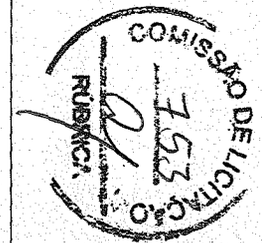


ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	UND.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL. (R\$)
	<p>☐Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.</p>					
67	<p><b>ESTERILIZADOR DE MAMADEIRAS PARA MICROONDAS - ES (PROINFÂNCIA)</b>  <b>DESCRIÇÃO</b>  ☐Esterilizador de mamadeira a vapor, para uso em micro-ondas. Acompanha pinça.  <b>DIMENSÕES E CAPACIDADE</b>  ☐Altura máxima: 180 mm;  ☐Diâmetro/ largura máxima: 300 mm;  ☐Capacidade mínima: 4 mamadeiras.  <b>CARACTERÍSTICAS</b>  ☐Base em polipropileno copolímero, dotado de dispositivos internos para acondicionamento de, no mínimo, quatro mamadeiras. Tampa em plástico em polipropileno copolímero, transparente, com cliques e/ou presilhas para fechamento hermético.  ☐O esterilizador deve ser construído de modo a proporcionar proteção adequada contra contato acidental com partes quentes (bordas, superfícies), que possam expor o usuário a risco de queimaduras durante a operação.  ☐O esterilizador não deve apresentar elementos perfurantes, arestas cortantes ou irregulares que possam vir a causar riscos aos usuários, em utilização normal ou durante a higienização.  ☐O produto não deve oferecer risco toxicológico ou eliminar resíduos químicos durante sua utilização.  <b>GARANTIA</b>  ☐Mínima de três meses 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.</p>	LILLO	UNID	1	R\$ 168,00 Cento e sessenta e oito reais	R\$ 168,00 Cento e sessenta e oito reais
68	<p><b>APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT 18000 BTUS - AR2 (PROINFÂNCIA)</b>  <b>DEFINIÇÃO</b>  ☐Aparelho de ar condicionado com capacidade mínima de 18.000 BTU's.  - Ciclo quente /frio: regiões sul e sudeste.  - Ciclo frio: demais regiões.  <b>DIMENSÕES</b>  <b>Unidade interna - evaporadora</b>  ☐Altura máxima: 330 mm;  ☐Largura máxima: 1050 mm;  ☐Profundidade máxima: 250 mm.  <b>Unidade externa - condensadora</b>  ☐Altura máxima: 700 mm;  ☐Largura máxima: 950 mm;  ☐Profundidade máxima: 400 mm.  <b>CARACTERÍSTICAS</b></p>	AGRATTO	UNID	1	R\$ 1.825,00 Um mil oitocentos e vinte e cinco reais	R\$ 1.825,00 Um mil oitocentos e vinte e cinco reais



ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	UND.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL (R\$)
	<p> <input type="checkbox"/> Classificação do INMETRO – A.  <input type="checkbox"/> Tecnologia do compressor inverter.  <input type="checkbox"/> Gás refrigerante R410a.  <input type="checkbox"/> Filtro anti-bactéria.  <input type="checkbox"/> Desumidificação.  <input type="checkbox"/> Controle remoto.  <input type="checkbox"/> Unidade evaporadora na cor branca.  <input type="checkbox"/> Funções timer, sleep e swing.  <input type="checkbox"/> Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.  <input type="checkbox"/> Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda.  <input type="checkbox"/> Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.  <b>GARANTIA</b>  <input type="checkbox"/> 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. </p>					
69	<p> <b>BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BB1 (PROINFÂNCIA)</b>  <b>DESCRIÇÃO:</b>  <input type="checkbox"/> Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO.  <b>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS:</b>  <input type="checkbox"/> Altura: 960mm  <input type="checkbox"/> Altura parte conjugada: 650mm  <input type="checkbox"/> Largura: 660mm  <input type="checkbox"/> Profundidade: 291mm  <input type="checkbox"/> Tolerância: +/-10%  <b>CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS:</b>  <input type="checkbox"/> Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato.  <input type="checkbox"/> Gabinete em aço inox AISI 304.  <input type="checkbox"/> Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo.  <input type="checkbox"/> Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido.  <input type="checkbox"/> Filtro de carvão ativado com vela sintetizada.  <input type="checkbox"/> Termostato com controle automático de temperatura de 4° a 15°C  <input type="checkbox"/> Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico.  <input type="checkbox"/> Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema).  <input type="checkbox"/> Dreno para limpeza da cuba.  <input type="checkbox"/> Ralo sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto.  <input type="checkbox"/> Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. </p>	VENANCIO	UNID	3	R\$ 1.820,00 Um mil oitocentos e vinte reais	R\$ 5.460,00 Cinco mil quatrocentos e sessenta reais 

ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	UND.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL. (R\$)
	<p>III Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).</p> <p>III Não possuir cantos vivos, arestas ou quaisquer outras saliências cortantes ou perfurantes de modo a não causar acidentes.</p> <p>III O bebedouro deve ser acessível, em conformidade à NBR 9050/2005, no que couber.</p> <p>III Produto de certificação compulsória, o equipamento deve possuir selos INMETRO, comprobatórios de conformidade com a legislação vigente, inclusive com eficiência bacteriológica "APROVADO".</p> <p>III O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à camada de ozônio, conforme protocolo de Montreal de 1987; Decreto Federal nº 99.280 de 07/06/90, Resolução Conama nº 13 de 1995, Decreto Estadual nº 41.269 de 10/03/97 e Resolução Conama nº 267 de 2000. É desejável e preferencial que o gás refrigerante tenha baixo índice GWP ("Global Warming Potential" - Potencial de Aquecimento Global), conforme o Protocolo de Kyoto de 1997 e Decreto Federal nº 5445 de 12/05/05, devendo nesta opção utilizar o gás refrigerante "R600a".</p> <p>III Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação, estando de acordo com a determinação da portaria Inmetro nº 185, de 21 de julho de 2000, que determina a obrigatoriedade de todos os produtos eletroeletrônicos se adaptarem ao novo padrão de plugues e tomadas NBR 14136, a partir de 1º de janeiro de 2010.</p> <p>III Indicação da voltagem no cordão de alimentação.</p> <p><b>MATÉRIAS-PRIMAS, TRATAMENTOS E ACABAMENTOS:</b></p> <p>III As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material.</p> <p>III Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias.</p> <p>III Pia, gabinete e reservatório em aço inox AISI 304, acabamento brilhante.</p> <p>III Parafusos e porcas de aço inox.</p> <p>III Torneira em latão cromado.</p> <p>III O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes.</p> <p><b>GARANTIA</b></p> <p>III 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.</p>					
70	<p>MÁQUINA DE LAVAR LOUCAS INDUSTRIAL TIPO MONOCAMARA - LV (PROINFÂNCIA)</p> <p><b>DESCRIÇÃO:</b></p> <p>III Lava louça industrial, tipo monocâmara.</p> <p><b>PRÉ-REQUISITOS:</b></p> <p>III É de inteira responsabilidade do cliente toda instalação predial, cujos procedimentos abaixo devem ser observados.</p>	VENANCIO Liv1002	UNID	1	R\$ 15.700,00 Quinze mil e setecentos reais	R\$ 15.700,00 Quinze mil e setecentos reais



ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	UND.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL (R\$)
	<p><b>PROCEDIMENTOS PARA INSTALAÇÃO:</b></p> <p>IIA instalação da máquina lava louça deve ser feita com os necessários cuidados para evitar problemas e danos ao equipamento e garantir sua plena utilização.</p> <p>IIAo receber o equipamento verificar se o mesmo sofreu danos de transporte. Em caso de suspeita notificar imediatamente o revendedor ou a fábrica.</p> <p>IIA instalação da lava louça requer:</p> <p>IIrede elétrica (energia);</p> <p>IIrede hidráulica (água);</p> <p>IIrede sanitária (esgoto);</p> <p>IIIObservações Gerais: A garantia não engloba danos resultantes do não cumprimento das presentes instruções de instalação.</p> <p>Requisitos para instalação:</p> <p>Energia elétrica</p> <p>III Certificar-se que as características elétricas da rede predial estão de acordo com as especificações técnicas da máquina a ser adquirida.</p> <p>III Ponto de instalação elétrica exclusivo para a lavadora, com distância máxima de 10 metros do quadro de distribuição, que atenda as características da voltagem escolhida.</p> <p>III Potência requerida: 6,7 KW</p> <p>III 220V bifásico: com fiação de terra; disjuntor bipolar 50ª por fase; fiação mínima de 10mm<sup>2</sup>.</p> <p>III 220V trifásico: com fiação de terra, disjuntor tripolar 30ª por fase; fiação mínima de 4mm<sup>2</sup>.</p> <p>III 380V trifásico: com fiação de terra e neutro; disjuntor tripolar 20ª por fase; fiação mínima de 4 mm<sup>2</sup>.</p> <p>III 440V trifásico: com fiação de terra; disjuntor tripolar 15ª por fase; fiação mínima de 4mm<sup>2</sup>.</p> <p>Água</p> <p>III Água fria; rosca 3/4" BSP, com registro de gaveta e pressão entre 1 e 3,5 bar.</p> <p>III Recomenda-se o uso de filtro de resíduos.</p> <p>Esgoto (dreno)</p> <p>III Tubulação em nível abaixo da base da lavadora, de 50mm, de material resistente para suportar a temperatura da água para enxague, prevista pela máquina.</p> <p><b>DIMENSÕES E TOLERÂNCIA:</b></p> <p>Da máquina</p> <p>III Largura: 595mm</p> <p>III Profundidade: 615mm</p> <p>III Altura: 840mm</p> <p>Espaço útil de lavagem</p> <p>III Largura: 495mm</p> <p>III Profundidade: 495mm</p> <p>III Altura: 340mm</p> <p>III Tolerância: +/-20%</p> <p><b>CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS:</b></p> <p>III Operações: lavagem e enxágue, realizados através de braços giratórios superiores e</p>					

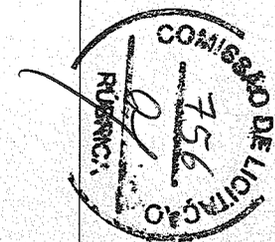
*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	UND.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL. (R\$)
	<p>inferiores.</p> <p>☐Produção mecânica: 576 pratos ou 270 bandejas ou 3.200 talheres ou 1.152 copo/hora.</p> <p>☐Capacidade por gaveta: 33 pratos (Ø 190mm) 18 pratos (Ø 300mm) ou 9 bandejas ou 100 talheres ou 36 copos (Ø 70mm) ou 50 xícaras (Ø 60mm).</p> <p>☐Capacidade mecânica: mínima de 32 ciclos (gavetas por hora).</p> <p>☐Tempo de ciclo: (lavagem + enxágue): 112 segundos.</p> <p>☐Painel de comando: uma tecla liga/desliga e uma de operação.</p> <p>☐Auto-star: que inicia automaticamente o ciclo ao se fechar a porta.</p> <p>☐Porta rígida e resistente para apoio das gavetas na carga e descarga de louças.</p> <p>☐Controles automáticos: de tempo de ciclo, do nível de água do tanque de lavagem e das temperaturas das águas da lavagem e do enxágue.</p> <p>☐Segurança: interruptor que interrompe o ciclo caso a porta seja aberta.</p> <p>☐Filtro de moto-bomba de lavagem, dreno, braços de lavagem e enxágue e tampões desses braços removíveis manualmente, sem necessidade de ferramentas.</p> <p>☐Aquecimento de água para lavagem e enxágue: elétrico.</p> <p>☐Temperatura da água para lavagem: de 55° a 65°C</p> <p>☐Temperatura da água para enxágue: de 80° a 90°C</p> <p>☐Potência da bomba de lavagem: 1cv.</p> <p>☐Potência da bomba de enxágue: 0,5cv.</p> <p>☐Acessórios</p> <p>☐Aquecedor elétrico de água e enxágue.</p> <p>☐Conjunto pressurizador de enxágue.</p> <p>☐Kit de gavetas, contendo 01 gaveta (rack's) de pinos para pratos e bandejas; ½ gaveta (rack) lisa para cumbucas, molheiras e peças de tamanhos diversos.</p> <p>☐Kit de instalação contendo mangueiras de água e esgoto e cabo elétrico com 1 metro de comprimento, no mínimo.</p> <p>☐Acessórios opcionais</p> <p>☐Gavetas (rack's) para copos em tamanhos diversos;</p> <p>☐Gavetas (rack's) para 200 talheres em pé.</p> <p>☐Estrutura de apoio em aço inoxidável.</p> <p>☐Cobertura H: acréscimo de 6cm na altura de lavagem.</p> <p>☐Kit 440 volts.</p> <p>☐Termômetros digitais.</p> <p>Matérias-primas, tratamentos e acabamentos:</p> <p>☐As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material.</p> <p>☐Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias.</p> <p>☐Estrutura do equipamento fabricado em aço inoxidável AISI 304.</p> <p>☐O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes.</p>					



ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	UND.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL. (R\$)
	<p><b>GARANTIA</b></p> <p>☐ 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.</p>					
71	<p><b>PROCESSADOR DE ALIMENTOS/CENTRÍFUGA (DOMÉSTICO) - MT (PROINFÂNCIA)</b></p> <p><b>DESCRIÇÃO</b></p> <p>☐ Multiprocessador de alimentos, com lâminas multifuncionais, modelo doméstico.</p> <p><b>DIMENSÕES E CAPACIDADE</b></p> <p>☐ Diâmetro/ largura máxima: 400 mm;</p> <p>☐ Altura máxima: 420 mm;</p> <p>☐ Profundidade máxima: 420 mm;</p> <p>☐ Volume mínimo: 1,5 litros.</p> <p><b>CARACTERÍSTICAS</b></p> <p>☐ Lâminas multifuncionais fabricadas em aço inoxidável.</p> <p>☐ Tigela extragrande aço inox ou acrílico, com capacidade mínima para 1,5l litros de ingredientes líquidos.</p> <p>☐ Tampa da tigela com bocal largo para absorver frutas, legumes e verduras inteiras.</p> <p>☐ Com dois ajustes de velocidade e função pulsar que permita o controle preciso da duração e frequência do processamento.</p> <p>☐ Trava de segurança.</p> <p>☐ Cabo com armazenamento integrado.</p> <p>☐ Base firme com pés antidesslizantes (ventosa).</p> <p>☐ Motor com potência mínima de 700W.</p> <p>☐ Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</p> <p>☐ Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda.</p> <p>☐ Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.</p> <p><b>ACESSÓRIOS</b></p> <p>☐ Batedor para mistura de massas leves e pesadas;</p> <p>☐ Uma faca de corte em aço inoxidável para carnes, legumes e verduras;</p> <p>☐ Dois discos de metal para ralar e picar em pedaços finos e médios;</p> <p>☐ Liquidificador (jarra) com tampa, com capacidade para 1,5 litros para misturar, triturar e mexer ingredientes variados;</p> <p>☐ Um disco emulsificador para preparar alimentos como clara em neve e maionese.</p> <p><b>GARANTIA</b></p> <p>☐ 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.</p>	PHILCO	UNID	1	R\$ 500,00 Quinhentos reais	R\$ 500,00 Quinhentos reais



1. VALOR GLOBAL DA PROPOSTA: R\$ 137.273,00 (cento e trinta e sete mil, duzentos e setenta e três reais )

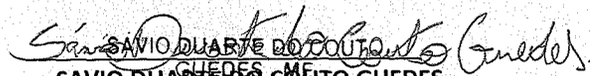
2. PRAZO DE ENTREGA: CONFORME EDITAL

3. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESENTA) DIAS

4. O LICITANTE DECLARA QUE, NOS VALORES APRESENTADOS ACIMA, ESTÃO INCLUSOS TODOS OS TRIBUTOS ENCARGOS TRABALHISTAS, PREVIDENCIÁRIOS, FISCAIS E COMERCIAIS, TAXAS, FRETES, SEGUROS, DESLOCAMENTOS DE PESSOAL, CUSTOS E DEMAIS DESPESAS QUE POSSAM INCIDIR SOBRE O FORNECIMENTO LICITADO, INCLUSIVE A MARGEM DE LUCRO.

5. O LICITANTE DECLARA QUE TEM PLENO CONHECIMENTO, ACEITAÇÃO E CUMPRIRÁ TODAS AS OBRIGAÇÕES CONTIDAS NO ANEXO I - TERMO DE REFERENCIA DESTE EDITAL.

CARIRÉ-CE, 21 DE MARÇO DE 2019.

  
SAVIO DUARTE DO COUTO  
SAVIO DUARTE DO COUTO GUEDES  
CNPJ Nº 24.641.612/0001-21  
DIRETOR/PROPRIETÁRIO

