

ANEXO I – Relação e Especificação dos Produtos para Cesta Básica ano 2015

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	PRODUTO	EMBALAGEM	PESO/VOLUME POR EMBALAGEM	CARACTERÍSTICAS CONSTANTES NA EMBALAGEM	ESPECIFICAÇÕES E COMPOSIÇÕES	TIPOS DE ANÁLISES QUE DEVERÃO SER APRESENTADAS (LAUDOS)
1	2	Pacote	Arroz	Plástica Transparente	05 kg	Tipo 1, longo fino e polido	Arroz beneficiado, polido, longo, fino, tipo 1, limpo para não haver a necessidade de escolher e lavar e com o menor numero de grãos quebrados, respeitando o que está na Portaria 269 do MAPA. Com composição a cada 50 g de arroz cru: - Valor calórico: 172 a 177 kcal - Carboidratos: 39 a 40g - Proteínas: 3,0 a 3,7 g	- Certificado de Classificação do Produto
2	3	pacote	Feijão	Plástica Transparente	01 kg	Grupo I (Feijão Comum), Classe Cores (Grupo comercial Carioca), Tipo 1	Feijão carioca, tamanho de grão pequeno, uniformidade no tamanho e na cor (clara) de grãos, colhido no máximo até 30 dias (ou recém colhido), baixa percentagem de contaminados e tempo de cozimento de 20 a 30 min. Com composição mínima a cada 60g: - Valor calórico: 123 a 184 kcal - Carboidratos: 17 a 32 g - Proteínas: 11 a 14 g - Fibra alimentar: 16 a 20 g	- Certificado de Classificação do Produto. - Umidade dos Grãos de 13% - Tempo médio de cozimento de 20 a 30 minutos

②

①

ANEXO I – Relação e Especificação dos Produtos para Cesta Básica ano 2015

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	PRODUTO	EMBALAGEM	PESOVOLUME POR EMBALAGEM	CARACTERÍSTICAS CONSTANTES NA EMBALAGEM	ESPECIFICAÇÕES E COMPOSIÇÕES	TIPOS DE ANÁLISES QUE DEVERÃO SER APRESENTADAS (LAUDOS)
3	3	pacote	Açúcar	Plástica	01 kg	Refinado, Especial	Com composição a cada 5 g: - Valor energético: 20 kcal - Carboidratos: 5 g	- laudos bromatológico e microbiológico
4	2	pacote	Pó de Café	Alto Vácuo	500 g	Embalado em alto vácuo com registro da data de fabricação e validade estampadas no rótulo da embalagem.	Café, em pó homogêneo, torrado e moído, com no máximo 20% de PVA (grãos pretos, verdes e ou ardiados) e ausente de grãos preto-verdes e fermentados, gosto predominante de café arábica, bebida mole à dura e Categoria de Qualidade Superior, obtendo em análise sensorial da bebida, nota de Qualidade Global no mínimo 6,00 pontos, atestado por laudo; dispensado de análise se certificado no "Sistema de Qualidade Produto de São Paulo" (Lei nº 10.481 de 29/12/99); embalado em alto vácuo com registro da data de fabricação e validade estampadas no rótulo da embalagem e suas condições deverão estar de acordo com a Port. 277 de 26/04/99 e Res. SAA-7 de 11/03/2004.	- Análise sensorial da bebida, nota de Qualidade Global no mínimo 6,00 pontos, atestado por laudo; dispensado de análise se certificado no "Sistema de Qualidade Produto de São Paulo" (Lei nº 10.481 de 29/12/99).
5	1	pacote	Sal	Plástica Transparente	01 kg	Refinado, lodado	Com composição mínima a cada 1 g: - Sódio: 390 mg - Iodo: até 25 mcg	- laudos bromatológico e microbiológico

ANEXO I – Relação e Especificação dos Produtos para Cesta Básica ano 2015

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	PRODUTO	EMBALAGEM	PESOVOLUME POR EMBALAGEM	CARACTERÍSTICAS CONSTANTES NA EMBALAGEM	ESPECIFICAÇÕES E COMPOSIÇÕES	TIPOS DE ANÁLISES QUE DEVERÃO SER APRESENTADAS (LAUDOS)
6	2	pacote	Macarrão	Plástica Transparente	500 g	Espagete nº 8, com ovos	Com composição a cada 80 g: - Valor calórico: 278 a 286 kcal - Carboidratos: 58 a 61g - Proteínas: 8,8 a 9g - Fibra Alimentar: 1,6 a 2,2g - Gorduras Totais: 0,8 a 1,1g	- laudos bromatológico e microbiológico
7	1	pacote	Farinha de Milho	Plástica Transparente	500 g	Amarela	Com composição a cada 50 g: - Valor Calórico: 183 kcal - Carboidratos: 41 g - Proteínas: 2,8 a 3,6 g - Fibra alimentar: 1 a 1,9 g - Gorduras Totais: 0,6 a 0,7g	- laudos bromatológico e microbiológico
8	1	pacote	Fubá	Plástica Transparente	500 g	Mimoso enriquecido com ferro e ácido fólico	Com composição a cada 50 g: - Valor Calórico: 180 a 188 kcal - Carboidratos: 37 a 41 g - Proteínas: 3,7 a 4,7 g - Fibra alimentar: 1 a 3,7 g - Ferro: 2,1 a 3,45 mg - Gorduras Totais: 1 a 2,4g	- laudos bromatológico e microbiológico

02

2

ANEXO I – Relação e Especificação dos Produtos para Cesta Básica ano 2015

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	PRODUTO	EMBALAGEM	PESOVOLUME POR EMBALAGEM	CARACTERÍSTICAS CONSTANTES NA EMBALAGEM	ESPECIFICAÇÕES E COMPOSIÇÕES	TIPOS DE ANÁLISES QUE DEVERÃO SER APRESENTADAS (LAUDOS)
9	1	pacote	Biscoito Doce	Plástica	200 g	Maizena	Com composição a cada 30 g: - Valor Calórico: 124 a 134 kcal - Carboidratos: 21 a 22 g - Proteínas: 2,3 a 3,1 g - Fibra alimentar: 0,6 a 0,8 g - Sódio: 61 a 135 mg - Gorduras Totais: 3 a 4,3 g - Gorduras Saturadas: 0 a 1,9 g	- laudos bromatológico e microbiológico
10	1	pacote	Biscoito Salgado	Plástica	200 g	Tipo Água e Sal	Com composição a cada 30 g: - Valor Calórico: 124 a 135 kcal - Proteínas: 2,8 a 3,6 g - Carboidratos: 19 a 20 g - Sódio: 173 a 287 mg - Gorduras Saturadas: 0,5 a 2,4 g - Gorduras Totais: 3,2 a 5,1 g - Fibra Alimentar: 0,9 a 1,2 g	- laudos bromatológico e microbiológico
11	1	lata	Salsicha	lata	180 g (drenado)	Tipo Viena	Com composição a cada 50 g: - Valor Calórico: 70 a 78 kcal - Carboidratos: 0 a 3,5 g - Proteínas: 4,8 a 6 g - Sódio: 295 a 588 mg - Gorduras Totais: 5,2 a 5,5 g - Gorduras Saturadas: 2,5 g	- laudos bromatológico e microbiológico

02

02

ANEXO I – Relação e Especificação dos Produtos para Cesta Básica ano 2015

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	PRODUTO	EMBALAGEM	PESOVOLUME POR EMBALAGEM	CARACTERÍSTICAS CONSTANTES NA EMBALAGEM	ESPECIFICAÇÕES E COMPOSIÇÕES	TIPOS DE ANÁLISES QUE DEVERÃO SER APRESENTADAS (LAUDOS)
12	2	lata	Extrato de Tomate	lata	340 g a 350 g		Com composição a cada 30 g: - Valor Calórico: 15 a 21 kcal - Carboidratos: 3,1 a 4,2 g - Proteínas: 0,6 a 0,9 g - Sódio: 124 a 135 mg - Fibra alimentar: 0,6 a 0,9 g	- laudos bromatológico e microbiológico
13	1	lata	Sardinha	lata	125 g	Em óleo comestível (ou de soja), peso drenado mínimo: 83 g.	Com composição a cada 100 g: - Valor Calórico: 92 a 166 kcal - Proteínas: 9,3 a 13 g - Sódio: 174 a 297 mg - Gorduras Totais: 4,4 a 14 g - Omega 3: 0,5 a 1,3 mg	- laudos bromatológico e microbiológico
14	1	lata	Atum sólido	lata	170 g	Em óleo comestível, peso drenado: 120 g.	Com composição a cada 60 g: - Valor Calórico: 94 a 129 kcal - Proteína: 11 a 15 g - Sódio: 181 a 441 mg - Gorduras Saturadas: 0,0 a 1,6 g - Gorduras Totais: 3,8 a 8,6 g	- laudos bromatológico e microbiológico

0

2

ANEXO I – Relação e Especificação dos Produtos para Cesta Básica ano 2015

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	PRODUTO	EMBALAGEM	PESOVOLUME POR EMBALAGEM	CARACTERÍSTICAS CONSTANTES NA EMBALAGEM	ESPECIFICAÇÕES E COMPOSIÇÕES	TIPOS DE ANÁLISES QUE DEVERÃO SER APRESENTADAS (LAUDOS)
15	1	lata	Seleita de Legumes	lata	Peso líquido 280 g a 300 g	Reidratada em conserva, peso drenado: 200g.	Com composição a cada 130 g: - Valor Calórico: 86 a 98 kcal - Proteína: 3,9 a 6,4 g - Carboidratos: 17 a 17,7 g - Sódio: 358 a 457 mg - Fibra alimentar: 1,7 a 5,1 g	- laudos bromatológico e microbiológico
16	1	pacote	Farinha de Trigo	Plástica transparente ou Papel reforçado	1 kg	Especial – Tipo 1 enriquecida com ferro e ácido fólico	Com composição a cada 50 g: - Valor calórico: 170 a 176 kcal - Carboidratos: 36 a 38 g - Proteínas: 5,0 g - Ferro: 2,1 mg - Gorduras Totais: 0 a 0,7 g - Fibra Alimentar: 1,4 a 1,6 g	- laudos bromatológico e microbiológico
17	4	garrafa	Óleo de Soja	Garrafa Plástica Transparente	900 ml	Tipo 1, sem colesterol.	Com composição a cada 13 ml: - Valor Calórico: 108 kcal - Gorduras Totais: 12 g - Gorduras Saturadas: 2 g - Gorduras Polinsaturadas: 6,5 a 7,1 g - Gorduras Monoinsaturadas: 2,9 a 3,5 g - Vitamina E: 1,7 a 2,8 mg	- laudos bromatológico e microbiológico

ANEXO I – Relação e Especificação dos Produtos para Cesta Básica ano 2015

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	PRODUTO	EMBALAGEM	PESOVOLUME POR EMBALAGEM	CARACTERÍSTICAS CONSTANTES NA EMBALAGEM	ESPECIFICAÇÕES E COMPOSIÇÕES	TIPOS DE ANÁLISES QUE DEVERÃO SER APRESENTADAS (LAUDOS)
18	1	pote	Achocolatado em Pó	Pote em lata ou plástico	400 g		<p>Com composição a cada 20 g:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Valor Calórico: 75 a 80 kcal - Carboidratos: 17 a 19 g - Sódio: 23 a 28 mg - Fibra alimentar: 0 a 1,1 g - Vitamina A: 90 a 113 mg - Vitamina B1: 0,18 a 0,23 mg 	- laudo microbiológico
19	1	lata	Leite em Pó Instantâneo	lata	400 g		<p>Com composição a cada 26 g:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Valor Calórico: 129 a 130 kcal - Proteína: 6,7 a 6,8 g - Cálcio: 239 a 246 g - Carboidratos: 9,6 a 9,9 g - Sódio: 91 a 95 mg - Gorduras Saturadas: 3,9 a 4,4 g 	- Laudo Microbiológico

ANEXO I – Relação e Especificação dos Produtos para Cesta Básica ano 2015

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	PRODUTO	EMBALAGEM	PESO/VOLUME POR EMBALAGEM	CARACTERÍSTICAS CONSTANTES NA EMBALAGEM	ESPECIFICAÇÕES E COMPOSIÇÕES	TIPOS DE ANÁLISES QUE DEVERÃO SER APRESENTADAS (LAUDOS)
20	1	lata	Leite Condensado	lata	395 g		<p>Com composição a cada 20 g:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Valor calórico: 64 a 65 kcal - Proteína: 1,4 a 1,4 g - Carboidratos: 11g - Sódio: 22 a 26 mg - Gorduras Saturadas: 1g - Gorduras Totais: 1,6 g 	<ul style="list-style-type: none"> - Laudo Microbiológico
21	2	pç	Lava Louças	Plástica	500 ml	<p>Deverá ter impresso na embalagem com marcação permanente: nome ou marca do fabricante; data de fabricação, prazo de validade (validade mínima - seis meses após a entrega); registro na Secretaria de Vigilância Sanitária do Ministério da Saúde, produto biodegradável, testado por dermatologista, nome e registro do técnico responsável.</p>	<p>Lava Louças líquido, com glicerina, densidade específica de 1025 g/cm³ (25°C), princípio ativo linear alquil benzeno, sulfato de sódio, teor mínimo de 6%; composição básica tensoativos aniônicos, coadjuvante; preservantes, sequestrante, espessante, fragrâncias e outras substâncias químicas permitidas; valor do pH entre 6,0 e 8,0, solução a 1% p/p; composição aromática neutro, biodegradável e em recipiente plástico de 500 ml, com bico dosador.</p>	<p>Laudo Analítico do lote do Produto Autorização de funcionamento do fabricante na ANVISA/MS</p>

02

02

ANEXO I – Relação e Especificação dos Produtos para Cesta Básica ano 2015

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	PRODUTO	EMBALAGEM	PESOVOLUME POR EMBALAGEM	CARACTERÍSTICAS CONSTANTES NA EMBALAGEM	ESPECIFICAÇÕES E COMPOSIÇÕES	TIPOS DE ANÁLISES QUE DEVERÃO SER APRESENTADAS (LAUDOS)
22	2	pacote	Papel Higiénico	Plástica Transparente com 4 rolos de 30 m x 10 cm		Deverá apresentar marcação na embalagem: nome ou marca do fabricante, metragem, marcação com material removível não será aceito. De acordo com a portaria nº 237/93 INMETRO.	Papel higiénico branco, em rolo medindo 10 cm de largura x 30 m de comprimento, Folha Dupla, produto absorvente, fabricado com fibras naturais virgens, 100% celulose (não reciclado) expresso na embalagem, gofrado, com alvura superior a 90,0% conforme ABNT NBR NM-ISSO 2470, pintas inferior a 3,2 mm ² /m ² conforme NBR 8259:2002 e conforme NBR 15134:2007 Índice de maciez 4,7 n.m/g e tempo de Absorção 4,8s. Produto acondicionado em pacote contendo 4 rolos cada. Os pacotes deveram constar informações do fabricante, marca, especificações do produto, bem como a sua composição, as mesmas devem estar impressa na forma legível, não sendo aceito quaisquer tipo de etiqueta que possa vir a constar na mesma.	Laudo Microbiológico do fabricante conf. Port. 1.480 de 31/12/90 e laudo do I.P.T ou outro laboratório credenciado pelo INMETRO, atestando que o papel atende as especificações técnicas e Laudo de Irritação Dérmica Primária e Cumulativa emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO.
23	2	pc	Sabonete	Embalagem individual	90 g	Deverá apresentar embalagem individual constando: nome ou marca do fabricante, peso, agente hidratante, Registro no Ministério da Saúde, nome e registro do técnico responsável.	Sabonete aromatizante, em barra de 90 g e com agente hidratante para a pele.	Laudo Analítico do lote do Produto Autorização de funcionamento do fabricante na ANVISA/MS

ANEXO I – Relação e Especificação dos Produtos para Cesta Básica ano 2015

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	PRODUTO	EMBALAGEM	PESO/VOLUME POR EMBALAGEM	CARACTERÍSTICAS CONSTANTES NA EMBALAGEM	ESPECIFICAÇÕES E COMPOSIÇÕES	TIPOS DE ANÁLISES QUE DEVERÃO SER APRESENTADAS (LAUDOS)
24	1	caixa	Sabão em Pó	Caixa de papelão	1 kg		Sabão em pó, biodegradável, para limpeza em geral, embalagem: caixa de 1000 g. Composição: Tensoativo Aniônico, Alcalinizante, Carga, Coadjuvante, Branqueador Óptico, Corante, Erzimas, Agente Anti-Redepositante, Agente Amaciante, Perfume e Água. Componente Ativo: Linear Benzeno, Sulfato de Sódio.	
25	1	pacote	Lã de aço	Plástica	60 g	Deverá ter impresso na embalagem: nome ou marca do fabricante, data de fabricação e prazo de validade.	Esponha de lã de aço para limpeza geral, com embalagem plástica de 60 g com 8 unidades. Validade mínima - seis meses Composição: - Aço carbono	
26	2	tubo	Creme Dental	plástica	90 g	Deverá ser "Aprovado pela Associação Brasileira de Odontologia"	Creme dental com flúor + cálcio, contendo a seguinte composição: 1.450 a 1500 ppm de flúor, sorbitol, lauril sulfato de sódio, sacarina sódica, aroma/sabor e água. Contém mono fluorofosfato de Sódio.	
27	3	pç	Sacola Plástica Transparente			Número, letra ou cor para diferenciar a sacola nº 1 da nº 2 (cesta básica de alimentos) e nº 3 (cesta básica Limpeza).	As sacolas deverão ser de polietileno, resistentes o suficiente para transportar os itens da cesta, sem romper as alças e o fundo. Capacidade de cada sacola de no mínimo 15 kg.	

MARCAS TOMADAS COMO REFERÊNCIA PARA A CESTA DE ALIMENTOS

- | | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Arroz: Broto Legal, Prato Fino, Santo Grão e Tio João.• Feijão: Broto Legal, Grão do Campo e Camil.• Açúcar: União, Caravelas e Mais Doce.• Sal: Cisne, Lebre e Marlim.• Macarrão: Renata, Galo e Adria.• Farinha de Milho: Yoki, Mestre Cuca.• Fubá: Yoki, Mestre Cuca e Kisabor. | <ul style="list-style-type: none">• Biscoito Doce: Duchen, Tostines e Piraquê.• Biscoito Salgado: Triunfo, Duchen e Bauduco.• Salsicha: Anglo, Odenrich e Bordon.• Extrato de Tomate: Elefante, Tarantela e Heinz.• Sardinha: Coqueiro, Gomes da Costa e 88.• Atum: Coqueiro, 88 e Gomes da Costa.• Seleta de Legumes: Quero, Swift e Olé.• Farinha de Trigo: Dona Benta, Purinha e Tia Ofélia. | <ul style="list-style-type: none">• Óleo: Liza, Soya e Leve.• Café: Café Morro Grande Todo Aroma Tipo Superior, Café Pelé Torrado e Moído Superior e Café Canecão Exportação Tipo Superior.• Achocolatado: Nescau e Toddy• Leite em Pó Instantâneo: Ninho e Itambé.• Leite Condensado: Leite Moça e Itambé |
|--|--|--|

MARCAS TOMADAS COMO REFERÊNCIA PARA A CESTA DE LIMPEZA

- Detergente: Ypê, Limpol e Minuano.
- Papel Higiênico: Sinuelo, Mirafiori e Duetto.
- Sabonete: Lux, Palmolive, Nivea e Johnsons.
- Creme Dental: Colgate, Oral B e Close Up.
- Sabão em Pó: Omo, Ariel, Ypê e Tixam.
- Lã de Aço: Bombrial, Assolam e Lustro.


Luis Armando Verissimo
Almojarifado
Planejamento e Controle de Materiais