

Categoria 4 – Frutas e hortaliças			
4.1 – Frutas in natura (embaladas e com tratamento de superfície)			
ACIDULANTE/REGULADOR DE ACIDEZ			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
525	Hidróxido de potássio	q.s.	21 e 57
527	Hidróxido de amônio		
ANTIESPUMANTE			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
900a	Dimetilsilicone, dimetilpolisiloxano, polidimetilsiloxano	0,00003	21 e 57
EMULSIFICANTE			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
470	Sais de ácidos graxos (com base Ca, Na, Mg, K e NH ₄)	q.s.	21 e 57
322	Lecitinas		
ESTABILIZANTE			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
445	Ésteres glicéricos de colofônio, goma éster, ésteres de glicerol com resina de madeira	0,008	21 e 57
1202	Polivinilpirrolidona insolúvel	q.s.	
GLACEANTE			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
901	Cera de abelha (branca e amarela)	q.s.	21 e 57
902	Cera de candelilla		
903	Cera de carnaúba	0,01	
904	Goma laca, shellac	q.s.	
905ci	Cera microcristalina	0,005	
914	Cera de polietileno oxidada	0,02	
UMECTANTE			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
1520	Propilenoglicol	0,01	21 e 57
4.2 – Geléia de fruta e geleia de mocotó			
ACIDULANTE/REGULADOR DE ACIDEZ			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL		q.s.	
334	Ácido tartárico (L(+)-)	0,3	10 e 13
335i	Tartarato monossódico		
335ii	Tartarato dissódico		

336i	Tartarato monopotássico, tartarato ácido de potássio		
336ii	Tartarato dipotássico, tartarato de potássio		
337	Tartarato duplo de sódio e potássio, tartarato de sódio e potássio		
AGENTE DE FIRMEZA			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
341iii	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio	0,05	14
ANTIESPUMANTE			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
471	Mono e diglicerídeos de ácidos graxos	q.s.	
900a	Dimetilsilicone, dimetilpolisiloxano, polidimetilsiloxano	0,003	
ANTIOXIDANTE			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
300	Ácido ascórbico (L-)	q.s.	
301	Ascorbato de sódio		
315	Ácido eritórbico, ácido isoascórbico		
316	Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio		
AROMATIZANTE			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
	Para geleia de fruta – Somente aromas naturais de frutas autorizados no MERCOSUL, para reconstituir sabor. Para geleia de mocotó – Todos os autorizados no MERCOSUL.	q.s.	
CONSERVADOR			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
200	Ácido sórbico	0,1	5 e 13
201	Sorbato de sódio		
202	Sorbato de potássio		
203	Sorbato de cálcio		
210	Ácido benzóico	0,1	6 e 13
211	Benzoato de sódio		
212	Benzoato de potássio		
213	Benzoato de cálcio		
220	Dióxido de enxofre, anidrido sulfuroso	0,01	15 e 13
221	Sulfito de sódio		
222	Bissulfito de sódio, sulfito ácido de sódio		
223	Metabissulfito de sódio		
224	Metabissulfito de potássio		
225	Sulfito de potássio		

227	Bissulfito de cálcio, sulfito ácido de cálcio		
228	Bissulfito de potássio		
CORANTE			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
100i	Cúrcuma, curcumina	0,05	7
101i	Riboflavina	0,02	
101ii	Riboflavina 5' fosfato de sódio		
120	Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH4 e Ca		
140i	Clorofila	q.s.	
141i	Clorofila cúprica	0,02	
141ii	Clorofilina cúprica, sais de Na e K		
150a	Caramelo I – simples	q.s.	
150c	Caramelo III – processo amônia		
150d	Caramelo IV – processo sulfito-amônia	0,15	
160ai	Beta-caroteno (sintético idêntico ao natural)	0,05	
160aaii	Carotenos: extratos naturais	0,1	
160e	Beta-apo-8' carotenal	0,05	
160b	Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K	0,005	8
160f	Éster metílico ou etílico do ácido beta-apo-8' carotenóico	0,05	
161g	Cantaxantina	0,02	
163i	Antocianinas (de frutas e hortaliças)	0,05	
162	Vermelho de beterraba, betanina	q.s.	
ESPESSANTE			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
406	Ágar	q.s.	16
407	Carragena (inclui a furcellarana e seus sais de sódio e potássio), musgo irlandês		
410	Goma garrofina, goma caroba, goma alfarroba, goma jataí		
415	Goma xantana		
ESTABILIZANTE			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
440	Pectina, pectina amidada	q.s.	
4.3 – Doces de frutas e ou de vegetais			
ACIDULANTE/REGULADOR DE ACIDEZ			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
270	Ácido láctico (L-, D- e DL-)	q.s.	
296	Ácido málico (D-, L-)	0,2	
326	Lactato de potássio	q.s.	

327	Lactato de cálcio		
330	Ácido cítrico		
334	Ácido tartárico (L(+)-)	0,2	
336ii	Tartarato dipotássico, tartarato de potássio	0,1	10
338	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico		
340iii	Fosfato tripotássico, monofosfato tripotássico, ortofosfato tripotássico, fosfato de potássio tribásico, fosfato de potássio	0,05	13 e 14
341iii	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio		
501i	Carbonato de potássio		
501ii	Bicarbonato de potássio, carbonato ácido de potássio, hidrogeno carbonato de potássio	q.s.	
ANTIESPUMANTE			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
471	Mono e diglicerídeos de ácidos graxos	q.s.	
ANTIOXIDANTE			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
300	Ácido ascórbico (L-)	0,05	
385	EDTA cálcio dissódico, etilenodiaminotetraacetato de cálcio e dissódico	0,01	13 e 18
386	EDTA dissódico, etilenodiaminotetraacetato dissódico		
AROMATIZANTE			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
Todos os autorizados no MERCOSUL		q.s.	
CONSERVADOR			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
200	Ácido sórbico		
201	Sorbato de sódio		
202	Sorbato de potássio		
203	Sorbato de cálcio	0,1	5 e 13
210	Ácido benzóico		
211	Benzoato de sódio		
212	Benzoato de potássio		
213	Benzoato de cálcio		6 e 13
220	Dióxido de enxofre, anidrido sulfuroso		
221	Sulfito de sódio		
222	Bissulfito de sódio, sulfito ácido de sódio	0,01	13 e 15
223	Metabissulfito de sódio		
224	Metabissulfito de potássio		

225	Sulfito de potássio		
227	Bissulfito de cálcio, sulfito ácido de cálcio		
228	Bissulfito de potássio		
CORANTE			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
160ai	Beta-caroteno (sintético idêntico ao natural)	0,01	
ESPESSANTE			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
406	Ágar	q.s.	
407	Carragena (inclui a furcellarana e seus sais de sódio e potássio), musgo irlandês		
410	Goma garrofina, goma caroba, goma alfarroba, goma jataí		
ESTABILIZANTE			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
440	Pectina, pectina amidada	q.s.	
GELIFICANTE			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
Não há	Gelatina	q.s.	
UMECTANTE			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
1520	Propilenoglicol	0,5	
4.4 – Leite de coco			
ACIDULANTE/REGULADOR DE ACIDEZ			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
330	Ácido cítrico	q.s.	
334	Ácido tartárico (L(+)-)	1,0	
ANTIOXIDANTE			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
300	Ácido ascórbico (L-)	0,01	
330	Ácido cítrico	q.s.	
CONSERVADOR			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas

200	Ácido sórbico	0,15	5, 13 e 29
201	Sorbato de sódio		
202	Sorbato de potássio		
203	Sorbato de cálcio		
210	Ácido benzóico	0,1	6, 13 e 29
211	Benzoato de sódio		
212	Benzoato de potássio		
213	Benzoato de cálcio		
220	Dióxido de enxofre, anidrido sulfuroso	0,03 0,01	13, 15 e 29
221	Sulfito de sódio		
222	Bissulfito de sódio, sulfito ácido de sódio		
223	Metabissulfito de sódio		
224	Metabissulfito de potássio		
225	Sulfito de potássio		
227	Bissulfito de cálcio, sulfito ácido de cálcio		
228	Bissulfito de potássio		

EMULSIFICANTE

INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
432	Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20	0,1	13
433	Monooleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80		
434	Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40		
435	Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60		
436	Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65		
471	Mono e diglicerídeos de ácidos graxos	q.s.	

ESPESSANTE

INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
414	Goma gelana	q.s.	
412	Goma guar		
415	Goma xantana		
466	Carboximetilcelulose sódica		

ESTABILIZANTE

INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
322	Lecitinas	0,2	
405	Alginato de propileno glicol	0,02	
460i	Celulose microcristalina	q.s.	

4.5 – Frutas secas ou desidratadas (incluindo coco ralado)

ACIDULANTE/REGULADOR DE ACIDEZ

INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
334	Ácido tartárico (L(+)-)	0,1	30

ANTIOXIDANTE			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
330	Ácido cítrico	q.s.	
385	EDTA cálcio dissódico, etilenodiaminotetraacetato de cálcio e dissódico	0,01	13, 18 e 30
386	EDTA dissódico, etilenodiaminotetraacetato dissódico		
ANTIUMECTANTE			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
460	Celulose microcristalina	2	31
CONSERVADOR			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
200	Ácido sórbico	0,1	5, 13 e 30
201	Sorbato de sódio		
202	Sorbato de potássio		
203	Sorbato de cálcio		
210	Ácido benzóico		6, 13 e 30
211	Benzoato de sódio		
212	Benzoato de potássio		
213	Benzoato de cálcio		13, 15 e 25
220	Dióxido de enxofre, anidrido sulfuroso		
221	Sulfito de sódio		
222	Bissulfito de sódio, sulfito ácido de sódio		
223	Metabissulfito de sódio		
224	Metabissulfito de potássio		
225	Sulfito de potássio		
227	Bissulfito de cálcio, sulfito ácido de cálcio		
228	Bissulfito de potássio		
UMECTANTE			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
420	Sorbitol e xarope de sorbitol, D-sorbita	5,0	30
422	Glicerina, glicerol		
1520	Propilenoglicol	2,0	31
4.6 – Frutas cristalizadas ou glaceadas			
ACIDULANTE/ REGULADOR DE ACIDEZ			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
270	Ácido láctico (L-, D- e DL-)	q.s.	
330	Ácido cítrico		
334	Ácido tartárico (L(+)-)	0,1	
501i	Carbonato de potássio	q.s.	
501ii	Bicarbonato de potássio, carbonato ácido de potássio, hidrogeno carbonato de potássio		

AGENTE DE FIRMEZA			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
333	Citrato tricálcico, citrato de cálcio	0,02	4
341i	Fosfato monocalcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocalcico, fosfato de cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio	0,001	14
516	Sulfato de cálcio	0,02	4
526	Hidróxido de cálcio		
578	Gluconato de cálcio		
ANTIOXIDANTE			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
300	Ácido ascórbico (L-)	0,005	
AROMATIZANTE			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
Todos os autorizados no MERCOSUL		q.s.	
CONSERVADOR			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
200	Ácido sórbico	0,1	5 e 13
201	Sorbato de sódio		
202	Sorbato de potássio		
203	Sorbato de cálcio		6 e 13
210	Ácido benzóico		
211	Benzoato de sódio		
212	Benzoato de potássio		
213	Benzoato de cálcio		
ESTABILIZANTE			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
440	Pectina, pectina amidada	q.s.	
509	Cloreto de cálcio	0,02	4
516	Sulfato de cálcio		
4.7 – Frutas em conserva, pasteurizadas ou não			
ACIDULANTE/ REGULADOR DE ACIDEZ			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
270	Ácido láctico (L-, D- e DL-)	q.s.	
330	Ácido cítrico		
334	Ácido tartárico (L(+)-)		

ANTIESPUMANTE			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
471	Mono e diglicerídeos de ácidos graxos	q.s.	
ANTIOXIDANTE			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
300	Ácido ascórbico (L-)	0,03	
315	Ácido eritórbico, ácido isoascórbico	0,05	
385	EDTA cálcio dissódico, etilenodiaminotetraacetato de cálcio e dissódico	0,01	13 e 18
386	EDTA dissódico, etilenodiaminotetraacetato dissódico		
AROMATIZANTE			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
Todos os autorizados no MERCOSUL		q.s.	
CONSERVADOR			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
200	Ácido sórbico	0,1	5 e 13
201	Sorbato de sódio		
202	Sorbato de potássio		
203	Sorbato de cálcio		
210	Ácido benzóico		6 e 13
211	Benzoato de sódio		
212	Benzoato de potássio		
213	Benzoato de cálcio		
CORANTE			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL		q.s.	
4.8 – Preparações de frutas e ou de sementes (incluindo coberturas e recheios) para uso em outros produtos alimentícios (exceto polpa de fruta)			
ACIDULANTE/ REGULADOR DE ACIDEZ			
INS	Aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	INS
270	Ácido láctico (L-, D- e DL-)	q.s.	26
296	Ácido málico (D-, L-)	0,2	
297	Ácido fumárico	q.s.	
327	Lactato de cálcio		
330	Ácido cítrico	1	
334	Ácido tartárico (L(+)-)		
331iii	Citrato trissódico, citrato de sódio		
AGENTE DE FIRMEZA			

INS	Aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	INS
333	Citrato tricálcico, citrato de cálcio	q.s.	26
509	Cloreto de cálcio		
ANTIOXIDANTE			
INS	Aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	INS
300	Ácido ascórbico (L-)	q.s.	26
315	Ácido eritórbico, ácido isoascórbico	0,05	
316	Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio	0,5	
330	Ácido cítrico	q.s.	
ANTIESPUMANTE			
INS	Aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	INS
471	Mono e diglicerídeos de ácidos graxos	q.s.	26
900a	Dimetilsilicone, dimetilpolisiloxano, polidimetilsiloxano	0,001	
AROMATIZANTE			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
Todos os autorizados no MERCOSUL		q.s.	
CONSERVADOR			
INS	Aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	INS
200	Ácido sórbico	0,15	5, 13 e 26
201	Sorbato de sódio		
202	Sorbato de potássio		
203	Sorbato de cálcio		
210	Ácido benzóico	0,1	6, 13 e 26
211	Benzoato de sódio		
212	Benzoato de potássio		
213	Benzoato de cálcio		
CORANTE			
INS	Aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	INS
Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL		q.s.	26
100i	Cúrcuma, curcumina	0,015	7 e 26
101i	Riboflavina	0,03	13 e 26
101ii	Riboflavina 5' fosfato de sódio		
102	Tartrazina, laca de Al	0,01	26
110	Amarelo sunset, amarelo crepúsculo FCF, laca de Al		
120	Carmim cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH ₄ e Ca		
122	Azorrubina	0,05	
123	Amaranto, bordeaux S, laca de Al	0,01	
124	Ponceau 4R, laca de Al	0,005	

127	Eritrosina, laca de Al	0,01	13 e 26		
129	Vermelho 40, vermelho allura AC, laca de Al				
132	Indigotina, carmim de índigo, laca de Al				
133	Azul brilhante FCF, laca de Al				
141i	Clorofila cúprica				
141ii	Clorofilina cúprica, sais de Na e K				
143	Verde rápido FCF, verde indelével, fast Green FCF, laca de Al				
150c	Caramelo III – processo amônia			0,75	26
150d	Caramelo IV – processo sulfito-amônia				
153	Carvão vegetal			0,9	
160ai	Beta-caroteno (sintético idêntico ao natural)	0,01	8 e 26		
160b	Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K				
160c	Páprica, capsorubina, capsantina	0,6	26		
160aii	Carotenos: extratos naturais	0,01	13 e 26		
160e	Beta-apo-8' carotenal				
160f	Éster metílico ou etílico do ácido beta-apo-8' carotenóico				
163i	Antocianinas (de frutas e hortaliças)	0,3	26		
163ii	Extrato de casca de uva	0,05			
EMULSIFICANTE					
INS	Aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	INS		
322	Lecitinas	q.s.	26		
432	Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 20	0,1	13 e 32		
433	Monooleato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 80				
434	Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 40				
435	Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 60				
436	Triestearato de polioxietileno (20) sorbitana, polisorbato 65				
471	Mono e diglicerídeos de ácidos graxos	q.s.	26		
ESPESSANTE					
INS	Aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	INS		
Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL		q.s.	26		
425	Goma konjac	0,1			
ESTABILIZANTE					
INS	Aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	INS		
Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL		q.s.	26		
405	Alginato de propileno glicol	0,75			
4.9 – Vegetais in natura embalados e com tratamento de superfície (incluindo cogumelos comestíveis)					

AGENTE DE FIRMEZA			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
526	Hidróxido de cálcio	0,08	4
578	Gluconato de cálcio		
ANTIOXIDANTE			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
300	Ácido ascórbico (L-)	q.s.	
330	Ácido cítrico		
ESTABILIZANTE			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
509	Cloreto de cálcio	0,08	4
516	Sulfato de cálcio		
4.10 – Vegetais descascados e ou picados, congelados ou não (incluindo cogumelos comestíveis)			
AGENTE DE FIRMEZA			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
526	Hidróxido de cálcio	0,08	4
578	Gluconato de cálcio		
ANTIOXIDANTE			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
220	Dióxido de enxofre, anidrido sulfuroso	0,005	13, 15 e 33
221	Sulfito de sódio		
222	Bissulfito de sódio, sulfito ácido de sódio		
223	Metabissulfito de sódio		
224	Metabissulfito de potássio		
225	Sulfito de potássio		
227	Bissulfito de cálcio, sulfito ácido de cálcio		
228	Bissulfito de potássio		
300	Ácido ascórbico (L-)	0,01	34
330	Ácido cítrico	q.s.	
ESTABILIZANTE			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
509	Cloreto de cálcio	0,08	4
516	Sulfato de cálcio		
450i	Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato dissódico, pirofosfato dissódico	0,5	14 e 33
FERMENTO QUÍMICO			

(apenas para o tratamento da superfície de vegetais empanados)			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
450i	Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato dissódico, pirofosfato dissódico	0,17	14
500ii	Bicarbonato de sódio, carbonato ácido de sódio	q.s.	
4.11 – Vegetais secos ou desidratados (incluindo cogumelos comestíveis)			
AGENTE DE FIRMEZA			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
578	Gluconato de cálcio	0,08	4
ANTIOXIDANTE			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
300	Ácido ascórbico (L-)	q.s.	
304	Palmitato de ascorbila	0,008	35
315	Ácido eritórbico, ácido isoascórbico	0,03	
330	Ácido cítrico	q.s.	
320	Butil hidroxianisol, BHA	0,005	3, 13 e 33
321	Butil hidroxitolueno, BHT		
330	Ácido cítrico	q.s.	
ESTABILIZANTE			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
450i	Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato dissódico, pirofosfato dissódico	0,5	14 e 36
471	Mono e diglicerídeos de ácidos graxos	1	
509	Cloreto de cálcio	0,08	4
516	Sulfato de cálcio		
CONSERVADOR			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
220	Dióxido de enxofre, anidrido sulfuroso	0,02	13 e 15
221	Sulfito de sódio		
222	Bissulfito de sódio, sulfito ácido de sódio		
223	Metabissulfito de sódio		
224	Metabissulfito de potássio		
225	Sulfito de potássio		
227	Bissulfito de cálcio, sulfito ácido de cálcio		
228	Bissulfito de potássio		
CORANTE			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
100i	Cúrcuma, curcumina	0,05	7 e 33

4.12 – Vegetais não submetidos a tratamento térmico em conserva (incluindo picles, azeitonas e cogumelos comestíveis)					
ACIDULANTE/ REGULADOR DE ACIDEZ					
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas		
260	Ácido acético	q.s.			
270	Ácido láctico (L-, D- e DL-)				
AGENTE DE FIRMEZA					
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas		
327	Lactato de cálcio	0,03	4		
526	Hidróxido de cálcio				
578	Gluconato de cálcio				
ANTIOXIDANTE					
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas		
220	Dióxido de enxofre, anidrido sulfuroso	0,005	13 e 15		
221	Sulfito de sódio				
222	Bissulfito de sódio, sulfito ácido de sódio				
223	Metabissulfito de sódio				
224	Metabissulfito de potássio				
225	Sulfito de potássio				
227	Bissulfito de cálcio, sulfito ácido de cálcio				
228	Bissulfito de potássio				
300	Ácido ascórbico (L-)	0,03 0,01	37 e 38		
315	Ácido eritórbico, ácido isoascórbico	0,03			
330	Ácido cítrico	q.s.			
385	EDTA cálcio dissódico, etilenodiaminotetraacetato de cálcio e dissódico	0,02	13 e 18		
386	EDTA dissódico, etilenodiaminotetraacetato dissódico				
CONSERVADOR					
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas		
200	Ácido sórbico	0,1	5 e 13		
201	Sorbato de sódio				
202	Sorbato de potássio				
203	Sorbato de cálcio				
210	Ácido benzóico				
211	Benzoato de sódio		6 e 13		
212	Benzoato de potássio				
213	Benzoato de cálcio				
282	Propionato de cálcio			0,2	
283	Propionato de potássio				
ESTABILIZANTE					
INS	Nome do aditivo	Limite máximo	Notas		

		(g/100g ou g/100ml)	
509	Cloreto de cálcio	0,03	4
516	Sulfato de cálcio	0,08	
ESTABILIZANTE DE COR			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
579	Gluconato ferroso	0,015	39 e 40
585	Lactato ferroso		
4.13 – Vegetais submetidos a tratamento térmico em conserva (incluindo cogumelos comestíveis)			
ACIDULANTE/ REGULADOR DE ACIDEZ			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
260	Ácido acético	q.s.	
270	Ácido láctico (L-, D- e DL-)		
330	Ácido cítrico		
334	Ácido tartárico (L(+)-)	0,1	
AGENTE DE FIRMEZA			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
327	Lactato de cálcio	0,08	4
526	Hidróxido de cálcio		
578	Gluconato de cálcio		
ANTIESPUMANTE			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
471	Mono e diglicerídeos de ácidos graxos	q.s.	
ANTIOXIDANTE			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
220	Dióxido de enxofre, anidrido sulfuroso	0,005	13 e 15
221	Sulfito de sódio		
222	Bissulfito de sódio, sulfito ácido de sódio		
223	Metabissulfito de sódio		
224	Metabissulfito de potássio		
225	Sulfito de potássio		
227	Bissulfito de cálcio, sulfito ácido de cálcio		
228	Bissulfito de potássio		
300	Ácido ascórbico (L-)	0,03 0,01	37 e 38
315	Ácido eritórbico, ácido isoascórbico	0,03	
330	Ácido cítrico	q.s.	
385	EDTA cálcio dissódico, etilenodiaminotetraacetato de cálcio e dissódico	0,02	13 e 18
386	EDTA dissódico,		

	etilenodiaminotetraacetato dissódico		
512	Cloreto de estanho	0,0025	41
ESTABILIZANTE			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
405	Alginato de propileno glicol	0,6	42
509	Cloreto de cálcio	0,08	4
516	Sulfato de cálcio		
4.14 – Polpas de vegetais e purês de vegetais (incluindo de cogumelos comestíveis)			
ACIDULANTE/ REGULADOR DE ACIDEZ			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
300	Ácido ascórbico (L-)	q.s.	
330	Ácido cítrico		
AGENTE DE FIRMEZA			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
327	Lactato de cálcio	0,08	4
526	Hidróxido de cálcio		
578	Gluconato de cálcio		
ANTIOXIDANTE			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
330	Ácido cítrico	q.s.	
CONSERVADOR			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo (g/100g ou g/100ml)	Notas
200	Ácido sórbico	0,1	5 e 13
201	Sorbato de sódio		
202	Sorbato de potássio		
203	Sorbato de cálcio		6 e 13
210	Ácido benzóico		
211	Benzoato de sódio		
212	Benzoato de potássio	0,05 0,03	13, 15 13, 15 e 43
213	Benzoato de cálcio		
220	Dióxido de enxofre, anidrido sulfuroso		
221	Sulfito de sódio		
222	Bissulfito de sódio, sulfito ácido de sódio		
223	Metabissulfito de sódio		
224	Metabissulfito de potássio		
225	Sulfito de potássio		
227	Bissulfito de cálcio, sulfito ácido de cálcio		
228	Bissulfito de potássio		
ESTABILIZANTE			
INS	Nome do aditivo	Limite máximo	Notas

		(g/100g ou g/100ml)	
405	Alginato de propileno glicol	0,6	42
471	Mono e diglicerídeos de ácidos graxos	q.s.	
509	Cloreto de cálcio	0,08	4
516	Sulfato de cálcio		