DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 06/07/2022 | Edição: 126 | Seção: 1 | Página: 235 **Órgão: Ministério da Saúde/Agência Nacional de Vigilância Sanitária**

INSTRUÇÃO NORMATIVA - IN Nº 161, DE 1º DE JULHO DE 2022

Estabelece os padrões microbiológicos dos alimentos.

O Diretor-Presidente da Agência Nacional de Vigilância Sanitária, no uso da atribuição que lhe confere o art. 172, IV aliado ao art. 187, VII do Regimento Interno aprovado pela Resolução de Diretoria Colegiada - RDC nº 585, de 10 de dezembro de 2021, resolve, ad referendum, adotar a seguinte Resolução de Diretoria Colegiada e determinar a sua publicação:

- Art. 1º Esta Instrução Normativa estabelece, nos termos da Resolução de Diretoria Colegiada RDC nº 724, de 1º de julho de 2022, as listas de padrões microbiológicos de alimentos.
 - Art. 2º Para fins desta Instrução Normativa são adotadas as seguintes definições:
- I alimento comercialmente estéril: alimento com atividade de água acima de 0,85, exceto bebidas alcoólicas, não adicionado de conservadores, exceto carnes curadas enlatadas, submetido a esterilidade comercial e acondicionado em embalagem hermética, estável à temperatura ambiente;
- II alimento estável à temperatura ambiente: alimento que, devido à sua natureza, mantém a segurança e características originais, mesmo quando armazenado em temperatura ambiente, desde que a integridade da embalagem seja mantida;
- III alimento preparado pronto para o consumo: alimento manipulado e preparado em serviço de alimentação, exposto à venda embalado ou não;
- IV alimento pronto para o consumo: alimento proveniente da indústria de alimentos que não requer a adição de outros ingredientes, e para o qual não há indicação, previamente ao consumo, da necessidade de tratamento térmico efetivo ou outro processo de eliminação ou de redução de micro-organismos de preocupação à saúde humana a níveis seguros;
- V alimento semielaborado: alimento proveniente da indústria de alimentos que não requer adição de outros ingredientes, e para o qual há indicação, previamente ao consumo, da necessidade de tratamento térmico efetivo ou outro processo de eliminação, ou de redução de micro-organismos de preocupação à saúde humana a níveis seguros;
- VI embalagem hermética: embalagem fechada com a finalidade de conferir integridade ao alimento, protegendo-o contra a entrada de micro-organismos;
- VII esterilidade comercial: condição atingida por aplicação de calor suficiente, isolado ou em combinação com outros tratamentos apropriados ou tecnologia equivalente, para tornar o alimento isento de micro-organismos capazes de se reproduzir em condição ambiente de armazenamento e distribuição do produto;
- VIII tratamento térmico efetivo: tratamento térmico realizado previamente ao consumo dos alimentos até que seu ponto frio atinja a temperatura de 75°C ou combinação tempo-temperatura equivalente, comprovadamente eficaz na redução de formas vegetativas de micro-organismos de preocupação à saúde humana a níveis seguros; e
- IX ultra alta temperatura (UAT) ou ultra high temperature (UHT): processo utilizado para esterilização comercial de alimentos por meio do aquecimento a temperaturas elevadas e, imediatamente, do resfriamento.
- Art. 3º O Anexo I estabelece os padrões microbiológicos dos alimentos, com exceção dos alimentos comercialmente estéreis.

Parágrafo único. Na aplicação dos padrões microbiológicos de que trata o caput desse artigo, devem ser observados os seguintes critérios:

- I para os produtos que não estejam explicitamente categorizadas nas categorias gerais e específicas, deve ser considerada a similaridade da natureza do alimento e do processo de fabricação;
- II para os produtos cárneos mistos das categorias 5 e 6, devem ser cumpridos os padrões microbiológicos da categoria específica menos restritiva;
- III para as categorias específicas a e b da categoria 5, quando houver identificação de salmonela monofásica, Salmonella (1,4[5],12:-:1,2) ou Salmonella (1,4[5],12:i:-), o resultado deve ser interpretado como positivo para Salmonella Typhimurium;
- IV para as categorias 9, 15 e 22, o limite de detecção do método para enterotoxinas estafilocócicas deve ser menor ou igual a 1 nanograma por grama (ng/g);
 - V para a categoria 24:
- a) caso o resultado para coliformes totais seja "Presença em 250mL", deve ser realizada a pesquisa de Escherichia coli em 250 mL; e
- b) caso o resultado para esporos de clostrídios sulfito redutores seja "Presença em 50 mL", deve ser realizada a pesquisa de esporos de Clostridium perfringens em 50 mL.
- VI para as categorias específicas de carne suína crua da categoria 6, deve ser cumprido o padrão microbiológico de Salmonella spp. constante do Anexo IV desta Instrução Normativa, até adequação aos requisitos de instruções de preparo, uso e conservação obrigatórias estabelecidos na Resolução de Diretoria Colegiada RDC nº 727, de 1º de julho de 2022, ou outra que lhe vier a substituir;
- Art. 4º O Anexo II estabelece os padrões microbiológicos de Listeria monocytogenes dos alimentos prontos para o consumo.

Parágrafo único. Excetuam-se da necessidade de pesquisa regular de Listeria monocytogenes os alimentos que se enquadrem em, pelo menos, uma das seguintes situações:

- I prazo de validade menor do que 5 dias;
- II pH menor ou igual a 4,4;
- III atividade de água menor ou igual a 0,92;
- IV pH menor ou igual a 5,0 e atividade de água menor ou igual a 0,94;
- V produtos que tenham recebido tratamento térmico efetivo ou outro processo equivalente para eliminação Listeria monocytogenes e cuja recontaminação após este tratamento não seja possível, tais como os produtos tratados termicamente em sua embalagem final;
 - VI frutas e hortaliças frescas, inteiras e não processadas, excluindo sementes germinadas;
 - VII pães, biscoitos e produtos similares;
- VIII águas envasadas, águas carbonatadas, refrigerantes, cervejas, cidras, vinhos e produtos similares;
 - IX açúcares e produtos para adoçar;
 - X mel;
 - XI chocolate e produtos de cacau;
 - XII balas, bombons e gomas de mascar; ou
 - XIII moluscos bivalves vivos.
- Art. 5° O Anexo III estabelece os padrões microbiológicos dos alimentos comercialmente estéreis, incluindo o leite e seus derivados UAT (UHT), as fórmulas infantis líquidas comercialmente estéreis e as fórmulas enterais líquidas comercialmente estéreis.
 - Art. 6° Revogam-se as seguintes disposições:
- I Instrução Normativa IN nº 60, de 23 de dezembro de 2019, publicada no DOU nº 249, de 26 de dezembro de 2019, Seção 1, pág. 133;
- II Instrução Normativa IN nº 79, de 15 de dezembro de 2020, publicada no DOU nº 170, de 3 de setembro de 2020, Seção 1, pág. 75; e

III - Instrução Normativa - IN nº 110, de 01 de dezembro de 2021, publicada no DOU nº 226, de 2 de dezembro de 2021, Seção 1, pág. 172.

Art. 7º Esta Instrução Normativa entra em vigor no dia 1º de setembro de 2022.

Parágrafo único. As fórmulas para nutrição enteral fabricadas até 25 de janeiro de 2021 deverão cumprir os padrões microbiológicos estabelecidos pela Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 12, de 2 de janeiro de 2001, até o fim de seus prazos de validade.

ANTONIO BARRA TORRES

Diretor-Presidente

ANEXO I

PADRÕES MICROBIOLÓGICOS PARA ALIMENTOS, COM EXCEÇÃO DOS ALIMENTOS COMERCIALMENTE ESTÉREIS

Categorias Específicas	Micro-organismo/Toxina/Metabólito	n	С	m	М
a) "In natura", inteiras, selecionadas ou não	Salmonella/25g	5	0	Aus	-
b) Drawards (intains deceased as as	Escherichia coli/g	5	2	10 ²	10 ³
b) Preparadas (inteiras, descascadas ou fracionadas), sanificadas, refrigeradas ou congeladas	Salmonella/25g Escherichia coli/g	5	2	Aus 10	102
c) Branqueadas ou cozidas	Salmonella/25g	10	0	Aus	-
	Enterobacteriaceae/g	5	1	10 ²	103
d) Secas, desidratadas ou liofilizadas	Salmonella/25g	10	0	Aus	-
	Escherichia coli/g	5	2	10	102
18-1	Bolores e leveduras/g	5	1	10³	104
e) Polpas e purês	Salmonella/25g Escherichia coli/g	10 5	2	Aus 10	102
-	Bolores e leveduras/g	5	1	10³	104
f) Doces em pasta ou massa e similares,	Salmonella/25g	10	0	Aus	-
incluindo geleias e doces em calda	Enterobacteriaceae/g	5	1	10	102
	Bolores e leveduras/g	5	1	10 ³	104
g) Fritos ou assados, com ou sem adição de	Salmonella/25g	10	0	Aus	-
outros ingredientes	Escherichia coli/g	5	2	10	20
. HORTALIÇAS, RAÍZES, TUBÉRCULOS, FUNGOS				00000	
Categorias Específicas	Micro-organismo/Toxina/Metabólito	n	C	m Aus	М
a) "In natura", inteiros, selecionados ou não	Salmonella/25g Escherichia coli/g	5	2	Aus 10 ²	103
b) Preparados (inteiros, descascados ou	Salmonella/25g	10	0	Aus	10-
fracionados), sanificados, branqueados,	Escherichia coli/g	5	2	10	102
refrigerados ou congelados, que não necessitam de tratamento térmico efetivo, previamente ao consumo					
c) Preparados (inteiros, descascados ou	Salmonella/25g	5	0	Aus	-
fracionados), sanificados, branqueados, pré- fritos, refrigerados ou congelados, que necessitam de tratamento térmico efetivo previamente ao consumo	Escherichia coli/g	5	3	5x10	5x10
d) Secos, desidratados ou liofilizados	Salmonella/25g	10	0	Aus	-
, ,	Escherichia coli/g	5	2	10	102
	Bolores e leveduras/g	5	1	10 ³	104
e) Polpas e purês	Salmonella/25g	10	0	Aus	-
	Escherichia coli/g	5	2	10	10 ²
	Bolores e leveduras/g	5	1	10 ³	104
f) Em pasta ou massa e similares, incluindo	Salmonella/25g	10	0	Aus	-
geleias e doces em calda	Enterobacteriaceae/g	5	1	10	102
- \ F.'t	Bolores e leveduras/g	5	1	10 ³	104
g) Fritos ou assados, com ou sem adição de outros ingredientes	Salmonella/25g Escherichia coli/g	10 5	2	Aus 10	20
B. NOZES, AMÊNDOAS E SEMENTES COMESTÍVEI		5	_ Z	10	20
Categorias Específicas	Micro-organismo/Toxina/Metabólito	n	с	m	М
a) Nozes, amêndoas, castanhas, amendoins,	Salmonella/25g	10	0	Aus	-
nibs de cacau, sementes comestíveis,	Escherichia coli/g	5	2	10	102
adicionadas ou não de outros ingredientes, om coberturas ou não, para consumo direto	940/94/01.40:0000000000000000000000000000000000	2000	60000	00000	70000
b) Coco ralado, farinhas, farelos, pastas e	Salmonella/25g	10	0	Aus	-
paçoca de nozes, amêndoas, castanhas, amendoim, sementes leguminosas e sementes comestíveis, adicionadas ou não de outros ingredientes	Escherichia coli/g	5	2	10	102
c) Barras de nozes, amêndoas, castanhas,	Salmonella/25g	10	0	Aus	-
amendoim, sementes leguminosas e	Escherichia coli/g	5	2	10	102
sementes comestíveis, adicionadas ou não	Bolores e leveduras/g	5	1	5x10 ²	104
de outros ingredientes OUTROS PRODUTOS VEGETAIS					
Categorias Específicas	Micro-organismo/Toxina/Metabólito	n	с	m	М
a) Vegetais em conserva, acidificados (pH	Salmonella/25g	5	0	Aus	-
menor ou igual a 4,5), com líquido de	Enterobacteriaceae/g	5	1	102	10 ³
cobertura, adicionados de conservadores, não comercialmente estéreis	Bolores e leveduras/g	5	1	10 ³	104
b) Vegetais em conserva, com líquido de	Salmonella/25g	5	0	Aus	
cobertura, refrigerados, não comercialmente	Enterobacteriaceae/g	5	1	10 ²	103
estéreis	Bolores e leveduras/g	5	1	10 ³	104
c) Tofu, sufu e similares, refrigerados	Salmonella/25g	10	0	Aus	-
	Bacillus cereus presuntivo/g	5	1	10 ²	10 ³
T T	Estafilococos coagulase positiva/g	5	1	10 ²	10 ³
	Escherichia coli/g	5	2	10	102
d) Proteínas vegetais texturizadas com ou	Salmonella/25g	5	0	Aus	-
sem adição de outros ingredientes	Escherichia coli/g	5	2	10	10 ²
. CARNE DE AVES					
Categorias Específicas	Micro-organismo/Toxina/Metabólito	n	С	m	M
a) Carnes ou miúdos crus, temperados ou	Salmonella Enteritidis/25g	5	0	Aus	-
não, refrigerados ou congelados	Salmonella Typimurium/25g	5	0	Aus	-
	Escherichia coli/g	5	3	5x10 ²	5x10
_	Aeróbios mesófilos/g, exceto miúdos	5	3	105	106
h) Deadutes of many and h	Aeróbios mesófilos/g, somente para miúdos	5	3	5x10 ⁵	5x10
b) Produtos cárneos crus à base de carne	Salmonella Enteritidis/25g	5	0	Aus	-
moída ou picada de aves, temperados ou não, embutidos ou não, refrigerados ou	Salmonella Typhimurium/25g	5	0	Aus 5×102	F:-10
congelados (hamburgueres, almôndegas,	Escherichia coli/g Aeróbios mesófilos/g	5	3	5x10 ² 10 ⁵	5x10
congelados inamnificationes almonocease :				TU*	106

 c) Produtos cárneos semielaborados, 	Salmonella/25g	5	0	Aus	-
temperados ou não, empanados refrigerados	Estafilococos coagulase positiva/g	5	2	10 ²	104
ou congelados (nuggets, steaks, fingers)	Escherichia coli/g	5	3	5x10	5x10 ²
0 75 10 77 1 10 92 10 00 00 00 00 10 10 10 10 10 10 10 10	Aeróbios mesófilos/g	5	3	104	105
d) Produtos cárneos cozidos inteiros ou em	Salmonella/25g	10	0	Aus	-
cortes, defumados ou não, embutidos ou	Clostridium perfringens/g	5	1	10 ²	10 ³
não (mortadela, salsicha, presunto, fiambre,	Estafilococos coagulase positiva/g	5	1	10 ²	10 ³
patês, galantines)	Escherichia coli/g	5	2	menor 10	10 ²
5. CARNE BOVINA, SUÍNA E OUTRAS					
Categorias Específicas	Micro-organismo/Toxina/Metabólito	n	С	m	М
a) Carnes cruas, maturadas ou não,	Salmonella/25g, para carne bovina e outras carnes	5	0	Aus	-
temperadas ou não, refrigeradas ou	Salmonella/25g, para carne suína	5	1	Aus	-
congeladas, embaladas a vácuo ou não, miúdos, toucinho e pele	Escherichia coli/g, para carne bovina e outras carnes	5	2	10	10 ²
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Escherichia coli/g, para carne suína	5	3	10 ²	10 ³
	Aeróbios mesófilos/g, exceto para miúdos	5	3	105	106
	Aeróbios mesófilos/g, somente para miúdos	5	3	5x10 ⁵	5x10 ⁶
b) Carne moída, produtos cárneos crus	Salmonella/25g, para carne bovina e outras carnes	5	0	Aus	3,10
moldados, temperados ou não, refrigerados	Salmonella/25g, para carne suína	5	1	Aus	
ou congelados (hamburgueres, almôndegas,	Escherichia coli/g, para carne suína	5	3	10 ²	10 ³
quibes)	Escherichia coli/g, para carne bovina e outras	5	2	10	10 ²
quibesy	carnes	5	2	10	10-
	Estafilococos coagulase positiva/g	5	2	10 ²	104
	Aeróbios mesófilos/g	5	3	105	106
c) Embutidos crus (linguiças frescais)					
c) Embutidos crus (linguiças frescais)	Salmonella/25g, para carne bovina e outras carnes	5	0	Aus	-
	Salmonella/25g, para carne suína	5	1	Aus	103
	Escherichia coli/g, para carne suína	5	3	10 ²	10 ³
	Escherichia coli/g, para carne bovina e outras	5	2	10	102
	carnes Aeróbios mesófilos/g	-	-	105	106
d) Rd-tf	, ,	5	3		106
d) Produtos cárneos maturados, dessecados	Salmonella/25g	5	0	Aus	403
(presuntos crus, copas, salames, linguiças	Estafilococos coagulase positiva/g	5	1	102	103
dessecadas, charque, "jerked beef")	Escherichia coli/g	5	2	menor que 10	102
e) Carnes e produtos cárneos crus salgados	Salmonella/25g	5	0	Aus	
miúdos internos, externos e pele	Estafilococos coagulase positiva/g	5	2	10 ²	10 ³
	Escherichia coli/g	5	2	menor que 10	10 ²
f) Produtos cárneos cozidos, curados ou não,	Salmonella/25g	10	0	Aus	-
defumados ou não, dessecados ou não,	Clostridium perfringens/g	5	1	10 ²	10 ³
embutidos ou não, refrigerados ou não	Estafilococos coagulase positiva/g	5	1	10 ²	10 ³
(mortadela, salsicha, presunto, fiambre, morcelas, patês, galantines)	Escherichia coli/g	5	2	menor que 10	102
g) Gorduras e produtos gordurosos de	Salmonella/25g	5	0	Aus	-
origem animal (banha e bacon)	Estafilococos coagulase positiva/g	5	1	5x10 ²	3x10 ³
	Escherichia coli/g	5	2	menor que 10	102
7. PESCADOS					
Categorias Específicas	Micro-organismo/Toxina/Metabólito	n	С	m	М
a) Pescados (peixes, crustáceos, moluscos) e	Histamina (mg/Kg), somente para peixes com			o de histaminas deve se	
miúdos (ovas, moela, bexiga natatória) crus,	elevado teor de histidina (Carangidae, Gempylidae,			por quilograma) de tec	
temperados ou não, frescos, resfriados ou	Istiophoridae, Scombridae, Clupeidae, Engraulidae,			base uma amostra con	
congelados	Coryfenidae, Pomatomidae, Scombresosidae)			des amostrais e nenhun	
		1,700,000,000,000		apresentar resultado su	
			/kg (duze	ntos miligramas por qui	lograma).
	Salmonella/25g	5	0	Aus	-

INSTRUÇÃO NORMATIVA - IN	I № 161, DE 1º DE JULHO DE 2022 - INSTRUÇÃO NORMATIVA				100
	Estafilococos coagulase positiva/g	5	2	10 ²	10 ³
	Escherichia coli/g, para produtos não consumidos crus	5	2	50	5x10 ²
	Escherichia coli/g, para produtos consumidos crus	5	2	10	10 ²
b) Moluscos bivalves vivos e equinodermas,	Salmonella/25g	10	0	Aus	-
tunicados e gastrópodos vivos, consumidos crus	Escherichia coli/g	5	1	2,3	7
c) Produtos à base de carne moída ou picada de pescados, temperados ou não, refrigerados ou congelados (hamburgueres, almôndegas, empanados crus, linguiças cruas)	Histamina (mg/Kg), somente para peixes com elevado teor de histidina (Carangidae, Gempylidae, Istiophoridae, Scombridae, Clupeidae, Engraulidae, Coryfenidae, Pomatomidae, Scombresosidae) Salmonella/25g	(cem m toman (nov amosti	iligrama ido com e) unida ral pode	no de histaminas deve so as por quilograma) de teo ao base uma amostra cor ades amostrais e nenhun e apresentar resultado so entos miligramas por qu Aus	cido muscular, mposta por 9 na unidade uperior a 200 ilograma).
	Estafilococos coagulase positiva/g	5	2	10 ²	10 ³
	Escherichia coli/g	5	2	50	5x10 ²
d) Pescados (peixes, crustáceos, moluscos) e miúdos (ovas, bexiga natatória) salgados ou salgado secos, anchovados ou em salmoura	Histamina (mg/Kg), somente para peixes com elevado teor de histidina (Carangidae, Gempylidae, Istiophoridae, Scombridae, Clupeidae, Engraulidae, Coryfenidae, Pomatomidae, Scombresosidae)	(duze mu compost unidade	entos m scular, t ta por 9 amostr	no de histaminas deve so iligramas por quilograma comando como base uma (nove) unidades amostr ral pode apresentar resu (kg (quatrocentos miligra quilograma).	a) de tecido a amostra ais e nenhuma Itado superior
	Salmonella/25g	5	0	Aus	-
	Escherichia coli/g	5	2	menor que 10	10 ²
e) Pescados semielaborados desidratados, defumados ou não, empanados ou não, refrigerados ou congelados (nuggets, steaks, fingers)	Histamina (mg/Kg), somente para peixes com elevado teor de histidina (Carangidae, Gempylidae, Istiophoridae, Scombridae, Clupeidae, Engraulidae, Coryfenidae, Pomatomidae, Scombresosidae)	O limite máximo de histaminas deve ser 100 mg/k (cem miligramas por quilograma) de tecido muscula tomando como base uma amostra composta por (nove) unidades amostrais e nenhuma unidade amostral pode apresentar resultado superior a 20 mg/kg (duzentos miligramas por quilograma).			
	Salmonella/25g	5	0	Aus	-
	Estafilococos coagulase positiva/g	5	2	10 ²	104
	Escherichia coli/g	5	3	50	5x10 ²
8. OVOS	20010112112 001/18				5.1.20
Categorias Específicas	Micro-organismo/Toxina/Metabólito	n	С	m	М
					141
a) Ovo íntegro cru (clara e gema)	Salmonella/25g	5	0	Aus	-
 b) Gemas, claras, suas misturas ou derivados de ovos, pasteurizados, resfriados, congelados ou desidratados 	Salmonella/25g Enterobacteriaceae/g	5	2	Aus 10	102
c) Ovos em conserva, acidificados, com	Salmonella/25g	5	0	Aus	_
líquido de cobertura, adicionados de	Enterobacteriaceae/g	5	1	10 ²	10 ³
conservadores, não comercialmente estéreis	Bolores e leveduras/g	5		10 ³	104
			1		10
d) Ovos em salmoura ou outros líquidos,	Salmonella/25g	5	0	Aus	-
mantidos sob refrigeração, não	Enterobacteriaceae/g	5	1	102	10 ³
comercialmente estéreis	Bolores e leveduras/g	5	1	10 ³	104
9. LEITE E DERIVADOS					
Categorias Específicas	Micro-organismo/Toxina/Metabólito	n	С	m	М
a) Leites pasteurizados	Enterobacteriaceae/mL	5	0	10	-
b) Queijos	Enterotoxinas estafilocócicas (ng/g)	5	0	Aus	-
	Salmonella/25g	5	0	Aus	-
	Estafilococos coagulase positiva/g	5	2	1 0 ²	10 ³
	Escherichia coli/g, para queijos ralado ou em pó Escherichia coli/g, para queijos com umidade	5 5	2	10 ²	5x10 ² 10 ²
	abaixo de 46% Escherichia coli/g, para queijos com umidade igual ou acima de 46%	5	1	10 ²	103
	Bolores e Leveduras/g, somente para queijos ralado ou em pó	5	2	5x10 ²	5x10 ³
c) Produtos lácteos processados fundidos,	Enterotoxinas estafilocócicas (ng/g)	5	0	Aus	-
c) i rodatos lacteos processados ramandos,	Estafilococos coagulase positiva/g	5	2	10 ²	10 ³
incluindo requeijão e misturas lácteas	Escherichia coli/g	5	2	menor que 3	10
		5	0	Aus	-
incluindo requeijão e misturas lácteas pastosas		1.0	-		10 ²
incluindo requeijão e misturas lácteas pastosas d) Manteigas, gorduras lácteas, cremes de	Salmonella/25g		1	10	
incluindo requeijão e misturas lácteas pastosas d) Manteigas, gorduras lácteas, cremes de leite pasteurizado, misturas de manteiga	Salmonella/25g Estafilococos coagulase positiva/g	5	2		
incluindo requeijão e misturas lácteas pastosas d) Manteigas, gorduras lácteas, cremes de	Salmonella/25g Estafilococos coagulase positiva/g Escherichia coli/g	5 5	2	menor que 3	10
incluindo requeijão e misturas lácteas pastosas d) Manteigas, gorduras lácteas, cremes de leite pasteurizado, misturas de manteiga com margarina	Salmonella/25g Estafilococos coagulase positiva/g Escherichia coli/g Bolores e Leveduras/g	5 5 5	2	menor que 3	
incluindo requeijão e misturas lácteas pastosas d) Manteigas, gorduras lácteas, cremes de leite pasteurizado, misturas de manteiga com margarina e) Produtos lácteos em pó, incluindo leite,	Salmonella/25g Estafilococos coagulase positiva/g Escherichia coli/g Bolores e Leveduras/g Enterotoxinas estafilocócicas (ng/g)	5 5 5	2 2 0	menor que 3 10 ³ Aus	10 10 ⁴
incluindo requeijão e misturas lácteas pastosas d) Manteigas, gorduras lácteas, cremes de leite pasteurizado, misturas de manteiga com margarina e) Produtos lácteos em pó, incluindo leite, compostos lácteos, soro de leite e	Salmonella/25g Estafilococos coagulase positiva/g Escherichia coli/g Bolores e Leveduras/g Enterotoxinas estafilocócicas (ng/g) Salmonella/25g	5 5 5 5	2 2 0	menor que 3 10³ Aus Aus	10
incluindo requeijão e misturas lácteas pastosas d) Manteigas, gorduras lácteas, cremes de leite pasteurizado, misturas de manteiga com margarina e) Produtos lácteos em pó, incluindo leite,	Salmonella/25g Estafilococos coagulase positiva/g Escherichia coli/g Bolores e Leveduras/g Enterotoxinas estafilocócicas (ng/g)	5 5 5	2 2 0	menor que 3 10 ³ Aus	10 10 ⁴

f) Doce de leite, leite condensado e doce de	Enterotoxinas estafilocócicas (ng/g)	5	0	Aus	Т.
base láctea, não comercialmente estéreis	Estafilococos coagulase positiva/g	5	2	10	102
base lacted, had comerciallience estereis	Bolores leveduras/mL	5	2	50	10 ²
g) Produtos lácteos fermentados	Salmonella/25mL	5	0	Aus	10
g) Froducos lacceos fermentados	Escherichia coli/mL	5			10
			2	3	
1) 2	Bolores e Leveduras/mL	5	2	10 ²	103
h) Pasta ou molho de base láctea	Salmonella/25g	5	0	Aus	-
pasteurizada, refrigerada, com ou sem	Bacillus cereus presuntivo/g	5	2	10 ²	5x10 ²
adições, temperadas ou não, excluindo os	Estafilococos coagulase positiva/g	5	2	10 ²	5x10 ²
queijos	Enterobacteriaceae/g	5	2	10	10 ²
i) Sobremesas lácteas e leite geleificado	Salmonella/25g	5	0	Aus	-
pasteurizados, refrigerados, com ou sem	Bacillus cereus presuntivo/g	5	2	10 ²	5x10
adições	Estafilococos coagulase positiva/g	5	2	10 ²	5x10
	Enterobacteriaceae/g	5	2	10	10 ²
Misturas em pó para o preparo de bebidas	Enterotoxinas estafilocócicas (ng/g)	5	0	Aus	-
de base láctea	Salmonella/25g	5	0	Aus	-
	Enterobacteriaceae/g	5	1	10	10 ²
	Estafilococos coagulase positiva/g	5	1	10	102
0. GELADOS COMESTÍVEIS	Estamococos coagarase positiva/ g		-	10	10
	Micro-organismo/Toxina/Metabólito	_ n		m	М
Categorias Específicas		n 5	0	m Aus	IVI
a) Gelados comestíveis	Salmonella/25g			Aus 102	5.40
	Estafilococos coagulase positiva/g, somente para	5	2	10 ²	5x10
	gelados comestíveis à base de leite	-		40	403
	Enterobacteriaceae/g	5	2	10	102
1. MARGARINAS E CREMES VEGETAIS					
Categorias Específicas	Micro-organismo/Toxina/Metabólito	n	С	m	M
a) Margarinas e cremes vegetais	Enterobacteriaceae/g	5	2	10	102
	Bolores e Leveduras/g	5	2	5x10 ²	10 ³
	Salmonella/25g	5	0	Aus	-
2. BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS		77.			50
Categorias Específicas	Micro-organismo/Toxina/Metabólito	n	С	m	M
a) Refrigerantes e outras bebidas	Bolores e Leveduras/mL, exceto bebidas	5	2	10	10 ²
carbonatadas	fermentadas			1553	
b) Refrescos, sucos, néctares e outras	Bolores e Leveduras/mL	5	2	10	10 ²
bebidas não carbonatadas, adicionadas de	bolores e cereadas/ille		_	20	10
conservadores, não refrigeradas					
c) Sucos desidratados e pós para o preparo	Salmonella/25g	5	0	Aus	
de bebidas	Enterobacteriaceae/g	5		10	10 ²
(1000)			2		10-
d) Sucos concentrados adicionados de	Salmonella/25mL	5	0	Aus	
conservadores ou congelados	Enterobacteriaceae/mL	5	2	10	10 ²
	Bolores e Leveduras/mL	5	2	102	103
e) Sucos e outras bebidas submetidas a	Salmonella/25mL	5	0	Aus	-
processos tecnológicos para redução	Bacillus cereus presuntivo/mL, somente para	5	1	10 ²	5x10
microbiana, que necessitam de refrigeração	bebidas à base de cereais, sementes e grãos				
	Enterobacteriaceae/mL	5	2	10	10 ²
	Bolores e Leveduras/mL	5	2	10	102
f) Sucos e outras bebidas "in natura" ou	Salmonella/25mL	5	0	Aus	
reconstituídas	Escherichia coli/mL	5	2	10	102
g) Leite de coco e bebidas à base de cereais,	Salmonella/25mL	10	0	Aus	10-
sementes ou grãos estáveis à temperatura	·				102
	Enterobacteriaceae/mL	5	1	10	
ambiente, adicionados de conservadores	Bolores e leveduras/mL	5	2	10	102
3. ALIMENTOS INFANTIS					
Categorias Específicas	Micro-organismo/Toxina/Metabólito	n	С	m	M
a) Fórmulas infantis em pó para lactentes	Salmonella/25g	60	0	Aus	-
(até seis meses de idade), fórmulas infantis	Cronobacter spp/10g	30	0	Aus	-
destinadas a necessidades dietoterápicas	Bacillus cereus presuntivo/g	5	1	50	5x10
específicas, fórmulas de nutrientes	Enterobacteriaceae/10g	10	0	Aus	-
apresentadas ou indicadas para recém-	Aeróbios mesófilos/g	5	2	5x10 ²	5x10
그렇게 하다면서 그렇게 되었습니다. 그는 아이는 그들은 아이는	,,,				
nascidos de alto risco e outros alimentos					10
그렇게 할아버지는 그렇게 되었습니다. 그는 아이를 가지 않는데 그렇게 하는데 하는데 이번 사람이 되었다. 그렇게 되었습니다. 그는 그를 다 하는데 그리고 그렇게 되었습니다.		60	0	Aus	-
nascidos de alto risco e outros alimentos	Salmonella/25g			50	5x10
nascidos de alto risco e outros alimentos especialmente formulados para lactentes	Salmonella/25g Bacillus cereus presuntivo/g	5	1		
nascidos de alto risco e outros alimentos especialmente formulados para lactentes	Bacillus cereus presuntivo/g				_
nascidos de alto risco e outros alimentos especialmente formulados para lactentes b) Fórmulas infantis em pó de seguimento para lactentes e crianças de primeira	Bacillus cereus presuntivo/g Enterobacteriaceae/10g	5	0	Aus	5v10
nascidos de alto risco e outros alimentos especialmente formulados para lactentes b) Fórmulas infantis em pó de seguimento	Bacillus cereus presuntivo/g				5x10 ³
nascidos de alto risco e outros alimentos especialmente formulados para lactentes b) Fórmulas infantis em pó de seguimento para lactentes e crianças de primeira infância e outros alimentos especialmente formulados para lactentes e crianças de	Bacillus cereus presuntivo/g Enterobacteriaceae/10g	5	0	Aus	5x10
nascidos de alto risco e outros alimentos especialmente formulados para lactentes b) Fórmulas infantis em pó de seguimento para lactentes e crianças de primeira infância e outros alimentos especialmente	Bacillus cereus presuntivo/g Enterobacteriaceae/10g	5	0	Aus	5x10
nascidos de alto risco e outros alimentos especialmente formulados para lactentes b) Fórmulas infantis em pó de seguimento para lactentes e crianças de primeira infância e outros alimentos especialmente formulados para lactentes e crianças de primeira infância	Bacillus cereus presuntivo/g Enterobacteriaceae/10g Aeróbios mesófilos/g	5	2	Aus 5x10²	
nascidos de alto risco e outros alimentos especialmente formulados para lactentes b) Fórmulas infantis em pó de seguimento para lactentes e crianças de primeira infância e outros alimentos especialmente formulados para lactentes e crianças de	Bacillus cereus presuntivo/g Enterobacteriaceae/10g	5	0	Aus	5x10 ²

I	Aeróbios mesófilos/g	5	2	10 ³	104
d) Alimentos infantis de transição não	Salmonella/25g	10	0	Aus	-
estáveis a temperatura ambiente (papinhas	Escherichia coli/g	5	2	10	10 ²
refrigeradas ou congeladas)	Bolores e leveduras/g	5	1	10³	104
	PÓ E FÓRMULAS PARA ERROS INATOS DO METABOLIS			10	10
Categorias Específicas	Micro-organismo/Toxina/Metabólito			m	М
a) Fórmulas destinadas a lactentes até 6	Salmonella/25g	n 60	c	Aus	IVI
(seis) meses	Cronobacter spp/10g	30	0		-
(seis) meses				Aus	Ev102
	Bacillus cereus presuntivo/g	5	1	50	5x10 ²
	Enterobacteriaceae/10g	10	0	Aus	
	Aeróbios mesófilos/g	5	2	5x10 ²	5x10 ³
) Fórmulas destinadas a lactentes e crianças	Salmonella/25g	60	0	Aus	-
de primeira infância entre 6 (seis) meses e 3	Bacillus cereus presuntivo/g	5	1	50	5x10 ²
(três) anos	Enterobacteriaceae/10g	10	0	Aus	-
	Aeróbios mesófilos/g	5	2	5x10 ²	5x10 ³
c) Fórmulas destinadas a crianças maiores de	Salmonella/25g	30	0	Aus	-
3 (três) anos e adultos	Bacillus cereus presuntivo/g	5	1	50	5x10 ²
00.0410.00.13.004.00.001111100.0004.011.0110.0010.00	Enterobacteriaceae/10g	5	0	10	-
	Aeróbios mesófilos/g	5	2	5x10 ²	5x10 ³
5. SUPLEMENTOS	7.6.102.102.1102.1102.1102.1102.1102.1102				5.1.2.0
Categorias Específicas	Micro-organismo/Toxina/Metabólito	n	С	m	М
a) Suplementos em pó e em barra	Enterotoxinas estafilocócicas (ng/g), somente para	5	0	Aus	141
a, suprementos em po e em barra	produtos de base láctea	3	J	Aus	
	Salmonella/25g	10	0	Aus	0.60
					-
	Enterobacteriaceae/g, somente para suplementos	5	0	10	-
	em pó	-	-	10	402
	Estafilococos coagulase positiva/g	5	1	10	102
	Escherichia coli/g, somente para suplementos em	5	2	10	10 ²
	barra				
	Bolores e Leveduras/g	5	1	10 ³	104
 b) Suplementos líquidos e em géis, não 	Salmonella/25g	5	0	Aus	-
comercialmente estéreis	Enterobacteriaceae/g	5	2	10	10 ²
	Bolores e Leveduras/g	5	2	10 ²	10 ³
L6. AÇÚCARES, ADOÇANTES E SIMILARES Categorias Específicas	Micro-organismo/Toxina/Metabólito	n	с	m	М
) Açúcares, edulcorantes e adoçantes de	Bolores e Leveduras/g	5	2	menor que 10	102
nesa sólidos	boloies e tevedalas/g	,	-	menor que 10	10
b) Edulcorantes e adoçantes de mesa	Bolores e Leveduras/g	5	1	menor que 10	10 ²
líquidos	302			V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	
c) Melado, melaço, caldas, xarope	Bolores e Leveduras/g	5	2	50	10 ²
7. CAFÉS, CHÁS E PRODUTOS PARA INFUSÃO					<u> </u>
Categorias Específicas	Micro-organismo/Toxina/Metabólito	n	С	m	М
a) Café, cevada, chás e produtos similares,		10	0		
	Salmonella/25g			Aus	-
	Salmonella/25g Escherichia coli/g	5	2		-
consumidos sem emprego de calor, incluindo	Escherichia coli/g	5	2	Aus 10	102
consumidos sem emprego de calor, incluindo as cápsulas, adicionados ou não de outros		5	2		-
consumidos sem emprego de calor, incluindo as cápsulas, adicionados ou não de outros ingredientes	Escherichia coli/g		0		-
consumidos sem emprego de calor, incluindo as cápsulas, adicionados ou não de outros ingredientes b) Café, cevada, chás e produtos similares,	Escherichia coli/g Salmonella/25g	5	0	10 Aus	- 10 ²
consumidos sem emprego de calor, incluindo as cápsulas, adicionados ou não de outros ingredientes b) Café, cevada, chás e produtos similares, consumidos após emprego de calor (infusão	Escherichia coli/g			10	10 ²
consumidos sem emprego de calor, incluindo as cápsulas, adicionados ou não de outros ingredientes b) Café, cevada, chás e produtos similares, consumidos após emprego de calor (infusão e decocção), incluindo as cápsulas,	Escherichia coli/g Salmonella/25g	5	0	10 Aus	102
consumidos sem emprego de calor, incluindo as cápsulas, adicionados ou não de outros ingredientes b) Café, cevada, chás e produtos similares, consumidos após emprego de calor (infusão e decocção), incluindo as cápsulas, adicionados ou não de outros ingredientes	Escherichia coli/g Salmonella/25g	5	0	10 Aus	102
consumidos sem emprego de calor, incluindo as cápsulas, adicionados ou não de outros ingredientes b) Café, cevada, chás e produtos similares, consumidos após emprego de calor (infusão e decocção), incluindo as cápsulas, adicionados ou não de outros ingredientes 8. ESPECIARIAS, TEMPEROS E MOLHOS	Escherichia coli/g Salmonella/25g Escherichia coli/g	5 5	0 3	10 Aus 10 ²	- 10 ²
consumidos sem emprego de calor, incluindo as cápsulas, adicionados ou não de outros ingredientes b) Café, cevada, chás e produtos similares, consumidos após emprego de calor (infusão e decocção), incluindo as cápsulas, adicionados ou não de outros ingredientes 8. ESPECIARIAS, TEMPEROS E MOLHOS Categorias Específicas	Escherichia coli/g Salmonella/25g Escherichia coli/g Micro-organismo/Toxina/Metabólito	5 5	0 3	10 Aus 10 ²	102
consumidos sem emprego de calor, incluindo as cápsulas, adicionados ou não de outros ingredientes b) Café, cevada, chás e produtos similares, consumidos após emprego de calor (infusão e decocção), incluindo as cápsulas, adicionados ou não de outros ingredientes 8. ESPECIARIAS, TEMPEROS E MOLHOS	Salmonella/25g Escherichia coli/g Escherichia coli/g Micro-organismo/Toxina/Metabólito Salmonella/25g	5 5 n 10	0 3	Aus 10² m Aus	- 10 ² - 10 ³ M
consumidos sem emprego de calor, incluindo as cápsulas, adicionados ou não de outros ingredientes b) Café, cevada, chás e produtos similares, consumidos após emprego de calor (infusão e decocção), incluindo as cápsulas, adicionados ou não de outros ingredientes 8. ESPECIARIAS, TEMPEROS E MOLHOS Categorias Específicas a) Especiarias	Salmonella/25g Escherichia coli/g Escherichia coli/g Micro-organismo/Toxina/Metabólito Salmonella/25g Escherichia coli/g	5 5 n 10 5	0 3 c 0 2	10 Aus 10² m Aus 10²	- 10 ² - 10 ³ M - 5x10 ²
consumidos sem emprego de calor, incluindo as cápsulas, adicionados ou não de outros ingredientes b) Café, cevada, chás e produtos similares, consumidos após emprego de calor (infusão e decocção), incluindo as cápsulas, adicionados ou não de outros ingredientes 8. ESPECIARIAS, TEMPEROS E MOLHOS Categorias Específicas a) Especiarias b) Temperos desidratados, em pasta ou	Salmonella/25g Escherichia coli/g Micro-organismo/Toxina/Metabólito Salmonella/25g Escherichia coli/g Salmonella/25g	5 5 10 5 5	0 3 c 0 2	10 Aus 10² m Aus 10² Aus 10² Aus	- 10 ² - 10 ³ M - 5×10 ²
consumidos sem emprego de calor, incluindo as cápsulas, adicionados ou não de outros ingredientes b) Café, cevada, chás e produtos similares, consumidos após emprego de calor (infusão e decocção), incluindo as cápsulas, adicionados ou não de outros ingredientes 8. ESPECIARIAS, TEMPEROS E MOLHOS Categorias Específicas a) Especiarias b) Temperos desidratados, em pasta ou prensados (mistura para tempero de feijão,	Salmonella/25g Escherichia coli/g Escherichia coli/g Micro-organismo/Toxina/Metabólito Salmonella/25g Escherichia coli/g	5 5 n 10 5	0 3 c 0 2	10 Aus 10² m Aus 10²	- 10 ² - 10 ³ M - 5x10 ²
consumidos sem emprego de calor, incluindo as cápsulas, adicionados ou não de outros ingredientes b) Café, cevada, chás e produtos similares, consumidos após emprego de calor (infusão e decocção), incluindo as cápsulas, adicionados ou não de outros ingredientes 8. ESPECIARIAS, TEMPEROS E MOLHOS Categorias Específicas a) Especiarias b) Temperos desidratados, em pasta ou prensados (mistura para tempero de feijão, caldos em cubos, misturas para refogar)	Salmonella/25g Escherichia coli/g Micro-organismo/Toxina/Metabólito Salmonella/25g Escherichia coli/g Salmonella/25g Escherichia coli/g Salmonella/25g Escherichia coli/g	5 5 10 5 5	0 3 0 0 2 0 2	10 Aus 10² m Aus 10² Aus 10² Aus 10²	- 10 ² - 10 ³ M - 5×10 ² -
consumidos sem emprego de calor, incluindo as cápsulas, adicionados ou não de outros ingredientes b) Café, cevada, chás e produtos similares, consumidos após emprego de calor (infusão e decocção), incluindo as cápsulas, adicionados ou não de outros ingredientes 8. ESPECIARIAS, TEMPEROS E MOLHOS Categorias Específicas a) Especiarias b) Temperos desidratados, em pasta ou prensados (mistura para tempero de feijão, caldos em cubos, misturas para refogar) c) Catchup, mostarda, barbecue, maionese e	Salmonella/25g Escherichia coli/g Micro-organismo/Toxina/Metabólito Salmonella/25g Escherichia coli/g Salmonella/25g Escherichia coli/g Salmonella/25g Escherichia coli/g Salmonella/25g	5 5 10 5 5	0 3 0 0 2 0 2	10 Aus 10² m Aus 10² Aus 10² Aus 10² Aus 10	- 10 ² - 10 ³ M - 5x10 ² - 10 ²
consumidos sem emprego de calor, incluindo as cápsulas, adicionados ou não de outros ingredientes b) Café, cevada, chás e produtos similares, consumidos após emprego de calor (infusão e decocção), incluindo as cápsulas, adicionados ou não de outros ingredientes 8. ESPECIARIAS, TEMPEROS E MOLHOS Categorias Específicas a) Especiarias b) Temperos desidratados, em pasta ou prensados (mistura para tempero de feijão, caldos em cubos, misturas para refogar)	Salmonella/25g Escherichia coli/g Micro-organismo/Toxina/Metabólito Salmonella/25g Escherichia coli/g Salmonella/25g Escherichia coli/g Salmonella/25g Escherichia coli/g Salmonella/25g Enterobacteriaceae/g	5 5 5 10 5	0 3 0 2 0 2 0 2	10 Aus 10² m Aus 10² Aus 10² Aus 10	- 10 ² - 10 ³ M - 5x10 ² - 10 ²
consumidos sem emprego de calor, incluindo as cápsulas, adicionados ou não de outros ingredientes b) Café, cevada, chás e produtos similares, consumidos após emprego de calor (infusão e decocção), incluindo as cápsulas, adicionados ou não de outros ingredientes 8. ESPECIARIAS, TEMPEROS E MOLHOS Categorias Específicas a) Especiarias b) Temperos desidratados, em pasta ou prensados (mistura para tempero de feijão, caldos em cubos, misturas para refogar) c) Catchup, mostarda, barbecue, maionese e molhos	Salmonella/25g Escherichia coli/g Micro-organismo/Toxina/Metabólito Salmonella/25g Escherichia coli/g Salmonella/25g Escherichia coli/g Salmonella/25g Escherichia coli/g Salmonella/25g Escherichia coli/g Salmonella/25g Bolores e Leveduras/g	5 5 10 5 5	0 3 0 0 2 0 2	10 Aus 10² m Aus 10² Aus 10² Aus 10² Aus 10	- 10 ² - 10 ³ M - 5x10 ² -
consumidos sem emprego de calor, incluindo as cápsulas, adicionados ou não de outros ingredientes b) Café, cevada, chás e produtos similares, consumidos após emprego de calor (infusão e decocção), incluindo as cápsulas, adicionados ou não de outros ingredientes 8. ESPECIARIAS, TEMPEROS E MOLHOS Categorias Específicas a) Especiarias b) Temperos desidratados, em pasta ou prensados (mistura para tempero de feijão, caldos em cubos, misturas para refogar) c) Catchup, mostarda, barbecue, maionese e molhos	Salmonella/25g Escherichia coli/g Micro-organismo/Toxina/Metabólito Salmonella/25g Escherichia coli/g Salmonella/25g Enterobacteriaceae/g Bolores e Leveduras/g SS E PRODUTOS DE PANIFICAÇÃO	5 5 5 10 5	0 3 0 2 0 2 0 2	10 Aus 10² m Aus 10² Aus 10² Aus 10	- 10 ² - 10 ³ M - 5x10 ² - 10 ² - 10 ²
consumidos sem emprego de calor, incluindo as cápsulas, adicionados ou não de outros ingredientes b) Café, cevada, chás e produtos similares, consumidos após emprego de calor (infusão e decocção), incluindo as cápsulas, adicionados ou não de outros ingredientes 8. ESPECIARIAS, TEMPEROS E MOLHOS Categorias Específicas a) Especiarias b) Temperos desidratados, em pasta ou prensados (mistura para tempero de feijão, caldos em cubos, misturas para refogar) c) Catchup, mostarda, barbecue, maionese e molhos	Salmonella/25g Escherichia coli/g Micro-organismo/Toxina/Metabólito Salmonella/25g Escherichia coli/g Salmonella/25g Escherichia coli/g Salmonella/25g Escherichia coli/g Salmonella/25g Escherichia coli/g Salmonella/25g Bolores e Leveduras/g	5 5 5 10 5	0 3 0 2 0 2 0 2	10 Aus 10² m Aus 10² Aus 10² Aus 10	- 10 ² - 10 ³ M - 5x10 ² - 10 ²
consumidos sem emprego de calor, incluindo as cápsulas, adicionados ou não de outros ingredientes b) Café, cevada, chás e produtos similares, consumidos após emprego de calor (infusão e decocção), incluindo as cápsulas, adicionados ou não de outros ingredientes 8. ESPECIARIAS, TEMPEROS E MOLHOS Categorias Específicas a) Especiarias b) Temperos desidratados, em pasta ou prensados (mistura para tempero de feijão, caldos em cubos, misturas para refogar) c) Catchup, mostarda, barbecue, maionese e molhos	Salmonella/25g Escherichia coli/g Micro-organismo/Toxina/Metabólito Salmonella/25g Escherichia coli/g Salmonella/25g Enterobacteriaceae/g Bolores e Leveduras/g SS E PRODUTOS DE PANIFICAÇÃO	5 5 5 10 5 5	0 3 0 2 0 2 0 2	10 Aus 10² m Aus 10² Aus 10² Aus 10 10	- 10 ² - 10 ³ M - 5x10 ² - 10 ² - 10 ²
consumidos sem emprego de calor, incluindo as cápsulas, adicionados ou não de outros ingredientes b) Café, cevada, chás e produtos similares, consumidos após emprego de calor (infusão e decocção), incluindo as cápsulas, adicionados ou não de outros ingredientes 18. ESPECIARIAS, TEMPEROS E MOLHOS Categorias Específicas a) Especiarias b) Temperos desidratados, em pasta ou prensados (mistura para tempero de feijão, caldos em cubos, misturas para refogar) c) Catchup, mostarda, barbecue, maionese e molhos 19. CEREAIS, FARINHAS, MASSAS ALIMENTÍCIA Categorias Específicas	Salmonella/25g Escherichia coli/g Micro-organismo/Toxina/Metabólito Salmonella/25g Escherichia coli/g Salmonella/25g Enterobacteriaceae/g Bolores e Leveduras/g SS E PRODUTOS DE PANIFICAÇÃO Micro-organismo/Toxina/Metabólito	5 5 5 10 5 5	0 3 0 2 0 2 0 2 2	10 Aus 10² m Aus 10² Aus 10² Aus 10 10 m	- 10 ² - 10 ³ M - 5x10 ² - 10 ² - 10 ² - 10 ²
consumidos sem emprego de calor, incluindo as cápsulas, adicionados ou não de outros ingredientes b) Café, cevada, chás e produtos similares, consumidos após emprego de calor (infusão e decocção), incluindo as cápsulas, adicionados ou não de outros ingredientes 18. ESPECIARIAS, TEMPEROS E MOLHOS Categorias Específicas a) Especiarias b) Temperos desidratados, em pasta ou prensados (mistura para tempero de feijão, caldos em cubos, misturas para refogar) c) Catchup, mostarda, barbecue, maionese e molhos 19. CEREAIS, FARINHAS, MASSAS ALIMENTÍCIA Categorias Específicas	Salmonella/25g Escherichia coli/g Micro-organismo/Toxina/Metabólito Salmonella/25g Escherichia coli/g Salmonella/25g Escherichia coli/g Salmonella/25g Escherichia coli/g Salmonella/25g Escherichia coli/g Salmonella/25g Enterobacteriaceae/g Bolores e Leveduras/g SS E PRODUTOS DE PANIFICAÇÃO Micro-organismo/Toxina/Metabólito Salmonella/25g	5 5 5 10 5 5 5	0 3 0 2 0 2 0 2 2	10 Aus 10² m Aus 10² Aus 10° Aus 10 10 Aus 10 Aus 10	- 10 ² - 10 ³ M - 5x10 ² - 10 ² - 10 ² - 10 ² - M
consumidos sem emprego de calor, incluindo as cápsulas, adicionados ou não de outros ingredientes b) Café, cevada, chás e produtos similares, consumidos após emprego de calor (infusão e decocção), incluindo as cápsulas, adicionados ou não de outros ingredientes 18. ESPECIARIAS, TEMPEROS E MOLHOS Categorias Específicas a) Especiarias b) Temperos desidratados, em pasta ou prensados (mistura para tempero de feijão, caldos em cubos, misturas para refogar) c) Catchup, mostarda, barbecue, maionese e molhos 19. CEREAIS, FARINHAS, MASSAS ALIMENTÍCIA Categorias Específicas	Salmonella/25g Escherichia coli/g Micro-organismo/Toxina/Metabólito Salmonella/25g Escherichia coli/g Salmonella/25g Escherichia coli/g Salmonella/25g Escherichia coli/g Salmonella/25g Escherichia coli/g Salmonella/25g Enterobacteriaceae/g Bolores e Leveduras/g AS E PRODUTOS DE PANIFICAÇÃO Micro-organismo/Toxina/Metabólito Salmonella/25g Bacillus cereus presuntivo/g	5 5 5 10 5 5 5 5	0 3 c 0 2 0 2 0 2 2	10 Aus 10² m Aus 10² Aus 10 Aus 10 Aus 10 10 m Aus 10 2	- 10 ² M - 10 ³ M - 5x10 ² - 10 ² 10 ² M - 10 ³

	Clostridium perfringens/g, somente para preparações com carnes	5	1	10 ²	5x10 ²
	Estafilococos coagulase positiva/g	5	2	10 ²	10 ³
	Escherichia coli/g	5	2	10	20
b) Alimentos preparados prontos para o	Salmonella/25g	5	0	Aus	-
consumo contendo produtos de origem	Estafilococos coagulase positiva/g	5	1	10 ²	10 ³
animal, elaborados sem emprego de calor,	Escherichia coli/g	5	2	10	102
consumidos crus	Escribinate con/g	3		10	10
c) Alimentos preparados prontos para o	Salmonella/25g	5	0	Aus	-
consumo contendo exclusivamente produtos	Escherichia coli/g	5	2	10	10 ²
de origem vegetal, elaborados sem emprego	9,000				
de calor					
d) Sanduíches	Salmonella/25g	5	0	Aus	-
	Bacillus cereus presuntivo/g	5	1	10 ²	5x10 ²
	Clostridium perfringens/g, somente para alimentos	5	1	10 ²	5x10 ²
	com carnes				
	Estafilococos coagulase positiva/g	5	2	10 ²	10 ³
	Escherichia coli/g	5	2	5x10	5x10
e) Doces e sobremesas	Salmonella/25g	5	0	Aus	-
	Estafilococos coagulase positiva/g	5	2	10 ²	5x10
	Bacillus cereus presuntivo/g	5	2	10 ²	5x10
	Escherichia coli/g	5	2	10	10 ²
22. ALIMENTOS SEMIELABORADOS E PRONTO					_
Categorias Específicas	Micro-organismo/Toxina/Metabólito	n	c	m	м
a) Alimentos semielaborados	Salmonella/25g	5	0	Aus	- 141
	Bacillus cereus presuntivo/g, somente para	5	1	10 ²	103
	alimentos à base de cereais ou molhos				
	Clostridium perfringens/g, somente para alimentos	5	2	10 ²	10 ³
	com carnes		35000		00200
	Estafilococos coagulase positiva/g	5	2	5x10 ²	5x10
	Escherichia coli/g	5	3	5x10	5x10
	Bolores e leveduras/g, somente para alimentos	5	1	10 ²	104
	refrigerados		8990		- 10%
b) Alimentos prontos para o consumo	Salmonella/25g	5	0	Aus	-
	Enterotoxina estafilocócica (ng/g)	5	0	Aus	-
	Bacillus cereus presuntivo/g, somente para	5	1	10 ²	5x10
	alimentos à base de cereais ou molhos				
	Clostridium perfringens/g, somente para alimentos	5	1	10 ²	5x10
	com carnes				
	Estafilococos coagulase positiva/g	5	2	10 ²	103
	Escherichia coli/g	5	2	10	20
23. ALIMENTOS A SEREM CONSUMIDOS APÓS					
Categorias Específicas	Micro-organismo/Toxina/Metabólito	n	С	m	М
a) Com emprego de calor	Salmonella/25g	5	0	Aus	2
	Escherichia coli/g	5	3	10 ²	10 ³
b) Sem emprego de calor	Salmonella/25g	5	0	Aus	-
	Escherichia coli/g	5	2	10	10 ²
24. ÁGUAS ENVASADAS			1 12		100
Categorias Específicas	Micro-organismo/Toxina/Metabólito	n	С	m	М
a) Água mineral natural, água natural, água	Coliformes totais/250mL	5	0	Aus	-
adicionada de sais e água do mar	Escherichia coli/250mL	5	0	Aus	-
dessalinizada potável	Enterococos/250mL	5	0	Aus	-
	Pseudomonas aeruginosa/250mL	5	0	Aus	-
	Esporos de clostrídios sulfito redutores/50mL	5	0	Aus	-
	Esporos de Clostridium perfringens/50mL	5	0	Aus	-

ANEXO II

ANEXO II

PADRÃO MICROBIOLÓGICO DE LISTERIA MONOCYTOGENES EM ALIMENTOS PRONTOS PARA O CONSUMO

Categorias Específicas	Micro-organismo	n	С	m	М
a) Alimentos prontos para o consumo	Listeria monocytogenes /g ou mL	5	0	10 ²	-
b) Alimentos prontos para o consumo, destinados a lactentes ou para fins especiais	Listeria monocytogenes /25g ou mL	10	0	Aus	-

ANEXO III

PADRÃO MICROBIOLÓGICO PARA ALIMENTOS COMERCIALMENTE ESTÉREIS

•

O alimento não deve apresentar sinais de alterações que indiquem a presença de micro-organismos capazes de proliferar em condições normais de armazenamento e distribuição.

Quando houver alteração, o resultado deve ser interpretado como Insatisfatório com Qualidade Inaceitável.

- b) Alimentos ácidos ou acidificados (pH menor que 4,5)
- c) Leite UAT (UHT) e produtos à base de leite UAT/UHT em embalagens herméticas
- d) Fórmulas infantis, incluindo fórmulas infantis para lactentes, fórmulas infantis de seguimento para lactentes e crianças de primeira infância e fórmulas infantis destinadas a necessidades dietoterápicas específicas, líquidas, estéreis, em embalagens herméticas, estáveis à temperatura ambiente
- e) Fórmulas padrão para nutrição enteral, fórmulas modificadas para nutrição enteral e módulos para nutrição enteral, líquidos, estéreis, em embalagens herméticas, estáveis à temperatura ambiente

ANEXO IV

PADRÃO MICROBIOLÓGICO DE SALMONELLA SPP PARA ALIMENTOS DE CATEGORIAS ESPECÍFICAS DE CARNE SUÍNA, ATÉ A ADEQUAÇÃO AOS REQUISITOS DE ROTULAGEM ESTABELECIDOS PELA RESOLUÇÃO-RDC Nº 727, DE 1° DE JULHO DE 2022

6. CARNE SUÍNA					
Categorias Específicas	Micro- organismo/Toxina/Metabólito	n	С	m	М
a) Carnes cruas, maturadas ou não, temperadas ou não, refrigeradas ou congeladas, embaladas a vácuo ou não, miúdos, toucinho e pele	Salmonella /25g	5	0	Aus	_
b) Carne moída, produtos cárneos crus moldados, temperados ou não, refrigerados ou congelados (hamburgueres, almôndegas, quibes)	Salmonella /25g	5	O	Aus	-
c) Embutidos crus (linguiças frescais)	Salmonella /25g	5	0	Aus	_

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.