Ministério da Saúde

SECRETARIA DE ATENÇÃO À SAÚDE

PORTARIA № 361, DE 15 DE MARÇO DE 2019

Defere, sub judice, a Renovação do CEBAS, da Associação das Irmãs Franciscanas Hospitaleiras da Imaculada Conceição - Província de Santa Cruz -ASFHIC, com sede em Salvador (BA).

O Secretário de Atenção à Saúde, no uso de suas atribuições,

Considerando a Lei nº 12.101, de 27 de novembro de 2009 e suas alterações, que dispõe sobre a certificação das entidades beneficentes de assistência social, regulamentada pelo Decreto nº 8.242, de 23 de maio de 2014;

Considerando a competência prevista no art. 142 da Portaria de Consolidação nº 1/GM/MS, de 28 de setembro de 2017, que consolida as Normas sobre os direitos e deveres dos usuários da saúde, a organização e o funcionamento do Sistema Único de Saúde;

Considerando a determinação judicial proferida nos autos do Processo nº 1001609-63.2019.4.01.3300, postulado nos termos Parecer de Força Executória nº 5/2019/DPSP/PUBA/PGU/AGU-LTM, da Procuradoria da União no Estado da Bahia, que determinou que a União conceda o CEBASC referente ao ano de 2009, até ordem contrária do juízo da causa; e

Considerando a Nota Técnica nº 118/2019-CGCER/DCEBAS/SAS/MS, constante do Processo nº 00742.000135/2019-18, que em cumprimento à decisão judicial acatou pela Renovação do CEBAS, processo nº 71000.118697/2009-69, resolve:

Art. 1º Fica deferida, sub judice, a Renovação do Certificado de Entidade Beneficente de Assistência Social (CEBAS), da Associação das Irmãs Franciscanas Hospitaleiras da Imaculada Conceição - Provincia de Santa Cruz - ASFHIC, CNPJ nº 15 222 646 (2001 05 com codo are Salvadar (2011) 15.233.646/0001-96, com sede em Salvador (BA).

Parágrafo único. A Renovação tem validade pelo período de 1º de janeiro de

2010 a 31 de dezembro de 2014, até ulterior decisão judicial.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

FRANCISCO DE ASSIS FIGUEIREDO

SECRETARIA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INSUMOS ESTRATÉGICOS

CONSULTA PÚBLICA № 12, DE 15 DE MARÇO DE 2019

O SECRETÁRIO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INSUMOS ESTRATÉGICOS DO MINISTÉRIO DA SAÚDE torna pública, nos termos do art. 19 do Decreto 7.646, de 21 de dezembro de 2011, consulta para manifestação da sociedade civil a respeito da recomendação da Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias no SUS (CONITEC) relativa à proposta de incorporação do nusinersena para atrofia muscular espinhal 5q (AME 5q), apresentada pela Biogen Brasil Produtos Farmacêuticos Ltda. nos autos do processo NUP 25000.016635/2019-78. Fica estabelecido o prazo de 10 (dez) dias, a contar da data de publicação desta Consulta Pública, para que sejam apresentadas contribuições, devidamente fundamentadas. A documentação objeto desta Consulta Pública e o endereço para envio de contribuições estão à disposição dos interessados no endereço eletrônico: http://conitec.gov.br/index.php/consultas-publicas.

A Secretaria-Executiva da CONITEC avaliará as contribuições apresentadas a respeito da matéria.

AGÊNCIA NACIONAL DE SAÚDE SUPLEMENTAR

ISSN 1677-7042

RESOLUÇÃO OPERACIONAL - RO № 2.401, DE 12 DE MARÇO DE 2019

Dispõe sobre a instauração do Regime de Direção Fiscal na operadora Quallity Pró Saúde Assistência Médica Ambulatorial Ltda.

A Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Saúde Suplementar - ANS, no uso das atribuições que lhe conferem a alínea "c" do inciso II do art. 30 do Regimento Interno, instituído pela Resolução Regimental - RR nº 01, de 17 de março de 2017, na forma do disposto no art. 24 da Lei nº 9.656, de 3 de junho de 1998, alterada pela Medida Provisória nº 2.177-44, de 24 de agosto de 2001, em reunião ordinária de 11 de março de 2019, considerando as anormalidades econômico-financeiras e administrativas graves que colocam em risco a continuidade do atendimento à saúde, de acordo com os elementos constantes do processo administrativo nº 33910.003854/2018-71, adotou a seguinte Resolução Operacional e eu, Diretor-Presidente Substituto, determino a sua publicação:

Art. 1º Fica instaurado o Regime de Direção Fiscal na operadora Quallity Pró Saúde Assistência Médica Ambulatorial Ltda., registro ANS nº 41.817-0, inscrita no CNPJ sob o nº 09.433.795/0001-04.

Art. 2º Esta Resolução Operacional - RO entra em vigor na data de sua

LEANDRO FONSECA DA SILVA Diretor-Presidente Substituto

AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA DIRETORIA COLEGIADA

RESOLUÇÃO DA DIRETORIA COLEGIADA - RDC № 271, DE 14 DE MARÇO DE 2019

Dispõe, em caráter provisório, reprocessamento de cânulas para perfusão de cirurgias cardíacas e cateteres utilizados em procedimentos eletrofisiológicos.

A Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Vigilância Sanitária, no uso da atribuição que lhe confere o art. 15, III e IV aliado ao art. 7º, III, e IV, da Lei nº 9.782, de 26 de janeiro de 1999, e ao art. 53, V, §§ 1º e 3º do Regimento Interno aprovado pela Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 255, de 10 de dezembro de 2018, resolve adotar a seguinte Resolução da Diretoria Colegiada, conforme deliberado em reunião realizada em 12 de março de 2019, e eu, Diretor-Presidente, determino a sua publicação.

Art. 1º Ficam suspensas, até a entrada em vigor das normas relativas às Consultas Públicas nº 584, 585 e 586, de 20 de dezembro de 2018, as proibições previstas em atos concessórios de registro, quanto ao reprocessamento das cânulas para perfusão de cirurgias cardíacas e cateteres utilizados em procedimentos eletrofisiológicos, tendo em vista o iminente risco de suspensão da realização de cirurgias cardíacas e procedimentos percutâneos eletrofisiológicos (ablação de arritmias cardíacas) no âmbito do SUS, frente à impossibilidade do reprocessamento de materiais para execução desses procedimentos.

Parágrafo único. O reprocessamento dos produtos de que trata o caput deste artigo deve ser realizado em conformidade com as boas práticas de processamento de produtos, conforme disposto na Resolução da Diretoria Colegiada -RDC nº 15, de 15 de março de 2012 e na Resolução Específica - RE nº 2.606, de 11 de agosto de 2006.

Art. 2º Fica revogada a Resolução Diretoria Colegiada - RDC nº 256, de 17 de dezembro de 2018, publicada no Diário Oficial da União de 20 de dezembro de 2018, Seção 1, pág. 183.

Art. 3º Esta Resolução entra em vigor na data da sua publicação.

WILLIAM DIB Diretor-Presidente

DENIZAR VIANNA ARAUJO

RESOLUÇÃO DA DIRETORIA COLEGIADA - RDC Nº 272, DE 14 DE MARÇO DE 2019

Estabelece os aditivos alimentares autorizados para uso em carnes e produtos cárneos.

A Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Vigilância Sanitária, no uso da atribuição que lhe confere o art. 15, III e IV aliado ao art. 7º, III, e IV, da Lei nº 9.782, de 26 de janeiro de 1999, e ao art. 53, V, §§ 1º e 3º do Regimento Interno aprovado pela Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 255, de 10 de dezembro de 2018, resolve adotar a seguinte Resolução da Diretoria Colegiada, conforme deliberado em reunião realizada em 12 de março de 2019, e eu, Diretor-Presidente, determino a sua publicação.

Art. 1º Esta Resolução dispõe sobre os aditivos alimentares autorizados para uso em carnes e produtos cárneos. Art. 2º Esta Resolução incorpora ao ordenamento jurídico nacional a Resolução GMC/MERCOSUL nº 63/18.

Art. 3º Os aditivos alimentares autorizados para uso em carnes e produtos cárneos, suas respectivas funções, limites máximos e condições de uso se encontram listados no Anexo desta Resolução.

§ 1º Os limites máximos previstos correspondem aos valores a serem observados no produto pronto para o consumo, de acordo com as instruções de preparo do § 2º Quando forem utilizados dois ou mais aditivos alimentares com a mesma função tecnológica e para os quais existem limites máximos numéricos estabelecidos, a soma das

quantidades destes aditivos no produto pronto para o consumo não pode ser superior ao maior limite estabelecido para o aditivo permitido em maior quantidade. § 3º Caso um mesmo aditivo alimentar seja utilizado com o objetivo de exercer duas ou mais funções tecnológicas, para as quais tenham sido estabelecidos limites máximos numéricos diferentes, a quantidade máxima a ser utilizada não pode ser superior ao maior limite estabelecido para este aditivo, dentre as funções para as quais é autorizado.

Art. 4º Os aditivos alimentares devem atender às especificações mais atuais estabelecidas pelo Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives - JECFA (Comitê da FAO/OMS de Especialistas em Aditivos Alimentares), pelo Food Chemicals Codex - FCC (Código dos Produtos Químicos Alimentícios), ou pela União Europeia. Art. 5 º Admite-se a presença de aditivos alimentares transferidos a partir dos ingredientes, de acordo com o princípio de transferência de aditivos alimentares.

Art. 6º O descumprimento das disposições contidas nesta Resolução constitui infração sanitária nos termos da Lei nº 6.437, de 20 de agosto de 1977, sem prejuízo das responsabilidades civil, administrativa e penal cabíveis.

Art. 7º Revogam-se as seguintes disposições: I - Portaria SVS/MS nº 1002, de 11 de dezembro de 1998, publicada no Diário Oficial da União de nº 239-E, de 14 de dezembro de 1998, Seção 1, pág. 28, que lista os produtos, comercializados no país, enquadrando-os nas subcategorias que fazem parte da Categoria 8 - Carnes e Produtos Cárneos;

II - Portaria nº 1004, de 11 de dezembro de 1998, publicada no Diário Oficial da União de nº 239-E, de 14 de dezembro de 1998, Seção 1, pág. 28, que aprova o regulamento

seus Limites Máximos de uso para a Categoria 8 - Carno constante do Anexo III - Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 28, de 23 de fevereiro de 2001, publicada no Diário Oficial da União nº 43-E, de 2 de março de 2001, Seção 1, pág. 15, que aprova

a extensão de uso da natamicina (pimaricina) (INS 235), como conservador para tratamento de superfícies de produtos cárneos embutido; e IV - Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 179, de 17 de outubro de 2001, publicada no Diário Oficial da União nº 201, de 19 de outubro de 2001, Seção 1, pág. 34, que

aprova a extensão de uso dos aditivos INS 451i tripolifosfato de sódio e INS 466 carboximetilcelulose de sódio, como estabilizantes em produtos cárneos. Art. 8º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

> WILLIAM DIB Diretor-Presidente

ANEXO

ADITIVOS ALIMENTARES PARA USO EM CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS, SUAS RESPECTIVAS FUNCÕES, LIMITES MÁXIMOS E CONDIÇÕES DE USO (NOTAS)

8.1 CARNES: partes musculares comestíveis de animais abatidos e declarados aptos para o consumo humano pela inspeção veterinária oficial, constituídas pelos tecidos moles que envolvem o esqueleto, incluindo sua cobertura de gordura, tendões, vasos, nervos, aponeuroses, a pele dos suídeos e aves (exceto da ordem Struthioniformes) e todos aqueles tecidos não separados durante a operação de abate. Também é considerado carne o diafragma. Não são contempladas por esta definição as carnes separadas mecanicamente.

8.1.1 CARNES IN NATURA: carnes que não receberam nenhum tratamento de conservação diferente da aplicação de frio (carne resfriada e congelada), que mantém suas características naturais e que não receberam a adição de ingredientes

Não se permite o uso de aditivos.

8.2 PRODUTOS CÁRNEOS PROCESSADOS

8.2.1 INDUSTRIALIZADOS: produtos preparados à base de carne e/ou subprodutos cárneos comestíveis*, adicionados ou não de outros ingredientes autorizados.

(*) Subproduto cárneo comestível: é qualquer parte do animal de abate declarada apta para consumo humano pela inspeção veterinária oficial, que não se enquadra na definição de carne. Nos subprodutos cárneos frescos, não é autorizado o uso de aditivos.

194



Função	INS	S FRESCOS: produtos industrializados crus não submetidos a processos de cozimento ou seconomo de la cozimento de la cozimento ou seconomo de la cozimento de l	Limite máximo	Notas
			(g/100g)	
ACIDULANTE	260	Ácido acético	quantum satis	-
	270	Ácido láctico (L-, D- e DL-) Ácido cítrico	quantum satis	-
	330 575	Glucono-delta-lactona	quantum satis quantum satis	-
REGULADOR DE	325	Lactato de sódio	3,5	-
ACIDEZ			_	
	326 327	Lactato de potássio Lactato de cálcio	quantum satis	-
	331iii	Citrato trissódico, citrato de sódio	quantum satis	-
	332ii 333	Citrato tripotássico, citrato de potássio Citrato tricálcico, citrato de cálcio	quantum satis	-
	261	Acetato de potássio	quantum satis quantum satis	-
	262(i)	Acetato de sódio	quantum satis	-
ANTIOXIDANTE	300	Ácido ascórbico (L-)	quantum satis	-
	301	Ascorbato de sódio	quantum satis	-
	302 303	Ascorbato de cálcio Ascorbato de potássio	quantum satis quantum satis	-
	315	Ácido eritórbico, ácido isoascórbico	quantum satis	-
	316 310	Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio Galato de propila	quantum satis	-
	310	Galato de propila	0,01	Sobre o teor de gorduras, sozinho ou em combinação e exclusivamente para elaboração de produtos congelados.
	320	Butil hidroxianisol, BHA		exclusivamente para elaboração de produtos congelados.
	307a	D-alfa-tocoferol	0,03	Sobre o teor de gordura, sozinho ou em combinação e somente
			3,55	para produtos à base de carne picada que contenha outros
	307 b	Mistura concentrada de tocoferóis		ingredientes.
AROMATIZANTE		Todos os autorizados pela Resolução RDC nº 2, de 2007.	quantum satis	-
CORANTE	100i	Cúrcuma ou curcumina	0,002	Expresso como curcumina
	120	Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH ₄ e Ca	0,01	Expresso como ácido carmínico
	150a 150b	Caramelo I - simples Caramelo II - processo sulfito cáustico	quantum satis	-
	1300	processo sunito caustico	quantum satis	Para uso na superfície.
				Limite de 0,2 g/100g na massa dos produtos que contêm
	150c	Caramelo III - processo amônia		proteína vegetal na sua composição.
	150d	Caramelo IV - processo sulfito-amônia		
	160aii 160b	Carotenos: extratos naturais Urucum, bixina, norbixina, extrato de annatto e sais de Na e K	0,002	Expresso como norbixina e somente para tratamento de superfície
	160c	Extrato de páprica, capsorubina, capsantina	0,001	Expresso como capsantina
	162	Vermelho de beterraba, betanina	quantum satis	-
CONSERVADOR	249	Nitrito de potássio	0,015	A soma dos nitritos e nitratos, determinados como resíduo máximo
	250	Nitrito de sódio		não deve superar 0,015g/100g, expressa como nitrito de sódio.
	251	Nitrato de sódio	0.03	
	252	Nitrato de potássio	0,03	
	262ii	Diacetato de sódio, diacetato ácido de sódio	0,1	-
ESPESSANTE	407	Carragena (inclui a furcelarana e seus sais de sódio e potássio), musgo irlandês	0,3	Expresso como carragena.
	407a	Alga euchema processada (PES) (inclui seus sais de sódio e potássio)	0,3	Expresso como alga euchema.
	401	Alginato de sódio e sais de cálcio	1,2	Somente para produtos cárneos compactados e/ou moldados elaborados a partir de peças e/ou pedaços de carne.
ESTABILIZANTE	338	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	0,5	
				Expresso como P ₂ O ₅ .
				Quantidade adicionada, sem considerar a quantidade naturalmente presente na carne.
	339i	Fosfato de sódio monobásico, monofosfato monossódico, fosfato ácido de sódio, bifosfato		naturalinente presente na came.
		de sódio, dihidrogênio fosfato de sódio, dihidrogênio ortofosfato monossódico, dihidrogênio monofosfato monossódico		
	339ii	Fosfato dissódico, fosfato de sódio dibásico, fosfato ácido dissódico, fosfato de sódio		
		secundário, hidrogênio fosfato dissódico, hidrogênio ortofosfato dissódico, hidrogênio monofosfato dissódico		
	339iii	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, fosfato de sódio tribásico,		
	240	fosfato de sódio		
	340i	Fosfato ácido de potássio, fosfato de potássio monobásico, monofosfato monopotássico, bifosfato de potássio, dihidrogênio fosfato de potássio, dihidrogênio monofosfato		
	2.42	monopotássico		
	340ii	Fosfato dipotássico, monofosfato dipotássico, fosfato de potássio dibásico, fosfato ácido dipotássico, fosfato de potássio secundário, hidrogênio fosfato dipotássico, hidrogênio		
	5:-	ortofosfato dipotássico, hidrogênio monofosfato dipotássico		
	340iii	Fosfato tripotássico, monofosfato tripotássico, ortofosfato tripotássico, fosfato de potássio tribásico, fosfato de potássio		
	341i	Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, fosfato de	1	
		cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de		
	341ii	cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio		
	341ii	cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio		
	341ii 341iii	cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio		
	341iii	cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio		
		cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio		
	341iii	cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio Fosfato monoamônico, fosfato monobásico de amônio , fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio		
	341iii	cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio Fosfato monoamônico, fosfato monobásico de amônio , fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio		
	341iii 342i 342ii	cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio Fosfato monoamônico, fosfato monobásico de amônio , fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio primário, dihidrogênio fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio tetraoxofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico		
	341iii 342i	cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio Fosfato monoamônico, fosfato monobásico de amônio , fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio, primário, dihidrogênio fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio tetraoxofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico, fosfato de magnésio dibásico, fosfato de magnésio secundário,		
	341iii 342i 342ii 343ii	cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio Fosfato monoamônico, fosfato monobásico de amônio , fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio primário, dihidrogênio fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio Fosfato de amônio Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio tetraoxofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico, fosfato de magnésio ortofosfato de magnésio dibásico, fosfato de magnésio secundário, hidrogênio ortofosfato de magnésio trihidratado, sal de magnésio do ácido fosfórico, hidrogênio fosfato de magnésio		
	341iii 342i 342ii	cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio Fosfato monoamônico, fosfato monobásico de amônio , fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio primário, dihidrogênio fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio Fosfato de amônio Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio tetraoxofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico, fosfato de magnésio ortofosfato de magnésio secundário, hidrogênio ortofosfato de magnésio trihidratado, sal de magnésio tribásico, fosfato de magnésio trihidratado, fosfato de magnésio tribásico, fosfato de magnésio trib		
	341iii 342i 342ii 343ii	cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio Fosfato monoamônico, fosfato monobásico de amônio , fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio primário, dihidrogênio fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio tetraoxofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico, bidrogênio ortofosfato de magnésio dibásico, fosfato de magnésio secundário, hidrogênio ortofosfato de magnésio trihidratado, sal de magnésio do ácido fosfórico, hidrogênio fosfato de magnésio trihidratado, fosfato de magnésio tribásico, fosfato de magnésio tribásico, fosfato de magnésio terciário Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato		
	341iii 342i 342ii 343ii 450i	cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio Fosfato monoamônico, fosfato monobásico de amônio , fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio primário, dihidrogênio fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico Fosfato dimagnésico, fosfato de magnésio dibásico, fosfato de magnésio secundário, hidrogênio ortofosfato de magnésio trihidratado, sal de magnésio do ácido fosfórico, hidrogênio fosfato de magnésio, rosfato de magnésio tribásico, fosfato de magnésio terciário Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato dissódico, pirofosfato dissódico		
	341iii 342i 342ii 343ii	cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio Fosfato monoamônico, fosfato monobásico de amônio , fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio primário, dihidrogênio fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio tetraoxofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico, bidrogênio ortofosfato de magnésio dibásico, fosfato de magnésio secundário, hidrogênio ortofosfato de magnésio trihidratado, sal de magnésio do ácido fosfórico, hidrogênio fosfato de magnésio trihidratado, fosfato de magnésio tribásico, fosfato de magnésio tribásico, fosfato de magnésio terciário Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato		
	341iii 342i 342ii 343ii 450i 450ii	cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio Fosfato monoamônico, fosfato monobásico de amônio , fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio primário, dihidrogênio fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico Fosfato dimagnésico, fosfato de magnésio dibásico, fosfato de magnésio secundário, hidrogênio ortofosfato de magnésio trihidratado, sal de magnésio do ácido fosfórico, hidrogênio fosfato de magnésio, fosfato de magnésio tribásico, fosfato de magnésio terciário Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato dissódico, pirofosfato dissódico		
	341iii 342i 342ii 343ii 450i 450ii 450v 450vi	cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio Fosfato monoamônico, fosfato monobásico de amônio , fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio, primário, dihidrogênio fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio tetraoxofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico Fosfato dimagnésico, fosfato de magnésio dibásico, fosfato de magnésio secundário, hidrogênio ortofosfato de magnésio trihidratado, sal de magnésio do ácido fosfórico, hidrogênio fosfato de magnésio Fosfato trimagnésico, ortofosfato trimagnésico, fosfato de magnésio tribásico, fosfato de magnésio terciário Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato dissódico, pirofosfato dissódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato de sódio Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato de sódio Difosfato tetrapotássico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato de sódio		
	341iii 342i 342ii 343ii 450i 450ii 450ii 450v	cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio Fosfato monoamônico, fosfato monobásico de amônio , fosfato de amônio monobásico, fosfato de amônio, fosfato de amônio, dihidrogênio fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico Fosfato dimagnésico, fosfato de magnésio dibásico, fosfato de magnésio secundário, hidrogênio ortofosfato de magnésio trihidratado, sal de magnésio do ácido fosfórico, hidrogênio fosfato de magnésio Fosfato trimagnésico, ortofosfato trimagnésico, fosfato de magnésio tribásico, fosfato de magnésio terciário Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato dissódico, pirofosfato dissódico, pirofosfato ácido trissódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato tetraspotássico, pirofosfato tetraspotás		
	341iii 342i 342ii 343ii 450i 450ii 450v 450vi	cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio Fosfato monoamônico, fosfato monobásico de amônio , fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio, primário, dihidrogênio fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio Fosfato de amônio Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio tetraoxofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato de magnésio trihidratado, sal de magnésio secundário, hidrogênio ortofosfato de magnésio trihidratado, sal de magnésio do ácido fosfórico, hidrogênio fosfato de magnésio trimagnésico, fosfato de magnésio tribásico, fosfato de magnésio tribásico, pirofosfato de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, pirofosfato dissódico Difosfato tetrasódico, pirofosfato ácido trissódico, monohidrogênio difosfato trissódico Difosfato tetrasódico, pirofosfato tetrasódico, pirofosfato de sódio Difosfato tetrasódico, pirofosfato tetrasódico, pirofosfato de potássio Pirofosfato dicálcico, difosfato dicálcico, pirofosfato de cálcio Dihidrogênio difosfato monocálcico, pirofosfato de sódio, tripolifosfato Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sódio, tripolifosfato		
	342ii 342ii 343ii 450i 450ii 450vi 450vi	cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio Fosfato monoamônico, fosfato monobásico de amônio , fosfato de amônio monobásico, fosfato de amônio, fosfato de amônio, primário, dihidrogênio fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio, hidrogênio ortofosfato de amônio, hidrogênio ortofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato de magnésio dibásico, fosfato de magnésio secundário, hidrogênio ortofosfato de magnésio trihidratado, sal de magnésio do ácido fosfórico, hidrogênio fosfato de magnésio trimagnésico, ortofosfato de magnésio terciário Pirofosfato terciário Pirofosfato terciário Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, monohidrogênio difosfato trissódico Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrasodico, pirofosfato de sódio Difosfato tetrapotássico, pirofosfato tetrasodico, pirofosfato de potássio Pirofosfato dicálcico, difosfato dicálcico, pirofosfato de cálcio Dihidrogênio difosfato monocálcico, pirofosfato de cálcio, dihidrogênio pirofosfato monocálcico		

	452i	Polifosfato de sódio, metafosfato de sódio insolúvel, hexametafosfato de sódio, sal de Graham, tetrapolifosfato de sódio		
	452ii	Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio, polimetafosfato de potássio	-	
,	452iii	Polifosfato de cálcio e sódio	-	
	620	Ácido glutâmico (L(+)-)	quantum satis	-
REALÇADOR DE SABOR	020	7.6160 8.616111160 (2(1))	quarram sacis	
SABOR	621	Glutamato de sódio, glutamato monossódico	quantum satis	-
,	622	Glutamato de socio, glutamato monossocico	quantum satis	_
,	623	Diglutamato de cálcio	quantum satis	_
,	624	Glutamato monoamônico	quantum satis	
,	625	Glutamato de magnésio	quantum satis	_
,	627	5'-guanilato dissódico, guanilato dissódico, dissódio 5' - guanilato	quantum satis	
,	628	5-guanilato de potássio	quantum satis	_
,	629	5-guanilato de potassio		
,		Ácido inosínico	quantum satis	-
,	630		quantum satis	-
	631	5'-inosinato de sódio, inosinato dissódico, dissódico 5' - inosinato	quantum satis	-
	632	Inosinato de potássio	quantum satis	-
	633	5-inosinato de cálcio	quantum satis	-
UMECTANTE	420	Sorbitol e xarope de sorbitol, D-sorbita	2	-
507.5	422	Glicerina, glicerol	quantum satis	-
ESTABILIZANTE DE COR	375	Ácido nicotínico	0,01	Somente para hambúrguer.
	ALIZADO	S SECOS: produtos industrializados submetidos a um processo de desidratação parcial para	favorecer sua conse	rvação por um período prolongado.
Função	INS	Nome do aditivo	Limite máximo	Notas
			(g/100g)	
ACIDULANTE	270	Ácido láctico (L-, D- e DL-)	quantum satis	-
	330	Ácido cítrico	quantum satis	-
	575	Glucono-delta-lactona	quantum satis	-
REGULADOR DE ACIDEZ	325	Lactato de sódio	3,5	-
ı	326	Lactato de potássio	3	-
,	327	Lactato de cálcio	quantum satis	-
ı	331iii	Citrato trissódico, citrato de sódio	quantum satis	-
ı	332ii	Citrato tripotássico, citrato de potássio	quantum satis	-
ı	333	Citrato tricálcico, citrato de cálcio	quantum satis	-
ı	261	Acetato de potássio	quantum satis	-
		·		
1	262(i)	Acetato de sódio	quantum satis	-
	300	Acetato de sódio Ácido ascórbico (L-)	quantum satis	-
	300	Ácido ascórbico (L-)	quantum satis	-
	300 301	Ácido ascórbico (L-) Ascorbato de sódio	quantum satis	-
	300 301 302	Ácido ascórbico (L-) Ascorbato de sódio Ascorbato de cálcio	quantum satis quantum satis quantum satis	- - -
ANTIOXIDANTE	300 301 302 303	Ácido ascórbico (L-) Ascorbato de sódio Ascorbato de cálcio Ascorbato de potássio	quantum satis quantum satis quantum satis quantum satis	- - - -
ANTIOXIDANTE	300 301 302 303 315	Ácido ascórbico (L-) Ascorbato de sódio Ascorbato de cálcio Ascorbato de potássio Ácido eritórbico, ácido isoascórbico	quantum satis quantum satis quantum satis quantum satis quantum satis	- - - -
ANTIOXIDANTE	300 301 302 303	Ácido ascórbico (L-) Ascorbato de sódio Ascorbato de cálcio Ascorbato de potássio Ácido eritórbico, ácido isoascórbico Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio	quantum satis quantum satis quantum satis quantum satis quantum satis quantum satis	
ANTIOXIDANTE	300 301 302 303 315 316	Ácido ascórbico (L-) Ascorbato de sódio Ascorbato de cálcio Ascorbato de potássio Ácido eritórbico, ácido isoascórbico Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio Todos os autorizados pela Resolução RDC nº 2, de 2007.	quantum satis	
ANTIOXIDANTE	300 301 302 303 315 316 - 100i	Ácido ascórbico (L-) Ascorbato de sódio Ascorbato de cálcio Ascorbato de potássio Ácido eritórbico, ácido isoascórbico Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio Todos os autorizados pela Resolução RDC nº 2, de 2007. Cúrcuma ou curcumina	quantum satis	
ANTIOXIDANTE	300 301 302 303 315 316 - 100i 120	Ácido ascórbico (L-) Ascorbato de sódio Ascorbato de cálcio Ascorbato de potássio Ácido eritórbico, ácido isoascórbico Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio Todos os autorizados pela Resolução RDC nº 2, de 2007. Cúrcuma ou curcumina Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH4 e Ca	quantum satis 0,002 0,01	
ANTIOXIDANTE	300 301 302 303 315 316 - 100i 120 150a	Ácido ascórbico (L-) Ascorbato de sódio Ascorbato de cálcio Ascorbato de potássio Ácido eritórbico, ácido isoascórbico Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio Todos os autorizados pela Resolução RDC nº 2, de 2007. Cúrcuma ou curcumina Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH4 e Ca Caramelo I - simples	quantum satis	·
ANTIOXIDANTE	300 301 302 303 315 316 - 100i 120	Ácido ascórbico (L-) Ascorbato de sódio Ascorbato de cálcio Ascorbato de potássio Ácido eritórbico, ácido isoascórbico Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio Todos os autorizados pela Resolução RDC nº 2, de 2007. Cúrcuma ou curcumina Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH4 e Ca	quantum satis 0,002 0,01	·
ANTIOXIDANTE	300 301 302 303 315 316 - 100i 120 150a	Ácido ascórbico (L-) Ascorbato de sódio Ascorbato de cálcio Ascorbato de potássio Ácido eritórbico, ácido isoascórbico Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio Todos os autorizados pela Resolução RDC nº 2, de 2007. Cúrcuma ou curcumina Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH4 e Ca Caramelo I - simples	quantum satis 0,002 0,01 quantum satis quantum satis	Expresso como ácido carmínico - Para uso na superfície. Limite de 0,2 g/100g, na massa de produtos que contêm
ANTIOXIDANTE	300 301 302 303 315 316 - 100i 120 150a	Ácido ascórbico (L-) Ascorbato de sódio Ascorbato de cálcio Ascorbato de potássio Ácido eritórbico, ácido isoascórbico Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio Todos os autorizados pela Resolução RDC nº 2, de 2007. Cúrcuma ou curcumina Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH4 e Ca Caramelo I - simples	quantum satis 0,002 0,01 quantum satis quantum satis	Expresso como ácido carmínico - Para uso na superfície.

	150d	Caramelo IV - processo sulfito-amônia		
	160aii	Carotenos: extratos naturais	0,002	-
	160b	Urucum, bixina, norbixina, extrato de annatto e sais de Na e K	0,002	Expresso como norbixina e somente para tratamento de superfície.
	160c	Extrato de páprica, capsorubina, capsantina	0,001	Expresso como capsantina.
	162	Vermelho de beterraba, betanina	quantum satis	-
CONSERVADOR	200	Ácido sórbico	0,02	Expresso como ácido sórbico, somente para uso externo, tratamento de superfície (ausência na massa) e sozinhos ou em combinação.
	201	Sorbato de sódio		
	202	Sorbato de potássio		
	203	Sorbato de cálcio		
	235	Pimaricina, natamicina	0,002	Somente para tratamento da superfície da peça inteira de produtos embutidos, equivalente a 1 mg/dm² aplicado na superfície a uma profundidade máxima de 5 mm.
	249	Nitrito de potássio	0,015	A soma dos nitritos e nitratos, determinados como quantidade máxima residual, não deve superar 0,015g/100g, expressa como nitrito de sódio.
	250	Nitrito de sódio		
	251	Nitrato de sódio	0,03	
	252	Nitrato de potássio		
	262ii	Diacetato de sódio, diacetato ácido de sódio	0,1	-
ESTABILIZANTE	338	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	0,5	Expresso como P ₂ O ₅ . Quantidade adicionada, sem considerar a quantidade
	339i	Fosfato de sódio monobásico, monofosfato monossódico, fosfato ácido de sódio, bifosfato de sódio, dihidrogênio fosfato de sódio, dihidrogênio ortofosfato monossódico, dihidrogênio monofosfato monossódico		naturalmente presente na carne.
	339ii	Fosfato dissódico, fosfato de sódio dibásico, fosfato ácido dissódico, fosfato de sódio secundário, hidrogênio fosfato dissódico, hidrogênio ortofosfato dissódico, hidrogênio monofosfato dissódico		
	339iii	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, fosfato de sódio tribásico, fosfato de sódio		
	340i	Fosfato ácido de potássio, fosfato de potássio monobásico, monofosfato monopotássico, bifosfato de potássio, dihidrogênio fosfato de potássio, dihidrogênio monofosfato monopotássico		

Colored Colo		340ii	Fosfato dipotássico, monofosfato dipotássico, fosfato de potássio dibásico, fosfato ácido		
			dipotássico, fosfato de potássio secundário, hidrogênio fosfato dipotássico, hidrogênio ortofosfato dipotássico, hidrogênio monofosfato dipotássico		
September of the state of the s		340iii			
MINI Trother durants forliers of silver, forliers the circles to the plane in the plane is the p		341i	Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, fosfato de cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de		
		341ii	Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio		
Februs percentation technical de analysis proteines de praticio menolocidade percentage de analysis proteines percentage de analysis perc		341iii	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio		
Ordering certains, such and make the process of the common process		342i	Fosfato monoamônico, fosfato monobásico de amônio , fosfato de amônio monobásico,		
Second Content		242;;	ortofosfato de amônio		
			tetraoxofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico Fosfato dimagnésico, fosfato de magnésio dibásico, fosfato de magnésio secundário,		
Part		2//2!!!	hidrogênio fosfato de magnésio		
			magnésio terciário Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato		
Section Section International processing Section			Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, monohidrogênio difosfato trissódico		
		450v	Difosfato tetrapotássico, pirofosfato tetrapotássico, pirofosfato de potássio		
Seminodicio. SELECTION DE CONTROLLE DE CONTROLLE DE POSITION, Proprietativo en portagolisto, infondario perimpolisto, de Controlle de			monocálcico		
STATE Profession or scotor, netherisation or stool resolver, Resourcefund or scotor) STATE STA			pentassódico		
455 Pelistrate de catalación ce acidaso, polimetarlostano de polássio Pelistrato de catalación reside Pelistrato de catalación reside Pelistrato de publición (H-1) Pelistrato de		452i	Polifosfato de sódio, metafosfato de sódio insolúvel, hexametafosfato de sódio, sal de		
SALE			Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio, polimetafosfato de potássio		
13.1 Silutanta de solido, glutanta de nocisido .geatura satia .gea	,			quantum satis	-
SECONDATION Security Securi	SABOR	621	Glutamato de sódio, glutamato monossódico	quantum satis	-
52.0 Collections of comparation on contamination Collection Co		622	Glutamato de potássio	quantum satis	-
5.5 Columna de magnésia Consider S' - Realitino Columna de la co					-
527 Spanishto disoldico, paralleto disoldico, disoldico S¹ - panishto - - - - - - - - -				· ·	-
Camerican Came			5'-guanilato dissódico, guanilato dissódico, dissódio 5' - guanilato	•	-
5.00					-
531 Simoniante de sódio, incinitate disodireo, disodireo S'- incininato quantum salts -					-
ENULSIFICATION 1272 Seterce de momo et églécerides de ácidos graxos com ácido arético quantimu satis especialistis no producto final. 8.2.1. SINUSTINUAZIONOS COZDOS, produtos industrializados que, qualquer que seja sua forma de elaboração, foror-submentidos, autor foros funças por a desido de condimentos e especialistis no producto final. 8.2.1. SINUSTINUAZIONOS COZDOS, produtos industrializados que, qualquer que seja sua forma de elaboração, foror-submentidos autor funça fun					-
EMULSIPIANTE 472 Steres de mone e digliceridos de ácidos graxos com ácido acértico quantum satis			·	•	-
### S.2.1.3 INDUSTRALIZADOS COZIDOS, produtos industrializados, que, qualquer que seja sua forma de elaboración, foram submetidos a um processo de comiento. ### Função NS Nome do activio Portante Port	EMI II SIEICANTE			•	Somente nara uso na superfície nara adesão de condimentos e
Função NS	ENOCSIFICANTE	472a	esteres de mono e digilcendeos de acidos graxos com acido acetico	quantum satis	
ACDULANTE 270 Acido listico (t., Dr. e Dt.) 330 Acido chrico 331 Acutato de sódio 332 Acutato de sódio 333 Acutato de sódio 334 Acutato de sódio 335 Acutato de sódio 331 Lictato de sódio 331 Acutato de sódio 331 Acutato de sódio 331 Acutato de sódio 331 Acutato de sódio 332 Acutato de sódio 333 Acutato de sódio 343 Acutato de sódio 344 Acutato de sódio 354 Acutato de sódio 355 Lictato de sódio 355 Lictato de sódio 356 Acutato de sódio 357 Acutato de sódio 358 Acutato de sódio 359 Acutato de sódio 350 Acutato de sódio 350 Acutato de sódio 351 Acutato de sódio 352 Acutato de sódio 353 Acutato de sódio 354 Acutato de sódio 355 Acutato de sódio 356 Acutato de sódio 357 Acutato de sódio 358 Acutato de sódio 359 Acutato de sódio 350 Acutato de sódio 351 Acutato de sódio 352 Acutato de sódio 353 Acutato de sódio 354 Acutato de sódio 355 Acutato de sódio 355 Acutato de sódio 357 Acutato de sódio sascetato de sódio 358 Acutato de sódio 359 Acutato de sódio 350 Acutato de sódio sascetato de sódio 350 Acutato de sódio 350 Acutato de sódio sascetato de sódio 350 Acutato de sódio 350 Acutato de sódio sascetato de sódio 350 Acutato de sódio sascetat					
ACDULANTE ### 270	Função	INS	Nome do aditivo		Notas
350	ACIDI II ANTE	270	Ácido láctico (L-, D- e DL-)		-
RECIULOGR DE ACRICA DE ACR	ACIDOLAIVIE	330	Ácido cítrico	quantum satis	-
ACIDEZ 2.6. Lactato de potássio 3.7. Lactato de celido 3.8. quantum satis 3.8. (Intrao trinodidos, co, tortao de sódio 3.8. quantum satis 3.8. (Intrao trinodidos, co, tortao de sódio 3.8. quantum satis 2.6. Acetato de potássio 2.6. Acetato de potássio 2.6. Acetato de potássio 2.6. Acetato de sódio 2.0. quantum satis 3.0 (Acetato de sódio 3.0 Acetato de sódio sossoribato de sódio 3.0 Natira concentrada de tocoferois 3.0 Natira concentrada de tocoferois 3.0 Natira concentrada de tocoferois 3.0 Natira de sódio sossoribato de sódio de sódio sos					-
AST Lactato de cálcio quantum satis				·	
Saliii Citrato trisodico, citrato de sódio quantum satis					-
Accident particular de calcide Acetato de partissio Quantum satis -			Citrato trissódico, citrato de sódio	•	-
ARTOXIDANTE Acata de potássio quantum satis -				•	-
ANTIOXIDANTE ANTIOXIDANTE ANTIOXIDANTE ANTIOXIDANTE ANTIOXIDANTE ANTIOXIDANTE AScorbato de sódilo Ascorbato de sódilo Ascorbato de edicito Quantum satis Quantum satis Quantum satis Quantum satis Ascorbato de edicito Quantum satis Ascorbato de sódilo, soascorbato de quantum satis Quantum satis Ascorbato de sódilo, soascorbato de sódilo Quantum satis Ascorbato de producio, socialo soascorbato de sódilo Quantum satis Ascorbato de producio, socialo soascorbato de sódilo Quantum satis Ascorbato de producio, socialo so elemente para produtos congelados. Ascorbato de producio, socialo de socialo de socialo quantum satis Ascorbato de producio, socialo de socialo de socialo quantum satis Ascorbato de producio, socialo de socialo de socialo quantum satis Ascorbato de producio, socialo socialo de socialo quantum satis Ascorbato de producio, socialo socialo quantum satis Ascorbato de producio, socialo de socialo generica de socialo generica de socialo generica de tocolercia Todos os autorizados pela Resolução RDC nº 2, de 2007. Quantum satis Ascorbato de socialo generica de socialo de socialo generica de socialo de socialo de socialo de socialo generica de socialo de so				•	_
ANTONIONIONIONIONIONIONIONIONIONIONIONIONIO					-
302 Ascorbato de calcio quantum satis - quantum satis - 303 Ascorbato de potássio quantum satis - 315 Acido entrárbito, ácido isoascórbito quantum satis - 316 Entrárbato de sódio goscorbato de sódio quantum satis - 316 Entrárbato de sódio goscorbato de sódio quantum satis - 316 Entrárbato de sódio goscorbato de sódio quantum satis - 317 Sobre o teor de gordura. Sozinhos ou em combinação e somente para produtos congelados. 300	ANTIOXIDANTE	300	Ácido ascórbico (L-)	quantum satis	-
303 Ascorbato de potássio quantum satis -				quantum satis	-
Acido eritórbico, ácido isoascórbico quantum satis -					-
316 Eritorbato de sódio, Isoascorbato de sódio 310 Galato de propila 310 Acido. Critico 310 Acido. A				•	-
Butil hidroxinsiol, BHA 320 Butil hidroxinsiol, BHA 321 Butil hidroxinsiol, BHT 330 Acido citrico 307a Dala-tocoferol 307 b Mistura concentrada de tocoferóis AROMATIZANTE - Todos os autorizados pela Resolução RDC nº 2, de 2007. CONSERVADOR AROMATIZANTE - Todos os autorizados pela Resolução RDC nº 2, de 2007. 249 Nitrito de potássio 250 Nitrito de sódio 251 Nitrato de sódio 252 Nitrato de potássio 252 Nitrato de sódio, diacetato ácido de sódio 253 Nitrato de sódio, diacetato ácido de sódio 254 Nisina 280 Ácido propiônico 281 Propionato de potássio CORANTE CORANTE CORANTE CORANTE 1001 Cúrcuma, curcumina 1200 Carmino, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH _e e Ca 1500 Caramelo III - processo sulfito cáustico 1500 Caramelo III - processo sulfito cáustico 1500 Caramelo III - processo sulfito cáustico 1500 Caramelo III - processo sunónia		316	Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio		-
321 Butil hidroxitolueno, BHT 330 Acido cítrico 307 a D-alfa-tocoferol 307 b D-alfa-tocoferol 307 b Mistura concentrada de tocoferóis 307 b Mistura de sodio 30,15 A soma dos nitritos e nitratos, determinados como quantidade máxima residual, não deve superar 0,015g/100g, expressa como nitrito de sódio 30,16 Mistrato de sódio 30,16 Mistrato de sódio 30,17 Mistrato de sódio 30				0,01	
300					
307 b Mistura concentrada de tocoferóis 0,05 Sobre o teor de gordura. Sozinhos ou em combinação.			Ácido cítrico	quantum satis	-
AROMATIZANTE - Todos os autorizados pela Resolução RDC nº 2, de 2007. CONSERVADOR 249 Nitrito de potássio 250 Nitrito de sódio 251 Nitrato de potássio 252 Nitrato de potássio 252 Nitrato de potássio 262 Diacetato de sódio, diacetato ácido de sódio 263 Nisina 280 Acido propiônico 281 Propionato de sódio 281 Propionato de sódio 281 Propionato de sódio 283 Propionato de potássio 200 Cárrum, curcumina CORANTE CORANTE 1001 Cárrum, cocchonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NHa e Ca 1504 Caramelo II - processo sulfito cáustico 1506 Caramelo II - processo sulfito cáustico 1507 Caramelo III - processo amônia		307a	D-alfa-tocoferol	0,05	Sobre o teor de gordura. Sozinhos ou em combinação.
CONSERVADOR 249 Nitrito de potássio 250 Nitrito de sódio 251 Nitrato de sódio 251 Nitrato de sódio 252 Nitrato de potássio 253 Nisina 254 Nisina 255 Como nisina 256 Exceto: Salsicha tipo Frankfurt 280 Acido propiônico 281 Propionato de sódio 281 Propionato de potássio 283 Propionato de potássio 283 Propionato de potássio 283 Propionato de potássio 284 Nisina CORANTE CORANTE 1001 Cúrcuma, curcumina 120 Carmin, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH₄ e Ca 150a Caramelo II - processo sulfito cáustico 150c Caramelo III - processo amônia A soma dos nitritos e nitratos, determinados como quantidade máxima residual, não deve superar 0,015g/100g, expressa como nitrito de sódio. 0,03 0,03 0,1 - Como nisina. Exceto: Salsicha tipo Frankfurt 280 Acido propiônico. 281 Propionato de sódio 0,5 Como ácido propiônico. 283 Propionato de potássio 0,5 Como ácido propiônico. 284 Propionato de potássio 0,5 Como ácido propiônico. 285 Expresso como curcumina. 286 Caramelo II - processo sulfito cáustico 4002 Expresso como ácido carmínico. 4001 Expresso como ácido carmínico. 4002 Para uso na superfície. Limite de 0,2g/ 100g na massa de produtos que contêm proteína vegetal em sua composição.		307 b		,	
LONSERVADOR 250 Nitrito de sódio 251 Nitrato de sódio 252 Nitrato de potássio 253 Nisina 254 Nisina 255 Nisina 255 Nisina 256 Como nisina 257 Nisina 258 Acido propiônico 259 Acido propiônico 250 Acido propiônico 250 Acido propiônico 251 Propionato de sódio 252 Nisina 253 Propionato de potássio 254 Propionato de potássio 255 Como acido propiônico 256 Como acido propiônico 257 Como acido propiônico 258 Propionato de sódio 259 Como acido propiônico 260 Cúrcuma, curcumina 270 Cúrcuma, curcumina 280 Caramelo II - processo sulfito cáustico 281 Propionato de sodio 283 Propionato de potássio 284 Propionato de potássio 285 Como acido propiônico. 286 Propionato de potássio 287 Como acido propiônico. 288 Propionato de potássio 298 Propionato de potássio 209 Expresso como curcumina 200 Cúrcuma, curcumina 200 Cáramelo II - processo sulfito cáustico 200 Expresso como ácido carmínico. 200 Expresso como ácido carmínico. 200 Expresso como ácido carmínico. 200 Para uso na superfície. 200 Limite de 0,2g/ 100g na massa de produtos que contêm proteína vegetal em sua composição.	AROMATIZANTE	240		quantum satis	-
251 Nitrato de sódio	CONSERVADOR	249	Nitrito de potassio	0,015	máxima residual, não deve superar 0,015g/100g, expressa como
252 Nitrato de potássio 262ii Diacetato de sódio, diacetato ácido de sódio 234 Nisina 0,0025 Como nisina. Exceto: salsicha tipo Frankfurt 280 Ácido propiônico 281 Propionato de sódio 282 Propionato de potássio 283 Propionato de potássio 284 Propionato de potássio 285 Propionato de potássio 286 O,5 Como ácido propiônico. 287 Propionato de potássio 288 Propionato de potássio 289 Propionato de potássio 280 Cúrcuma, curcumina 280 Ácido propiônico. 281 Propionato de potássio 283 Propionato de potássio 284 Propionato de potássio 285 Como ácido propiônico. 286 Expresso como curcumina. 287 Expresso como curcumina. 288 Expresso como ácido carmínico. 289 Expresso como ácido carmínico. 280 Caramelo II - processo sulfito cáustico 280 Acido propiônico. 281 Propionato de potássio 283 Propionato de potássio 284 Propionato de sódio 285 Como ácido propiônico. 286 Expresso como curcumina. 286 Expresso como ácido carmínico. 287 Quantum satis 288 Para uso na superfície. 289 Limite de 0,2g/ 100g na massa de produtos que contêm proteína vegetal em sua composição.					
Diacetato de sódio, diacetato ácido de sódio 0,1 -				0,03	
234 Nisina 0,0025 Como nisina. Exceto: salsicha tipo Frankfurt				0.1	_
280 Ácido propiônico 0,5 Como ácido propiônico.					
Propionato de sódio 0,5 Como ácido propiônico.		280	Ácido propiônico	0,5	
283 Propionato de potássio 0,5 Como ácido propiônico.					
120 Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH₄ e Ca 150a Caramelo I - simples 150b Caramelo II - processo sulfito cáustico 150c Caramelo III - processo amônia 150c Caramelo III - processo amônia 150c Caramelo III - processo amônia 0,01 Expresso como ácido carmínico. quantum satis Para uso na superfície. Limite de 0,2g/ 100g na massa de produtos que contêm proteína vegetal em sua composição.		283	Propionato de potássio	0,5	Como ácido propiônico.
150b Caramelo II - processo sulfito cáustico 150b Caramelo II - processo sulfito cáustico 150c Caramelo III - processo amônia quantum satis quantum satis quantum satis quantum satis para uso na superfície. Limite de 0,2g/ 100g na massa de produtos que contêm proteína vegetal em sua composição.	CORANTE	100i	Cúrcuma, curcumina	0,002	Expresso como curcumina.
150b Caramelo II - processo sulfito cáustico quantum satis quantum satis para uso na superfície. Limite de 0,2g/ 100g na massa de produtos que contêm proteína vegetal em sua composição.				•	Expresso como ácido carmínico.
quantum satis Para uso na superficie. Limite de 0,2g/ 100g na massa de produtos que contêm proteína vegetal em sua composição. 150c Caramelo III - processo amônia Caramelo III - processo			•	quantum satis	-
proteína vegetal em sua composição. 150c Caramelo III - processo amônia		1200	Caramero II - processo sumito caustico	quantum satis	·
		455	Consider William Consider Advisory		
Land Cardinelo 14 processo sunto amonia					
				•	

		Carotenos: extratos naturais	0,002	-
	160b	Extrato de annatto, bixina, norbixina, urucum e sais de Na e K	0,002	Expresso como norbixina.
				Somente para tratamento de superfície.
-	160c 162	Extrato de páprica, capsorubina, capsantina Vermelho de beterraba, betanina	0,001 quantum satis	Expresso como capsantina.
ESTABILIZANTE		Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	0,5	Expresso como P ₂ O ₅ .
DE COR			0,5	
				Quantidade adicionada, sem considerar a quantidade naturalmente presente na carne.
FCDECCANTE	400	Ácido algínico	0,3	-
ESPESSANTE	401	Alginato de sódio	0,3	
	402	Alginato de potássio	0,3	-
	403	Alginato de amônio	0,3	-
	404	Alginato de cálcio	0,3	-
	405	Alginato de propileno glicol	0,3	-
	406 407	Ágar Carragena (inclui a furcelarana e seus sais de sódio e potássio), musgo irlandês	0,3	Expresso como carragena.
	407a	Alga euchema processada (PES) (inclui seus sais de sódio e potássio)	0,3	Expresso como alga euchema.
	410	Goma garrofina, goma caroba, goma alfarroba, goma jataí	0,3	-
[412	Goma guar	0,3	-
T T	415 461	Goma xantana Metilcelulose	0,3	-
	464	Hidroxipropilmetilcelulose	0,3	-
	466	Carboximetilcelulose	0,3	-
EMULSIFICANTE	450ii	Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, monohidrogênio difosfato trissódico	0,5	Expresso como P ₂ O ₅ .
EIVIOESII IOAIVIE			0,5	•
				Quantidade adicionada, sem considerar a quantidade naturalmente presente na carne.
	452ii	Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio, polimetafosfato de potássio		industrience presente na carne.
	471	Mono e diglicerídeos de ácidos graxos	quantum satis	-
	472a	Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido acético	quantum satis	Somente para uso na superfície, para adesão de condimentos
	220	heide footbying foide outs footbying		especiarias no produto final.
ESTABILIZANTE	338	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	0,5	Evaressa como PaO-
				Expresso como P ₂ O ₅ .
				Quantidade adicionada, sem considerar a quantidade naturalmente presente na carne.
	339i	Fosfato de sódio monobásico, monofosfato monossódico, fosfato ácido de sódio, bifosfato		naturalmente presente na came.
		de sódio, dihidrogênio fosfato de sódio, dihidrogênio ortofosfato monossódico, dihidrogênio		
	200::	monofosfato monossódico		
	339ii	Fosfato dissódico, fosfato de sódio dibásico, fosfato ácido dissódico, fosfato de sódio secundário, hidrogênio fosfato dissódico, hidrogênio ortofosfato dissódico, hidrogênio		
		monofosfato dissódico		
	339iii	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, fosfato de sódio tribásico,		
	2.40:	fosfato de sódio		
	340i	Fosfato ácido de potássio, fosfato de potássio monobásico, monofosfato monopotássico, bifosfato de potássio, dihidrogênio fosfato de potássio, dihidrogênio monofosfato		
		monopotássico		
	340ii	Fosfato dipotássico, monofosfato dipotássico, fosfato de potássio dibásico, fosfato ácido		
		dipotássico, fosfato de potássio secundário, hidrogênio fosfato dipotássico, hidrogênio ortofosfato dipotássico, hidrogênio monofosfato dipotássico		
	340iii	Fosfato tripotássico, monofosfato tripotássico, ortofosfato tripotássico, fosfato de potássio		
	340111	tribásico, fosfato de potássio		
	341i	Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, fosfato de		
		cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de		
	341ii	cálcio Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio		
	34111	ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio		
		monofosfato de cálcio		
	341iii	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio		
	342i	Fosfato monoamônico, fosfato monobásico de amônio, fosfato de amônio monobásico,		
	0.2.	fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio primário, dihidrogênio fosfato de amônio,		
		dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio		
	342ii	ortofosfato de amônio Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio		
	34211	tetraoxofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico		
	343ii	Fosfato dimagnésico, fosfato de magnésio dibásico, fosfato de magnésio secundário,		
		hidrogênio ortofosfato de magnésio trihidratado, sal de magnésio do ácido fosfórico,		
-	343iii	hidrogênio fosfato de magnésio Fosfato trimagnésico, ortofosfato trimagnésico, fosfato de magnésio tribásico, fosfato de		
		magnésio terciário		
	450i	Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato		
-	4EO::	dissódico, pirofosfato dissódico Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, monohidrogânio difosfato trissódico.		
-	450ii 450iii	Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, monohidrogênio difosfato trissódico Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato de sódio		
	450v	Difosfato tetrassocico, pirofosfato tetrassocico, pirofosfato de socio		
	450vi	Pirofosfato dicálcico, difosfato dicálcico, pirofosfato de cálcio		
	450vii	Dihidrogênio difosfato monocálcico, pirofosfato ácido de cálcio, dihidrogênio pirofosfato		
-	451i	monocálcico Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sódio, trifosfato de sódio, tripolifosfato		
	-1311	pentassódico pentassódico, tripolitosiato de sodio, trifosiato de sodio, tripolitosiato		
	451ii	Trifosfato pentapotássico, tripolifosfato de potássio, tripolifosfato pentapotássico, trifosfato		
	4E2:	de potássio Polifosfato de sódio, metafosfato de sódio insolúvel, hexametafosfato de sódio, sal de		
	452i	Polifosfato de sódio, metafosfato de sódio insolúvel, hexametafosfato de sódio, sal de Graham, tetrapolifosfato de sódio		
	452ii	Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio, polimetafosfato de potássio		
	452iii	Polifosfato de cálcio e sódio		
REALÇADOR DE	620	Ácido glutâmico (L(+)-)	quantum satis	-
SABOR				
	621	Glutamato de sódio,	quantum satis	-
		Glutamato monossódico		
	622	Glutamato de potássio	quantum satis	-
	623 624	Diglutamato de cálcio Glutamato monoamônico	quantum satis quantum satis	- -
T T	625	Glutamato de magnésio	quantum satis	-
	627	5'-guanilato dissódico, guanilato dissódico, dissódio 5' - guanilato	quantum satis	-
	628	5-guanilato de potássio	quantum satis	-
	629	5-guanilato de cálcio	quantum satis	-
	630	Ácido inosínico 5'-inosinato de sódio, inosinato dissódico, dissódico 5' - inosinato	quantum satis quantum satis	- -
	1531	Inosinato de potássio	quantum satis	
	631 632	mosmato de potassio		
		5-inosinato de cálcio	quantum satis	-
	632		•	-

(*) Subproduto cárneo comestível: é qualquer parte do animal de abate declarada apta para consumo humano pela inspeção veterinária oficial, que não se enquadra na definição de carne. Nos subprodutos cárneos frescos, não é autorizado o uso de aditivos.





8.2.2.1 SALGADO	S CRUS:	produtos salgados não submetidos a um processo de cozimento.	1	
Função	INS	Nome do aditivo	Limite máximo	Notas
	270	Ácido láctico (L. D. e DL.)	(g/100g)	_
ACIDULANTE	270	Ácido láctico (L-, D- e DL-)	quantum satis	-
	330	Ácido cítrico	quantum satis	-
	575 325	Glucono-delta-lactona Lactato de sódio	quantum satis 3,5	-
REGULADOR DE	323	Lactato de Sodio	3,3	
ACIDEZ	226	Leader de contrate	2.0	
	326 327	Lactato de potássio Lactato de cálcio	3,0 quantum satis	-
	331iii	Citrato trissódico, citrato de sódio	quantum satis	-
	332ii	Citrato tripotássico, citrato de potássio	quantum satis	-
	333	Citrato tricálcico, citrato de cálcio	quantum satis	-
ANTIOXIDANTE	300	Ácido ascórbico (L-)	quantum satis	-
ANTIOXIDANTE	301	Ascorbato de sódio	quantum satis	-
	302	Ascorbato de cálcio	quantum satis	-
	303	Ascorbato de potássio	quantum satis	-
	315	Ácido eritórbico, ácido isoascórbico	quantum satis	-
	316	Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio	quantum satis	-
	330	Ácido cítrico	quantum satis	-
AROMATIZANTE	200	Todos os autorizados pela Resolução RDC nº 2, de 2007. Ácido sórbico	quantum satis	-
ONSERVADOR	200	Acido sorbico	0,02	Expresso como ácido sórbico.
				Somente para uso externo (ausência na massa).
				Sozinhos ou em combinação
	201	Sorbato de sódio		Sozimos da em comomação
	202	Sorbato de potássio		
	203	Sorbato de cálcio		
	249	Nitrito de potássio	0,015	A soma dos nitritos e nitratos, determinados como quantidade
			-,	máxima residual, não deve superar 0,015g/100g, expressa como
	_		-	nitrito de sódio.
	250	Nitrito de sódio		
	251	Nitrato de sódio	0,03	
	252	Nitrato de potássio		
STABILIZANTE	338	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	0,5	
			-,-	Expresso como P ₂ O ₅ .
				Quantidade adicionada, sem considerar a quantidade
				naturalmente presente na carne.
	339i	Fosfato de sódio monobásico, monofosfato monossódico, fosfato ácido de sódio, bifosfato de sódio, dihidrogênio fosfato de sódio, dihidrogênio ortofosfato monossódico, dihidrogênio		
		monofosfato monossódico		
	339ii	Fosfato dissódico, fosfato de sódio dibásico, fosfato ácido dissódico, fosfato de sódio		
		secundário, hidrogênio fosfato dissódico, hidrogênio ortofosfato dissódico, hidrogênio		
		monofosfato dissódico	_	
	339iii	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, fosfato de sódio tribásico, fosfato de sódio		
	340i	Fosfato de sodio Fosfato ácido de potássio, fosfato de potássio monobásico, monofosfato monopotássico,	-	
		bifosfato de potássio, dihidrogênio fosfato de potássio, dihidrogênio monofosfato		
		monopotássico		
	340ii	Fosfato dipotássico, monofosfato dipotássico, fosfato de potássico dibásico, fosfato ácido		
		dipotássico, fosfato de potássio secundário, hidrogênio fosfato dipotássico, hidrogênio ortofosfato dipotássico, hidrogênio monofosfato dipotássico		
	340iii	Fosfato tripotássico, monofosfato tripotássico, ortofosfato tripotássico, fosfato de potássio		
		tribásico, fosfato de potássio		
	341i	Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, fosfato de		
		cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio		
	341ii	Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio	-	
		ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio		
		monofosfato de cálcio	_	
	341iii	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio		
	342i	Fosfato monoamônico, fosfato monobásico de amônio, fosfato de amônio monobásico,	-	
		fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio primário, dihidrogênio fosfato de amônio,		
		dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio		
}	3/12::	ortofosfato de amônio Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio	-	
	342ii	Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio tetraoxofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico		
	343ii	Fosfato dimagnésico, fosfato de magnésio dibásico, fosfato de magnésio secundário,	1	
		hidrogênio ortofosfato de magnésio trihidratado, sal de magnésio do ácido fosfórico,		
	242	hidrogênio fosfato de magnésio	-	
	343iii	Fosfato trimagnésico, ortofosfato trimagnésico, fosfato de magnésio tribásico, fosfato de magnésio terciário		
	450i	Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato	1	
	.501	dissódico, pirofosfato dissódico		
	450ii	Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, monohidrogênio difosfato trissódico	_	
	450iii	Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato de sódio	_	
}	450v	Difosfato tetrapotássico, pirofosfato de potássio	-	
	450vi 450vii	Pirofosfato dicálcico, difosfato dicálcico, pirofosfato de cálcio Dihidrogênio difosfato monocálcico, pirofosfato ácido de cálcio, dihidrogênio pirofosfato	-	
	-50VII	monocálcico		
ļ	451i	Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sódio, trifosfato de sódio, tripolifosfato		
	<u></u>	pentassódico	-	
	451ii	Trifosfato pentapotássico, tripolifosfato de potássio, tripolifosfato pentapotássico, trifosfato de potássio		
	452i	de potássio Polifosfato de sódio, metafosfato de sódio insolúvel, hexametafosfato de sódio, sal de	†	
		Graham, tetrapolifosfato de sódio		
[452ii	Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio, polimetafosfato de potássio		
	452iii	Polifosfato de cálcio e sódio		
REALÇADOR DE	620	Ácido glutâmico (L(+)-)	quantum satis	-
SABOR				
	621	Glutamato de sódio, glutamato monossódico	quantum satis	-
	622	Glutamato de potássio	quantum satis	-
	623	Diglutamato de cálcio	quantum satis	_
-	624 625	Glutamato monoamônico Glutamato de magnésio	quantum satis quantum satis	- -
	U_J	5'-guanilato dissódico, guanilato dissódico, dissódio 5' - guanilato	quantum satis	-
	627	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-
	627 628	5-guanilato de potássio	quantum satis	
		5-guanilato de potássio 5-guanilato de cálcio	quantum satis	-
	628	5-guanilato de cálcio Ácido inosínico	·	-
	628 629	5-guanilato de cálcio	quantum satis	-

8.2.2.2 SALGADOS Função	S COZIDO	OS: produtos salgados que foram submetidos a um processo de cozimento. Nome do aditivo	Limite máximo	Notas
ACIDULANTE	270	Ácido láctico (L-, D- e DL-)	(g/100g) quantum satis	-
3	330	Ácido cítrico	quantum satis	-
	575 262ii	Glucono-delta-lactona Diacetato de sódio, diacetato ácido de sódio	quantum satis 0,1	-
	325	Lactato de sódio	3,5	-
	326 327	Lactato de potássio Lactato de cálcio	3,0 guantum satis	-
	331iii	Citrato trissódico, citrato de sódio	quantum satis	-
	332ii	Citrato tripotássico, citrato de potássio	quantum satis	-
	333	Citrato tricálcico, citrato de cálcio Ácido ascórbico (L-)	quantum satis quantum satis	-
ANTIOXIDANTE	301	Ascorbato de sódio	quantum satis	_
	302	Ascorbato de sálcio	quantum satis	-
	303	Ascorbato de potássio	quantum satis	-
	315 316	Ácido eritórbico, ácido isoascórbico Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio	quantum satis quantum satis	-
	330	Ácido cítrico	quantum satis	-
AROMATIZANTE -	249	Todos os autorizados no MERCOSUL, de acordo com o estabelecido no RTM para aditivos aromatizantes.	quantum satis	-
CONSERVADOR	249	Nitrito de potássio	0,015	A soma dos nitritos e nitratos, determinados como quantidade máxima residual, não deve ser superior a 0,015g/100g, expressa como nitrito de sódio.
	250 251	Nitrito de sódio Nitrato de sódio	0,03	
	252	Nitrato de potássio		
CORANTE	100i	Cúrcuma, curcumina	0,002	Expresso como curcumina.
	120	Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH ₄ e Ca	0,01	Expresso como ácido carmínico.
	150a 150b	Caramelo I - simples Caramelo II - processo sulfito cáustico	quantum satis	-
	1000		quantum satis	Para uso na superfície.
				Limite de 0,2 g/100g, na massa de produtos que contêm
	150c	Caramelo III - processo amônia		proteína vegetal em sua composição.
	150d	Caramelo IV - processo sulfito-amônia		
	160aii 160c	Carotenos: extratos naturais Páprica, capsorubina, capsantina	0,002 0,001	- Evaresce come consenting
	162	Vermelho de beterraba, betanina	quantum satis	Expresso como capsantina.
ESPESSANTE	400	Ácido algínico	0,3	-
	401	Alginato de sódio	0,3	-
	402	Alginato de potássio	0,3	-
	403 404	Alginato de amônio Alginato de cálcio	0,3	-
	405	Alginato de propileno glicol	0,3	-
	406	Ágar	0,3	-
	407 407a	Carragena (inclui a furcelarana e seus sais de sódio e potássio), musgo irlandês Alga euchema processada (PES) (inclui seus sais de sódio e potássio)	0,5	Expresso como carragena. Expresso como alga euchema.
	410	Goma garrofina, goma caroba, goma alfarroba, goma jataí	0,3	-
	412	Goma guar	0,3	-
	415 338	Goma xantana Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	0,3	
				Expresso como P ₂ O ₅ . Quantidade adicionada, sem considerar a quantidade naturalmente presente na carne.
:	339i	Fosfato de sódio monobásico, monofosfato monossódico, fosfato ácido de sódio, bifosfato de sódio, dihidrogênio fosfato de sódio, dihidrogênio ortofosfato monossódico, dihidrogênio monofosfato monossódico		
:	339ii	Fosfato dissódico, fosfato de sódio dibásico, fosfato ácido dissódico, fosfato de sódio secundário, hidrogênio fosfato dissódico, hidrogênio ortofosfato dissódico, hidrogênio		
	339iii	monofosfato dissódico Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, fosfato de sódio tribásico,		
_	333111	fosfato de sódio		
:	340i	Fosfato ácido de potássio, fosfato de potássio monobásico, monofosfato monopotássico, bifosfato de potássio, dihidrogênio fosfato de potássio, dihidrogênio monofosfato monopotássico		
:	340ii	Fosfato dipotássico, monofosfato dipotássico, fosfato de potássico dibásico, fosfato ácido dipotássico, fosfato de potássio secundário, hidrogênio fosfato dipotássico, hidrogênio		
	340iii	ortofosfato dipotássico, hidrogênio monofosfato dipotássico Fosfato tripotássico, monofosfato tripotássico, ortofosfato tripotássico, fosfato de potássio		
-	2441	tribásico, fosfato de potássio		
	341i	Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, fosfato de cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio		
:	341ii	Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio		
	341iii	monofosfato de cálcio Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio		
		precipitado, fosfato de cálcio		
	342i	Fosfato monoamônico, fosfato monobásico de amônio, fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio primário, dihidrogênio fosfato de amônio,		
:	342i 342ii	Fosfato monoamônico, fosfato monobásico de amônio, fosfato de amônio monobásico,		
:		Fosfato monoamônico, fosfato monobásico de amônio, fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio primário, dihidrogênio fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio tetraoxofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico Fosfato dimagnésico, fosfato de magnésio dibásico, fosfato de magnésio secundário,		
:	342ii 343ii	Fosfato monoamônico, fosfato monobásico de amônio, fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio primário, dihidrogênio fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico Fosfato dimagnésico, fosfato de magnésio dibásico, fosfato de magnésio secundário, hidrogênio ortofosfato de magnésio trihidratado, sal de magnésio do ácido fosfórico, hidrogênio fosfato de magnésio		
:	342ii	Fosfato monoamônico, fosfato monobásico de amônio, fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio primário, dihidrogênio fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico. Fosfato dimagnésico, fosfato de magnésio dibásico, fosfato de magnésio secundário, hidrogênio ortofosfato de magnésio trihidratado, sal de magnésio do ácido fosfórico, hidrogênio fosfato de magnésio Fosfato trimagnésico, ortofosfato trimagnésico, fosfato de magnésio tribásico, fosfato de magnésio tribásico, fosfato de magnésio tribásico, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato		
:	342ii 343ii 343iii 450i	Fosfato monoamônico, fosfato monobásico de amônio, fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio primário, dihidrogênio fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio Fosfato de amônio Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico Fosfato dimagnésico, fosfato de magnésio dibásico, fosfato de magnésio secundário, hidrogênio ortofosfato de magnésio trihidratado, sal de magnésio do ácido fosfórico, hidrogênio fosfato de magnésio Fosfato trimagnésico, ortofosfato trimagnésico, fosfato de magnésio tribásico, fosfato de magnésio terciário Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato dissódico, pirofosfato dissódico		
:	342ii 343ii 343iii	Fosfato monoamônico, fosfato monobásico de amônio, fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio primário, dihidrogênio fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio Fosfato de amônio Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico Fosfato dimagnésico, fosfato de magnésio dibásico, fosfato de magnésio secundário, hidrogênio ortofosfato de magnésio trihidratado, sal de magnésio do ácido fosfórico, hidrogênio fosfato de magnésio Fosfato trimagnésico, ortofosfato trimagnésico, fosfato de magnésio tribásico, fosfato de magnésio terciário Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato dissódico, pirofosfato dissódico Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, monohidrogênio difosfato trissódico Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato de sódio		
	342ii 343ii 343iii 450i 450ii 450iii 450v	Fosfato monoamônico, fosfato monobásico de amônio, fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio primário, dihidrogênio fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio Fosfato de amônio Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico Fosfato dimagnésico, fosfato de magnésio dibásico, fosfato de magnésio secundário, hidrogênio ortofosfato de magnésio trihidratado, sal de magnésio do ácido fosfórico, hidrogênio fosfato de magnésio Fosfato trimagnésico, ortofosfato trimagnésico, fosfato de magnésio tribásico, fosfato de magnésio terciário Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato dissódico, pirofosfato dissódico Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, monohidrogênio difosfato trissódico Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato de sódio Difosfato tetrapotássico, pirofosfato tetraspotássico, pirofosfato de potássio		
	342ii 343ii 343iii 450i 450ii 450ii	Fosfato monoamônico, fosfato monobásico de amônio, fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio primário, dihidrogênio fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio Fosfato de amônio Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio tetraoxofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico Fosfato dimagnésico, fosfato de magnésio dibásico, fosfato de magnésio secundário, hidrogênio ortofosfato de magnésio trihidratado, sal de magnésio do ácido fosfórico, hidrogênio fosfato de magnésio Fosfato trimagnésico, ortofosfato trimagnésico, fosfato de magnésio tribásico, fosfato de magnésio terciário Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato dissódico, pirofosfato dissódico Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, monohidrogênio difosfato trissódico Difosfato tetrasodico, pirofosfato tetrasodico, pirofosfato de sódio Difosfato tetrapotássico, pirofosfato tetrasodico, pirofosfato de sódio Difosfato dicálcico, difosfato dicálcico, pirofosfato de cálcio Dihidrogênio difosfato monocálcico, pirofosfato ácido de cálcio, dihidrogênio pirofosfato		
	342ii 343ii 343iii 450i 450ii 450ii 450v 450vi	Fosfato monoamônico, fosfato monobásico de amônio, fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio primário, dihidrogênio fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio tetraoxofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico Fosfato dimagnésico, fosfato de magnésio dibásico, fosfato de magnésio secundário, hidrogênio ortofosfato de magnésio trihidratado, sal de magnésio do ácido fosfórico, hidrogênio fosfato de magnésio trihidratado, sal de magnésio do ácido fosfórico, hidrogênio fosfato de magnésio. Fosfato trimagnésico, ortofosfato trimagnésico, fosfato de magnésio tribásico, fosfato de magnésio terciário Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato dissódico, pirofosfato dissódico Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, monohidrogênio difosfato trissódico Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato de sódio Difosfato tetrapotássico, pirofosfato tetrapotássico, pirofosfato de potássio Pirofosfato dicálcico, difosfato dicálcico, pirofosfato de cálcio Dihidrogênio difosfato monocálcico, pirofosfato ácido de cálcio, dihidrogênio pirofosfato monocálcico Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sódio, trifosfato de sódio, tripolifosfato		
	342ii 343ii 343iii 450i 450ii 450ii 450v 450vi 450vi	Fosfato monoamônico, fosfato monobásico de amônio, fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio primário, dihidrogênio fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio tetraoxofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico Fosfato dimagnésico, fosfato de magnésio dibásico, fosfato de magnésio secundário, hidrogênio ortofosfato de magnésio trihidratado, sal de magnésio do ácido fosfórico, hidrogênio fosfato de magnésio Fosfato trimagnésico, ortofosfato trimagnésico, fosfato de magnésio tribásico, fosfato de magnésio terciário Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato dissódico, pirofosfato dissódico Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, monohidrogênio difosfato trissódico Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato de sódio Difosfato tetrapotássico, pirofosfato tetraspotássico, pirofosfato de sódio Difosfato dicálcico, difosfato dicálcico, pirofosfato de cálcio Dihidrogênio difosfato monocálcico, pirofosfato ácido de cálcio, dihidrogênio pirofosfato monocálcico		

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO - Seção 1

ISSN 1677-7042

	452ii	Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio, polimetafosfato de potássio	_	
	452iii	Polifosfato de cálcio e sódio		
REALÇADOR DE	620	Ácido glutâmico (L(+)-)	quantum satis	-
SABOR				
	621	Glutamato de sódio, glutamato monossódico	quantum satis	-
	622	Glutamato de potássio	quantum satis	-
	623	Diglutamato de cálcio	quantum satis	-
	624	Glutamato monoamônico	quantum satis	-
	625	Glutamato de magnésio	quantum satis	-
	627	5'- guanilato dissódico, guanilato dissódico, dissódio 5' - guanilato	quantum satis	-
	628	5-guanilato de potássio	quantum satis	-
	629	5- guanilato de cálcio	quantum satis	-
	630	Ácido inosínico	quantum satis	-
	631	5'- inosinato de sódio, inosinato dissódico, dissódico 5' - inosinato	quantum satis	-
	632	Inosinato de potássio	quantum satis	-
	633	5- inosinato de cálcio	quantum satis	-
UMECTANTE	420	Sorbitol e xarope de sorbitol, D-sorbita	2	-
	422	Glicerina, glicerol	quantum satis	-

8.2.3 CONSERVAS E SEMICONSERVAS CÁRNEAS E MISTAS

8.2.3.1 CONSERVAS CÁRNEAS E MISTAS: Conservas cárneas são os produtos elaborados à base de carnes e/ou subprodutos cárneos comestíveis*, adicionados ou não de ingredientes autorizados, embalados hermeticamente e submetidos a um tratamento de esterilização comercial. Conservas mistas são os produtos elaborados à base de carnes e/ou subprodutos cárneos comestíveis* e vegetais, adicionados ou não de ingredientes autorizados, embalados hermeticamente e submetidos a um tratamento de esterilização comercial.

(*) Subproduto cárneo comestível: é qualquer parte do animal de abate declarada apta para consumo humano pela inspeção veterinária oficial, que não se enquadra na definição de carne. Nos subprodutos cárneos frescos, não é autorizado o uso de aditivos

Função	INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g)	Notas
ACIDULANTE	260	Ácido acético	quantum satis	-
	270	Ácido láctico (L-, D- e DL-)	quantum satis	-
	330	Ácido cítrico	quantum satis	-
	575	Glucono-delta-lactona	quantum satis	-
REGULADOR DE ACIDEZ	325	Lactato de sódio	3,5	-
	326	Lactato de potássio	3,0	-
	327	Lactato de cálcio	quantum satis	-
	331iii	Citrato trissódico, citrato de sódio Citrato tripotássico, citrato de potássio	quantum satis	-
	332ii 333	Citrato tripotassico, citrato de potassio	quantum satis quantum satis	_
	300	Ácido ascórbico (L-)	quantum satis	-
ANTIOXIDANTE		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	301 302	Ascorbato de sódio Ascorbato de cálcio	quantum satis quantum satis	
	303	Ascorbato de calcio	quantum satis	-
	315	Ácido eritórbico, ácido isoascórbico	quantum satis	-
	316	Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio	quantum satis	-
	310	Galato de propila		Solve a topy do governo
			0,02	Sobre o teor de gordura.
				Sozinhos ou em combinação
				Somente para feijoada.
	320	Butil hidroxianisol, BHA		
	307a	D-alfa-tocoferol	0,05	Sobre o teor de gordura.
			,	Sozinhos ou em combinação. Exceto para o corned beef, e
				para carne "luncheon" definido de acordo com CODEX STA 89-1981 última revisão.
	307 b	Mistura concentrada de tocoferóis		
AROMATIZANTE	-	Todos os autorizados pela Resolução RDC nº 2, de 2007.	quantum satis	-
CONSERVADOR	249	Nitrito de potássio	0,015	A soma dos nitritos e nitratos, determinados como quantidade
				máxima residual, não deve superar 0,015g/100g, expressa como
				nitrito de sódio.
	250	Nitrito de sódio		
	251 252	Nitrato de sódio Nitrato de potássio		
	100i	Cúrcuma, curcumina	0,002	Expresso como curcumina.
CORANTE		,	-	
	120	Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH4 e Ca Caramelo I - simples	0,01	Expresso como ácido carmínico.
	150a 150b	Caramelo II - processo sulfito cáustico	quantum satis	
	1305	Carameter in processo sunto caustico	quantum satis	Para uso na superfície.
				Limite de 0,2 g/100g na massa de produtos que contêm
				proteína vegetal na sua composição.
	150c	Caramelo III - processo amônia Caramelo IV - processo sulfito-amônia		
	150d 160aii	Carotenos: extratos naturais	0.002	_
	160b	Extrato de annatto, bixina, norbixina, urucum e sais de Na e K	0,002	Expresso como norbixina.
				Somente para uso na superfície de salsichas em conserva.
	160c	Páprica, capsorubina, capsantina	0,001	Expresso como capsantina.
	162	Vermelho de beterraba, betanina	quantum satis	-
CDECC ANTE	400	Ácido algínico	0,3	-
ESPESSANTE		Alginato de sódio	0,3	_
	401 402	Alginato de sodio Alginato de potássio	0,3	-
	403	Alginato de amônio	0,3	-
	404	Alginato de cálcio	0,3	-
		Ágar	0,3	-
	406		0,3	Expresso como carragena.
	406	Carragena (inclui a furcelarana e seus sais de sódio e potássio), musgo irlandês		-
	407 407a	Alga euchema processada (PES) (inclui seus sais de sódio e potássio)	0,3	Expresso como alga euchema.
	407 407a 410	Alga euchema processada (PES) (inclui seus sais de sódio e potássio) Goma garrofina, goma caroba, goma alfarroba, goma jataí	0,3 0,3	Expresso como alga euchema.
	407 407a 410 412	Alga euchema processada (PES) (inclui seus sais de sódio e potássio) Goma garrofina, goma caroba, goma alfarroba, goma jataí Goma guar	0,3 0,3 0,3	Expresso como alga euchema
	407 407a 410 412 415	Alga euchema processada (PES) (inclui seus sais de sódio e potássio) Goma garrofina, goma caroba, goma alfarroba, goma jataí Goma guar Goma xantana	0,3 0,3	Expresso como alga euchema.
ESTABILIZANTE	407 407a 410 412	Alga euchema processada (PES) (inclui seus sais de sódio e potássio) Goma garrofina, goma caroba, goma alfarroba, goma jataí Goma guar	0,3 0,3 0,3	-
ESTABILIZANTE	407 407a 410 412 415	Alga euchema processada (PES) (inclui seus sais de sódio e potássio) Goma garrofina, goma caroba, goma alfarroba, goma jataí Goma guar Goma xantana	0,3 0,3 0,3 0,3 0,5	- - - Expresso como P ₂ O ₅ .
 ESTABILIZANTE	407 407a 410 412 415	Alga euchema processada (PES) (inclui seus sais de sódio e potássio) Goma garrofina, goma caroba, goma alfarroba, goma jataí Goma guar Goma xantana	0,3 0,3 0,3 0,3 0,5	- $_{\text{-}}$ - $_{\text{-}}$ - $_{\text{-}}$ - $_{\text{-}}$ Expresso como P_2O_5 . Quantidade adicionada, sem considerar a quantidade
ESTABILIZANTE	407 407a 410 412 415	Alga euchema processada (PES) (inclui seus sais de sódio e potássio) Goma garrofina, goma caroba, goma alfarroba, goma jataí Goma guar Goma xantana	0,3 0,3 0,3 0,3 0,5	- - - Expresso como P ₂ O ₅ .

	339ii	Fosfato dissódico, fosfato de sódio dibásico, fosfato ácido dissódico, fosfato de sódio secundário, hidrogênio fosfato dissódico, hidrogênio ortofosfato dissódico, hidrogênio monofosfato dissódico		
	339iii	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, fosfato de sódio tribásico, fosfato de sódio		
	340i	Fosfato ácido de potássio, fosfato de potássio monobásico, monofosfato monopotássico, bifosfato de potássio, dihidrogênio fosfato de potássio, dihidrogênio monofosfato monopotássico		
	340ii	Fosfato dipotássico, monofosfato dipotássico, fosfato de potássio dibásico, fosfato ácido dipotássico, fosfato de potássio secundário, hidrogênio fosfato dipotássico, hidrogênio ortofosfato dipotássico, hidrogênio monofosfato dipotássico		
	340iii	Fosfato tripotássico, monofosfato tripotássico, ortofosfato tripotássico, fosfato de potássio tribásico, fosfato de potássio		
	341i	Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, fosfato de cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio		
	341ii	Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio		
	341iii	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio		
	342i	Fosfato monoamônico, fosfato monobásico de amônio, fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio primário, dihidrogênio fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio		
	342ii	Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio tetraoxofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico		
	343ii	Fosfato dimagnésico, fosfato de magnésio dibásico, fosfato de magnésio secundário, hidrogênio ortofosfato de magnésio trihidratado, sal de magnésio do ácido fosfórico, hidrogênio fosfato de magnésio		
	343iii	Fosfato trimagnésico, ortofosfato trimagnésico, fosfato de magnésio tribásico, fosfato de magnésio terciário		
	450i	Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato dissódico, pirofosfato dissódico		
	450ii	Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, monohidrogênio difosfato trissódico		
	450iii	Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato de sódio		
	450v	Difosfato tetrassocico, pirofosfato tetrassocico, pirofosfato de socio		
	450vi	Pirofosfato dicálcico, difosfato dicálcico, pirofosfato de cálcio		
	450vii	Dihidrogênio difosfato monocálcico, pirofosfato ácido de cálcio, dihidrogênio pirofosfato monocálcico		
	451i	Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sódio, trifosfato de sódio, tripolifosfato pentassódico		
	451ii	Trifosfato pentapotássico, tripolifosfato de potássio, tripolifosfato pentapotássico, trifosfato de potássio		
	452i	Polifosfato de sódio, metafosfato de sódio insolúvel, hexametafosfato de sódio, sal de Graham, tetrapolifosfato de sódio		
	452ii	Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio, polimetafosfato de potássio		
	452iii	Polifosfato de cálcio e sódio		
REALÇADOR DE SABOR	620	Ácido glutâmico (L(+)-)	quantum satis	-
	621	Glutamato de sódio, glutamato monossódico	quantum satis	-
	622	Glutamato de potássio	quantum satis	-
	623	Diglutamato de cálcio	quantum satis	-
	624	Glutamato monoamônico	quantum satis	-
	625	Glutamato de magnésio	quantum satis	-
	627	5'-guanilato dissódico, guanilato dissódico, dissódio 5' - guanilato	quantum satis	-
	628	5-guanilato de potássio	quantum satis	-
	629	5-guanilato de cálcio	quantum satis	-
	630	Ácido inosínico	quantum satis	-
	631	5'- inosinato de sódio, inosinato dissódico, dissódico 5' - inosinato	quantum satis	-
	632	Inosinato de potássio	quantum satis	-
	633	5-inosinato de cálcio	quantum satis 2	-
UMECTANTE	420	Sorbitol e xarope de sorbitol, D-sorbita	4	-
	422	Glicerina, glicerol	quantum satis	-
EMULSIFICANTE		Mono e diglicerídeos de ácidos graxos	quantum satis	-
8.2.3.2 SEMICON	ISFRVAS	CÁRNEAS E MISTAS: Semiconservas cárneas são os produtos elaborados à base de carnes e	/ou subprodutos c	árneos comestíveis* adicionados ou não de ingredientes autorizados

8.2.3.2 SEMICONSERVAS CÁRNEAS E MISTAS: Semiconservas cárneas são os produtos elaborados à base de carnes e/ou subprodutos cárneos comestíveis*, adicionados ou não de ingredientes autorizados, embalados e submetidos a um tratamento térmico que permite prolongar, por um período inferior ao das conservas, sua aptidão para o consumo. Semiconservas mistas são os produtos elaborados à base de carnes e/ou subprodutos cárneos comestíveis* e vegetais, adicionados ou não de ingredientes autorizados,

embalados e submetidos a um tratamento térmico que permite prolongar, por um período inferior ao das conservas, sua aptidão para o consumo.

(*) Subproduto cárneo comestível: é qualquer parte do animal de abate declarada apta para consumo humano pela inspeção veterinária oficial, que não se enquadra na definição de carne. Nos subprodutos cárneos frescos, não é autorizado o uso de aditivos.

	ao e au	torizado o uso de aditivos.		
Função	INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g)	Notas
ACIDULANTE	260	Ácido acético	quantum satis	-
	270	Ácido láctico (L-, D- e DL-)	quantum satis	-
	330	Ácido cítrico	quantum satis	-
	575	Glucono-delta-lactona	quantum satis	-
REGULADOR DE ACIDEZ	262ii	Diacetato de sódio, diacetato ácido de sódio	0,1	-
	325	Lactato de sódio	3,5	-
	326	Lactato de potássio	3	-
	327	Lactato de cálcio	quantum satis	-
	331iii	Citrato trissódico, citrato de sódio	quantum satis	-
	332ii	Citrato tripotássico, citrato de potássio	quantum satis	-
	333	Citrato tricálcico, citrato de cálcio	quantum satis	-
ANTIOXIDANTE	300	Ácido ascórbico (L-)	quantum satis	-
	301	Ascorbato de sódio	quantum satis	-
	302	Ascorbato de cálcio	quantum satis	-
	303	Ascorbato de potássio	quantum satis	-
	315	Ácido eritórbico, ácido isoascórbico	quantum satis	-
	316	Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio	quantum satis	-
AROMATIZANTE	-	Todos os autorizados pela Resolução RDC nº 2, de 2007.	quantum satis	-
CONSERVADOR	249	Nitrito de potássio	0,015	A soma dos nitritos e nitratos, determinados como quantidade máxima residual, não deve superar 0,015g/100g, expressa como nitrito de sódio.
	250	Nitrito de sódio		
	251	Nitrato de sódio	0,03	
	252	Nitrato de potássio		
CORANTE	100i	Cúrcuma, curcumina	0,002	Expresso como curcumina.
	120	Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH4 e Ca	0,01	Expresso como ácido carmínico.
	150a	Caramelo I - simples	quantum satis	-
	150b	Caramelo II - processo sulfito cáustico	quantum satis	Para uso na superfície.
				Limite de 0,2 g/100g na massa de produtos que contêm proteína vegetal na sua composição.
	150c	Caramelo III - processo amônia		

	150d	Caramelo IV - processo sulfito-amônia		
	160aii	Carotenos: extratos naturais	0,002	-
	160b	Extrato de annatto, bixina, norbixina, urucum e sais de Na e K	0,002	Expresso como norbixina.
				Somente para uso na superfície de salsichas em conserva.
	160c	Páprica, capsorubina, capsantina	0,001	Expresso como capsantina.
	162	Vermelho de beterraba, betanina	quantum satis	-
ESPESSANTE	400	Ácido algínico	0,3	-
	401	Alginato de sódio	0,3	-
	402	Alginato de potássio	0,3	-
	403	Alginato de amônio	0,3	-
	404	Alginato de cálcio	0,3	-
	406	Ágar	0,3	
	407	Carragena (inclui a furcelarana e seus sais de sódio e potássio), musgo irlandês	0,3	Expresso como carragenina.
	407a	Alga euchema processada (PES) (inclui seus sais de sódio e potássio) Goma garrofina, goma caroba, goma alfarroba, goma jataí	0,3	Expresso como alga euchema.
	410	Goma guar	0,3	-
	415	Goma xantana	0,3	-
	338	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico		
ESTABILIZANTE			0,5	Expresso como P ₂ O ₅ .
				Quantidade adicionada, sem considerar a quantidade
				naturalmente presente na carne.
	339i	Fosfato de sódio monobásico, monofosfato monossódico, fosfato ácido de sódio, bifosfato de sódio, dihidrogênio fosfato de sódio, dihidrogênio ortofosfato monossódico, dihidrogênio		
		monofosfato monossódico		
	339ii	Fosfato dissódico, fosfato de sódio dibásico, fosfato ácido dissódico, fosfato de sódio secundário, hidrogênio fosfato dissódico, hidrogênio ortofosfato dissódico, hidrogênio		
		monofosfato dissódico		
	339iii	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, fosfato de sódio tribásico, fosfato de sódio		
	340i	Fosfato ácido de potássio, fosfato de potássio monobásico, monofosfato monopotássico,		
		bifosfato de potássio, dihidrogênio fosfato de potássio, dihidrogênio monofosfato monopotássico		
	340ii	Fosfato dipotássico, monofosfato dipotássico, fosfato de potássico dibásico, fosfato ácido dipotássico, fosfato de potássio secundário, hidrogênio fosfato dipotássico, hidrogênio ortofosfato dipotássico, hidrogênio monofosfato dipotássico		
	340iii	Fosfato tripotássico, monofosfato tripotássico, ortofosfato tripotássico, fosfato de potássio tribásico, fosfato de potássio		
	341i	Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, fosfato de cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio		
	341ii	Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio		
	341iii	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio		
	342i	Fosfato monoamônico, fosfato monobásico de amônio, fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio primário, dihidrogênio fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio		
	342ii	Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio tetraoxofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico		
	343ii	Fosfato dimagnésico, fosfato de magnésio dibásico, fosfato de magnésio secundário, hidrogênio ortofosfato de magnésio trihidratado, sal de magnésio do ácido fosfórico, hidrogênio fosfato de magnésio		
	343iii	Fosfato trimagnésico, ortofosfato trimagnésico, fosfato de magnésio tribásico, fosfato de magnésio terciário		
	450i	Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato dissódico, pirofosfato dissódico		
	450ii	Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, monohidrogênio difosfato trissódico		
	450iii	Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato de sódio		
	450v 450vi	Difosfato tetrapotássico, pirofosfato tetrapotássico, pirofosfato de potássio Pirofosfato dicálcico, difosfato dicálcico, pirofosfato de cálcio		
	450vii	Dihidrogênio difosfato monocálcico, pirofosfato ácido de cálcio, dihidrogênio pirofosfato		
	451i	monocálcico Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sódio, trifosfato de sódio, tripolifosfato pentassódico		
	451ii	Trifosfato pentapotássico, tripolifosfato de potássio, tripolifosfato pentapotássico, trifosfato de potássio		
	452i	Polifosfato de sódio, metafosfato de sódio insolúvel, hexametafosfato de sódio, sal de Graham, tetrapolifosfato de sódio		
	452ii	Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio, polimetafosfato de potássio		
	452iii	Polifosfato de cálcio e sódio		

REALÇADOR DE SABOR	620	Ácido glutâmico (L(+)-)	quantum satis	-
	621	Glutamato de sódio, glutamato monossódico	quantum satis	-
	622	Glutamato de potássio	quantum satis	-
	623	Diglutamato de cálcio	quantum satis	-
	624	Glutamato monoamônico	quantum satis	-
	625	Glutamato de magnésio	quantum satis	-
	627	5'-guanilato dissódico, guanilato dissódico, dissódio 5' - guanilato	quantum satis	-
	628	5-guanilato de potássio	quantum satis	-
	629	5-guanilato de cálcio	quantum satis	-
	630	Ácido inosínico	quantum satis	-
	631	5'-inosinato de sódio, inosinato dissódico, dissódico 5' - inosinato	quantum satis	-
	632	Inosinato de potássio	quantum satis	-
	633	5-inosinato de cálcio	quantum satis	-
UMECTANTE	420	Sorbitol e xarope de sorbitol, D-sorbita	2	-
	422	Glicerina, glicerol	quantum satis	-
EMULSIFICANTE	471	Mono e diglicerídeos de ácidos graxos	quantum satis	-
	472b	Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido lático	quantum satis	-
	472c	Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido cítrico	quantum satis	-

CORANTE A 1001 Corcuma ou curcumina A 1001 Corcuma ou curcumina A 1001 Corcuma ou curcumina A 120 Caramelo II - processo sulfito câustico A 1500 Caramelo III - processo sulfito ambnia A 1500 Caramelo IV - processo sulfito ambnia A 1500	Função	INS	Nome do aditivo	Limite máximo	Notas
120 Carmin, cochonilla, aido carminico, sais de Na, K, NH, e Ca 0,01 Espresso como aido carminico.				(g/100g)	
1500	CORANTE	100i	Cúrcuma ou curcumina	0,002	Expresso como curcumina.
1500 Caramelo III - processo suffito ciustico quantum satis Fara uso na superficie. Limite de 1g/100g no produto final que contém proteína egetal em sua composição.		120	Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH4 e Ca	0,01	Expresso como ácido carmínico.
150C Caramelo III - pracesso amônia 150C Caramelo IV - processo sulfito-amônia 150C 150C Caramelo IV - processo sulfito-amônia 150C		150a	Caramelo I - simples	quantum satis	-
150c Caramelo III - processo aménia Limite de 1g/100g no produto final que contém proteína vegetal em sua composição.		150b	Caramelo II - processo sulfito cáustico	quantum satis	Para uso na superfície
150c Caramelo III - processo amônia 150d Caramelo IV - processo suffino-amônia 160d 150d Caramelo IV - processo suffino-amônia 150d				quantum sucis	
150d					
1609 Cerotenos: extratos naturais 0,002 Espresso como capsantina 0,002 Espresso como capsantina 0,002 Espresso como capsantina 0,002 Espresso como capsantina 0,003 Espresso como capsantina 0,003 Espresso como capsantina 0,003 Espresso como capsantina 0,003 0,004 0,004 0,004 0,005		150c	Caramelo III - processo amônia		
1600 Extrato de páprica, capsorubina, capsantina 0,001 Expresso como capsantina.		150d	Caramelo IV - processo sulfito-amônia		
NTIUMECTATIE 311 III Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio de cálcio precipitado, fosfato de cálcio de cálcio de precipitado, fosfato de cálcio de cálcio de precipitado, fosfato de cálcio de cálcio de cálcio de precipitado, fosfato de cálcio de cálc		160aii	Carotenos: extratos naturais	0,002	-
NTIUMECTATY 31 ii ii Posfato tricklicko, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio ARDMATZANTE - Todos os autorizados pela Resolução RDC nº 2, de 2007. 4. dido giutámico (U+)- Quantum satis 521 Giutamato de sódio, glutamato monossódico 522 Giutamato de potássio 523 Digiutamato de cálcio 624 Giutamato de mandesio 625 Giutamato de mandesio 627 S'-guanilato dissódico, guanilato dissódico, dissodio 5' - guanilato 628 S-guanilato de potássio 629 S-guanilato de cálcio 630 Actido inosínico 631 S'-inosinato de sódio, inosinato dissódico, dissódico 5' - inosinato 631 S'-inosinato de sódio, inosinato dissódico, dissódico 5' - inosinato 632 Inosinato de sódio, inosinato dissódico, dissódico 5' - inosinato 633 S-inosinato de cálcio 634 Ciutamato de sódio, inosinato dissódico, dissódico 5' - inosinato 630 Actido inosínico 631 S'-inosinato de sódio, inosinato dissódico, dissódico 5' - inosinato 631 S'-inosinato de sódio 632 Inosinato de sódio 633 S-inosinato de cálcio 634 Quantum satis 635 Actido inosínico 636 Actido inosínico 637 Actido inosínico 638 S-inosinato de sódio 639 Actido inosínico 630 Actido inosínico 631 S'-inosinato de sódio 631 S-inosinato de sódio 632 Accorbato de sódio 633 S-inosinato de cálcio 74 Quantum satis 75 Portico de sódio 75 Quantum satis 76 Portico de sódio 77 Portico de sódio 78 Quantum satis 79 Portico de sódio, isoascorbato de sódio 78 Quantum satis 79 Portico de sódio, isoascorbato de sódio 79 Quantum satis 70 Portico de sódio, isoascorbato de sódio 75 Quantum satis 75 Portico de sódio, isoascorbato de sódio 77 Quantum satis 78 Portico de sódio, isoascorbato de sódio 79 Portico de sódio, isoascorbato de sódio 79 Portico de sódio, isoascorbato de sódio 70 Portico de sódio, isoascorbato de sódio 70 Portico de sódio, isoascorbato de sódio 77 Portico de sódio, isoascorbato de sódio 78 Portico de sódio, isoascorbato de só		160c	Extrato de páprica, capsorubina, capsantina	0,001	Expresso como capsantina.
SATUMELIANTE		162	Vermelho de beterraba, betanina	quantum satis	-
Percipitado, fosfato de cálcio quantum satis -	ANTIUMECTANTE	551	Dióxido de Silício	quantum satis	-
ACACADOR DE SABOR ACID Glutamato de sódio, glutamato monossódico G21 Glutamato de sódio, glutamato monossódico G22 Glutamato de potássio G23 Diglutamato de cálcio G24 Glutamato de magnésio G25 Glutamato de magnésio G26 Glutamato de magnésio G27 S'-guanilato dissódico, guanilato dissódico, dissódio 5' - guanilato G28 S-guanilato de potássio G29 S-guanilato de sódio, guanilato dissódico, guanilato dissódico, guanilato de sodio G31 S'-inosinato de sódio, inosinato dissódico, dissódio 5' - guanilato G32 S-guanilato de potássio G33 S-inosinato de sódio, inosinato dissódico, dissódico 5' - inosinato G31 S'-inosinato de sódio, inosinato dissódico, dissódico 5' - inosinato G32 Inosinato de potássio G33 S-inosinato de sódio, inosinato dissódico, dissódico 5' - inosinato G33 S-inosinato de sódio inosinico G34 S-inosinato de sódio G35 S-inosinato de sódio G36 Ascorbato de sódio G37 Ascorbato de sódio isoascórbico G37 Ascorbato de sódio isoascórbico G37 Butll hidroxianisol, BHA G37 Butll hidroxianisol, BHA G37 Butll hidroxianisol, BHA G37 D-alfa-tocoferol G37 Sobre o teor de gordura. Sozinhos ou em combinação.		341 iii		1,5	Expresso como P ₂ O ₅ .
AREOR 621 Giutamato de sódio, giutamato monossódico quantum satis -	AROMATIZANTE	-	Todos os autorizados pela Resolução RDC nº 2, de 2007.	quantum satis	-
622 Glutamato de potássio quantum satis -		620	Ácido glutâmico (L(+)-)	quantum satis	-
623 Diglutamato de cálcio quantum satis - 624 Glutamato monoamónico quantum satis - 625 Glutamato de magnésio quantum satis - 627 S'-guanilato dissódico, guanilato dissódico, dissódio 5' - guanilato quantum satis - 628 S-guanilato de cálcio quantum satis - 629 S-guanilato de cálcio quantum satis - 630 Ácido inosínico quantum satis - 631 S'-inosinato de sódio, inosinato dissódico, dissódico 5' - inosinato quantum satis - 632 Inosinato de potássio quantum satis - 633 S-inosinato de potássio quantum satis - 634 Inosinato de cálcio quantum satis - 635 Acido ascórbico (L-) quantum satis - 636 Acido ascórbico (L-) quantum satis - 637 Ascorbato de cálcio quantum satis - 638 S-inosinato de potássio quantum satis - 639 Acido ascórbico (L-) quantum satis - 640 Ascorbato de sódio quantum satis - 651 Ascorbato de sódio quantum satis - 652 Inosinato de potássio quantum satis - 653 Ascorbato de potássio quantum satis - 654 Ascorbato de sódio quantum satis - 655 Acido eritórbico, ácido isoascórbico quantum satis - 667 Ascorbato de sódio, isoascórbico quantum satis - 67 Quantum satis - 68 Ascorbato de potássio quantum satis - 69 Quantum satis - 60 Quantum satis - 60 Quantum satis - 61 Ascorbato de sódio, isoascórbico quantum satis - 61 Acido eritórbico, ácido isoascórbico quantum satis - 62 Quantum satis - 63 Acido eritórbico, ácido isoascórbico quantum satis - 64 Acido eritórbico, ácido isoascórbico quantum satis - 65 Quantum satis		621	Glutamato de sódio, glutamato monossódico	quantum satis	-
G24 Giutamato monoamônico quantum satis -		622	Glutamato de potássio	quantum satis	-
625 Giutamato de magnésio quantum satis -		623	Diglutamato de cálcio	quantum satis	-
627 S'-guanilato dissódico, guanilato dissódico, dissódio S' - guanilato quantum satis - 628 S-guanilato de potássio quantum satis - 629 S-guanilato de cálcio quantum satis - 630 Ácido inosínico quantum satis - 631 S'-inosinato de sódio, inosinato dissódico, dissódico S' - inosinato quantum satis - 632 Inosinato de potássio quantum satis - 633 S-inosinato de cálcio quantum satis - 634 ANTIOXIDANTE ANTIOXIDANTE 300 Ácido ascórbico (L-) quantum satis - 301 Ascorbato de sódio quantum satis - 302 Ascorbato de cálcio quantum satis - 303 Ascorbato de cálcio quantum satis - 304 Ascorbato de cálcio quantum satis - 305 Acido eritórbico, ácido isoascórbico quantum satis - 315 Acido eritórbico, ácido isoascórbico quantum satis - 316 Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio quantum satis - 310 Galato de propila Galato de propila 301 Butil hidroxianisol, BHA 302 Butil hidroxianisol, BHA 303 D-alfa-tocoferol 304 Sobre o teor de gordura. Sozinhos ou em combinação.		624	Glutamato monoamônico	quantum satis	-
628 S-guanilato de potássio quantum satis - 629 S-guanilato de cálcio quantum satis - 630 Ácido inosínico quantum satis - 631 S'-inosinato de sódio, inosinato dissódico, dissódico 5' - inosinato quantum satis - 632 Inosinato de potássio quantum satis - 633 S-inosinato de cálcio quantum satis - 633 S-inosinato de cálcio quantum satis - 634 Acido ascórbico (L-) quantum satis - 635 Acido ascórbico (L-) quantum satis - 636 Ascorbato de cálcio quantum satis - 637 Ascorbato de cálcio quantum satis - 638 Ascorbato de cálcio quantum satis - 639 Ascorbato de cálcio quantum satis - 630 Ascorbato de cálcio quantum satis - 631 Ascorbato de potássio quantum satis - 632 Ascorbato de potássio quantum satis - 633 Ascorbato de potássio quantum satis - 634 Ascorbato de potássio aquantum satis - 655 Acido eritórbico, ácido isoascórbico quantum satis - 667 Ascorbato de cálcio acido isoascórbico quantum satis - 67 Ascorbato de potássio acido isoascórbico sociones acido acido isoascórbico aquantum satis - 67 Ascorbato de potássio acido isoascórbico aquantum satis - 68 Ascorbato de potássio acido isoascórbico aquantum satis - 69 Ascorbato de potássio acido isoascórbico acido i		625	Glutamato de magnésio	quantum satis	-
629 5-guanilato de cálcio quantum satis - 630 Ácido inosínico quantum satis - 631 5'-inosínato de sódio, inosinato dissódico, dissódico 5' - inosínato quantum satis - 632 Inosinato de potássio quantum satis - 633 5-inosínato de cálcio quantum satis - 634 Ascorbato de cálcio quantum satis - 635 Acido ascórbico (L-) quantum satis - 636 Ascorbato de cálcio quantum satis - 637 Ascorbato de cálcio quantum satis - 638 Ascorbato de cálcio quantum satis - 639 Ascorbato de cálcio quantum satis - 630 Ascorbato de potássio quantum satis - 631 Ascorbato de potássio quantum satis - 632 Ascorbato de potássio quantum satis - 633 Ascorbato de potássio quantum satis - 634 Acido eritórbico, ácido isoascorbico quantum satis - 635 Acido eritórbico, ácido isoascorbato de sódio quantum satis - 636 Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio quantum satis - 637 Quantum satis - 638 Acido eritórbico, ácido isoascorbato de sódio quantum satis - 639 Sobre o teor de gordura. 640 Sozinhos ou em combinação. 651 Sobre o teor de gordura. 651 Sobre o teor de gordura. 652 Sobre o teor de gordura. 653 Sobre o teor de gordura. 653 Sobre o teor de gordura. 654 Sozinhos ou em combinação.		627	5'-guanilato dissódico, guanilato dissódico, dissódio 5' - guanilato	quantum satis	-
Acido inosínico quantum satis -		628	5-guanilato de potássio	quantum satis	-
631 5'-inosinato de sódio, inosinato dissódico, dissódico 5' - inosinato 632 Inosinato de potássio 633 5-inosinato de cálcio ANTIOXIDANTE ANTIOXIDANTE ANTIOXIDANTE ANTIOXIDANTE ANTIOXIDANTE ANTIOXIDANTE ANTIOXIDANTE ASCOrbato de sódio Ascorbato de sódio Ascorbato de cálcio Ascorbato de cálcio Ascorbato de cálcio Ascorbato de cálcio Ascorbato de potássio Ascorbato de sódio, isoascorbato de sódio Ascorbato de potássio Ascorbato de sódio, isoascorbato de sódio Ascorbato de potássio Ascorbato de sódio, isoascorbato de sódio Ascorbato de potássio Ascorbato de sódio, isoascorbato de sódio Ascorbato de sódio, isoascorbato de sódio Ascorbato de sódio, isoascorbato de sódio Ascorbato de sodio, auntum satis Ascorbato d		629	5-guanilato de cálcio	quantum satis	-
632 Inosinato de potássio quantum satis -		630	Ácido inosínico	quantum satis	-
633 5-inosinato de cálcio quantum satis - ANTIOXIDANTE BOUNDAME BOUN		631	5'-inosinato de sódio, inosinato dissódico, dissódico 5' - inosinato	quantum satis	-
ANTIOXIDANTE ANTIOXIDANTE ANTIOXIDANTE ANTIOXIDANTE ASCOrbato de sódio Ascorbato de sódio Ascorbato de cálcio Ascorbato de cálcio Ascorbato de potássio Ascorbato de cálcio Quantum satis - 316 Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio Quantum satis - 307 Baltil hidroxianisol, BHA 310 Butil hidroxianisol, BHA 321 Butil hidroxitolueno, BHT 307a D-alfa-tocoferol D-alfa-tocoferol O,05 Sobre o teor de gordura. Sozinhos ou em combinação.		632	Inosinato de potássio	quantum satis	-
ASTRIOXIDANTE 301 Ascorbato de sódio quantum satis - 302 Ascorbato de cálcio quantum satis - 303 Ascorbato de potássio quantum satis - 315 Ácido eritórbico, ácido isoascórbico quantum satis - 316 Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio quantum satis - 310 Galato de propila 301 Sobre o teor de gordura. 302 Butil hidroxianisol, BHA 303 Butil hidroxidolueno, BHT 304 D-alfa-tocoferol 305 Sobre o teor de gordura. 307 Sobre o teor de gordura.		633		quantum satis	-
Ascorbato de cálcio quantum satis - 303 Ascorbato de potássio quantum satis - 315 Ácido eritórbico, ácido isoascórbico quantum satis - 316 Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio quantum satis - 310 Galato de propila 0,01 Sobre o teor de gordura. 320 Butil hidroxianisol, BHA 321 Butil hidroxitolueno, BHT 307a D-alfa-tocoferol 0,05 Sobre o teor de gordura. Sozinhos ou em combinação. Sozinhos ou em combinação.	ANTIOXIDANTE	300	Ácido ascórbico (L-)	quantum satis	-
Ascorbato de potássio quantum satis - Acido eritórbico, ácido isoascórbico quantum satis - Britorbato de sódio, isoascorbato de sódio quantum satis - Galato de propila 0,01 Sobre o teor de gordura. Sozinhos ou em combinação. Butil hidroxitolueno, BHT D-alfa-tocoferol 0,05 Sobre o teor de gordura. Sozinhos ou em combinação. Sozinhos ou em combinação.		301	Ascorbato de sódio	quantum satis	-
315Ácido eritórbico, ácido isoascórbicoquantum satis-316Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódioquantum satis-310Galato de propila0,01Sobre o teor de gordura.320Butil hidroxianisol, BHASozinhos ou em combinação.321Butil hidroxitolueno, BHT0,05Sobre o teor de gordura.307aD-alfa-tocoferol0,05Sobre o teor de gordura.Sozinhos ou em combinação.		302	Ascorbato de cálcio	quantum satis	-
Sobre o teor de gordura. Sobre o teor de gor		303	Ascorbato de potássio	quantum satis	-
310 Galato de propila O,01 Sobre o teor de gordura. Sozinhos ou em combinação. 320 Butil hidroxianisol, BHA 321 Butil hidroxitolueno, BHT O,05 Sobre o teor de gordura. Sozinhos ou em combinação. Sozinhos ou em combinação.		315	Ácido eritórbico, ácido isoascórbico	quantum satis	-
320 Butil hidroxianisol, BHA 321 Butil hidroxitolueno, BHT 307a D-alfa-tocoferol 0,01 Sobre o teor de gordura. Sozinhos ou em combinação. 0,05 Sobre o teor de gordura. Sozinhos ou em combinação.		316	Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio	quantum satis	-
Sozinhos ou em combinação. 320 Butil hidroxianisol, BHA 321 Butil hidroxitolueno, BHT 307a D-alfa-tocoferol 0,05 Sobre o teor de gordura. Sozinhos ou em combinação.		310	Galato de propila	0.01	Sobre o teor de gordura.
320 Butil hidroxianisol, BHA 321 Butil hidroxitolueno, BHT 307a D-alfa-tocoferol 0,05 Sobre o teor de gordura. Sozinhos ou em combinação.				0,01	
321 Butil hidroxitolueno, BHT 307a D-alfa-tocoferol 0,05 Sobre o teor de gordura. Sozinhos ou em combinação.		320	Butil hidroxianisol BHA		Sozimos ou em combinação.
307a D-alfa-tocoferol 0,05 Sobre o teor de gordura. Sozinhos ou em combinação.			·		
50zinhos ou em combinação.			·		
		30,4		_	
					Sozinhos ou em combinação.

CONSULTA PÚBLICA Nº 614, DE 14 DE MARÇO DE 2019

A Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Vigilância Sanitária, no uso das atribuições que lhe confere o art. 15, III e IV aliado ao art. 7º, III, e IV, da Lei nº 9.782, de 26 de janeiro de 1999, e ao art. 53, III, §§ 1º e 3º do Regimento Interno aprovado pela Resolução da Diretoria Colegiada - RDC n° 255, de 10 de dezembro de 2018, resolve submeter à consulta pública, para comentários e sugestões do público em geral, proposta de ato normativo em Anexo, conforme deliberado em reunião realizada em 12 de março de 2019, e eu, Diretor-Presidente, determino a sua publicação.

Art. 1º Fica aberto, a contar da data de publicação desta Consulta Pública, o

prazo de 60 (sessenta) dias para que sejam apresentadas críticas e sugestões relativas à proposta de inclusão da monografia do ingrediente ativo H17 - Heterorhabditis bacteriophora na Relação de Monografias dos Ingredientes Ativos de Agrotóxicos, Domissanitários e Preservantes de Madeira, publicada por meio da Resolução - RE nº 165, de 29 de agosto de 2003, no Diário Oficial da União de 2 de setembro de 2003.

Art. 2º A proposta supracitada estará disponível na íntegra no site da Anvisa, no endereço eletrônico http://www.anvisa.gov.br, e as sugestões deverão ser encaminhadas por escrito, em formulário próprio, para o endereço: Agência Nacional de Vigilância Sanitária, Gerência-Geral de Toxicologia, SIA Trecho 5, Área Especial 57, Brasília/DF, CEP 71.205-050; ou para o fax (61) 3462-5726; ou para o e-mail cp.toxicologia@anvisa.gov.br.

§1° O formulário para envio de contribuições permanecerá à disposição dos interessados no endereço eletrônico http://portal.anvisa.gov.br/agrotoxicos/publicacoes.

§2° As contribuições recebidas serão públicas e permanecerão à disposição de todos no site da Anvisa. §3° As contribuições não enviadas no formulário de que trata o parágrafo anterior ou recebidas fora do prazo não serão consideradas para efeitos de consolidação do

texto final do regulamento. Art. 3º Findo o prazo estipulado no art. 1º, a Agência Nacional de Vigilância Sanitária promoverá a análise das contribuições e, após a deliberação da Diretoria

Colegiada, disponibilizará o resultado da consulta pública no site da Anvisa. Parágrafo único. A Agência poderá, conforme necessidade e razões de conveniência e oportunidade, articular-se com os órgãos e entidades envolvidos e aqueles que tenham manifestado interesse na matéria para subsidiar posteriores discussões

técnicas e deliberação final da Diretoria Colegiada. WILLIAM DIB

Diretor-Presidente

PROPOSTA EM CONSULTA PÚBLICA Processo nº: 25351.761163/2018-41

Assunto: Proposta para inclusão do ingrediente ativo H17 - Heterorhabditis bacteriophora na Relação de Monografias dos Ingredientes Ativos de Agrotóxicos, Domissanitários e Preservantes de Madeira, publicada por meio da Resolução - RE nº 165, de 29 de agosto de 2003, no Diário Oficial da União de 2 de setembro de 2003.

Área responsável: Gerência-Geral de Toxicologia - GGTOX

Relator: Renato Alencar Porto

CONSULTA PÚBLICA № 615, DE 14 DE MARÇO DE 2019

A Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Vigilância Sanitária, no uso das atribuições que lhe confere o art. 15, III e IV aliado ao art. 7º, III, e IV, da Lei nº 9.782, de 26 de janeiro de 1999, e ao art. 53, III, §§ 1º e 3º do Regimento Interno aprovado pela Resolução da Diretoria Colegiada - RDC n° 255, de 10 de dezembro de 2018, resolve submeter à consulta pública, para comentários e sugestões do público em geral, proposta de ato normativo em Anexo, conforme deliberado em reunião realizada em 12 de março de 2019, e eu, Diretor-Presidente, determino a sua publicação.

Art. 1º Fica aberto, a contar da data de publicação desta Consulta Pública, o prazo de 60 (sessenta) dias para que seiam apresentadas críticas e sugestões relativas à

prazo de 60 (sessenta) dias para que sejam apresentadas críticas e sugestões relativas à proposta de inclusão da monografia do ingrediente ativo C77 - Cordyceps fumosorosea na Relação de Monografias dos Ingredientes Ativos de Agrotóxicos, Domissanitários e Preservantes de Madeira, publicada por meio da Resolução - RE nº 165, de 29 de agosto de 2003, no Diário Oficial da União de 2 de setembro de 2003.

Art. 2º A proposta supracitada estará disponível na íntegra no site da Anvisa, no endereço eletrônico http://www.anvisa.gov.br, e as sugestões deverão ser encaminhadas por escrito, em formulário próprio, para o endereço: Agência Nacional de Vigilância Sanitária, Gerência-Geral de Toxicologia, SIA Trecho 5, Área Especial 57, Brasília/DF, CEP 71.205-050; ou para o fax (61) 3462-5726; ou para o e-mail cp.toxicologia@anvisa.gov.br.

§1° O formulário para envio de contribuições permanecerá à disposição dos interessados no endereço eletrônico http://portal.anvisa.gov.br/agrotoxicos/publicacoes.

§2° As contribuições recebidas serão públicas e permanecerão à disposição de todos no site da Anvisa. §3° As contribuições não enviadas no formulário de que trata o parágrafo

anterior ou recebidas fora do prazo não serão consideradas para efeitos de consolidação do texto final do regulamento. Art. 3º Findo o prazo estipulado no art. 1º, a Agência Nacional de Vigilância

Sanitária promoverá a análise das contribuições e, após a deliberação da Diretoria Colegiada, disponibilizará o resultado da consulta pública no site da Anvisa.

Parágrafo único. A Agência poderá, conforme necessidade e razões de conveniência e oportunidade, articular-se com os órgãos e entidades envolvidos e aqueles que tenham manifestado interesse na matéria para subsidiar posteriores discussões . técnicas e deliberação final da Diretoria Colegiada.

> WILLIAM DIB Diretor-Presidente

PROPOSTA EM CONSULTA PÚBLICA

Processo nº: 25351.761163/2018-41

Assunto: Proposta para inclusão do ingrediente ativo C77 - Cordyceps fumosorosea na Relação de Monografias dos Ingredientes Ativos de Agrotóxicos, Domissanitários e Preservantes de Madeira, publicada por meio da Resolução - RE nº 165, de 29 de agosto de 2003, no Diário Oficial da União de 2 de setembro de 2003.

Área responsável: Gerência-Geral de Toxicologia - GGTOX Relator: Renato Alencar Porto

204

