



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM
SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO, ORÇAMENTO E FINANÇAS - SEMGOF
CNPJ: 05.182.233/0005-08 - Av. Anysio Chaves, nº 853 – Aeroporto Velho - Santarém - Pará

TERMO DE ADJUDICAÇÃO
PREGÃO PRESENCIAL Nº 007/2017 – SEMED

OBJETO: AQUISIÇÃO DE UTENSÍLIOS DE COZINHA PARA ATENDER AS ESCOLAS DA EDUCAÇÃO INFANTIL PRO INFANCIA TIPO B e C, MODALIDADE CRECHE, CONFORME TERMO DE COMPROMISSO PAR 9802/2012.

O Pregoeiro do Município, considerando o resultado do referido certame, resolve **ADJUDICAR**, os itens item 1; 4; 9; 11; 14; 18; 20; 21; 23 e; 25 para a empresa **DOMINGOS SOUSA DE AGUIAR - ME, CNPJ; 34.683.771/0001-42**; os itens: 2; 3; 7; 12; 16 e 17 para a empresa **PIAU FORMULÁRIOS LTDA – EPP - CNPJ: 15.762.990/0001-72**; os itens: 5; 06; 08; 10; 13; 15; 19; 22 e 24 para a empresa **D W LIMA AGUIAR – ME - CNPJ: 17.062.984/0001-38** da seguinte forma:

✓ **DOMINGOS SOUSA DE AGUIAR - ME, CNPJ; 34.683.771/0001-42. – Valor R\$ 111.813,00 (Cento e onze mil, oitocentos e treze reais)**

ITEM	TIPO	MARCA	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	PURIFICADOR DE ÁGUA Descrição Purificador/bebedouro de água refrigerado Características gerais Constituído de: <ul style="list-style-type: none">• 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 (push-button) do tipo fluxo contínuo, com regulagem para diferentes níveis de temperatura (natural, fresca ou gelada);• 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, na cor prata;• Reservatório com capacidade de 2,5 à 2,8 Litros;• Painel frontal em plástico ABS de alta resistência com proteção UV.• Vazão recomendada: 40 a 60 Litros de água/ hora;• Pressão de funcionamento: 3 a 40 m.c.a (0,3 kgf/cm² à 4 kgf/cm²)• Temperatura de trabalho: 03 à 40°C Componentes para fixação e instalação: <ul style="list-style-type: none">• Canopla;• Conexões cromadas;• Buchas de fixação S8;• Parafusos; » Redutor de vazão;• Adaptadores para registro;• Flexível e mangueira. <ul style="list-style-type: none">• Produto de certificação compulsória, o equipamento deve possuir selos INMETRO, comprobatórios de conformidade aos seguintes programas:<ul style="list-style-type: none">• Aparelho para melhoria da qualidade da água para consumo humano (Portaria Inmetro nº093 de 12/03/2007).• Bebedouros (Portaria Inmetro nº 191 de 10/12/2003 - Segurança elétrica e construtiva para bebedouros).• 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	LATINA	26	880,00	22.890,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM

SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO, ORÇAMENTO E FINANÇAS - SEMGOF

CNPJ: 05.182.233/0005-08 - Av. Anysio Chaves, nº 853 – Aeroporto Velho - Santarém - Pará

	<p>nº13 de 1995, Decreto Estadual nº41.269 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> <ul style="list-style-type: none">• Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação, estando de acordo com a determinação da portaria Inmetro nº185, 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.• Indicação da voltagem no cordão de alimentação.• Contador de consumo de água (em litros), para correta manutenção e troca das câmaras de filtragem e purificação (somente purificadores Europa). <p>Referência</p> <ul style="list-style-type: none">• Programas de Avaliação da Conformidade INMETRO - Aparelho para Melhoria da Qualidade da Água para Consumo Humano - Portaria Inmetro nº093, de 12 de março de 2007.• Programas de Avaliação da Conformidade INMETRO - Bebedouros - Portaria Inmetro nº191, de 10 de dezembro de 2003.				
4	<p>ESTERILIZADOR DE MAMADEIRAS PARA MICRO-ONDAS – (ES)</p> <p>Descrição:</p> <ul style="list-style-type: none">• Esterilizador de mamadeira a vapor, para uso em microondas, com capacidade mínima de 4 mamadeiras. <p>Dimensões:</p> <ul style="list-style-type: none">• Altura: máximo 180mm.• Diâmetro / Largura: máximo 280mm. <p>Características construtivas:</p> <ul style="list-style-type: none">• Base em polipropileno copolímero, dotado de dispositivos internos para acondicionamento de, no mínimo, 4 mamadeiras. Tampa em plástico em polipropileno copolímero, transparente, com cliques e/ou presilhas para fechamento hermético. <p>Requisitos de segurança:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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. <p>Matérias-primas:</p> <ul style="list-style-type: none">• As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material.• Base e tampa do produto confeccionadas em polipropileno copolímero.	LILLO	26	72,50	1.885,00
9	<p>KIT PARA ALIMENTAÇÃO ESCOLAR DE ALUNOS</p> <p>Descrição e composição</p> <p>Kit para alimentação escolar de alunos, composto pelos seguintes itens:</p> <ul style="list-style-type: none">1 (um) prato;1 (uma) caneca;1 (uma) colher. <p>Dimensões</p>	ABC	26	90,00	2.340,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM

SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO, ORÇAMENTO E FINANÇAS - SEMGOF

CNPJ: 05.182.233/0005-08 - Av. Anysio Chaves, nº 853 – Aeroporto Velho - Santarém - Pará

Utensílio	Dimensões						Capacidade
	Altura	Comprimento	Espessura	Largura -ra Aba	Diâmetro		
					Boca	Base	
Prato	30mm	-	2,0mm	-	300mm	127mm	600ml
Cumbuca	52mm	-	2,0mm	10mm	111mm	70mm	300ml
Caneca	85mm	-	2,0mm	-	77mm	58mm	300ml
Colher	-	170mm (Cabo + concha)	Cabo: 3,5mm Concha : 2,0mm	-	Concha :3cm		10ml

Características gerais:

- Fabricado em polipropileno virgem, atóxico e inodoro.
- Com abas (prato e cumbuca).
- Paredes internas e externas lisas, sem reentrâncias ou ressaltos, sem bordas, frisos para não possibilitar o acúmulo de resíduos.
- Empilhável (prato e cumbuca).
- Pigmentação homogênea em toda a peça, conforme normas da Anvisa quanto à migração específica de metais pesados.
- Acabamento liso brilhante.
- Resistente à temperatura de 100° Celsius, por no mínimo 20 minutos.
- Resistente a máquina lava louças.
- Cor: branco e “amarelo escolar” – referência 125Y7/12 (Cartela Munsell ou similar) e com decoração, conforme modelo a ser fornecido pelo FNDE (prato, cumbuca e caneca).
- Durabilidade mínima de 2 anos.
- Com acabamento perfeito, isento de cantos vivos ou rebarbas em suas arestas, ou quaisquer outros defeitos prejudiciais à sua utilização.
- Ser passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil.
- Resistente à temperatura de 100° Celsius, por no mínimo 20 minutos.
- Com acabamento perfeito, isento de cantos vivos ou rebarbas em suas arestas, ou quaisquer outros defeitos prejudiciais à sua utilização.
- Resistente a máquina lava louças.
- Durabilidade mínima de 2 anos.
- Ser passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil.
- Cor: amarelo escolar, referência 1.25Y 7/12 (Cartelas Munsell), com gravura em tinta branca, resistente e atóxica.

ESPRESSOR DE FRUTAS CÍTRICAS – (EP)

Descrição:

- Espressor/extrator de frutas cítricas, industrial, fabricado em aço inox.

Dimensões e tolerância:

- Altura: 390mm
- Largura: 360mm
- Diâmetro: 205mm
- Tolerância: +/- 10%
- Produção média: 15 unid. minuto (aproximada).

Características construtivas:

- Gabinete, câmara de sucos e tampa fabricados em aço inox.

11

VITALEX

26

515,00

13.390,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM

SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO, ORÇAMENTO E FINANÇAS - SEMGOF

CNPJ: 05.182.233/0005-08 - Av. Anysio Chaves, nº 853 – Aeroporto Velho - Santarém - Pará

	<ul style="list-style-type: none">• Copo e peneira em aço inox.• Jogo de carambola composto por: 1 Castanha pequena (para limão); 1 Castanha grande (para laranja). • Motor: 1/4 HP (mais potente que os motores convencionais de 1/5 e 1/6 HP).• Rotação: 1740 Rpm.• Frequência: 50/60 Hz.• Tensão: 127/220v (Bivolt).• Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.• Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.				
14	<p>KIT DE PANELA DE PRESSÃO EM ALUMINIO</p> <p>Descrição: Kit panela de pressão, linha industrial, composto por 2 (duas) panelas, sendo: 1 (uma) panela com capacidade de 12 litros. 1 (uma) panela com capacidade de 20 litros.</p> <p>Dimensões aproximadas e tolerância</p> <p>Panela de 12 litros: Diâmetro: 300 mm</p> <p>Panela de 20 litros: Altura: 38,00 cm Largura: 34,50 cm Profundidade: 44,00 cm Espessura: 3,5 mm Diâmetro Ø: 29,60 cm Peso (kg): 4,285 Tolerância: +/- 10%.</p> <p>Características gerais:</p> <ul style="list-style-type: none">• Fabricada em alumínio 100% puro, polido, linha industrial.• Com alças ou com alça e cabo laterais, anatômicos, atóxicos e antitérmicos.• Com válvulas e sistema de segurança:• válvula de trabalho (alívio de pressão), com ferramenta para limpeza;• válvula de segurança repetitiva, em silicone (que não resseca);• válvula de travamento que não permita abertura da panela caso haja pressão localizada no cabo da tampa;• com pino de alívio.	ALUMINIO ABC	26	725,00	18.850,00
18	<p>LIQUIDIFICADOR SEMI-INDUSTRIAL CAPACIDADE DE 2L – (LQ2)</p> <p>Descrição:</p> <ul style="list-style-type: none">• Liquidificador com 2 Velocidades com Função Pulsar ;• Capacidade para Triturar Gelo. <p>Capacidade:</p> <ul style="list-style-type: none">• Copo com capacidade útil de 2 litros. <p>Características construtivas:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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	VITALEX	26	619,00	16.094,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM

SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO, ORÇAMENTO E FINANÇAS - SEMGOF

CNPJ: 05.182.233/0005-08 - Av. Anysio Chaves, nº 853 – Aeroporto Velho - Santarém - Pará

	<p>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> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Indicação da voltagem na chave comutadora. • Cordão de alimentação (rabicho) com 1200 mm de comprimento. 																												
20	<p>KIT SALADEIRAS</p> <p>Descrição e composição: Kit composto por 6 saladeiras plásticas de servir, em tamanhos variados, sendo: 2 (duas) saladeiras grandes, com capacidade para 7,6 litros; 2 (duas) saladeiras médias, com capacidade para 5,2 litros; 2 (duas) saladeiras pequenas, com capacidade para 3,3 litros.</p> <p>Dimensões e tolerâncias:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Tamanho</th> <th colspan="4">Dimensões</th> </tr> <tr> <th>Capacidade</th> <th>Diâmetro</th> <th>Altura</th> <th>Tolerância</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grande</td> <td>7,6 litros</td> <td>35,2cm</td> <td>15,1cm</td> <td>+/-10%</td> </tr> <tr> <td>Média</td> <td>5,2 litros</td> <td>31cm</td> <td>13,8cm</td> <td>+/-10%</td> </tr> <tr> <td>Pequena</td> <td>3,3 litros</td> <td>26,3cm</td> <td>12,2cm</td> <td>+/-10%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabricadas em polipropileno, BMC ou SMC; • Design redondo; Incolor; Empilhável; • Acabamento fosco ou microtexturizado; • Ser passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil.. <p>Embalagem: Em plástico descartável, com dimensões que comportem cada uma das peças, as quais deverão ser acondicionadas em caixa de papelão grosso com as 6 (seis) peças do kit.</p> <p>Normas técnicas de referência: Os produtos devem atender às especificações técnicas e normas relativas a fabricação de utensílios plásticos para contato com alimentos, em vigor na data do edital.</p>	Tamanho	Dimensões				Capacidade	Diâmetro	Altura	Tolerância	Grande	7,6 litros	35,2cm	15,1cm	+/-10%	Média	5,2 litros	31cm	13,8cm	+/-10%	Pequena	3,3 litros	26,3cm	12,2cm	+/-10%	ERCAPLAST	26	119,00	3.094,00
Tamanho	Dimensões																												
	Capacidade	Diâmetro	Altura	Tolerância																									
Grande	7,6 litros	35,2cm	15,1cm	+/-10%																									
Média	5,2 litros	31cm	13,8cm	+/-10%																									
Pequena	3,3 litros	26,3cm	12,2cm	+/-10%																									
21	<p>KIT CHALEIRAS DE ALUMINIO</p> <p>Descrição e composição: Kit composto por 2 chaleiras em alumínio polido, tipo hotel, sendo: 1 (uma) chaleira grande, com capacidade para 5 litros; 1 (uma) chaleira média, com capacidade para 3 litros.</p> <p>Dimensões e tolerâncias:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Tamanho</th> <th colspan="4">Dimensões</th> </tr> <tr> <th>Capacidade</th> <th>Diâmetro</th> <th>Altura</th> <th>Tolerância</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grande (Nº 22)</td> <td>5 litros</td> <td>35,2cm</td> <td>15,1cm</td> <td>+/-10%</td> </tr> </tbody> </table>	Tamanho	Dimensões				Capacidade	Diâmetro	Altura	Tolerância	Grande (Nº 22)	5 litros	35,2cm	15,1cm	+/-10%	ALUMINIO ABC	26	86,00	2.236,00										
Tamanho	Dimensões																												
	Capacidade	Diâmetro	Altura	Tolerância																									
Grande (Nº 22)	5 litros	35,2cm	15,1cm	+/-10%																									



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM

SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO, ORÇAMENTO E FINANÇAS - SEMGOF

CNPJ: 05.182.233/0005-08 - Av. Anysio Chaves, nº 853 – Aeroporto Velho - Santarém - Pará

	Média	3 litros	19cm	12cm	Entre 5 e 10%					
	Características gerais: <ul style="list-style-type: none">• Fabricadas em alumínio polido industrial, linha hotel;• Com alça em madeira que proporcione segurança para o manuseio;• Espessura de 2mm; Embalagem: <p>Em plástico ou papelão grosso reciclável, com dimensões que comportem cada peça, as quais deverão ser acondicionadas em caixa de papelão grosso com as duas peças do kit.</p>									
23	BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO – DUAS COLUNAS – (BB1) Descrição: <ul style="list-style-type: none">• 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: <ul style="list-style-type: none">• Altura: 960mm• Altura parte conjugada: 650mm• Largura: 660mm• Profundidade: 291mm• Tolerância: +/-10% 79. Características construtivas: <ul style="list-style-type: none">• Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebra- jato.• Gabinete em aço inox AISI 304.• 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.• Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpentina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido.• Filtro de carvão ativado com vela sintetizada.• Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC• Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico.• Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema).• Dreno para limpeza da cuba.• Ralo sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto.• Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras.• Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).• Não possuir cantos vivos, arestas ou quaisquer outras saliências cortantes ou perfurantes de modo a não causar acidentes.• O bebedouro deve ser acessível, em conformidade à NBR 9050/2005, no que couber.• Produto de certificação compulsória, o equipamento deve possuir selos INMETRO, comprobatórios de conformidade com a legislação vigente, inclusive com eficiência bacteriológica "APROVADO".• 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 80 1997 e Decreto Federal nº 5445 de 12/05/05, devendo nesta opção utilizar o gás refrigerante "R600a".• Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação, estando de					IBBL	26	1.020,00	26.520,00	



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM

SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO, ORÇAMENTO E FINANÇAS - SEMGOF

CNPJ: 05.182.233/0005-08 - Av. Anysio Chaves, nº 853 – Aeroporto Velho - Santarém - Pará

	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. • Indicação da voltagem no cordão de alimentação.																						
25	KIT DE CALDERÕES EM ALUMÍNIO TIPO HOTEL Descrição e composição Kit composto por 2 caldeirões de alumínio, sendo: 1 (um) caldeirão grande, com capacidade de aprox.30 litros; 1 (um) caldeirão médio, com capacidade de aprox. 20 litros	ALUMÍNIO ABC	26	174,00	4.524,00																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Tamanho</th> <th colspan="4">Medidas</th> </tr> <tr> <th>Capacidade</th> <th></th> <th>Espessura</th> <th>Tolerância</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grande</td> <td>30 litros</td> <td></td> <td>3,0mm</td> <td>+/-10%</td> </tr> <tr> <td>Média</td> <td>20 litros</td> <td></td> <td>3,0mm</td> <td>+/-10%</td> </tr> </tbody> </table> Características gerais <ul style="list-style-type: none"> Em alumínio polido, linha industrial. Com tampa e pegador de tampa no mesmo material. Com alças bilaterais reforçadas em alumínio polido. Com acabamento perfeito, isento de cantos vivos ou rebarbas em suas arestas, ou quaisquer outros defeitos prejudiciais à sua utilização 	Tamanho	Medidas				Capacidade		Espessura	Tolerância	Grande	30 litros		3,0mm	+/-10%	Média	20 litros		3,0mm	+/-10%			
Tamanho	Medidas																						
	Capacidade		Espessura	Tolerância																			
Grande	30 litros		3,0mm	+/-10%																			
Média	20 litros		3,0mm	+/-10%																			
	VALOR TOTAL DA PROPOSTA				111.813,00																		

✓ PIAU FORMULÁRIOS LTDA – EPP – CNPJ: 15.762.990/0001-72 – Valor R\$ 98.410,00 (noventa e oito mil, quatrocentos e dez reais)

ITEM	TIPO	MARCA	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL																						
2	KIT DE COLHERES DE MESA EM INOX Descrição / Composição <ul style="list-style-type: none"> Kit composto por 60 (sessenta) colheres de sobremesa, em inox, para uso diário em refeições de crianças. Dimensões mínimas <ul style="list-style-type: none"> Altura ou comprimento mínimo: 175mm. Espessura mínima: 1,80mm Características gerais <ul style="list-style-type: none"> Feita totalmente em aço inoxidável AISI 304, liga 18/10. Concha e cabo em uma única peça, sem emendas, ou seja, monobloco. Com superfície lisa (livre de microfissuras e inclusões), facilmente limpável e resistente à corrosão e acidez. 	EURO	26	310,00	8.060,00																						
3	KIT BACIAS PLÁSTICAS Descrição e composição: Kit composto por 3 bacias plásticas redondas, em tamanhos variados, para uso com alimentos, sendo: 1 (uma) bacia tamanho grande, com capacidade aprox. para 27 litros; 1 (uma) bacia tamanho médio, com capacidade aprox. para 17 litros; 1 (uma) bacia tamanho pequeno, com capacidade aprox. para 8 litros .	ARQPLAST	26	80,00	2.080,00																						
	Dimensões e tolerâncias: <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Tamanho</th> <th rowspan="2">Capacidade</th> <th colspan="4">Dimensões mínimas</th> </tr> <tr> <th>Altura</th> <th>Diâmetro</th> <th>Espessura</th> <th>Tolerância</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grande</td> <td>27 litros</td> <td>200 mm</td> <td>420 mm</td> <td>1,3</td> <td>+/-10%</td> </tr> <tr> <td>Médio</td> <td>17 litros</td> <td>150 mm</td> <td>380 mm</td> <td>1,2</td> <td>+/-10%</td> </tr> </tbody> </table>	Tamanho	Capacidade	Dimensões mínimas				Altura	Diâmetro	Espessura	Tolerância	Grande	27 litros	200 mm	420 mm	1,3	+/-10%	Médio	17 litros	150 mm	380 mm	1,2	+/-10%				
Tamanho	Capacidade			Dimensões mínimas																							
		Altura	Diâmetro	Espessura	Tolerância																						
Grande	27 litros	200 mm	420 mm	1,3	+/-10%																						
Médio	17 litros	150 mm	380 mm	1,2	+/-10%																						



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM

SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO, ORÇAMENTO E FINANÇAS - SEMGOF

CNPJ: 05.182.233/0005-08 - Av. Anysio Chaves, nº 853 – Aeroporto Velho - Santarém - Pará

	Pequeno	8 litros	100 mm	320 mm	1,1	+/-10%					
	Características gerais: <ul style="list-style-type: none">Fabricado em Polipropileno;Design redondo;Ser passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil. Embalagem: <p>Em papelão e plástico descartável, com dimensões que comportem as 3 (três) peças do kit.</p>										
7	FOGÃO INDUSTRIAL 3 BOCAS Descrição <p>Fogão industrial, sem forno, com 3 bocas e bandeja coletora de resíduos, alimentado por GLP (gás liquefeito de petróleo).</p> Dimensões e Tolerâncias Dimensões do corpo: <ul style="list-style-type: none">Altura 800 mm (+/- 10mm)Largura 7300 mm (+/- 20mm)Profundidade 4900 (+/- 20mm) Dimensões da grelha: <ul style="list-style-type: none">300 mm x 300 mm (+/- 10 mm) Características dos queimadores <ul style="list-style-type: none">2 queimadores simples em ferro fundido;1 queimador duplo em ferro fundido; Características Construtivas <ul style="list-style-type: none">4 pés em perfil "L" de aço;Sapatas reguláveis constituídas de base metálica e ponteira maciça de material polimérico, fixadas de modo que o equipamento fique a aproximadamente 50mm do piso;Grelha de ferro fundido para apoio de panelas, removíveis, em número de 3, no tamanho 300mm x 300mm;3 bandejas coletoras em aço, com puxador desenvolvido na própria peça;Registros cromados.						TRON	26	2.600,00	67.600,00	
12	KIT DE FACAS DE MESA EM INOX Descrição e Composição <p>Kit composto por 60 (sessenta) facas em inox, para uso diário em refeições de crianças.</p> Dimensões mínimas <ul style="list-style-type: none">Altura/comprimento mínimo: 195mm (total: lâmina e cabo)Espessura mínima: 3,00mm. Características gerais <ul style="list-style-type: none">Feita totalmente em aço inoxidável AISI 420.Lâmina e cabo em uma única peça, sem emendas, ou seja, monobloco.Com superfície lisa (livre de microfissuras e inclusões), facilmente limpável e resistente à corrosão e acidez.Não tóxica estável e não absorvente sob condições de uso.Não deve "emprestar" odor, cor ou gosto aos alimentos e nem contribuir para a adulteração dos mesmos.Lâmina com ponta arredondada e serrilha fina.Com acabamento perfeito, isento de cantos vivos ou rebarbas em suas arestas, ou quaisquer outros defeitos prejudiciais à sua utilização e construídos de forma a garantir durabilidade e resistência, com vistas à finalidade a que se destina.Apresentar o mesmo design da colher e do garfo, de modo a formar						SIMONAGGIO	26	400,00	10.400,00	



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM

SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO, ORÇAMENTO E FINANÇAS - SEMGOF

CNPJ: 05.182.233/0005-08 - Av. Anysio Chaves, nº 853 – Aeroporto Velho - Santarém - Pará

	conjunto. • Resistente a máquina lava louça.				
16	KIT DE GARFOS DE MESA EM INOX Descrição / Composição Kit composto por 60 (sessenta) garfos de sobremesa, em inox, para uso diário em refeições de crianças. Dimensões mínimas • Altura ou comprimento mínimo: 170 mm. • Espessura mínima: 1,60mm. Características gerais • Feito totalmente em aço inoxidável AISI 304, liga 18/10. • Dentes e cabos em uma única peça, sem emendas, ou seja, monobloco. • Com superfície lisa (livre de microfissuras e inclusões), facilmente limpável e resistente à corrosão e acidez. • Não tóxica estável e não absorvente sob condições de uso. • Não deve “emprestar” odor, cor ou gosto aos alimentos e nem contribuir para a adulteração dos mesmos. • Com acabamento perfeito, isento de cantos vivos ou rebarbas em suas arestas, ou quaisquer outros defeitos prejudiciais à sua utilização e construídos de forma a garantir durabilidade e resistência, com vistas à finalidade a que se destina. • Apresentar o mesmo design da colher e da faca, de modo a formar conjunto. • Resistente a máquina lava louças.	SIMONAGGIO	26	300,00	7.800,00
17	CORTADOR DE LEGUMES TAMANHO MÉDIO Descrição Cortador de legumes e frutas, manual, de mesa, com tripé, linha industrial, tamanho médio. Dimensões e tolerância • Altura: 45 cm • Largura: 40 cm • Comprimento: 60 cm • Tolerância: +/- 5% Características gerais • Corpo em alumínio fundido. • Macho em plástico polipropileno. • Facas em aço inox de 6, 8, 10 e 12 mm, com borda plástica. • Colunas em aço maciço. • Com duas molas. • Pintura eletrostática (a pó). • Com acabamento perfeito, isento de cantos vivos ou rebarbas em suas arestas, ou quaisquer outros defeitos prejudiciais à sua utilização.	VITOLEX	26	95,00	2.470,00
VALOR TOTAL DA PROPOSTA					98.410,00

✓ **D W LIMA AGUIAR - ME, CNPJ: 17.062.984/0001-38 – Valor R\$ 143.754,00 (Cento e quarenta e três mil setecentos e cinquenta e quatro reais)**

ITEM	TIPO	MARCA	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
5	KIT DE PRATOS FUNDOS PARA REFEIÇÕES Descrição e composição Kit composto por 60 (sessenta) pratos fundos para refeições.	DURALEX	26	254,00	6.604,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM

SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO, ORÇAMENTO E FINANÇAS - SEMGOF

CNPJ: 05.182.233/0005-08 - Av. Anysio Chaves, nº 853 – Aeroporto Velho - Santarém - Pará

Dimensões mínimas		Dimensões mínimas			
Cor	Altura	Diâmetro	Abas	Tolerância	
Incolor	3,2 cm	22 cm	3 cm	+/- 10%	

Características gerais:

- Fabricado em vidro temperado, resistente a impactos e a pequenas quedas.
- Prato com abas de 3 cm.
- Superfície lisa, sem ranhuras.
- Com acabamento perfeito, isento de cantos vivos ou rebarbas em suas arestas, ou quaisquer outros defeitos prejudiciais à sua utilização.
- Resistente a microondas, freezer e geladeira.
- Resistente a máquina lava-louças.

Tamanho	Espessura	Dimensões aproximadas			
		Comprimento	Largura	Altura	Tolerância
Grande (Nº 7)	2,5mm	60 cm	40 Cm	8 cm	+/- 10%
Média (Nº6)	2,5mm	50 cm	35 Cm	7 cm	+/-10 %
Pequena (Nº4)	2,5mm	41 cm	29 Cm	5 cm	+/-10 %

Características gerais:

- Fabricado em alumínio polido;
- Design retangular;
- Com alças resistentes nas laterais;
- Para uso em fornos a gás e elétrico.

Embalagem:
Em plástico ou papelão grosso reciclável, com dimensões que comportem cada peça, as quais deverão ser acondicionadas em caixa de papelão grosso com as duas peças do kit.

Produtos	Capacidade	Dimensões		
		Altura	Diâmetro	Tolerância
Prato	-	4cm	14cm	+/-10%
Copo	200ml	11cm	7,5cm	+/-10%
Colher	-	15,5cm comp.	-	+/-10%

Características gerais:

- Fabricado em polipropileno, BMC ou SMC;
- Virgem de 1º uso;
- Prato com abas;



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM

SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO, ORÇAMENTO E FINANÇAS - SEMGOF

CNPJ: 05.182.233/0005-08 - Av. Anysio Chaves, nº 853 – Aeroporto Velho - Santarém - Pará

	<ul style="list-style-type: none">• Com ventosa na base para manter o prato fixo, sem escorregar;• Paredes internas e externas lisas;• Sem reentrâncias ou ressaltos;• Formato arredondado (para não possibilitar o acúmulo de resíduos);• Atóxica e pigmentação homogênea em toda a peça, conforme normas da Anvisa quanto a metais pesados;• Acabamento fosco ou microtexturizado;• Copo com duas alças e válvula antivazamento de silicone para impedir que o líquido saia sem que o bebê sugue;• Copo à prova de vazamentos, mesmo se for sacudido ou derrubado;• Copo com alças projetadas para serem confortavelmente seguradas por mãos pequenas; bico macio e flexível; Colher anatômica;• Resistente à temperatura de 100º Celsius, por no mínimo 20 minutos;• Possibilidade de reposição;• Possibilidade de lavagem em máquina lava louças;• Cor "amarelo escolar" – referência 125Y7/12 (Cartela Munsell (ou similar a ser definida pelo FNDE); Durabilidade mínima de 3 anos;• Com logomarca impressa, definida pelo FNDE (prato e caneca).• Ser passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil. <p>Embalagem: Em plástico descartável, com dimensões que comportem as 3 (três) peças, as quais deverão ser acondicionados em caixas de papelão grosso contendo 20 kits.</p>				
10	<p>FREEZER VERTICAL 300L – LINHA BRANCA – (FZ)</p> <p>Descrição:</p> <ul style="list-style-type: none">• Freezer vertical, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree".• O refrigerador deverá possuir certificação do INMETRO apresentando classificação energética "A ou B, conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006.• Dimensões aproximadas: 169x67x59,3cm (AxLxP). <p>Capacidade:</p> <ul style="list-style-type: none">• Capacidade total (volume interno): 300 litros. <p>Características construtivas:</p> <ul style="list-style-type: none">• Gabinete externo do tipo monobloco e porta revestida em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca.• Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas.• Partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras e gavetas deslizantes.• Gavetas transparentes e removíveis em acrílico.• Compartimento de congelamento rápido.• Lâmpada interna.• Formas para gelo.• Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete.• Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante.• Dobradiças metálicas.• Pés com rodízios.• Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável digital externo.• Sistema de refrigeração "frostfree".• Gás refrigerante.	ELECTROLUX	26	2.740,00	71.240,00
13	<p>KIT DE CAÇAROLAS EM ALUMÍNIO</p> <p>Descrição e composição</p> <p>Kit composto por 3 (três) caçarolas de alumínio, linha industrial, com dimensões variadas, sendo:</p>	ABC ALUMÍNIO	26	215,00	5.590,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM

SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO, ORÇAMENTO E FINANÇAS - SEMGOF

CNPJ: 05.182.233/0005-08 - Av. Anysio Chaves, nº 853 – Aeroporto Velho - Santarém - Pará

	<p>1 (uma) caçarola pequena com capacidade de aprox. 9,5 litros; 1 (uma) caçarola média com capacidade de aprox. 12 litros; 1 (uma) caçarola grande com capacidade de aprox. 17 litros.</p> <p>Dimensões e tolerância</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Tamanho</th> <th colspan="4">Dimensões aproximadas</th> </tr> <tr> <th>Capacidade</th> <th>Diâmetro</th> <th>Altura</th> <th>Tolerância</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grande</td> <td>17 litros</td> <td>36cm</td> <td>17cm</td> <td>+/-5%</td> </tr> <tr> <td>Média</td> <td>12 litros</td> <td>32cm</td> <td>15cm</td> <td>+/-5%</td> </tr> <tr> <td>Pequena</td> <td>8,3 litros</td> <td>28cm</td> <td>14 ,5cm</td> <td>+/-5%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Características gerais</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabricada em alumínio polido, linha industrial. • Com tampa e pegador de tampa no mesmo material. • Com alças bilaterais reforçadas em alumínio polido. • Espessura mínima de 3,0mm. • Com acabamento perfeito, isento de cantos vivos ou rebarbas em suas arestas, ou quaisquer outros defeitos prejudiciais à sua utilização 	Tamanho	Dimensões aproximadas				Capacidade	Diâmetro	Altura	Tolerância	Grande	17 litros	36cm	17cm	+/-5%	Média	12 litros	32cm	15cm	+/-5%	Pequena	8,3 litros	28cm	14 ,5cm	+/-5%				
Tamanho	Dimensões aproximadas																												
	Capacidade	Diâmetro	Altura	Tolerância																									
Grande	17 litros	36cm	17cm	+/-5%																									
Média	12 litros	32cm	15cm	+/-5%																									
Pequena	8,3 litros	28cm	14 ,5cm	+/-5%																									
15	<p>KIT DE CUSCUZEIRAS EM ALUMINIO</p> <p>Descrição: Kit composto por 2 (duas) cuscuzeiras, linha industrial, com base, tampa e alças e com capacidade de 5 litros.</p> <p>Características gerais:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Em alumínio polido, linha industrial. • Corpo inteiriço. • Com base e tampa. • Com alças laterais em alumínio. • Espessura mínima: 3 milímetros. • Com acabamento perfeito, isento de cantos vivos ou rebarbas em suas arestas, ou quaisquer outros defeitos prejudiciais à sua utilização. <p>Capacidade: 5 litros.</p>	ABC ALUMINIO	26	730,00	18.980,00																								
19	<p>KIT BANDEJAS EM INOX</p> <p>Descrição e composição: Kit composto por 3 (três) bandejas em aço inox, sendo: 1 (uma) bandeja grande; 1 (uma) bandeja média; 1 (uma) bandeja pequena.</p> <p>Dimensões e tolerâncias:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Especificação</th> <th rowspan="2">Tolerância</th> <th colspan="3">Dimensões</th> </tr> <tr> <th>Grande</th> <th>Média</th> <th>Pequena</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Comprimento</td> <td>+/-10%</td> <td>48cm</td> <td>40cm</td> <td>32cm</td> </tr> <tr> <td>Largura</td> <td>+/-10%</td> <td>32cm</td> <td>28cm</td> <td>22cm</td> </tr> <tr> <td>Espessura</td> <td>-</td> <td>2,5mm</td> <td>2,5mm</td> <td>2,5mm</td> </tr> </tbody> </table> <p>Características gerais:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feito totalmente em aço inox AISI 304 ou 430. • Design retangular e acabamento liso. • Possibilidade de lavagem em máquina de lavar louças. <p>Embalagem: Em papelão e plástico descartável com dimensões que comportem as 3 (três) peças do kit.</p>	Especificação	Tolerância	Dimensões			Grande	Média	Pequena	Comprimento	+/-10%	48cm	40cm	32cm	Largura	+/-10%	32cm	28cm	22cm	Espessura	-	2,5mm	2,5mm	2,5mm	MARCOLAR	26	139,00	3.614,00	
Especificação	Tolerância			Dimensões																									
		Grande	Média	Pequena																									
Comprimento	+/-10%	48cm	40cm	32cm																									
Largura	+/-10%	32cm	28cm	22cm																									
Espessura	-	2,5mm	2,5mm	2,5mm																									
22	<p>KIT DE CAIXAS PLÁSTICAS PARA MANTIMENTOS / ALIMENTOS</p> <p>Descrição e composição</p>	NIGRO	26	238,00	6.188,00																								



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTARÉM

SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO, ORÇAMENTO E FINANÇAS - SEMGOF

CNPJ: 05.182.233/0005-08 - Av. Anysio Chaves, nº 853 – Aeroporto Velho - Santarém - Pará

	<p>KIT composto por 6 caixas plásticas fechadas, com tampa, para mantimentos/alimentos (tamanhos variados), sendo: 2 (duas) caixas tamanho grande, com capacidade de 30 a 40 litros; 2 (duas) caixas tamanho médio, com capacidade de 18 a 25 litros; 2 (duas) caixas tamanho pequeno, com capacidade de 13 a 15 litros</p> <p>Dimensões e tolerâncias</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Tamanho</th> <th colspan="5">Dimensões aproximadas</th> <th rowspan="2">Espessura mínima parede</th> </tr> <tr> <th>Capacidade</th> <th>Altura</th> <th>Largura</th> <th>Comprimento</th> <th>Tolerância</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grande</td> <td>40 litros</td> <td>200 mm</td> <td>350 mm</td> <td>550 mm</td> <td>+/- 10%</td> <td>2,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Média</td> <td>24,5 litros</td> <td>150 mm</td> <td>270 mm</td> <td>400 mm</td> <td>+/- 10%</td> <td>2,0 mm</td> </tr> <tr> <td>Pequeno</td> <td>13 litros</td> <td>121 mm</td> <td>270 mm</td> <td>400 mm</td> <td>+/- 10%</td> <td>2,0 mm</td> </tr> </tbody> </table> <p>Características gerais:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabricação em polipropileno virgem, atóxico e inodoro. • Cor: Incolor. • Empilhável. • Design retangular. • Com tampa do mesmo material e com trava. • Resistência térmica a 100º Celsius por no mínimo 20 minutos. • Com acabamento perfeito, isentas de cantos vivos ou rebarbas em suas arestas ou quaisquer outros defeitos prejudiciais à sua utilização. • Ser passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil 	Tamanho	Dimensões aproximadas					Espessura mínima parede	Capacidade	Altura	Largura	Comprimento	Tolerância	Grande	40 litros	200 mm	350 mm	550 mm	+/- 10%	2,5 mm	Média	24,5 litros	150 mm	270 mm	400 mm	+/- 10%	2,0 mm	Pequeno	13 litros	121 mm	270 mm	400 mm	+/- 10%	2,0 mm				
Tamanho	Dimensões aproximadas					Espessura mínima parede																																
	Capacidade	Altura	Largura	Comprimento	Tolerância																																	
Grande	40 litros	200 mm	350 mm	550 mm	+/- 10%	2,5 mm																																
Média	24,5 litros	150 mm	270 mm	400 mm	+/- 10%	2,0 mm																																
Pequeno	13 litros	121 mm	270 mm	400 mm	+/- 10%	2,0 mm																																
24	<p>FORNO MICROONDAS 30L – Linha Branca – (MI)</p> <p>Descrição:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forno de microondas. <p>Capacidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Volume útil mínimo de 30 litros, resultado do produto das dimensões internas da cavidade do equipamento. <p>Características construtivas:</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. • Plugue e cordão de alimentação com certificação INMETRO. • Voltagem: 110V ou 220V (conforme demanda). • Indicação da voltagem no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho. • Selo de certificação INMETRO. 	LG	26	514,00	13.364,00																																	
	VALOR TOTAL DA PROPOSTA				143.754,00																																	

Para que produza seus efeitos legais, determinando ainda para proceder à homologação do certame.

Santarém-Pará, 19 de maio de 2017.

Roberto Cesar Lavor dos Santos
Pregoeiro Municipal
Portaria Nº 005/2017 - SEMGOF