

**ANEXO II**  
**TABELA DE ADITIVOS**

<b>Número INS</b>	<b>Função</b>	<b>Concentração máx. no produto final</b>
	Acidulante	
	Todos os autorizados como BPF	q.s
334	Ácido tartárico	0,5
	Regulador de Acidez Todos os autorizados como BPF	q.s
	Aromatizante / Saborizante Corantes	q.s
100 i	Cúrcuma ou curcumina	0,008
101 i	Riboflavina	0,003
101 ii	Riboflavina'5 – fosfato de sódio	0,003
110	Amarelo crepúsculo	0,005
120	Carmim. Ac. Carmínico, Cochonilha	0,01 em ac. Carmínico
122	Azorrubina	0,005
124	Ponceau 4R	0,005
124	Vermelho 40	0,005
131	Azul Patente V	0,005
132	Indigotina, Carmin de Indigo	0,005
133	Azul Brilhante FCF	0,005
140 i	Clorofila	q.s
141 i	Clorofilica cúprica	0,005
141 ii	Clorofilina cúprica	0,005
143	Verde rápido	0.005
150a	Caramelo I simples	q.s
150b	Caramelo II processo sulfito cáustico	q.s
150c	Caramelo III processo amônia	0,05
150d	Caramelo IV processo sulfito-amônia	0,05
160a i	Beta caroteno–sintético idênt. ao natural	0,005
160a ii	Carotenos, extratos naturais	0,005
160b	Annato, bixina, norbixina, urucum, rocu	0,00095 como norbixina
162	Vermelho de beterraba	q.s
163 i	Antocianina	q.s
	Conservador	
200	Ácido sórbico	0,03
201	Sorbato de sódio	Em
202	Sorbato de potássio	ac. Sórbico
203	Sorbato de cálcio	
	Emulsificante	
322	Lecitina	q.s
470	Ésteres de ac. Graxos (com base Al, Ca, Na, Mg, q.s. K e NH <sub>4</sub> ,)	
471	Ésteres de mono e diglicerídeos de ac. graxas	q.s
472 a	Ésteres de mono e diglicerídeos de ac. Graxas com ác. acético	q.s
472 b	Ésteres de mono e diglicerídeos de ac. graxas com ác. Láctico	q.s
472 c	Ésteres de mono e diglicerídeos de ac. graxas com ác. Cítrico	q.s
472 d	Ésteres de mono e diglicerídeos de ac. graxas com ác. tartárico	q.s
	Estabilizante	
333` iii	Citrato de sódio	q.s

<b>Número INS</b>	<b>Função</b>	<b>Concentração máx. no produto final</b>
400	Ácido algínico	0,5
401	Alginato de sódio	0,5
402	Alginato de potássio	0,5
403	Alginato de amônia	0,5
404	Alginato de cálcio	0,5
405	Alginato de propilenoglicol	0,5
406	Agar	0,5
407	Carragena (incl. sais de Na, NH <sub>3</sub> , K e furcellarana)	0,5
410	Goma alfarroba, garrofin ou jataí	0,5
412	Goma Guar	0,5
413	Goma tragacanto	0,5
414	Goma arábica	0,5
415	Goma xantana	0,5
416	Goma karaya	0,5
418	Goma gelan	0,5
425	Goma konjac	0,5
440	Pectina e pectina amidada	0,5
460 i	Celulose microcristalina	0,5
461	Metilcelulose	0,5
463	Hidroxipropilcelulose	0,5
465	Metiletilcelulose	0,5
466	Carboximetilcelulose sódica	0,5
	<b>Espessante</b>	
400	Acido algínico	0,5
401	Alginato de sódio	0,5
402	Alginato de potássio	0,5
403	Alginato de amônia	0,5
404	Alginato de cálcio	0,5
405	Alginato de propilenoglicol	0,5
406	Agar	0,5
407	Carragena (incl. sais de Na, NH <sub>3</sub> , K e furcellarana)	0,5
410	Goma alfarroba, garrofin ou jataí	0,5
412	Goma Guar	
413	Goma traga canto	0,5
414	Goma arábica	0,5
415	Goma xantana	0,5
416	Goma karaya	0,5
418	Goma gelan	0,5
425	Goma konjac	0,5
440	Pectina e pectina amidada	0,5
460 i	Celulose microcristalina	0,5
461	Metilcelulose	0,5
463	Hidroxipropilcelulose	0,5
465	Metiletilcelulose	0,5
466	Carboximetilcelulose sódica	0,5