

## TABELA DE CODIFICAÇÃO PELO INS PARA ADITIVOS

(Códigos internacionais adotados pela legislação brasileira de bebidas)

INS	Nome
<b>Acidulantes</b>	
355	ácido adípico
330	ácido cítrico
338	ácido fosfórico
297	ácido fumárico
270	ácido láctico
296	ácido málico
334	ácido tartárico
<b>Antiespumantes</b>	
900a	dimetilpolisiloxana
<b>Antioxidantes</b>	
300	ácido ascórbico
302	ascorbato de cálcio
301	ascorbato de sódio
303	ascorbato de potássio
315	ácido isoascórbico ou eritórbico
316	isoascorbato de sódio
472c	citrato de mono e diglicerídeos
385	etilenodiaminotetracetato cálcico e dissódico - EDTA cálcio dissódico
<b>Antiamectantes</b>	
170i	carbonato de cálcio
504i	carbonato de magnésio
551	dióxido de silício
341	fosfato de cálcio
341(iii)	fosfato tricálcico (ortofosfato tricálcico)
528	hidróxido de magnésio
530	óxido de magnésio

470	sais de alumínio, cálcio, magnésio, potássio, sódio e amônio dos ácidos mirístico, palmítico e esteárico
552	silicato de cálcio
<b>Aromas</b>	
-	aroma, aroma natural reforçado, aroma reconstituído, aroma imitação
-	aroma natural de fumaça
-	aroma artificial
<b>Corantes</b>	
100	curcuma curcumina
101(i)	riboflavina
102	tartrazina
110	amarelo crepúsculo FCF, amarelo brilhante
120	carmim / ácido carmínico, cochonilha
123	amaranto / bordeaux' s
124	ponceau 4R / vermelho AC
131	azul patente
132	indigotina / carmim de indigo
133	azul brilhante FCF
140(i)	clorofila
140(ii)	clorofilina
141(i)	clorofila cúprica, sais de sódio e potássio
141(ii)	clorofilina cúprica, sais de sódio e potássio
150a	caramelo I - simples
150b	caramelo II - processo sulfito cálcico
150c	caramelo III - processo amoniaco
150d	caramelo IV - processo sulfito - amoniaco
160a (i)	beta caroteno (sintético - idêntico ao natural)
160a (ii)	carotenos: extratos naturais
160b	anato, bixina, norbixina, urucú, rocú
160c	páprica / capsorrubina/capsantina
160d	licopeno
160e	beta - apo - 8' - carotenol
160f	éster metílico ou etílico do ácido beta - apo - 8' - carotenóico
161b	luteína
162	vermelho remolacha / betamina
163	antocianinas
127	eritrosina

173	alumínio
170	carbonato de cálcio
171	dióxido de titânio
175	ouro
174	prata
172	óxido de ferro
-	hidróxido de ferro
<b>Conservadores</b>	
210	ácido benzóico
211	benzoato de sódio
212	benzoato de potássio
213	benzoato de cálcio
200	ácido sórbico
203	sorbato de cálcio
202	sorbato de potássio
201	sorbato de sódio
220	dióxido de enxofre / anidrido sulfuroso
227	bisulfito de cálcio
228	bisulfito de potássio
222	bisulfito de sódio
-	metabisulfito de cálcio
224	metabisulfito de potássio
223	metabisulfito de sódio
226	sulfito de cálcio
225	sulfito de potássio
221	sulfito de sódio
<b>Edulcorantes</b>	
950	acesulfano de potássio
951	aspartame
952	ciclamatos (ácido ciclâmico e seus sais de sódio, potássio e cálcio)
-	esteveosídeo
421	manitol
954	sacarina ( e sais de sódio, potássio e cálcio)
420	sorbitol
<b>Espessantes</b>	

400	ácido algínico
403	alginato de amônio
404	alginato de cálcio
401	alginato de sódio
402	alginato de potássio
<b>Estabilizantes</b>	
400	ácido algínico
403	alginato de amônio
404	alginato de cálcio
401	alginato de sódio
402	alginato de potássio
406	agar - agar
353	ácido meta tartárico
-	amidos modificados: acetato de amido adipato de diamido acetilato, amido oxidado, amido tratado por cálcio, fosfato de diamido, fosfato monoamido, fosfato de diamido acetilado,
444	acetato isobutirato de sacarose (SAIB)
405	alginato de propilenoglicol
407	carragena - musgo irlandês
466	carboximetilcelulose e seu sal sódico
460(i)	celulose microcristalina
414	goma arábica
416	goma caraia
412	goma guar
410	goma jataí
-	goma éster
415	goma xantana
<b>Umectantes</b>	
480	dioctil sulfossuccinato de sódio
1520	propileno glicol