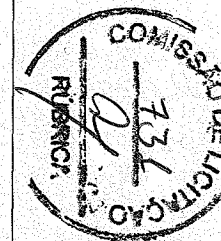


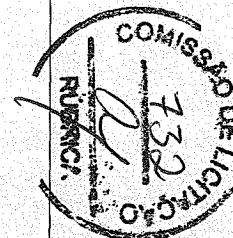
ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	UND.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL. (R\$)
41	<p>VENTILADORES DE TETO- VT- (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO: Ventiladores para serem acoplados ao teto com 130W de potência, e 3 velocidades.</p> <p>CARACTERÍSTICAS: ☐ Comprimento – 48cm ☐ Largura – 23,5cm ☐ Altura – 26cm</p> <p>GARANTIA ☐ 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>LIQUIDIFICADOR SEMI-INDUSTRIAL 2 LITROS - LQ2 (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO: ☐ Liquidificador com 2 Velocidades com Função Pulsar ☐ Capacidade para Triturar Gelo</p> <p>CAPACIDADE: ☐ Copo com capacidade útil de 2 litros.</p> <p>CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS: ☐ 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

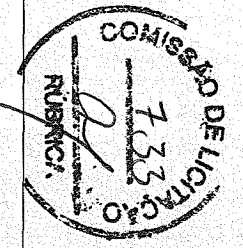


ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	UND.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL. (R\$)
	<p>☐Indicação da voltagem na chave comutadora.</p> <p>☐Cordão de alimentação (rabicho) com 1200 mm de comprimento.</p> <p>Matérias-primas, tratamentos e acabamentos:</p> <p>☐As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento 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>GARANTIA</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>FOGÃO INDUSTRIAL 06 BOCAS - FG1 (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO</p> <p>☐Fogão comercial central de 6 queimadores com 2 fornos, alimentado por GLP (gás liquefeito de petróleo) ou gás natural.</p> <p>DIMENSÕES BÁSICAS FOGÃO</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>PRESSÃO DE TRABALHO PREVISTA</p> <p>☐2,0 KPa (quilopascal) no caso de gás natural;</p> <p>☐2,8 kPa (quilopascal) no caso de GLP.</p> <p>CARACTERÍSTICAS</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

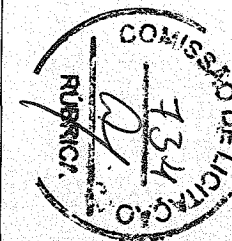


ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	UND.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL (R\$)
	<p>em local visível junto à conexão com a rede de gás, através de uma das seguintes expressões: "UTILIZAR GÁS NATURAL" ou "UTILIZAR GLP".</p> <p>III Com queimadores dotados de dispositivo "supervisor de chama".</p> <p>III Quatro 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>					

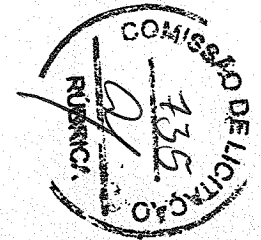


ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	UND.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL (R\$)
	<p>de gás combustível de baixa pressão.</p> <p>☐ Fogão e fornos com estrutura nas laterais e atrás em chapa em inox 304.</p> <p>☐ Três queimadores duplos, compostos de queimador tipo "cachimbo" de 300g/hora conjugado com queimador 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 como combustível.</p> <p>DIMENSÕES DO FORNO</p> <p>☐ Profundidade máxima: 580 mm;</p> <p>☐ Largura máxima: 540 mm;</p> <p>☐ Altura máxima: 30 mm.</p> <p>CARACTERÍSTICAS</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/m³.</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/m³. 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>ACESSÓRIOS</p> <p>☐ Duas chapas bifiteiras de sobrepor lisa de ferro fundido, dotada de duas alças com cabos</p>					

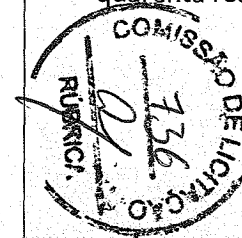
ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	UND.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL. (R\$)
	<p>no mesmo material e canal rebaixado para drenagem. Dimensões mínimas: 400 mm x 400 mm +/- 5 mm.</p> <p>GARANTIA</p> <p>☐Mínima de cinco anos a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.</p>					
44	<p><u>PURIFICADOR DE ÁGUA - PR (PROINFÂNCIA)</u></p> <p>DESCRIÇÃO</p> <p>☐Purificador/ bebedouro de água refrigerado.</p> <p>DIMENSÕES E CAPACIDADE</p> <p>☐Altura máxima: 410 mm;</p> <p>☐Largura máxima: 315 mm;</p> <p>☐Profundidade máxima: 370 mm;</p> <p>☐Fornecimento mínimo de água gelada: 1,2 l/h.</p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>☐Sistema de tratamento através de elementos filtrantes que removem os particulados da água e o cloro livre.</p> <p>☐Compressor interno com gás refrigerante conforme legislação vigente.</p> <p>☐Botão de acionamento automático do tipo fluxo contínuo, com regulagem para diferentes níveis de temperatura (natural, fresca ou gelada) ou torneira.</p> <p>☐Bica telescópica ou ajustável para recipientes de diversos tamanhos.</p> <p>☐Câmara vertical de filtragem e purificação.</p> <p>☐Corpo em aço inox ou aço carbono com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó.</p> <p>☐Painel frontal em plástico ABS de alta resistência com proteção UV.</p> <p>☐Vazão aprox.: 40 a 60 Litros de água/ hora.</p> <p>☐Pressão de funcionamento: 3 a 40 m.c.a (0,3 kgf/cm² à 4 kgf/cm²).</p> <p>☐Temperatura de trabalho: 03 à 40° C.</p> <p>☐Componentes para fixação e instalação:</p> <p>- canopla; conexões cromadas; buchas de fixação S8; parafusos; redutor de vazão; adaptadores para registro: flexível e mangueira.</p> <p>☐Produto de certificação compulsória, o equipamento deve possuir selos INMETRO, comprobatórios de conformidade com a legislação vigente, inclusive, com eficiência bacteriológica "APROVADO".</p> <p>☐Gás refrigerante R600a ou R134a.</p> <p>☐Dimensionamento e robustez da fixação, 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>GARANTIA</p> <p>☐Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O</p>	ELETROLUX	UNID	2	R\$ 1.100,00 Um mil e cem reais	R\$ 2.200,00 Dois mil e duzentos reais

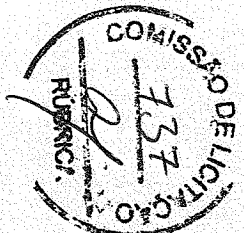


ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODOTO	MARCA	UND.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL. (R\$)
45	<p>fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.</p> <p>SECADORA DE ROUPAS 10 KG-SC (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO</p> <p>☐Secadora de roupa automática, tipo piso, de uso doméstico na cor branca.</p> <p>DIMENSÕES BÁSICAS* E CAPACIDADE</p> <p>*Dimensão condicionada ao projeto de arquitetura, no que diz respeito ao espaço disponível para a instalação do equipamento.</p> <p>☐Largura máxima: 600 mm;</p> <p>☐Profundidade máxima: 600 mm;</p> <p>☐Capacidade mínima: 10kg.</p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>☐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>☐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>☐Programação com diferentes tipos de secagem.</p> <p>☐Níveis de temperatura para secagem: "normal" e "delicada" (ou correspondente), no mínimo.</p> <p>☐Função de eliminação de odor.</p> <p>☐Porta com abertura frontal e visor circular em vidro temperado.</p> <p>☐Compartimento interno (cesto) em aço inox e/ou aço esmaltado</p> <p>☐Filtro interno.</p> <p>☐Motor de rotação auto reversível.</p> <p>☐Tubo flexível e/ou direcionador de ar.</p> <p>☐Sapatas niveladoras.</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>GARANTIA</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>	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>CARROS COLETORES DE LIXO - CAP 120L - CL (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO</p> <p>☐Coletores tipo contêineres para área externa com capacidade de 120/ 50kg, para coleta de resíduos orgânicos e resíduos recicláveis.</p> <p>DIMENSÕES E CAPACIDADE</p> <p>☐Altura máxima: 950 mm;</p> <p>☐Largura máxima: 480 mm;</p> <p>☐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

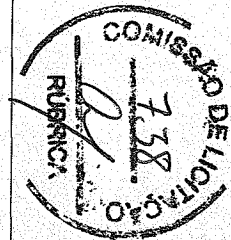


ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	UND.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL (R\$)
	<p>Capacidade/ carga: 120/ 50kg.</p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>Corpo e tampa em polietileno de alta densidade, 100% virgem e tecnicamente aditivado para oferecer alta resistência ao impacto e a tração.</p> <p>Aditivação extra 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>GARANTIA</p> <p>Mínima de um ano a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.</p>					
47	<p>APARELHO DE MICROSYSTEM COM KARAOKÊ - MS (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO:</p> <p>Aparelho de Micro system com karaokê, entrada para USB e para cartão de memória.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</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>GARANTIA</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>GELADEIRA VERTICAL INDUSTRIAL 4 PORTAS - RF1 (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO</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>DIMENSÕES BÁSICAS* E CAPACIDADE</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



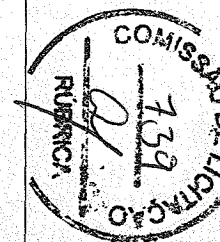
ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	UNID.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL (R\$)
	<p>Capacidade total: mínima de 1000 litros.</p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>Gabinete com quatro portas.</p> <p>Refrigerador vertical em aço inox com sistema "frostfree" (degelo automático, que não precisa descongelamento).</p> <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/m³.</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/m³.</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 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, ½ 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>GARANTIA</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>CAFETEIRA ELETRICA - CF (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO</p> <p>☐ Cafeteira elétrica com jarra térmica.</p> <p>DIMENSÕES E CAPACIDADE</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>CARACTERÍSTICAS</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>GARANTIA</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>FREEZER VERTICAL - FZ (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO</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' are present at the bottom right of the page.

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>DIMENSÕES BÁSICAS* E CAPACIDADE</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>CARACTERÍSTICAS</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/m3.</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

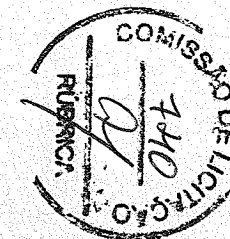


[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

42 *[Handwritten mark]*

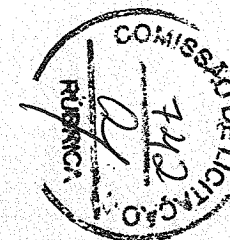
ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	UND.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL. (R\$)
	<p>refrigeração e elétrico do equipamento, com comando automatizado, programador, termômetro digital e controle de temperatura.</p> <p>☐Conexões de fiação com bornes dotados de parafusos para compressão dos fios.</p> <p>☐Todo 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>GARANTIA</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>APARELHO DE DVD - DVD - (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO</p> <p>☐DVD player com Karaokê</p> <p>DIMENSÕES</p> <p>☐Altura máxima: 55 mm;</p> <p>☐Largura máxima: 320 mm;</p> <p>☐Profundidade máxima: 240 mm.</p> <p>CARACTERÍSTICAS</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>GARANTIA</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>TELEVISÃO DE LCD 32" - TV (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO:</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



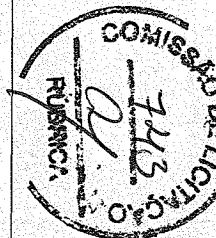
ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	UNL.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL. (R\$)
	<p>☐ Com entrada para HDTV</p> <p>☐ Tela LCD HD com resolução de 1366x768p</p> <p>☐ 28,9 bilhões de cores</p> <p>☐ Taxa de contraste dinâmico de 26000:1</p> <p>☐ Incredíbe surround</p> <p>☐ Potência de áudio de 2x15W RMS</p> <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>DIMENSÕES:</p> <p>☐ Altura: 54,40 cm</p> <p>☐ Largura: 80,90 cm</p> <p>☐ Profundidade: 9,20 cm</p> <p>☐ Peso: 18Kg</p> <p>GARANTIA</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>DESCRIÇÃO</p> <p>☐ Refrigerador vertical combinado, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree" (degelo automático) com capacidade mínima de 410 litros.</p> <p>DIMENSÕES BÁSICAS* E CAPACIDADE</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>CARACTERÍSTICAS</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



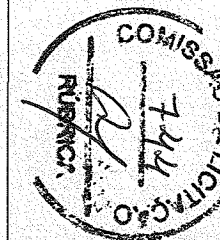
ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	UNID.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL. (R\$)
	<p>☐ Sapatas niveladoras.</p> <p>☐ Sistema de controle de temperatura ajustável.</p> <p>☐ Sistema de degelo "frostfree".</p> <p>☐ Gás refrigerante R600a ou R134a.</p> <p>☐ Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos 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>GARANTIA</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>APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT 30000 BTU'S - AR1 (PROINFÂNCIA)</p> <p>DEFINIÇÃO</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>DIMENSÕES</p> <p>Unidade interna - evaporadora</p> <p>☐ Altura máxima: 350 mm;</p> <p>☐ Largura máxima: 1200 mm;</p> <p>☐ Profundidade máxima: 250 mm.</p> <p>Unidade externa - condensadora</p> <p>☐ Altura máxima: 840 mm;</p> <p>☐ Largura máxima: 950 mm;</p> <p>☐ Profundidade máxima: 460 mm.</p> <p>CARACTERÍSTICAS</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>GARANTIA</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>MÁQUINA DE LAVAR ROUPA CAPACIDADE DE 8 KG - MQ (PROINFÂNCIA) DESCRIÇÃO: ☐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 GARANTIA ☐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>CONJUNTO DE LIXEIRA COMPOSTO POR 5 COLETORES - LX1 (PROINFÂNCIA) DESCRIÇÃO ☐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. DIMENSÕES DO CONJUNTO E CAPACIDADE DO COLETOR ☐Altura máxima: 1200 mm; ☐Largura máxima: 2500 mm; ☐Profundidade máxima: 550 mm; ☐Capacidade individual do coletor: 50l. CARACTERÍSTICAS ☐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. GARANTIA</p>	ARTLIMP	UNID	2	R\$ 480,00 Quatrocentos e oitenta reais	R\$ 960,00 Novecentos e sessenta reais

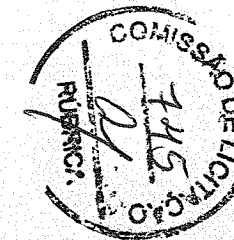


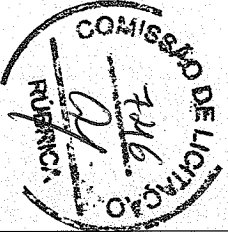
ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	UND.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL (R\$)
57	<p>☐Mínima de um ano a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.</p> <p>LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 8L - LQ1 (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO:</p> <p>☐Liquidificador industrial de 8 litros, fabricado em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego NR12 - Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos.</p> <p>CAPACIDADE:</p> <p>☐Copo com capacidade útil de 8 litros.</p> <p>CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS:</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>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>	VITHORY	UNID	1	R\$ 640,00 Seiscentos e quarenta reais	R\$ 640,00 Seiscentos e quarenta reais



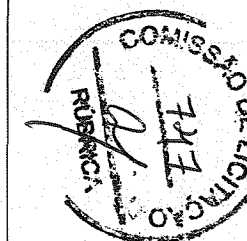
Handwritten signatures and the number 47.

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>GARANTIA</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>BALANÇA PLATAFORMA 150KG - BL2 (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO</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>DIMENSÕES E CAPACIDADE</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>CARACTERÍSTICAS</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>GARANTIA</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>BATEDEIRA PLANETÁRIA 5 LITROS - BT1 (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO:</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>DIMENSÕES E TOLERÂNCIA:</p>	MACHIN	UNID	1	R\$ 1.590,00 Um mil quinhentos e noventa reais	R\$ 1.590,00 Um mil quinhentos e noventa reais

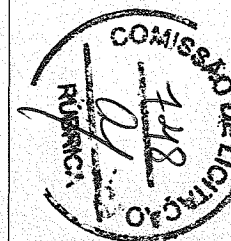


ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	UND.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL (R\$)
	<p> <input type="checkbox"/> Largura: 240mm; <input type="checkbox"/> Profundidade: 350mm; <input type="checkbox"/> Altura: 420mm; <input type="checkbox"/> Tolerância: +/- 15% CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS: <input type="checkbox"/> 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). MATÉRIAS-PRIMAS, TRATAMENTOS E ACABAMENTOS: <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. GARANTIA <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> FORNO DE MICROONDAS 30 L – MI (PROINFÂNCIA) DESCRIÇÃO <input type="checkbox"/> Forno de micro-ondas DIMENSÕES E CAPACIDADE <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>CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Gabinete monobloco em aço galvanizado revestido interna e externamente com pintura eletrostática em pó, na cor branca. ☐ Iluminação interna. ☐ Painel de controle digital com funções pré-programadas. ☐ Timer. ☐ Relógio. ☐ Porta com visor central, dotada de puxador e/ou tecla de abertura. ☐ Dispositivos e travas de segurança. ☐ Sapatas plásticas. ☐ Prato giratório em vidro. ☐ Dimensionamento da fiação, 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. <p>GARANTIA</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ 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. 					
61	<p>ESPRESSADOR DE FRUTAS CÍTRICAS – EP (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Espressador 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. <p>DIMENSÕES E CAPACIDADE</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Altura máxima: 330 mm; ☐ Diâmetro/ largura máxima: 300 mm; ☐ Capacidade volumétrica mínima: 1 litro. <p>CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Gabinete (corpo) fabricado em aço inox. ☐ Copo superior, em aço inox ou alumínio, desmontável com bica. ☐ Copo coletor (jarra), tampa e peneira fabricados em aço inox, alumínio ou plástico. ☐ Jogo de cones de extração (carambola/castanha) em poliestireno. ☐ Motor de, no mínimo, 1/4 HP. ☐ Base antiderrapante. ☐ Dimensionamento da fiação, 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. ☐ Cordão de alimentação com 1,5 m de comprimento, como mínimo. <p>GARANTIA</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O 	FAK	UNID	1	R\$ 600,00 Seiscentos reais	R\$ 600,00 Seiscentos reais

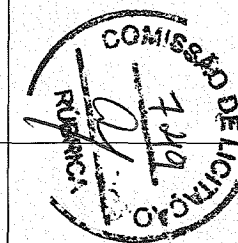


ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	UND.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL. (R\$)
62	<p>fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.</p> <p>BATEDEIRA PLANETÁRIA 20 LITROS - BT2 (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO:</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>DIMENSÕES E TOLERÂNCIA:</p> <p>▣ Altura: 764mm</p> <p>▣ Comprimento: 517mm</p> <p>▣ Largura: 374mm</p> <p>▣ Tolerância: +/- 15%</p> <p>CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS:</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>MATÉRIAS-PRIMAS, TRATAMENTOS E ACABAMENTOS:</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>GARANTIA</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

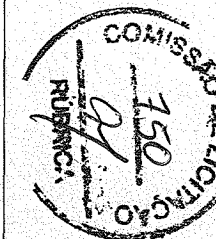


Handwritten marks and the number 51 at the bottom right of the page.

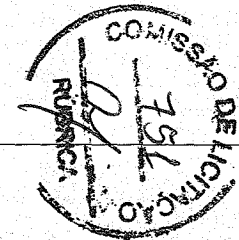
ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	UND.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL. (R\$)
63	<p>EXAUSTOR/VENTILADOR INDUSTRIAL PARA COIFA - EX (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO:</p> <p>Exaustor Industrial de 40 cm de diâmetro, produzido em aço, com motor de potencia em 1/5CV, vazão de 3000m³/h, RPM 1600 – 50/60Hz e chave de reversão do motor.</p> <p>GARANTIA</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>LIXEIRA 50 LITROS COM PEDAL - LX2 (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO</p> <p>Lixeira 50 litros com pedal.</p> <p>DIMENSÕES E CAPACIDADE</p> <p>Altura máxima: 720 mm;</p> <p>Largura máxima: 450 mm;</p> <p>Profundidade máxima: 450 mm;</p> <p>Capacidade: 50l.</p> <p>CARACTERÍSTICAS</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>GARANTIA</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>FERRO ELÉTRICO A SECO – FR (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO</p> <p>Ferro elétrico a seco.</p> <p>DIMENSÕES</p> <p>Altura máxima: 130 mm;</p> <p>Largura máxima: 130 mm;</p> <p>Profundidade máxima: 250 mm.</p> <p>CARACTERÍSTICAS</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

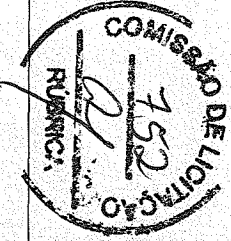


ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	UND.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL (R\$)
	<p>corrente de operação.</p> <p>Ⓜ Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda.</p> <p>Ⓜ Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.</p> <p>GARANTIA</p> <p>Ⓜ Mínima de um ano a partir da data 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>BALANÇA DIGITAL 15 KG - BL1 (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO:</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>DIMENSÕES:</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>CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS E FUNCIONAIS:</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>MATÉRIAS PRIMAS, TRATAMENTOS E ACABAMENTOS:</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>GARANTIA</p>	FILIZOLA	UNID	1	R\$ 640,00 Seiscentos e quarenta reais	R\$ 640,00 Seiscentos e quarenta reais

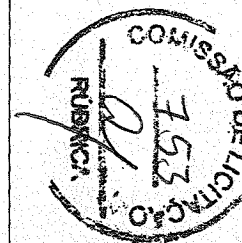



ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	UND.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL. (R\$)
	<p>☐ Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.</p>					
67	<p>ESTERILIZADOR DE MAMADEIRAS PARA MICROONDAS - ES (PROINFÂNCIA) DESCRIÇÃO ☐ Esterilizador de mamadeira a vapor, para uso em micro-ondas. Acompanha pinça. DIMENSÕES E CAPACIDADE ☐ Altura máxima: 180 mm; ☐ Diâmetro/ largura máxima: 300 mm; ☐ Capacidade mínima: 4 mamadeiras. CARACTERÍSTICAS ☐ 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. GARANTIA ☐ 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>APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT 18000 BTUS - AR2 (PROINFÂNCIA) DEFINIÇÃO ☐ Aparelho de ar condicionado com capacidade mínima de 18.000 BTU's. - Ciclo quente /frio: regiões sul e sudeste. - Ciclo frio: demais regiões. DIMENSÕES Unidade interna - evaporadora ☐ Altura máxima: 330 mm; ☐ Largura máxima: 1050 mm; ☐ Profundidade máxima: 250 mm. Unidade externa - condensadora ☐ Altura máxima: 700 mm; ☐ Largura máxima: 950 mm; ☐ Profundidade máxima: 400 mm. CARACTERÍSTICAS</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. GARANTIA <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> BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BB1 (PROINFÂNCIA) DESCRIÇÃO: <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. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: <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% CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS: <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>MATÉRIAS-PRIMAS, TRATAMENTOS E ACABAMENTOS:</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>GARANTIA</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>DESCRIÇÃO:</p> <p>III Lava louça industrial, tipo monocâmara.</p> <p>PRÉ-REQUISITOS:</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

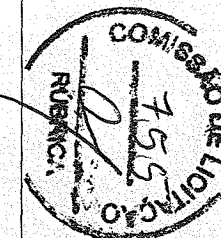


ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	UND.	QTD.	VR. UNIT. (R\$)	VR. TOTAL (R\$)
	<p>PROCEDIMENTOS PARA INSTALAÇÃO:</p> <p>IIA instalação da máquina lava louça deve ser feita com os necessários cuidados para evitar problemas e danos ao equipamento e garantir sua plena utilização.</p> <p>IIAo receber o equipamento 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 10mm².</p> <p>III 220V trifásico: com fiação de terra, disjuntor tripolar 30ª por fase; fiação mínima de 4mm².</p> <p>III 380V trifásico: com fiação de terra e neutro; disjuntor tripolar 20ª por fase; fiação mínima de 4 mm².</p> <p>III 440V trifásico: com fiação de terra; disjuntor tripolar 15ª por fase; fiação mínima de 4mm².</p> <p>Água</p> <p>IIÁgua fria; rosca 3/4" BSP, com registro de gaveta e pressão entre 1 e 3,5 bar.</p> <p>IIRecomenda-se o uso de filtro de resíduos.</p> <p>Esgoto (dreno)</p> <p>II 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>DIMENSÕES E TOLERÂNCIA:</p> <p>Da máquina</p> <p>II Largura: 595mm</p> <p>II Profundidade: 615mm</p> <p>II Altura: 840mm</p> <p>Espaço útil de lavagem</p> <p>II Largura: 495mm</p> <p>II Profundidade: 495mm</p> <p>II Altura: 340mm</p> <p>II Tolerância: +/-20%</p> <p>CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS:</p> <p>II Operações: lavagem e enxágue, realizados através de braços giratórios superiores e</p>					

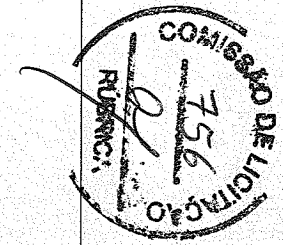
[Handwritten signature]

[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>GARANTIA</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>PROCESSADOR DE ALIMENTOS/CENTRÍFUGA (DOMÉSTICO) - MT (PROINFÂNCIA)</p> <p>DESCRIÇÃO</p> <p>☐ Multiprocessador de alimentos, com lâminas multifuncionais, modelo doméstico.</p> <p>DIMENSÕES E CAPACIDADE</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>CARACTERÍSTICAS</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>ACESSÓRIOS</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>GARANTIA</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)

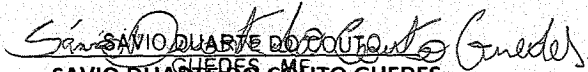
2. PRAZO DE ENTREGA: CONFORME EDITAL

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

