

CARTA CONSULTA Nº 06/2012 – DIMEN/CECOM/CGCOM/DIRAD/FNDE/MEC

Brasília/DF, 10 de agosto de 2012.

Prezado(a) Senhor(a),

Estamos procedendo à pesquisa de preços objetivando a realização de pregão eletrônico e registro de preços para eventual aquisição de utensílios de cozinhas e refeitórios escolares, visando atender as necessidades das Escolas do Programa Nacional de Reestruturação e Aquisição de Equipamentos para a Rede Escolar Pública da Educação Infantil - Proinfância e das Escolas Públicas de Educação Básica, em atividade, de acordo com as especificações, quantidades estimadas e condições constantes do Termo de Referência que segue em anexo.

Desta forma, solicitamos a V.S.^a, a gentileza de encaminhar proposta de preço a este Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNDE, **até o dia 20/08/2012**, por meio do e-mail **vera.castiglioni@fnde.gov.br**.

Solicitamos que **a proposta siga o modelo da planilha (Encarte B), disponibilizada em Excel, conforme anexo.**

Para maiores esclarecimentos, contatar-nos pelo telefone (0xx61) **2022-4494**.

Não havendo interesse dessa empresa, solicitamos manifestar-se por e-mail até a data acima mencionada.

Lembramos que os preços deverão incluir todas as despesas com impostos, taxas, contribuições, frete, seguros e demais encargos necessários.

Ressaltamos que a proposta deverá atender as especificações técnicas, ser datada e ter validade não inferior a **30(trinta) dias**.

Atenciosamente,

JOSÉ CARLOS LOPES
Chefe da Divisão de Mercado e Negócios
DIMEN

TERMO DE REFERÊNCIA

1. OBJETO

Constitui objeto deste Termo de Referência compor o Edital do Pregão Eletrônico com vistas à eventual aquisição de utensílios de cozinhas e refeitórios escolares, visando atender as necessidades das Escolas do Programa Nacional de Reestruturação e Aquisição de Equipamentos para a Rede Escolar Pública da Educação Infantil - Proinfância e das Escolas Públicas de Educação Básica, em atividade, de acordo com as especificações, quantidades estimadas e condições constantes deste Termo de Referência.

2. ITENS E QUANTITATIVOS A SEREM REGISTRADOS

Composição dos Itens e Quantidades Estimadas, por Grupo ou Segmento

CATEGORIA: UTENSÍLIOS		
GRUPO: INOX		Quantitativo Estimado
ITENS:		
01	Kit de colheres de mesa para adultos	480.541
02	Kit de garfos de mesa para adultos	480.541
03	Kit de facas de mesa para adultos	480.541
04	Kit de colheres de sobremesa para crianças	527.540
05	Kit de garfos de sobremesa para crianças	527.540
06	Kit de facas de sobremesa para crianças	527.540
07	Kit de utensílios para mexer e servir alimentos	18.088
08	Kit de facas para cortes	18.088
09	Kit de bandejas	18.088



10	Kit de caçarolas	500
11	Kit de caldeirões	500
GRUPO: PLÁSTICO		Quantitativo Estimado
ITENS:		
01	Kit de bacias plásticas	18.088
02	Kit de caixas plásticas para mantimentos/alimentos	18.088
03	Kit para alimentação escolar de alunos	528.040
04	Kit para alimentação de bebês	125.583
05	Kit de tábuas para corte de alimentos crus e cozidos	18.088
06	Kit de saladeiras	18.088
07	Kit de colheres em polietileno com cabo em inox	18.088
08	Kit de lixeiras plásticas	18.088
09	Kit de coletores de lixo tipo contêiner	18.088
10	Esterilizador de mamadeiras	18.088
GRUPO: VIDRO		Quantitativo Estimado
ITENS:		
01	Kit de travessas	18.088
02	Kit de pratos fundos para refeições	481.541
GRUPO: ALUMÍNIO		Quantitativo Estimado
ITENS:		
01	Kit de caçarolas em alumínio	18.088



02	Kit de caldeirões em alumínio	18.088
03	Kit de canecões em alumínio	18.088
04	Kit de chaleiras em alumínio	18.088
05	Kit de assadeiras em alumínio	18.088
06	Kit de cuscuzeira em alumínio	18.088
07	Kit de escorredores em alumínio	18.088
08	Kit de panela de pressão em alumínio	18.088
09	Cortador de legumes tamanho médio.	18.088

3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS PRODUTOS A SEREM REGISTRADOS

As especificações técnicas de cada um dos itens constantes na tabela acima estão disponíveis no **Encarte A** - deste Termo de Referência.

4. PROPOSTA DE PREÇOS

4.1 A proposta de preços deve seguir o modelo da planilha mencionada no **Encarte B**, deste Termo de Referência, disponibilizada em Excel, conforme anexo.

4.2 Nos valores deverão estar compreendidos, além do lucro, encargos sociais, taxas, seguros, manuseio, entrega, e quaisquer despesas de responsabilidade do proponente que, direta ou indiretamente, decorram da execução do objeto licitado.

5. IDENTIFICAÇÃO E EMBALAGEM

Os produtos de cada item deverão ser embalados e reembalados conforme orientação constante no **Encarte A** deste Termo de Referência.

6. PRAZO E CONDIÇÕES DE ENTREGA/RECEBIMENTO

6.1 Os utensílios descritos neste Termo deverão ser entregues em prazos diferenciados, de acordo com o quantitativo a ser adquirido por cada contratante, cujos critérios serão

estabelecidos no Edital do Pregão Eletrônico. O início do prazo será contado a partir da assinatura do contrato e da disponibilização dos endereços de entrega pelo Contratante, prevalecendo a data do evento que ocorrer por último.

6.2 Os utensílios deverão ser entregues no endereço informado pelo Contratante (na escola ou outra instituição informada), dentro do prazo definido no Edital.

6.3 A entrega será comprovada por Nota Fiscal de Simples Remessa ou documento equivalente e, ainda, com o Termo de Recebimento, devidamente assinado com identificação, número de CPF ou Identidade, do destinatário/recebedor.

6.4 O transporte e a entrega dos utensílios, objeto deste Termo, são de responsabilidade da contratada e deverão ser entregues conforme quantitativos e endereços dos destinatários a serem fornecidos à licitante, pelos Contratantes, por ocasião da celebração do contrato.

7. CONDIÇÕES GERAIS:

Para efeito da apresentação da proposta o valor do frete e embalagem deverá estar embutido no preço total e deverá ser levada em consideração a expectativa de produção dos utensílios conforme estimativas do item 2.



ENCARTE A

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CATEGORIA: UTENSÍLIOS

GRUPO: UTENSÍLIOS EM INOX

ITEM 1: KIT COLHERES DE MESA EM INOX – (PARA ADULTOS)

1.1 Descrição / Composição

- Kit composto por 60 (sessenta) colheres de mesa para uso diário em refeições.

1.2 Dimensões e tolerâncias:

- Altura/comprimento: 196mm.
- Espessura: 2,25mm.
- Tolerância: +/-10mm.

1.3 Características gerais

- Feita totalmente em aço inoxidável AISI 304, liga 18/10.
- Com superfície lisa (livre de microfissuras e inclusões), facilmente limpável e resistente à corrosão.
- Não-tóxica e não-absorvente sob condições de uso.
- Não deve “emprestar” odor, cor ou gosto aos alimentos e nem contribuir para a adulteração do mesmo.
- Concha e cabo em uma única peça, sem emendas, ou seja, monobloco.
- Com acabamento perfeito, isenta 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 do garfo e da faca, de modo a formar o conjunto.
- Possibilidade de lavagem em máquina de lavar louças.

1.4 Embalagem e rotulagem

- Embalagem plástica descartável e reciclável contendo 12 peças do talher, reembaladas em caixa de papelão ondulado reforçado, descartável e reciclável, contendo 5 (cinco) embalagens plásticas, perfazendo o total de 60 peças do talher ou 1 kit.
- Observância às normas e demais orientações sobre embalagem e rotulagem ambiental aplicada às embalagens.

1.5 Manual de instruções

- Cada kit (60 peças) do produto deve vir acompanhado de “Manual de Instruções”, em Português, contendo, no mínimo, a apresentação/descrição do produto; procedimentos para uso, limpeza, conservação, descarte, garantia, SAC.

1.6 Normas técnicas de referência

- ABNT NBR 5601:2011 - Aços inoxidáveis - Classificação por composição química.
- Resolução – RDC nº 20 de 22 de março de 2007 – Regulamento técnico sobre disposições para embalagens, revestimentos, utensílios, tampas e equipamentos metálicos em contato com alimentos.
- Resolução RDC nº 216, de 15 de setembro de 2004 - Dispõe sobre Regulamento Técnico de Boas Práticas para Serviços de Alimentação.
- Outras normas e dispositivos legais técnicos vigentes e não citados, relacionadas à fabricação do produto.

1.7 Garantia

- Doze meses (1 ano) de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação.

OBS: A data para cálculo da garantia deve ter como base o último dia de entrega do lote correspondente à ordem de fornecimento.

ITEM 2: KIT GARFOS DE MESA EM INOX – (PARA ADULTOS)**2.1 Descrição / Composição**

- Kit composto por 60 (sessenta) garfos de mesa para uso diário em refeições de adultos.

2.2 Dimensões e tolerância

- Altura/comprimento: 197mm.
- Espessura: 2,00mm.
- Tolerância: +/-10mm.

2.3 Características gerais

- Feito totalmente em aço inoxidável AISI 304, liga 18/10.
- Com superfície lisa (livre de microfissuras e inclusões), facilmente limpável e resistente à corrosão.
- Não-tóxico e não-absorvente sob condições de uso.
- Não deve “emprestar” odor, cor ou gosto aos alimentos e nem contribuir para a adulteração do mesmo.

- Dentes e cabos em uma única peça, sem emendas, ou seja, monobloco.
- 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.
- Possibilidade de lavagem em máquina de lavar louças.

2.4 Embalagem e rotulagem

- Embalagem em plástico descartável e reciclável contendo 12 peças do talher, reembaladas em caixa de papelão ondulado, reforçado, descartável e reciclável, contendo 5 (cinco) embalagens plásticas, perfazendo o total de 60 peças do talher ou 1 kit.
- Observância às normas e demais orientações sobre embalagem e rotulagem ambiental aplicada às embalagens.

2.5 Manual de instruções

- Cada kit (60 peças) do produto deve vir acompanhado de “Manual de Instruções”, em Português, contendo, no mínimo, a apresentação/descrição do produto, procedimentos para uso, limpeza, conservação, descarte, garantia, SAC.

2.6 Normas técnicas de referência

- ABNT NBR 5601:2011 - Aços inoxidáveis - Classificação por composição química.
- Resolução – RDC nº 20 de 22 de março de 2007 – Regulamento técnico sobre disposições para embalagens, revestimentos, utensílios, tampas e equipamentos metálicos em contato com alimentos.
- Resolução RDC nº 216, de 15 de setembro de 2004 - Dispõe sobre Regulamento Técnico de Boas Práticas para Serviços de Alimentação.
- Outras normas e dispositivos legais técnicos vigentes e não citados, relacionadas à fabricação do produto.

2.7 Garantia

- Doze meses (1 ano) de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação.

OBS: A data para cálculo da garantia deve ter como base o último dia de entrega do lote correspondente à ordem de fornecimento.

ITEM 3: KIT FACAS DE MESA EM INOX – (PARA ADULTOS)

3.1 Descrição / Composição

- Kit composto por 60 (sesenta) facas de mesa para uso diário em refeições de adultos.

3.2 Dimensões e tolerância

- Altura/comprimento: A (total) 235mm; B (lâmina) 105mm.
- Espessura: 4,00mm.
- Tolerância: +/-10mm.

3.3 Características gerais

- Feita totalmente em aço inoxidável AISI 304, liga 18/10.
- Com superfície lisa (livre de microfissuras e inclusões), facilmente limpável e resistente à corrosão.
- Não-tóxica e não-absorvente sob condições de uso.
- Não deve “emprestar” odor, cor ou gosto aos alimentos e nem contribuir para a adulteração do mesmo.
- Lâmina e cabo em uma única peça, sem emendas, ou seja, monobloco.
- Ponta arredondada.
- 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 conjunto.
- Possibilidade de lavagem em máquina de lavar louças.

3.4 Embalagem e rotulagem

- Embalagem em plástico descartável e reciclável contendo 12 peças do talher, reembaladas em caixa de papelão ondulado, reforçado, descartável e reciclável, contendo 5 (cinco) embalagens plásticas, perfazendo o total de 60 peças do talher ou 1 kit.
- Observância às normas e demais orientações sobre embalagem e rotulagem ambiental aplicada às embalagens.

3.5 Manual de Instruções

- Cada kit (60 peças) do produto deve vir acompanhado de “Manual de Instruções”, em Português, contendo, no mínimo, a apresentação/descrição do produto; procedimentos para limpeza, uso, conservação, descarte, garantia, SAC.

3.6 Normas técnicas de referência

- ABNT NBR 5601:2011 - Aços inoxidáveis - Classificação por composição química.
- Resolução – RDC nº 20 de 22 de março de 2007 – Regulamento técnico sobre disposições para embalagens, revestimentos, utensílios, tampas e equipamentos metálicos em contato com alimentos.



- Resolução RDC nº 216, de 15 de setembro de 2004 - Dispõe sobre Regulamento Técnico de Boas Práticas para Serviços de Alimentação.
- Outras normas e dispositivos legais técnicos vigentes e não citados, relacionadas à fabricação do produto.

3.7 Garantia

- Doze meses (1 ano) de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação.

OBS: A data para cálculo da garantia deve ter como base o último dia de entrega do lote correspondente à ordem de fornecimento.

ITEM 4: KIT COLHERES DE SOBREMESA EM INOX – (PARA CRIANÇAS)

4.1 Descrição / Composição

- Kit composto por 60 (sessenta) colheres para uso diário em refeições de crianças.

4.2 Dimensões e tolerância

- Altura/comprimento: 169mm.
- Espessura: 1,80mm.
- Tolerância: +/-10mm.

4.3 Características gerais

- Feita totalmente em aço inoxidável AISI 304, liga 18/10.
- Com superfície lisa (livre de microfissuras e inclusões), facilmente limpável e resistente à corrosão.
- Não-tóxica e não-absorvente sob condições de uso.
- Não deve “emprestar” odor, cor ou gosto aos alimentos e nem contribuir para a adulteração do mesmo.
- Concha e cabo em uma única peça, sem emendas, ou seja, monobloco.
- 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 do garfo e da faca, de modo a formar o conjunto.
- Possibilidade de lavagem em máquina de lavar louças.

4.4 Embalagem e rotulagem

- Embalagem em plástico descartável e reciclável contendo 12 peças do talher, reembaladas em caixa de papelão ondulado, reforçado, descartável e reciclável, contendo 5 (cinco) embalagens plásticas, perfazendo o total de 60 peças do talher ou 1 kit.

- Observância às normas e demais orientações sobre embalagem e rotulagem ambiental aplicada às embalagens.

4.5 Manual de instruções

- Cada kit (60 peças) do produto deve vir acompanhado de “Manual de Instruções”, em Português, contendo, no mínimo, a apresentação/descrição do produto, procedimentos para uso, limpeza, conservação, descarte, garantia, SAC.

4.6 Normas técnicas de referência

- ABNT NBR 5601:2011 - Aços inoxidáveis - Classificação por composição química.
- Resolução – RDC nº 20 de 22 de março de 2007 – Regulamento técnico sobre disposições para embalagens, revestimentos, utensílios, tampas e equipamentos metálicos em contato com alimentos.
- Resolução RDC nº 216, de 15 de setembro de 2004 - Dispõe sobre Regulamento Técnico de Boas Práticas para Serviços de Alimentação.
- Outras normas e dispositivos legais técnicos vigentes e não citados, relacionadas à fabricação do produto.

4.7 Garantia:

- Doze meses (1 ano) de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação.

OBS: A data para cálculo da garantia deve ter como base o último dia de entrega do lote correspondente à ordem de fornecimento.

ITEM 5: KIT GARFOS DE SOBREMESA EM INOX – (PARA CRIANÇAS)

5.1 Descrição / Composição

- Kit composto por 60 (sessenta) garfos de mesa para uso diário em refeições de crianças.

5.2 Dimensões e tolerância

- Altura/comprimento: 169mm.
- Espessura: 1,60mm.
- Tolerância: +/-10mm.

5.3 Características gerais

- Feito totalmente em aço inoxidável AISI 304, liga 18/10.
- Com superfície lisa (livre de microfissuras e inclusões), facilmente limpável e resistente à corrosão.
- Não-tóxica e não-absorvente sob condições de uso.

- Não deve “emprestar” odor, cor ou gosto aos alimentos e nem contribuir para a adulteração do mesmo.
- Dentes e cabos em uma única peça, sem emendas, ou seja, monobloco.
- 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.
- Possibilidade de lavagem em máquina de lavar louças.

5.4 Embalagem e rotulagem

- Embalagem em plástico descartável e reciclável contendo 12 peças do talher, reembaladas em caixa de papelão ondulado, reforçado, descartável e reciclável, contendo 5 (cinco) embalagens plásticas, perfazendo o total de 60 peças do talher ou 1 kit.
- Observância às normas e demais orientações sobre embalagem e rotulagem ambiental aplicada às embalagens.

5.5 Manual de instruções

- Cada kit (60 peças) do produto deve vir acompanhado de “Manual de Instruções”, em Português, contendo, no mínimo, a apresentação/descrição do produto; procedimentos para limpeza, uso, conservação, descarte, garantia, SAC.

5.6 Normas técnicas de referência

- ABNT NBR 5601:2011 - Aços inoxidáveis - Classificação por composição química.
- Resolução – RDC nº 20 de 22 de março de 2007 – Regulamento técnico sobre disposições para embalagens, revestimentos, utensílios, tampas e equipamentos metálicos em contato com alimentos.
- Resolução RDC nº 216, de 15 de setembro de 2004 - Dispõe sobre Regulamento Técnico de Boas Práticas para Serviços de Alimentação.
- Outras normas e dispositivos legais técnicos vigentes e não citados, relacionadas à fabricação do produto.

5.7 Garantia

- Doze meses (1 ano) de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação.

OBS: A data para cálculo da garantia deve ter como base o último dia de entrega do lote correspondente à ordem de fornecimento.

ITEM 6: KIT FACAS DE SOBREMESA EM INOX – (PARA CRIANÇAS)**6.1 Descrição e Composição**

- Kit composto por 60 (sessenta) facas de mesa para uso diário em refeições de crianças.

6.2 Dimensões e tolerância

- Altura/comprimento: A (total) 196mm; B (lâmina) 90mm.
- Espessura: 3,00mm.
- Tolerância: +/-10mm.

6.3 Características gerais

- Feita totalmente em aço inoxidável AISI 304, liga 18/10.
- Com superfície lisa (livre de microfissuras e inclusões), facilmente limpável e resistente à corrosão.
- Não-tóxica e não-absorvente sob condições de uso.
- Não deve “emprestar” odor, cor ou gosto aos alimentos e nem contribuir para a adulteração do mesmo.
- Lâmina e cabo em uma única peça, sem emendas, ou seja, monobloco.
- Ponta arredondada.
- 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 conjunto.
- Possibilidade de lavagem em máquina de lavar louças.

6.4 Embalagem e rotulagem

- Embalagem em plástico descartável e reciclável contendo 12 peças do talher, reembaladas em caixa de papelão ondulado, reforçado, descartável e reciclável, contendo 5 (cinco) embalagens plásticas, perfazendo o total de 60 peças do talher ou 1 kit.
- Observância às normas e demais orientações sobre embalagem e rotulagem ambiental aplicada às embalagens.

6.5 Manual de instruções

- Cada kit (60 peças) do produto deve vir acompanhado de “Manual de Instruções”, em Português, contendo, no mínimo, a apresentação/descrição do produto, procedimentos para uso, limpeza, conservação, descarte, garantia, SAC.

6.6 Normas técnicas de referência

- ABNT NBR 5601:2011 - Aços inoxidáveis - Classificação por composição química.
- Resolução – RDC nº 20 de 22 de março de 2007 – Regulamento técnico sobre disposições para embalagens, revestimentos, utensílios, tampas e equipamentos metálicos em contato com alimentos.
- Resolução RDC nº 216, de 15 de setembro de 2004 - Dispõe sobre Regulamento Técnico de Boas Práticas para Serviços de Alimentação.
- Outras normas e dispositivos legais técnicos vigentes e não citados, relacionadas à fabricação do produto.

6.7 Garantia

- Doze meses (1ano) de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação.

OBS: A data para cálculo da garantia deve ter como base o último dia de entrega do lote correspondente à ordem de fornecimento.

ITEM 7: KIT UTENSÍLIOS EM INOX PARA MEXER E SERVIR ALIMENTOS**7.1 Descrição / Composição**

- Kit composto por 15 peças em inox, linha industrial, para mexer e servir alimentos, em tamanhos variados (1,2 e 3), sendo:
 - ✓ 3 (três) conchas fundas;
 - ✓ 3 (três) escumadeiras fundas;
 - ✓ 3 (três) pegadores;
 - ✓ 3 (três) garfos;
 - ✓ 3 (três) colheres.

7.2 Dimensões e tolerância

Especificação	Tolerância	Tamanho	Dimensões			
			Altura/ Comp. (A)	Espessura	Diâmetro (B)	Capaci- dade
Concha	+/-10%	1	35cm	2,0mm	9cm	180ml
		2	49cm	1,2mm	11cm	290ml
		3	55cm	1,2mm	13cm	650ml
Escumadeira	+/-10%	1	35cm	2,0	8,5cm	-

		2	53cm	1,2	13cm	-
		3	55cm	1,2	16cm	-
Garfo	+/-10%	1	34cm	2,0mm	-	-
		2	51cm	1,2mm	-	-
		2	51cm	1,2mm	-	-
Colher	+/-10%	1	35cm	2,0mm	8,5cm	-
		2	53cm	1,2mm	11,5cm	-
		2	55cm	1,2mm	11,5cm	-
Pegador	+/-10%	1	21cm	0,8mm	-	-
		2	29cm	0,8mm	-	-
		3	31cm	0,8mm	-	-

7.3 Características gerais

- Feito totalmente em aço inox AISI 304, liga 18/10.
- Com superfície lisa (livre de microfissuras e inclusões), facilmente limpável e resistente à corrosão.
- Não-tóxica e não-absorvente sob condições de uso.
- Não deve “emprestar” odor, cor ou gosto aos alimentos e nem contribuir para a adulteração do mesmo.
- Modelo monobloco, ou seja, em uma única peça.
- 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.
- Possibilidade de lavagem em máquina de lavar louças.

7.4 Embalagem e rotulagem

- Embalagem em plástico descartável e reciclável contendo as 03 peças de cada tipo de utensílio, totalizando 15 peças ou 1 kit, reembaladas em caixa de papelão ondulado, reforçado, descartável e reciclável, contendo 5 (cinco) kit's, perfazendo o total de 75 peças do utensílio.
- Observância às normas e demais orientações sobre embalagem e rotulagem ambiental aplicada às embalagens.

7.5 Manual de Instruções

- Cada kit (15 peças) dos produtos deve vir acompanhado de “Manual de Instruções”, em Português, contendo, no mínimo, a apresentação/descrição do produto, procedimentos para uso, limpeza, conservação, descarte, garantia, SAC.

7.6 Normas técnicas de referência

- ABNT NBR 5601:2011- Aços inoxidáveis - Classificação por composição química.
- Resolução – RDC nº 20 de 22 de março de 2007 – Regulamento técnico sobre disposições para embalagens, revestimentos, utensílios, tampas e equipamentos metálicos em contato com alimentos.
- Resolução RDC nº 216, de 15 de setembro de 2004 - Dispõe sobre Regulamento Técnico de Boas Práticas para Serviços de Alimentação.
- Outras normas e dispositivos legais técnicos vigentes e não citados, relacionadas à fabricação do produto.

7.7 Garantia

- Doze meses (1 ano) de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação.

OBS: A data para cálculo da garantia deve ter como base o último dia de entrega do lote correspondente à ordem de fornecimento.

ITEM 8: KIT DE FACAS EM INOX PARA CORTES

8.1 Descrição e composição

- Kit composto por 10 (dez) facas em inox para cortes, em tamanhos variados, sendo:
 - ✓ 2 (duas) facas para corte de carnes, com fio liso;
 - ✓ 2 (duas) facas para corte de carnes assadas, fio serrilhado;
 - ✓ 2 (duas) facas para cortes diversos, com fio liso;
 - ✓ 2 (duas) facas para corte de legumes, com fio liso;
 - ✓ 2 (duas) facas para corte de pães, com fio serrilhado.

8.2 Dimensões e tolerância

Utensílio	Lâmina (Polegadas)	Espessura	Altura (A/B)	Tolerância (comp.)
Faca de carne, fio liso	6"	3,0mm	281mm/152mm	+/-10%
	8"	3,0mm	331mm/200mm	+/-10%
Faca de carne,	5"	3,0mm	232mm/115mm	+/-10%

fio serrilhado	5"	3,0mm	232mm/115mm	+/-10%
Faca de usos diversos	8"	3,0mm	338mm/200mm	+/-10%
	8"	3,0mm	338mm/200mm	+/-10%
Faca de legumes	3"	2,5mm	193mm/80mm	+/-10%
	3"	2,5mm	193mm/80mm	+/-10%
Faca de pão	8"	2,5mm	331mm/200mm	+/-10%
	8"	2,5mm	331mm/200mm	+/-10%

8.3 Características gerais

- Lâmina e cabo em aço inox (cabo em aço AISI 430 e lâmina 3m aço AISI 420).
- Fabricada sem emendas aparentes para não possibilitar acúmulo de resíduos e a proliferação de bactérias.
- Lâmina de aço especial para corte, forjadas e temperadas.
- Lâmina fio liso e serrilhado, conforme descrição.
- Cabo com perfeita ergonomia.
- Com superfície lisa (livre de microfissuras e inclusões), facilmente limpável e resistente à corrosão.
- Não-tóxica e não-absorvente sob condições de uso.
- Não deve "emprestar" odor, cor ou gosto aos alimentos e nem contribuir para a adulteração do mesmo.
- Possibilidade de lavagem em máquina de lavar louças.

8.4 Embalagem e rotulagem

- Embalagem plástica descartável e reciclável contendo um kit ou 10 peças do utensílio, com proteção de lâmina, reembaladas em caixa de papelão ondulado, descartável e reciclável, contendo 10 (dez) embalagens plásticas, perfazendo o total de 100 (cem) peças do utensílio.
- Observância às normas e demais orientações sobre embalagem e rotulagem ambiental aplicada às embalagens.

8.5 Manual de instruções

- Cada kit (10 peças) dos produtos deve vir acompanhado de "Manual de Instruções", em Português, contendo, no mínimo, a apresentação/descrição do produto; procedimentos para uso, limpeza, conservação, descarte, garantia, SAC.

8.6 Normas técnicas de referência

- ABNT NBR 5601:2011 - Aços inoxidáveis - Classificação por composição química.
- Resolução – RDC nº 20 de 22 de março de 2007 – Regulamento técnico sobre disposições para embalagens, revestimentos, utensílios, tampas e equipamentos metálicos em contato com alimentos.
- Resolução RDC nº 216, de 15 de setembro de 2004 - Dispõe sobre Regulamento Técnico de Boas Práticas para Serviços de Alimentação.
- Outras normas e dispositivos legais técnicos vigentes e não citados, relacionadas à fabricação do produto.

8.7 Garantia

- Doze meses (1 ano) de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação.

OBS: A data para cálculo da garantia deve ter como base o último dia de entrega do lote correspondente à ordem de fornecimento.

ITEM 9: KIT DE BANDEJAS EM INOX**9.1 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.

9.2 Dimensões e tolerância

Tamanho	Tolerância	Dimensões			
		Comprimento	Largura	Altura	Espessura
Grande	+/-10%	49,5cm	34cm	2cm	0,8mm
Média	+/-10%	42cm	27cm	2cm	0,8mm
Pequena	+/-10%	33cm	23cm	2cm	0,8mm

9.3 Características gerais

- Feito totalmente em aço inox AISI 304, liga 18/10.
- Design retangular.
- Com acabamento liso (livre de microfissuras e inclusões), facilmente limpável e resistente à corrosão.

- 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.
- Possibilidade de lavagem em máquina de lavar louças.

9.4 Embalagem e rotulagem

- Embalagem em plástico descartável e reciclável contendo um kit ou 3 (três) peças do produto, reembaladas em caixa de papelão ondulado, reforçado, descartável e reciclável, contendo 10 (dez) embalagens plásticas, perfazendo o total de 30 peças do produto ou 1 kit.
- Observância às normas e demais orientações sobre embalagem e rotulagem ambiental aplicada às embalagens.

9.5 Manual de instruções

- Cada kit (03 peças) dos produtos deve vir acompanhado de “Manual de Instruções”, em Português, contendo, no mínimo, a apresentação/descrição do produto; procedimentos para uso, limpeza, conservação, descarte, garantia, SAC.

9.6 Normas técnicas de referência

- ABNT NBR 5601:2011- Aços inoxidáveis - Classificação por composição química.
- Resolução – RDC nº 20 de 22 de março de 2007 – Regulamento técnico sobre disposições para embalagens, revestimentos, utensílios, tampas e equipamentos metálicos em contato com alimentos.
- Resolução RDC nº 216, de 15 de setembro de 2004 - Dispõe sobre Regulamento Técnico de Boas Práticas para Serviços de Alimentação.
- Outras normas e dispositivos legais técnicos vigentes e não citados, relacionadas à fabricação do produto.

9.7 Garantia

- Doze meses (1 ano) de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação.

OBS: A data para cálculo da garantia deve ter como base o último dia de entrega do lote correspondente à ordem de fornecimento.

ITEM 10: KIT CAÇAROLAS DE INOX

10.1 Descrição e composição

- Kit composto por 3 caçarolas em aço inox, linha hotel, com tampa e dimensões variadas (pequena, média e grande), sendo:
 - ✓ 1 (uma) caçarola com capacidade para aprox. 8 litros;

- ✓ 1 (uma) caçarola com capacidade para aprox. 12 litros;
- ✓ 1 (uma) caçarola com capacidade para aprox. 16 litros.

10.2 Dimensões e tolerância

Tamanho	Dimensões aproximadas				
	Capacidade	Diâmetro	Altura	Espessura	Tolerância
Pequena	8 litros	25cm	18cm	0,7mm	+/-10%
Média	12 litros	30cm	21cm	0,7mm	+/-10%
Grande	16 litros	30cm	25cm	0,7mm	+/-10%

10.3 Características gerais

- Fabricada totalmente em aço inox 304.
- Com fundo termodifusor, ou seja, com tripla camada: aço inox + alumínio + aço inox, para permitir que o calor da chama espalhe-se uniformemente.
- Com alças laterais maciças em aço inox e com design ergonômico.
- Tampa em inox, com alça e encaixe perfeitos.
- Com acabamento perfeito, inclusive quanto aos rebites, isento de cantos vivos ou rebarbas em suas arestas, ou quaisquer outros defeitos prejudiciais à sua utilização.
- Facilmente limpável e resistente à corrosão.
- Para utilização em fogões: elétrico e a gás.
- Resistente a lava-louças.

10.4 Embalagem e rotulagem

- Embalagem individual de cada peça do kit em caixa de papelão descartável e reciclável.
- Cada kit é composto por 03 (três) peças do utensílio.
- Observância às normas e demais orientações sobre embalagem e rotulagem ambiental aplicada às embalagens.

10.5 Manual de instruções

- Cada kit (03 peças) do produto deve vir acompanhado de “Manual de Instruções”, em Português, contendo, no mínimo, a apresentação/descrição do produto; recomendações para a primeira utilização; orientações para evitar o desgaste e o aparecimento de manchas; procedimentos para uso diário, limpeza, conservação descarte, garantia, SAC.

10.6 Normas técnicas de referência

- ISO 2747/1998 – *Vitreous and porcelain enamels - Enamelled cooking utensils* -

Determination of resistance to thermal shock.

- ABNT NBR ISO 4287/2002 – Especificações geométricas do produto (GPS) – Rugosidade: Método do perfil – Termos, definições e parâmetros da rugosidade.
- ISO 4532/1991 - *Vitreous and porcelain enamels - Determination of the resistance of enameled articles to impact – Pistol test.*
- ABNT NBR NM ISO 6508-1/2008 – Materiais metálicos – Ensaio de dureza Rockwell Parte 1: Método de ensaio (escalas A,B,C,D,E,F,G,H,K,N,T)
- ISO 28706-2/2008 - *Vitreous and porcelain enamels - Determination of resistance to chemical corrosion - Part 2: Determination of resistance to chemical corrosion by boiling acids, boiling neutral liquids and/or their vapours.*
- ABNT NBR 5601/2011 - Aços inoxidáveis – Classificação por composição química.
- ABNT NBR 8094/1983 - Material metálico revestido e não revestido – Corrosão por exposição à névoa salina.
- ABNT NBR 14630/2008 - Utensílios domésticos metálicos para uso em forno e fogão.
- Resolução – RDC nº 20 de 22 de março de 2007 – Regulamento técnico sobre disposições para embalagens, revestimentos, utensílios, tampas e equipamentos metálicos em contato com alimentos.
- Resolução RDC nº 216, de 15 de setembro de 2004 - Dispõe sobre Regulamento Técnico de Boas Práticas para Serviços de Alimentação.
- Outras normas e dispositivos legais técnicos vigentes e não citados, relacionadas à fabricação do produto.

10.7 Garantia

- Doze meses (1 ano) de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação.

OBS: A data para cálculo da garantia deve ter como base o último dia de entrega do lote correspondente à ordem de fornecimento.

ITEM 11: KIT CALDERÕES DE INOX

11.1 Descrição e composição

- Kit composto por 2 caldeirões em aço inox, linha hotel, com tampa e dimensões variadas (médio e grande), sendo:
 - ✓ 1 (um) caldeirão grande, com capacidade para 30 litros;
 - ✓ 1 (um) caldeirão médio, com capacidade para 20 litros.

11.2 Dimensões e tolerância

Tamanho	Dimensões				
	Capacidade	Diâmetro	Altura	Espessura	Tolerância
Grande	30 litros	39cm	28cm	1,0mm	+/-10%
Médio	20 litros	35cm	23cm	1,0mm	+/-10%

11.3 Características gerais

- Fabricada totalmente em aço inox 304.
- Com fundo termodifusor, ou seja, com tripla camada: aço inox + alumínio + aço inox, para permitir que o calor da chama espalhe-se uniformemente.
- Com alças laterais maciças em aço inox e com design ergonômico.
- Tampa em inox, com alça e encaixe perfeitos.
- Com acabamento perfeito, inclusive quanto aos rebites, isento de cantos vivos ou rebarbas em suas arestas, ou quaisquer outros defeitos prejudiciais à sua utilização.
- Facilmente limpável e resistente à corrosão.
- Para utilização em fogões: elétrico e a gás.
- Resistente a lava-louças.

11.4 Embalagem e rotulagem

- Embalagem individual de cada peça do kit em caixa de papelão descartável e reciclável.
- Cada kit é composto por 02 (duas) do utensílio.
- Observância às normas e demais orientações sobre embalagem e rotulagem ambiental aplicada às embalagens.

11.5 Manual de instruções

- Cada kit (02 peças) do produto deve vir acompanhado de “Manual de Instruções”, em Português, contendo, no mínimo, a apresentação/descrição do produto; recomendações para a primeira utilização; orientações para evitar o desgaste e o aparecimento de manchas; procedimentos para uso diário, limpeza, conservação, descarte, garantia, SAC.

11.6 Normas técnicas de referência

- ISO 2747/1998 – *Vitreous and porcelain enamels - Enamelled cooking utensils - Determination of resistance to thermal shock.*
- ABNT NBR ISO 4287/2002 – Especificações geométricas do produto (GPS) – Rugosidade: Método do perfil – Termos, definições e parâmetros da rugosidade.
- ISO 4532/1991 - *Vitreous and porcelain enamels - Determination of the resistance of*

enameled articles to impact – Pistol test.

- ABNT NBR NM ISO 6508-1/2008 – Materiais metálicos – Ensaio de dureza Rockwell Parte 1: Método de ensaio (escalas A,B,C,D,E,F,G,H,K,N,T)
- ISO 28706-2/2008 - *Vitreous and porcelain enamels - Determination of resistance to chemical corrosion - Part 2: Determination of resistance to chemical corrosion by boiling acids, boiling neutral liquids and/or their vapours.*
- ABNT NBR 5601/2011 - Aços inoxidáveis – Classificação por composição química.
- ABNT NBR 8094/1983 - Material metálico revestido e não revestido – Corrosão por exposição à névoa salina.
- ABNT NBR 14630/2008 - Utensílios domésticos metálicos para uso em forno e fogão.
- Resolução – RDC nº 20 de 22 de março de 2007 – Regulamento técnico sobre disposições para embalagens, revestimentos, utensílios, tampas e equipamentos metálicos em contato com alimentos.
- Resolução RDC nº 216, de 15 de setembro de 2004 - Dispõe sobre Regulamento Técnico de Boas Práticas para Serviços de Alimentação.
- Outras normas e dispositivos legais técnicos vigentes e não citados, relacionadas à fabricação do produto.

11.7 Garantia

- Doze meses (1 ano) de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação.

OBS: A data para cálculo da garantia deve ter como base o último dia de entrega do lote correspondente à ordem de fornecimento.

GRUPO: UTENSÍLIOS EM PLÁSTICO

ITEM 1: KIT DE BACIAS PLÁSTICAS

1.1 Descrição e composição

- Kit composto por 3 bacias plásticas, em tamanhos variados, para uso com alimentos, sendo:
 - ✓ 1 (uma) bacia tamanho grande, com capacidade aprox. para 32 litros;
 - ✓ 1 (uma) bacia tamanho médio, com capacidade aprox. para 27 litros;
 - ✓ 1 (uma) bacia tamanho pequeno, com capacidade aprox. para 14 litros .

1.2 Dimensões e tolerância

Tamanho	Capacidade	Dimensões			
		Altura	Diâmetro	Espessura	Tolerância
Grande	32 litros	200mm	550mm	2,5	+/-10%
Médio	27 litros	200mm	420mm	2,5	+/-10%
Pequeno	14 litros	180mm	400mm	2,5	+/-10%

1.3 Características gerais

- Fabricado em Polipropileno, virgem, atóxico.
- Paredes internas e externas sem frisos.
- Com aba e empilhável.
- Cor: incolor.
- Design arredondado.
- Resistência térmica de 100º Celsius por no mínimo 20 minutos.
- Ser passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil.

1.4 Embalagem e rotulagem

- Embalagem plástica descartável e reciclável contendo um kit ou 03 peças do utensílio, protegidas individualmente, reembaladas em caixa de papelão ondulado reforçado, descartável e reciclável, contendo 10 (dez) embalagens plásticas, perfazendo o total de 30 (trinta) peças do utensílio.
- Observância às normas e demais orientações sobre embalagem e rotulagem ambiental aplicada às embalagens.

1.5 Manual de instruções

- Cada kit (03 peças) do produto deve vir acompanhado de “Manual de Instruções”, em Português, contendo, no mínimo, a apresentação/descrição do produto; procedimentos para uso, limpeza e conservação, descarte, garantia, SAC.

1.6 Garantia

- Seis meses de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação.

OBS: A data para cálculo da garantia deve ter como base o último dia de entrega do lote correspondente à ordem de fornecimento.

ITEM 2: KIT DE CAIXAS PLÁSTICAS PARA MANTIMENTOS/ALIMENTOS**2.1 Descrição e composição**

- KIT composto por 6 caixas plásticas fechadas, com tampa, para mantimentos/alimentos (tamanhos variados), sendo:
 - ✓ 2 (duas) caixas tamanho grande, com capacidade aprox. para 40 litros;
 - ✓ 2 (duas) caixas tamanho médio, com capacidade aprox. para 24 litros;
 - ✓ 2 (duas) caixas tamanho pequeno, com capacidade aprox. para 13 litros

2.2 Dimensões e tolerâncias

Tamanho	Dimensões					
	Capacidade	Altura	Largura	Comprimento	Espessura parede	Tolerância
Grande	40 litros	200mm	350mm	550mm	1,2	+/-10%
Médio	24 litros	150mm	270mm	400mm	1mm	+/-10%
Pequeno	13 litros	121mm	270mm	400mm	1mm	+/-10%

2.3 Características gerais:

- Fabricação em polipropileno virgem.
- Atóxico para alimentos.
- Incolor.
- Empilhável.
- Com tampa do mesmo material e com trava.
- Ser passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil.

2.4 Embalagem e rotulagem

- Embalagem plástica descartável e reciclável contendo um kit ou 06 peças do utensílio, protegidas individualmente, reembaladas em caixa de papelão ondulado, reforçado e reciclável, contendo 10 (dez) embalagens plásticas, perfazendo o total de 60 (sessenta) peças do utensílio.
- Observância às normas e demais orientações sobre embalagem e rotulagem ambiental aplicada às embalagens.

2.5 Manual de instruções

- Cada kit (06 peças) do produto deve vir acompanhado de “Manual de Instruções”, em

Português, contendo, no mínimo, a apresentação/descrição do produto, procedimentos para uso, limpeza e conservação, descarte, garantia, SAC.

2.6 Garantia

- Seis meses de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação.

OBS: A data para cálculo da garantia deve ter como base o último dia de entrega do lote correspondente à ordem de fornecimento.

ITEM 3: KIT PARA ALIMENTAÇÃO ESCOLAR DE ALUNOS

3.1 Descrição e composição

- Kit para alimentação escolar de alunos, composto pelos seguintes itens:
 - ✓ 1 (um) prato;
 - ✓ 1 (uma) caneca;
 - ✓ 1 (uma) cumbuca;
 - ✓ 1 (uma) colher.

3.2 Dimensões e tolerâncias

Utensílio	Dimensões						
	Altura	Comprimento	Espesura	Largura Aba	Diâmetro		Capacidade
					Boca	Base	
Prato	32mm	-	3mm	15mm	195mm	127mm	600ml
Cumbuca	55mm	-	3mm	-	100mm	-	350ml
Caneca	85mm	-	3mm	1,5cm (alça)	77mm	Ext. 200mm Base 50mm	300ml
Colher	-	Tot.:18cm Cabo:13cm Concha: 5cm	Cabo: 4mm	-	Concha: 4cm	-	10ml

3.3 Características gerais

- Fabricado em polipropileno virgem.
- Com abas (prato e cumbuca).
- Paredes internas e externas lisas.
- Sem reentrâncias ou ressaltos.
- Empilhável (prato e cumbuca).

- 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.
- Resistente à temperatura de 100° 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)).
- Tolerância: +/-10%.
- Durabilidade mínima de 2 anos.
- Com logomarca impressa, definida pelo FNDE (prato, cumbuca e caneca).
- Ser passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil.

3.4 Embalagem e rotulagem

- Embalagem plástica descartável e reciclável contendo um kit ou 04 peças do utensílio, reembaladas em caixa de papelão ondulado, reforçado, descartável e reciclável, contendo 50 (cinquenta) embalagens plásticas, perfazendo o total de 200 (duzentas) peças do utensílio.
- Observância às normas e demais orientações sobre embalagem e rotulagem ambiental aplicada às embalagens.

3.5 Manual de instruções

- Cada kit (04 peças) do produto deve vir acompanhado de “Manual de Instruções”, em Português, contendo, no mínimo, a apresentação/descrição do produto; procedimentos para uso, limpeza e conservação, descarte, garantia, SAC.

3.6 Garantia

- Vinte e quatro meses de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação.

OBS: A data para cálculo da garantia deve ter como base o último dia de entrega do lote correspondente à ordem de fornecimento.

3.7 Avaliação técnica do produto

- Fornecimento de laudo do fabricante, expedido por laboratório credenciado pela ANVISA, que comprove o pleno atendimento à Resolução nº 105/1999 e suas atualizações quanto ao limite tolerável de migração de metais pesados contidos nos pigmentos utilizados.

ITEM 4: KIT PARA ALIMENTAÇÃO DE BEBÊS**4.1 Descrição e composição**

- Kit para alimentação de bebês, composto por:
 - ✓ 1 (um) prato;
 - ✓ 1 (uma) colher;
 - ✓ 1 (um) copo.

4.2 Dimensões e tolerâncias

Produtos	Capacidade	Dimensões		
		Altura	Diâmetro	Tolerância
Prato	450ml	40mm	160mm	+/-10%
Copo	200ml	110mm	75mm	+/-10%
Colher	-	155mm (comprimento)	-	+/-10%

4.3 Características gerais

- Fabricado em polipropileno, virgem.
- Prato com abas.
- 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 100° 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 2 anos.
- Com logomarca impressa, definida pelo FNDE (prato e caneca).
- Ser passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil.

4.4 Embalagem e rotulagem

- Embalagem plástica descartável e reciclável contendo um kit ou 03 peças do utensílio, rembaladas em caixa de papelão ondulado, reforçado, descartável e reciclável, contendo 50 (cinquenta) embalagens plásticas, perfazendo o total de 50 (cinquenta) peças do utensílio.
- Observância às normas e demais orientações sobre embalagem e rotulagem ambiental aplicada às embalagens.

4.5 Manual de instruções

- Cada caixa com 50 peças do produto deve vir acompanhado de “Manual de Instruções”, em Português, contendo, no mínimo, a apresentação/descrição do produto, procedimentos para uso, limpeza e conservação, descarte, garantia, SAC.

4.6 Garantia

- Doze meses (1 ano) de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação.

OBS: A data para cálculo da garantia deve ter como base o último dia de entrega do lote correspondente à ordem de fornecimento.

4.7 Avaliação técnica do produto:

- Fornecimento de laudo do fabricante, expedido por laboratório credenciado pela ANVISA, que comprove o pleno atendimento à Resolução nº 105/1999 e suas atualizações quanto ao limite tolerável de migração de metais pesados contidos nos pigmentos utilizados.

ITEM 5: KIT DE TÁBUAS PARA CORTE DE ALIMENTOS CRUS E COZIDOS

5.1 Descrição e composição

- Kit composto por 6 (seis) placas ou tábuas de corte coloridas, com padrão internacional de cores, para corte de alimentos crus e cozidos, sendo:
 - ✓ 1 (uma) placa na cor vermelha para corte de carne vermelha crua;
 - ✓ 1 (uma) placa na cor verde para corte de frutas, legumes e verduras;
 - ✓ 1 (uma) placa na cor azul para corte de peixes e frutos do mar;
 - ✓ 1 (uma) placa na cor bege para corte de assados e embutidos;
 - ✓ 1 (uma) placa na cor amarela para corte de aves;

- ✓ 1 (uma) placa na cor branca para corte de laticínios.

5.2 Dimensões e tolerância

Cor	Dimensões			
	Altura	Largura	Espessura	Tolerância
Todas cores	50cm	30cm	1,5mm	+/-10%

5.3 Características gerais:

- Construídas em polipropileno virgem.
- Atóxica com aditivo antibactericida.
- Antiderrapante.
- Com canaleta.
- Bordas arredondadas.
- Cores variadas, conforme o tipo de uso.
- Fácil higienização e resistente a produtos químicos.
- Alça para pendurar.
- Ser passível de ser reciclada mecanicamente ao fim de sua vida útil.

5.4 Embalagem e rotulagem

- Embalagem plástica descartável e reciclável contendo um kit ou 06 peças do utensílio, reembaladas e caixa de papelão ondulado, reforçado, descartável e reciclável, contendo 20 (vinte) embalagens plásticas, perfazendo o total de 120 (cento e vinte) peças do utensílio.
- Observância às normas e demais orientações sobre embalagem e rotulagem ambiental aplicada às embalagens.

5.5 Manual de instruções

- Cada kit (06 peças) do produto deve vir acompanhado de “Manual de Instruções”, em Português, contendo, no mínimo, a apresentação/descrição do produto; procedimentos para uso, limpeza e conservação, descarte, garantia, SAC.

5.6 Garantia

- Doze meses de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação.

OBS: A data para cálculo da garantia deve ter como base o último dia de entrega do lote correspondente à ordem de fornecimento.

5.7 Avaliação técnica do produto:

- Fornecimento de laudo do fabricante, expedido por laboratório credenciado pela ANVISA,



que comprove o pleno atendimento à Resolução nº 105/1999 e suas atualizações quanto ao limite tolerável de migração de metais pesados contidos nos pigmentos utilizados.

ITEM 6: KIT DE SALADEIRAS

6.1 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.

6.2 Dimensões e tolerância

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%

6.3 Características gerais

- Fabricadas em polipropileno virgem.
- Design arredondado.
- Incolor.
- Empilhável.
- Acabamento fosco ou microtexturizado.
- Ser passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil.

6.4 Embalagem e rotulagem

- Embalagem plástica descartável e reciclável contendo um kit ou 06 peças do utensílio, protegidas individualmente, reembaladas em caixa de papelão ondulado, reforçado, descartável e reciclável, contendo 10 (dez) embalagens plásticas, perfazendo o total de 60 (sessenta) peças do utensílio.
- Observância às normas e demais orientações sobre embalagem e rotulagem ambiental aplicada às embalagens.

6.5 Manual de instruções

- Cada kit (06 peças) do produto deve vir acompanhado de “Manual de Instruções”, em Português, contendo, no mínimo, a apresentação/descrição do produto; procedimentos para uso, limpeza e conservação, descarte, garantia, SAC.

6.6 Garantia

- Seis meses de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação.

OBS: A data para cálculo da garantia deve ter como base o último dia de entrega do lote correspondente à ordem de fornecimento.

ITEM 7: KIT DE COLHERES EM POLIETILENO E INOX**7.1 Descrição e composição**

- Kit composto por 3 colheres em polietileno e cabo em aço inox, em tamanhos variados.

7.2 Dimensões e tolerância:

Tamanho	Dimensões		
	Altura	Diâmetro	Tolerância
Grande	100cm	8cm	+/-10%
Média	80cm	8cm	+/-10%
Pequena	60cm	8cm	+/-10%

7.3 Características gerais

- Fabricadas em polietileno virgem e atóxico: colher e punho.
- Cabo em aço inoxidável.
- Colher co design oval.
- Resistência térmica para altas temperaturas.
- Fácil higienização e resistente a produtos químicos.
- Possibilidade de lavagem em máquina lava-louça.
- Ser passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil.

7.4 Embalagem e rotulagem

- Embalagem plástica descartável e reciclável contendo um kit ou 03 peças do utensílio, reembaladas em caixa de papelão ondulado, reforçado, descartável e reciclável, contendo

10 (dez) embalagens plásticas, perfazendo o total de 30 (sessenta) peças do utensílio.

- Observância às normas e demais orientações sobre embalagem e rotulagem ambiental aplicada às embalagens.

7.5 Manual de instruções

- Cada kit (03 peças) do produto deve vir acompanhado de “Manual de Instruções”, em Português, contendo, no mínimo, a apresentação/descrição do produto; procedimentos para uso, limpeza e conservação, descarte, garantia, SAC.

7.6 Garantia

- Seis meses de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação.

OBS: A data para cálculo da garantia deve ter como base o último dia de entrega do lote correspondente à ordem de fornecimento.

ITEM 8: KIT LIXEIRAS PLÁSTICAS

8.1 Descrição e composição

- Kit composto por 3 lixeiras plásticas com tampa e pedal para área interna, sendo.
 - ✓ 1 (uma) lixeira grande, com capacidade para 100 litros.
 - ✓ 1 (uma) lixeira média, com capacidade para 60 litros.
 - ✓ 1 (uma) lixeira pequena, com capacidade para 40 litros.

8.2 Dimensões e tolerância:

Tamanho	Capacidade	Dimensões		
		Altura	Diâmetro	Tolerância
Grande	100 litros	85cm	60cm	+/-10%
Média	60 litros	74cm	45cm	+/-10%
Pequena	40 litros	59cm	42cm	+/-10%

8.3 Características gerais

- Fabricadas em polipropileno ou polietileno.
- Com pedal e estrutura para abertura/fechamento da tampa.
- Fabricadas em aço, com tratamento anti corrosão ou com pintura eletrostática.
- Cores variadas.
- Com aditivo Anti UV.

- Ser passível de ser reciclada mecanicamente ao fim de sua vida útil.

8.4 Embalagem e rotulagem

- Caixa de papelão ou plástico descartável e reciclável para cada peça do kit.
- Caixa de papelão ondulado, reforçado, descartável e reciclável, contendo as 03 (três) peças do kit.
- Observância às normas e demais orientações sobre embalagem e rotulagem ambiental aplicada às embalagens.

8.5 Manual de instruções

- Cada kit (03 peças) do produto deve vir acompanhado de “Manual de Instruções”, em Português, contendo, no mínimo, a apresentação/descrição do produto, procedimentos para uso, limpeza e conservação, descarte, garantia, SAC.

8.6 Garantia

- Seis meses de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação.

OBS: A data para cálculo da garantia deve ter como base o último dia de entrega do lote correspondente à ordem de fornecimento.

ITEM 9: KIT DE COLETORES DE LIXO TIPO CONTEINER

9.1 Descrição e composição

- Kit composto por 5 coletores (contêineres) para coleta de resíduos orgânicos e seletivos, para área externa, sendo:
 - ✓ 1 (um) coletor para lixo reciclável (vidro), com capacidade para 120 litros/50kg;
 - ✓ 1 (um) coletor para lixo reciclável (papel), com capacidade para 120 litros/50kg;
 - ✓ 1 (um) coletor para lixo reciclável (metal), com capacidade para 120 litros/50kg;
 - ✓ 1 (um) coletor para lixo orgânico (alimentos), com capacidade para 120 litros/50kg.
 - ✓ 1 (um) coletor para lixo não reciclável, com capacidade para 120 litros/50kg;

9.2 Dimensões e tolerância:

Especificação	Dimensões			
	Altura	Largura	Profundidade	Tolerância
Coletor (contêiner para coleta de resíduos (orgânicos e seletivos))	1010mm	500mm	600mm	+/-10%

9.3 Características gerais

- Fabricado em hdpe - polietileno de alta densidade (corpo e tampa), 100% virgem e tecnicamente aditivado para oferecer alta resistência ao impacto e a tração.
- 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.
- Com pedal e estrutura para abertura/fechamento da tampa, fabricado em aço com tratamento anti corrosão ou com pintura eletrostática.
- Superfícies internas polidas e cantos arredondados.
- Disponibilidade nas cores: vermelho, verde, amarelo, azul, cinza, conforme normas da CONAMA.
- Roda de borracha maciça vulcanizada, com núcleo injetado em PP (polipropileno), com tratamento antifurto incorporado; com medida de 200mm x 2”.
- Eixo em aço com tratamento anticorrosão.
- Passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil.
- Possibilidade de aquisição com 3 ou 5 unidades.

9.4 Embalagem e rotulagem

- Caixa de papelão ondulado, reforçado, descartável e reciclável, contendo cada peça do kit, individualmente.
- Observância às normas e demais orientações sobre embalagem e rotulagem ambiental aplicada às embalagens.

9.5 Manual de instruções

- Cada peças do produto deve vir acompanhada de “Manual de Instruções”, em Português, contendo, no mínimo, a apresentação/descrição do produto, procedimentos para uso, limpeza e conservação, descarte, garantia, SAC.

9.6 Garantia

- Doze meses de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação.

OBS: A data para cálculo da garantia deve ter como base o último dia de entrega do lote correspondente à ordem de fornecimento.

ITEM 10: ESTERILIZADOR DE MAMADEIRAS PARA MICROONDAS

10.1 Descrição

- Esterilizador de mamadeira a vapor, para uso em microondas, com capacidade mínima para 4 mamadeiras.

10.2 Dimensões e tolerâncias

Dimensões externas:

- Altura: máximo 180mm.
- Diâmetro / Largura: máximo 280mm.

10.3 Características construtivas

- 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.

10.4 Requisitos de segurança

- 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.

10.5 Matérias-primas

- 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.

10.6 Embalagem e rotulagem

- O produto deve ser acondicionado em caixa de papelão reforçado, descartável e reciclável, com acomodações internas que assegurem a devida proteção durante o transporte e armazenamento.
- Deve constar no lado externo da embalagem, rótulos de fácil leitura com identificação do fabricante e do fornecedor, código do equipamento, e orientações sobre manuseio, transporte e estocagem.

10.7 Manual de instruções

- Todo equipamento deve vir acompanhado de “Manual de Instruções”, em Português, contendo:

- ✓ orientações para uso correto;
- ✓ procedimentos de segurança e higienização;
- ✓ procedimentos para acionamento da garantia;
- ✓ certificado de garantia preenchido (data de emissão, número da Nota Fiscal, instruções para acionamento da assistência técnica).

10.8 Garantia

- Doze meses de cobertura integral do equipamento.

OBS: A data para cálculo da garantia deve ter como base o último dia de entrega do lote correspondente à ordem de fornecimento.

GRUPO: UTENSÍLIOS EM VIDRO

ITEM 1: KIT DE TRAVESSAS

1.1 Descrição e composição

- Kit composto por 6 travessas de vidro para servir alimentos, sendo:
 - ✓ 2 (duas) travessas grandes, com capacidade para 5,3 litros;
 - ✓ 2 (duas) travessas médias, com capacidade para 2,2 litros;
 - ✓ 2 (duas) travessas pequenas, com capacidade para 1,6 litros.

1.2 Dimensões e tolerância

Tamanho	Dimensões				
	Capacidade	Comprimento	Largura	Altura	Tolerância
Grande	5,3litros	40,4cm	24,9cm	7cm	+/-10%
Média	2,2litros	34,6cm	20,7cm	5,2cm	+/-10%
Pequena	1,6litros	29,6cm	17,8cm	5cm	+/-10%

1.3 Características gerais

- Travessa retangular em vidro refratário incolor, reciclável, retornável, reutilizável.
- Com abas nas laterais.
- Para uso em forno convencional, micro-ondas, freezers, geladeira e lava louças.

1.4 Embalagem e rotulagem

- Caixa de papelão descartável e reciclável contendo um kit ou 06 peças do utensílio, com

proteção individual, reembaladas em caixa de papelão ondulado, reforçado, descartável e reciclável, contendo 02 (duas) embalagens do kit, perfazendo o total de 12 (peças) peças do utensílio.

- Observância às normas e demais orientações sobre embalagem e rotulagem ambiental aplicada às embalagens.

1.5 Manual de instruções

- Cada kit (06 peças) do produto deve vir acompanhado de “Manual de Instruções”, em Português, contendo, no mínimo, a apresentação/descrição do produto, procedimentos para uso, limpeza e conservação, descarte, garantia, SAC.

1.6 Garantia

- Doze meses (1 ano) de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação.

OBS: A data para cálculo da garantia deve ter como base o último dia de entrega do lote correspondente à ordem de fornecimento.

ITEM 2: KIT DE PRATOS FUNDOS PARA REFEIÇÕES

2.1 Descrição e composição

- Kit composto por 60 (sessenta) pratos fundos para refeições.

2.2 Dimensões e tolerância

- Altura: 3,7cm.
- Diâmetro: 20,0cm.
- Tolerância: +/-10%.

2.3 Características gerais

- Fabricado em vidro temperado, resistente a impactos e a pequenas quedas.
- Cor: incolor.
- Superfície lisa.
- Resistente a microondas, freezer e geladeira e uso em lava-louças.

2.4 Embalagem e rotulagem

- Caixa de papelão descartável e reciclável, contendo 12 (doze) pratos, os quais deverão ser embalados/protegidos individualmente, reembalados em caixa de papelão ondulado reforçado e reciclável, contendo 5 embalagens, totalizando um kit ou 60 peças do utensílio.
- Observância às normas e demais orientações sobre embalagem e rotulagem ambiental aplicada às embalagens.

2.5 Manual de instruções

- Cada kit (60 peças) do produto deve vir acompanhado de “Manual de Instruções”, em Português, contendo, no mínimo, a apresentação/descrição do produto, procedimentos para uso, limpeza e conservação, descarte, garantia, SAC.

2.6 Garantia:

- Doze meses (1 ano) de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação.

OBS: A data para cálculo da garantia deve ter como base o último dia de entrega do lote correspondente à ordem de fornecimento.

GRUPO: UTENSÍLIOS EM ALUMÍNIO**ITEM 1: KIT DE CAÇAROLAS DE ALUMÍNIO****1.1 Descrição e composição**

- Kit composto por 3 caçarolas de alumínio, linha hotel, com dimensões variadas, sendo:
 - ✓ 1 (uma) caçarola pequena com capacidade para 8,3 litros;
 - ✓ 1 (uma) caçarola média com capacidade para 12 litros;
 - ✓ 1 (uma) caçarola grande com capacidade para 17 litros.

1.2 Dimensões e tolerância

Tamanho	Dimensões			
	Capacidade	Diâmetro	Altura	Tolerância
Grande	17 litros	36cm	17cm	+/-10%
Média	12 litros	32cm	15cm	+/-10%
Pequena	8,3 litros	28cm	13cm	+/-10%

1.3 Características gerais

- Em alumínio polido industrial, linha hotel.
- Com tampa e pegador de tampa no mesmo material.
- Com alças bilaterais reforçadas em alumínio polido.
- Espessura de 30mm.
- Isenta de cantos vivos ou rebarbas em suas arestas.

1.4 Embalagem e rotulagem

- Embalagem individual de cada peça do kit em caixa de papelão descartável e reciclável.

- Cada kit é composto por 03 (três) peças do utensílio.
- Observância às normas e demais orientações sobre embalagem e rotulagem ambiental aplicada às embalagens.

1.5 Manual de instruções

- Cada kit (3 peças) do produto deve vir acompanhado de “Manual de Instruções”, em Português, contendo, no mínimo, a apresentação/descrição do produto, orientações para uso, conservação e limpeza, descarte, garantia, SAC.

1.6 Garantia

- Doze meses (1 ano) de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação.

OBS: A data para cálculo da garantia deve ter como base o último dia de entrega do lote correspondente à ordem de fornecimento.

ITEM 2: KIT DE CALDERÕES DE ALUMÍNIO

2.1 Descrição e composição

- Kit composto por 2 caldeirões de alumínio, com dimensões variadas, sendo:
 - ✓ 1 (um) caldeirão grande, com capacidade para 30 litros;
 - ✓ 1 (um) caldeirão médio, com capacidade para 20 litros.

2.2 Dimensões e tolerâncias

Tamanho	Dimensões			
	Capacidade	Diâmetro	Altura	Tolerância
Grande	31 litros	38cm	31cm	+/-10%
Médio	20 litros	34cm	23cm	+/-10%

2.3 Características gerais

- Em alumínio polido industrial, linha hotel;
- Com tampa e pegador de tampa no mesmo material;
- Com alças bilaterais reforçadas em alumínio polido;
- Espessura de 30mm;
- Isento de cantos vivos ou rebarbas em suas arestas.

2.4 Embalagem e rotulagem

- Embalagem individual de cada peça do kit em caixa de papelão descartável e reciclável.

- Cada kit é composto por 03 (três) peças do utensílio.
- Observância às normas e demais orientações sobre embalagem e rotulagem ambiental aplicada às embalagens.

2.5 Manual de instruções

- Cada kit (02 peças) do produto deve vir acompanhado de “Manual de Instruções”, em Português, contendo, no mínimo, a apresentação/descrição do produto, orientações para uso, conservação e limpeza, descarte, garantia, SAC.

2.6 Garantia

- Doze meses (1 ano) de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação.

OBS: A data para cálculo da garantia deve ter como base o último dia de entrega do lote correspondente à ordem de fornecimento.

ITEM 3: KIT DE CANECÃO DE ALUMÍNIO

3.1 Descrição e composição

- Kit composto por 2 canecões em alumínio, com cabo, sendo:
 - ✓ 1 canecão médio, com capacidade para 4 litros;
 - ✓ 1 canecão grande, com capacidade para 6 litros.

3.2 Dimensões e tolerâncias

Tamanho	Dimensões			
	Capacidade	Diâmetro	Altura	Tolerância
Grande	6,2 litros	20cm	20cm	Entre 5 e 10%
Médio	4,5 litros	18cm	18cm	Entre 5 e 10%

3.3 Características:

- Fabricado em alumínio polido industrial, linha hotel.
- Com alça em baquelite e que proporcione segurança para o manuseio.
- Espessura de 30mm.
- Isento de cantos vivos ou rebarbas em suas arestas.

3.4 Embalagem e rotulagem

- Caixa de papelão reciclável para cada peça do kit.
- Caixa de papelão ondulado, reforçado, descartável e reciclável, contendo as 02 (duas) peças

do kit.

- Observância às normas e demais orientações sobre embalagem e rotulagem ambiental aplicada às embalagens.

3.5 Manual de instruções

- Cada kit (02 peças) do produto deve vir acompanhado de “Manual de Instruções”, em Português, contendo, no mínimo, a apresentação/descrição do produto, orientações para uso, conservação e limpeza, descarte, garantia, SAC.

3.6 Garantia

- Doze meses (1 ano) de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação.

OBS: A data para cálculo da garantia deve ter como base o último dia de entrega do lote correspondente à ordem de fornecimento.

ITEM 4: KIT DE CHALEIRAS DE ALUMÍNIO

4.1 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.

4.2 Dimensões e tolerância

Tamanho	Dimensões			
	Capacidade	Diâmetro	Altura	Tolerância
Grande	5 litros	35,2cm	15,1cm	+/-10%
Média	3 litros	19cm	12cm	+/-10%

4.3 Características gerais

- Fabricadas em alumínio polido industrial, linha hotel.
- Com alça em baquelite e que proporcione segurança para o manuseio.
- Espessura de 20mm.
- Isenta de cantos vivos ou rebarbas em suas arestas.

4.4 Embalagem e rotulagem

- Caixa de papelão reciclável para cada peça do kit.
- Caixa de papelão ondulado, reforçado, descartável e reciclável, contendo as 02 (duas) peças

do kit.

- Observância às normas e demais orientações sobre embalagem e rotulagem ambiental aplicada às embalagens..

4.5 Manual de instruções

- Cada kit (02 peças) do produto deve vir acompanhado de “Manual de Instruções”, em Português, contendo, no mínimo, a apresentação/descrição do produto, orientações para uso, conservação e limpeza, descarte, garantia, SAC.

4.6 Garantia

- Doze meses (1 ano) de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação.

OBS: A data para cálculo da garantia deve ter como base o último dia de entrega do lote correspondente à ordem de fornecimento.

ITEM 5: KIT DE ASSADEIRAS DE ALUMÍNIO

5.1 Descrição e composição

- Kit composto por 3 assadeiras retangulares, em alumínio polido, tipo hotel, sendo:
 - ✓ 1 (uma) assadeira tamanho grande;
 - ✓ 1 (uma) assadeira tamanho médio;
 - ✓ 1 (uma) assadeira tamanho pequeno.

5.2 Dimensões e tolerância

Tamanho	Espessura	Dimensões			
		Comprimento	Largura	Altura	Tolerância
Grande (Nº 7)	2,5mm	70cm	42cm	8cm	+/-10%
Média (Nº 6)	2,5mm	55cm	38cm	7cm	+/-10%
Pequena (Nº 4)	2,5mm	38cm	26cm	5cm	+/-10%

5.3 Características gerais

- Fabricado em alumínio polido.
- Design retangular.
- Com alças em alumínio nas laterais.
- Espessura de 30mm.
- Para uso em fornos a gás e elétrico.

- Isenta de cantos vivos ou rebarbas em suas arestas.

5.4 Embalagem e rotulagem

- Embalagem plástica ou papelão descartável e reciclável contendo as 03 peças do kit, as quais deverão ter proteção individual, reembaladas em caixa de papelão ondulado, reforçado, descartável e reciclável, contendo 10 (dez) embalagens plásticas/papelão, perfazendo o total de 30 (trinta) peças do utensílio.
- Observância às normas e demais orientações sobre embalagem e rotulagem ambiental aplicada às embalagens.

5.5 Manual de instruções

- Cada kit (02 peças) do produto deve vir acompanhado de “Manual de Instruções”, em Português, contendo, no mínimo, a apresentação/descrição do produto, orientações para uso, conservação, limpeza, descarte, garantia, SAC.

5.6 Garantia

- Doze meses (1 ano) de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação.

OBS: A data para cálculo da garantia deve ter como base o último dia de entrega do lote correspondente à ordem de fornecimento.

ITEM 6: KIT CUSCUZEIRA DE ALUMÍNIO

6.1 Descrição:

- Kit composto por 2 (duas) cuscuzeiras tipo hotel, com base, tampa e alças e com capacidade para 5 litros.

6.2 Características gerais:

- Em alumínio polido, tipo hotel.
- Inteiro.
- Acabamento antiaderente.
- Com base e tampa.
- Com alças laterais em alumínio.
- Capacidade para 5 litros.
- Isenta de cantos vivos ou rebarbas em suas arestas.

6.3 Dimensões e tolerância

- Altura: 25cm.

- Diâmetro: 26cm.
- Espessura: 2mm
- Tolerância: +/- 10%).

6.4 Embalagem e rotulagem

- Caixa de papelão descartável e reciclável para cada peça do kit .
- Caixa de papelão ondulado, reforçado, descartável e reciclável, contendo 08 (oito) embalagens individuais, perfazendo o total de 04 (quatro) kit´s do utensílio.
- Observância às normas e demais orientações sobre embalagem e rotulagem ambiental aplicada às embalagens.

6.5 Manual de instruções

- Cada kit (02 peças) do produto deve vir acompanhado de “Manual de Instruções”, em Português, contendo, no mínimo, a apresentação/descrição do produto, orientações para uso, conservação e limpeza, descarte, garantia, SAC.

6.6 Garantia

- Doze meses (1 ano) de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação.

OBS: A data para cálculo da garantia deve ter como base o último dia de entrega do lote correspondente à ordem de fornecimento.

ITEM 7: KIT ESCORREDORES DE ALUMÍNIO

7.1 Descrição e composição

- Kit composto por 2 escorredores de massa, em alumínio, sendo:
 - ✓ 1 (um) escorredor tamanho grande, com capacidade aprox. para 22 litros;
 - ✓ 1 (um) escorredor tamanho médio, com capacidade aprox. para 11,5 kg.

7.2 Características gerais

- Em alumínio polido.
- Tipo tacho.
- Com pé e asas em alumínio.
- Furado com furo grosso.
- Isento de cantos vivos ou rebarbas em suas arestas.

7.3 Dimensões e tolerâncias:

Volume	Dimensões			
	Diâmetro	Altura	Espessura	Tolerância
11,5 litros (nº 35)	35cm	14cm	2mm	+/-10%
22 litros (nº 45)	45cm	17cm	2mm	+/-10%

7.4 Embalagem e rotulagem

- Caixa de papelão descartável e reciclável para cada peça (individual) do kit.
- Caixa de papelão ondulado, reforçado e reciclável, contendo 03 (três) kit's, perfazendo o total de 06 (três) peças do utensílio.
- Observância às normas e demais orientações sobre embalagem e rotulagem ambiental aplicada às embalagens.

7.5 Manual de instruções

- Cada kit (02 peças) do produto deve vir acompanhado de "Manual de Instruções", em Português, contendo, no mínimo, a apresentação/descrição do produto, orientações para uso, conservação e limpeza, descarte, garantia, SAC.

7.6 Garantia

- Doze meses (1 ano) de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação.

OBS: A data para cálculo da garantia deve ter como base o último dia de entrega do lote correspondente à ordem de fornecimento.

ITEM 8: CORTADOR DE LEGUMES COM TRIPÉ**8.1 Descrição**

- Cortador de legumes e frutas, manual, de mesa, com tripé, tipo industrial, tamanho médio.

8.2 Dimensões e tolerância

- Altura: 45cm
- Largura: 40cm
- Comprimento: 60cm
- Tolerância: +/-5%

8.3 Característica gerais

- Corpo em alumínio fundido.

- Macho em plástico polipropileno.
- Facas em aço inox de 6, 8, 10 e 12mm, com borda plástica.
- Colunas em aço maciço.
- Com duas molas.
- Pintura eletrostática (a pó).

8.4 Embalagem e rotulagem

- Caixa de papelão ondulado, reforçado, descartável e reciclável, contendo a peça do utensílio.
- Observância às normas e demais orientações sobre embalagem e rotulagem ambiental aplicada às embalagens.

8.5 Manual de Uso instruções

- O produto deve vir acompanhado de “Manual de Instruções”, em Português, contendo, no mínimo, a apresentação/descrição do produto; orientações para uso com segurança, conservação e limpeza, descarte, garantia e assistência técnica, SAC.

8.6 Garantia

- Doze meses (1 ano) de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação.

OBS: A data para cálculo da garantia deve ter como base o último dia de entrega do lote correspondente à ordem de fornecimento.

9. KIT PANELA DE PRESSÃO EM ALUMÍNIO

9.1 Descrição

- Kit panela de pressão, composto por 2 (duas) panelas, com capacidades variadas sendo:
 - ✓ 1 (uma) panela com capacidade para 08 litros;
 - ✓ 1 (uma) panela com capacidade para 12 litros.

9.2 Dimensões e tolerância

- Panela de 12 litros:
 - ✓ Diâmetro: 300mm.
- Panela de 15 litros:
 - ✓ Diâmetro: 300mm.
- Tolerância: +/- 10%.

9.3 Características gerais

- Fabricada em alumínio 100% puro, polido.
- Com alças e/ou alça e cabo anatômicos, atóxicos e antitérmicos.
- 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 fechamento externo.
- Para uso em fogão a gás e elétrico.
- Com peças de reposição disponíveis em todo território brasileiro.
- Possibilidade de lavagem em máquina de lavar louças.
- Em conformidade com as normas técnicas brasileiras e com selo de certificação do INMETRO.

9.4 Embalagem e rotulagem

- Caixa de papelão reciclável para cada peça do kit, individualmente.
- Caixa de papelão ondulado, reforçado e reciclável, contendo as 02 (duas) embalagens individuais, perfazendo o total de 02 (duas) peças do utensílio.
- Observância às normas e demais orientações sobre embalagem e rotulagem ambiental aplicada às embalagens.

9.5 Manual de instruções

- Cada kit (02 peças) do produto deve vir acompanhado de “Manual de Instruções”, em Português, contendo, no mínimo, a apresentação/descrição do produto; orientações para uso do utensílio com segurança, incluindo detalhes como abrir e fechar o utensílio, cuidados no uso, conservação e limpeza, capacidade máxima para cozimento, descarte, garantia e assistência técnica, SAC.

9.6 Certificação

- A panela de pressão deve ser certificada pelo Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial – INMETRO.

9.7 Garantia

- Vinte e quatro meses (2 anos) de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação.

OBS: A data para cálculo da garantia deve ter como base o último dia de entrega do lote correspondente à ordem de fornecimento.



ENCARTE B

MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

CATEGORIA: UTENSÍLIOS				
GRUPO: INOX		Quantitativo Estimado	Preço Unitário	Preço Total
ITENS:				
01	Kit de colheres de mesa para adultos	480.541		
02	Kit de garfos de mesa para adultos	480.541		
03	Kit de facas de mesa para adultos	480.541		
04	Kit de colheres de sobremesa para crianças	527.540		
05	Kit de garfos de sobremesa para crianças	527.540		
06	Kit de facas de sobremesa para crianças	527.540		
07	Kit de utensílios para mexer e servir alimentos	18.088		
08	Kit de facas para cortes	18.088		
09	Kit de bandejas	18.088		
10	Kit de caçarolas	500		
11	Kit de caldeirões	500		
GRUPO: PLÁSTICO		Quantitativo Estimado	Preço Unitário	Preço Total
ITENS:				
01	Kit de bacias plásticas	18.088		
02	Kit de caixas plásticas para mantimentos/alimentos	18.088		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO
DIRETORIA DE ADMINISTRAÇÃO
COORDENAÇÃO-GERAL DE MERCADO, QUALIDADE E COMPRAS
COORDENAÇÃO DE COMPRAS
DIVISÃO DE MERCADO E NEGOCIOS

03	Kit para alimentação escolar de alunos	528.040		
04	Kit para alimentação de bebês	125.583		
05	Kit de tábuas para corte de alimentos crus e cozidos	18.088		
06	Kit de saladeiras	18.088		
07	Kit de colheres em polietileno com cabo em inox	18.088		
08	Kit de lixeiras plásticas	18.088		
09	Kit de coletores de lixo tipo contêiner	18.088		
10	Esterilizador de mamadeiras	18.088		
GRUPO: VIDRO		Quantitativo Estimado	Preço Unitário	Preço Total
ITENS:				
01	Kit de travessas	18.088		
02	Kit de pratos fundos para refeições	481.541		
GRUPO: ALUMÍNIO		Quantitativo Estimado	Preço Unitário	Preço Total
ITENS:				
01	Kit de panelas em alumínio	18.088		
02	Kit de caldeirões em alumínio	18.088		
03	Kit de canecões em alumínio	18.088		
04	Kit de chaleiras em alumínio	18.088		
05	Kit de assadeiras em alumínio	18.088		
06	Kit de cuscuzeira em alumínio	18.088		
07	Kit de escorredores em alumínio	18.088		

	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO DIRETORIA DE ADMINISTRAÇÃO COORDENAÇÃO-GERAL DE MERCADO, QUALIDADE E COMPRAS COORDENAÇÃO DE COMPRAS DIVISÃO DE MERCADO E NEGOCIOS
---	---

08	Kit de panela de pressão em alumínio	18.088		
09	Cortador de legumes tamanho médio.	18.088		

Observação: Nos valores acima deverão estar compreendidos, além do lucro, encargos sociais, taxas, seguros, manuseio, entrega, e quaisquer despesas de responsabilidade do proponente que, direta ou indiretamente, decorram da execução do objeto licitado.