

## ANEXO I – Relação e Especificação dos Produtos para Cesta Básica ano 2019

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 número 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 40 g - Proteínas: 3,0 a 3,6 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 60 g: - 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



## ANEXO I – Relação e Especificação dos Produtos para Cesta Básica ano 2019

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	PRODUTO	EMBALAGEM	PESO/VOLUME 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 validades estampadas no rótulo da embalagem.	Café, em pó homogêneo, torrado e moído, com no máximo 20% de PVA (grãos pretos, verdes e ou ardlidos) 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 validades 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, Iodado	Com composição mínima a cada 1 g: - Sódio: 390 mg - Iodo: até 25 mcg	- laudos bromatológico e microbiológico

②

## ANEXO I – Relação e Especificação dos Produtos para Cesta Básica ano 2019

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	Espaguete nº 8, com ovos	Com composição a cada 80 g: - Valor calórico: 278 a 286 kcal - Carboidratos: 58 a 61 g - Proteínas: 8,8 a 9 g - Fibra Alimentar: 1,6 a 2,2 g - Gorduras Totais: 0,8 a 1,1 g	- laudos bromatológico e microbiológico
7	1	Pacote	Farinha de Milho	Plástica Transparente	500 g	Amarela	Com composição a cada 50 g: - Valor Calórico: 183 a 188 kcal - Carboidratos: 38 a 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 2,4 g	- laudos bromatológico e microbiológico



## ANEXO I – Relação e Especificação dos Produtos para Cesta Básica ano 2019

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	PRODUTO	EMBALAGEM	PESO/VOLUME POR EMBALAGEM	CARACTERÍSTICAS CONSTANTES NA EMBALAGEM	ESPECIFICAÇÕES E COMPOSIÇÕES	TIPOS DE ANÁLISES QUE DEVERÃO SER APRESENTADAS (LAUDOS)
9	2	Pacote	Biscoito Doce	Plástica	200 g	Maizena	Com composição a cada 30 g: - Valor Calórico: 129 a 134 kcal - Carboidratos: 21 a 23 g - Proteínas: 2,3 a 2,6 g - Fibra alimentar: 0,7 a 1,0 g - Sódio: 61 a 135 mg - Gorduras Totais: 3 a 4,3 g - Gorduras Saturadas: 1,3 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: 2,4 a 3,6 g - Carboidratos: 19 a 21 g - Sódio: 173 a 299 mg - Gorduras Saturadas: 0,8 a 2,4 g - Gorduras Totais: 3,7 a 5,1 g	- laudos bromatológico e microbiológico
11	1	Lata	Salsicha	Lata	180 g (drenado)	Tipo Viena	Com composição a cada 50 g: - Valor Calórico: 88 kcal - Carboidratos: 3,5 g - Proteínas: 6 g - Sódio: 295 mg - Gorduras Totais: 5,5 g - Gorduras Saturadas: 2,8 g	- laudos bromatológico e microbiológico

## ANEXO I – Relação e Especificação dos Produtos para Cesta Básica ano 2019

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	PRODUTO	EMBALAGEM	PESO/VOLUME POR EMBALAGEM	CARACTERÍSTICAS CONSTANTES NA EMBALAGEM	ESPECIFICAÇÕES E COMPOSIÇÕES	TIPOS DE ANÁLISES QUE DEVERÃO SER APRESENTADAS (LAUDOS)
12 <sup>o</sup>	2	Lata	Extrato de Tomate	Lata	340 g a 350 g		Com composição a cada 30 g: - Valor Calórico: 10 a 16 kcal - Carboidratos: 2,1 a 3,0 g - Proteínas: 0,5 a 0,9 g - Sódio: 115 a 154 mg - Fibra alimentar: 0,7 a 1,2 g	- laudos bromatológico e microbiológico
13 <sup>o</sup>	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: 114 a 166 kcal - Proteínas: 9,3 a 14 g - Sódio: 174 a 330 mg - Gorduras Totais: 6,5 a 14 g - Ômega 3: 1101 a 1300 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: 81 a 159 kcal - Proteína: 15 a 17 g - Ômega 3: 1,5 a 624 mg - Sódio: 184 a 248 mg - Gorduras Saturadas: 0,5 a 1,9 g - Gorduras Totais: 1,6 a 11 g	- laudos bromatológico e microbiológico





## ANEXO I – Relação e Especificação dos Produtos para Cesta Básica ano 2019

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	PRODUTO	EMBALAGEM	PESO/VOLUME 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: 88 a 107 kcal - Proteína: 4,6 a 5,7 g - Carboidratos: 17 a 20 g - Sódio: 317 a 457 mg - Fibra alimentar: 3,1 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: 172 a 176 kcal - Carboidratos: 36 a 38 g - Proteínas: 5,0 a 7,0 g - Ferro: 2,1 mg - Gorduras Totais: 0,5 a 0,7 g - Fibra Alimentar: 0,8 a 1,4 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 Poli-insaturadas: 6,5 a 7,1 g	- laudos bromatológico e microbiológico

2

## ANEXO I – Relação e Especificação dos Produtos para Cesta Básica ano 2019

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	PRODUTO	EMBALAGEM	PESO/VOLUME POR EMBALAGEM	CARACTERÍSTICAS CONSTANTES NA EMBALAGEM	ESPECIFICAÇÕES E COMPOSIÇÕES	TIPOS DE ANÁLISES QUE DEVERÃO SER APRESENTADAS (LAUDOS)
							<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gorduras Monoinsaturadas: 2,9 a 3,5 g</li> <li>- Vitamina E: 1,7 a 2,8 mg</li> </ul>	- Laudo microbiológico
18	1	Pote	Achocolatado em Pó	Pote em lata ou plástico	400 g		<ul style="list-style-type: none"> <li>Com composição a cada 20 g:</li> <li>- Valor Calórico: 75 a 80 kcal</li> <li>- Carboidratos: 17 a 19 g</li> <li>- Sódio: 23 a 50 mg</li> <li>- Fibra alimentar: 0 a 1,1 g</li> <li>- Vitamina A: 90 a 120 mg</li> <li>- Vitamina B1: 0,18 a 0,25 mg</li> </ul>	- Laudo microbiológico
19	1	Lata	Leite em Pó Instantâneo	Lata	400 g		<ul style="list-style-type: none"> <li>Com composição a cada 26 g:</li> <li>- Valor Calórico: 69 a 130 kcal</li> <li>- Proteína: 6,7 a 6,8 g</li> <li>- Cálcio: 239 a 500 g</li> <li>- Carboidratos: 9,6 a 10 g</li> <li>- Sódio: 91 a 95 mg</li> <li>- Vitamina A: 113 a 225 mcg</li> </ul>	- Laudo Microbiológico





## ANEXO I – Relação e Especificação dos Produtos para Cesta Básica ano 2019

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	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	Com composição a cada 20 g: - Valor calórico: 64 a 65 kcal - Proteína: 1,4 a 1,4 g - Carboidratos: 11 g - Sódio: 22 a 26 mg - Gorduras Saturadas: 1g - Gorduras Totais: 1,6 g	- Laudo Microbiológico
21	2	pç	Lava Louças	Plástica	500 ml	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	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.	Laudo Analítico do lote do Produto Autorização de funcionamento do fabricante na ANVISA/MS

(2)



## ANEXO I – Relação e Especificação dos Produtos para Cesta Básica ano 2019

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	PRODUTO	EMBALAGEM	PESO/VOLUME POR EMBALAGEM	CARACTERÍSTICAS CONSTANTES NA EMBALAGEM	ESPECIFICAÇÕES E COMPOSIÇÕES	TIPOS DE ANÁLISES QUE DEVERÃO SER APRESENTADAS (LAUDOS)
						na Secretaria de Vigilância Sanitária do Ministério da Saúde, produto biodegradável, testado por dermatologista, nome e registro do técnico responsável.	composição aromática neutro, biodegradável e em recipiente plástico de 500 ml, com bico dosador.	
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-ISO 2470, pintas inferior a 3,2 mm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> conforme NBR 8259:2002 e conforme NBR 15134:2007 Índice de maciez 4,7 n.m/g e tempo de Absorção 4,8 s. 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	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



2



## ANEXO I – Relação e Especificação dos Produtos para Cesta Básica ano 2019

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	PRODUTO	EMBALAGEM	PESO/VOLUME POR EMBALAGEM	CARACTERÍSTICAS CONSTANTES NA EMBALAGEM	ESPECIFICAÇÕES E COMPOSIÇÕES	TIPOS DE ANÁLISES QUE DEVERÃO SER APRESENTADAS (LAUDOS)
23 <sup>o</sup>	2	pç	Sabonete	Embalagem individual	85 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 85 g e com agente hidratante para a pele.  mesmas devem estar impressa na forma legível, não sendo aceito quaisquer tipo de etiqueta que possa vir a constar na mesma.	Laudo Analítico do lote do Produto Autorização de funcionamento do fabricante na ANVISA/MS.
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: Tensioativo Aniônico, Alcalinizante, Carga, Coadjuvante, Branqueador Óptico, Corante, Enzimas, Agente Anti-Redepositante, Agente Amaciante, Perfume e Água. Componente Ativo: Linear Benzeno, Sulfato de Sódio.	Laudo Analítico do lote do Produto Autorização de funcionamento do fabricante na ANVISA/MS.
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	



## ANEXO I – Relação e Especificação dos Produtos para Cesta Básica ano 2019

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	PRODUTO	EMBALAGEM	PESO/VOLUME POR EMBALAGEM	CARACTERÍSTICAS CONSTANTES NA EMBALAGEM	ESPECIFICAÇÕES E COMPOSIÇÕES	TIPOS DE ANÁLISES QUE DEVERÃO SER APRESENTADAS (LAUDOS)
26 <sup>1)</sup>	2	Tubo	Creme Dental	Plástica	70 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 fluorofato de Sódio.	Laudo Analítico do lote do Produto Autorização de funcionamento do fabricante na ANVISA/SAMS.
27	3	pç	Sacola Plástica Transparente			Numero, 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.	

(<sup>1</sup>) – Itens com valores de peso/volume praticados pelos fabricantes, os quais diferem dos parâmetros estabelecidos nos Decretos nº 11.755 de 04/09/2006 e nº 13.310 de 20/10/2009.

### MARCAS TOMADAS COMO REFERÊNCIA PARA A CESTA DE ALIMENTOS

- Arroz: Broto Legal, Prato Fino, Empório São João e Tio João.
- Feijão: Broto Legal, Grão do Campo e Camil.
- Açúcar: União, Caravelas e Da Barra.
- Sal: Císea, Lebre e Marlim.
- Macarrão: Renata, Galo e Adria.
- Farinha de Milho: Yoki, Mestre Cuca e Campo Belo.
- Fubá: Yoki, Kisabor e Mestre Cuca.

- Biscoito Doce: Triunfo e Piraguê.
- Biscoito Salgado: Triunfo, Adria, Mabel e Piraguê.
- Salsicha: Bordon, Swift e Anglo.
- Extrato de Tomate: Elefante, Arisco, Quero e Heinz.
- Sardinha: Coqueiro, Gomes da Costa, Pescador e 88.
- Atum: Coqueiro, 88, Broto Legal e Gomes da Costa.
- Seleta de Legumes: Quero, Bonare, Bonduelle e Predilecta.
- Farinha de Trigo: Dona Benta, Globo e Lili.

- 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, Toddy e Ovomaltine
- Leite em Pó Instantâneo: Ninho, Elegê e Itambé.
- Leite Condensado: Leite Moça e Itambé

### MARCAS TOMADAS COMO REFERÊNCIA PARA A CESTA DE LIMPEZA

- Detergente: Ypê, Limpol e Minuano.
- Papel Higiênico: Mirafiori, Duetto e LC.
- Sabonete: Lux, Palmolive, Johnsons e Nivea.
- Creme Dental: Colgate, Sorriso e Close Up.



2

- Sabão em Pó: Omo, Ariel, Ypê e Tixam.
- Lã de Aço: Bombril, Assolam e Lustro.



**Luís Armando Veríssimo**  
Almoxarifeado  
Planejamento e Controle de Materiais