

# ANEXO

## 1. Eliminações de Códigos

Cód. NCM

2918.90.7

2918.90.71

2918.90.72

2918.90.73

2918.90.79

2918.90.92

2922.50.91

8501.64.10

8501.64.90

8517.30.70

## 2. Substituições de Código

*Onde se Lê:*

Cód. NCM

2932.90.80

*Onde se Lê:*

Cód. NCM

5404.10.10

5407.10.10

5407.10.20

5503.10.00

5509.12.00

5512.91.00

5512.99.00

5601.22.10

5601.30.00

5603.00.10

5603.00.90

7220.20.00

7225.40.00

7226.20.00

7604.29.10

8501.64

8517.81.20

8521.90.00

8523.20.00

9021.30.10

*Leia-se:*

Cód. NCM

2932.90.8

*Leia-se:*

Cód. NCM

5404.10.1

5407.10.1

5407.10.2

5503.10

5509.12

5512.91

5512.99

5601.22.1

5601.30

5603.00.1

5603.00.9

7220.20

7225.40

7226.20

7604.29.1

8501.64.00

8517.81.2

8521.90

8523.20

9021.30.1

### 3. Modificações/Incorporações de Alíquota

Cód. NCM	Alíq. %
2821.10.30	10
2850.00.20	10
2916.20.12	12
3301.25.10	12 *
3301.29.70	12
3906.90.92	14
8501.64.00	14 * BK
9018.32.20	2
9018.90.50	14 BK
9022.11.32	0 BK

### 4. Substituições de Texto

Cód. NCM	Descrição
2821.10.11	Com teor de $\text{Fe}_2\text{O}_3$ superior ou igual a 85%, em peso
2918.90.94	Tiratricol (Triac) e seu sal sódico
2922.19.92	Fumaratos de Benciclano
2931.00.46	Sais de dimetil-estanho, de dibutil-estanho e de dioctil-estanho, dos ácidos caboxílicos ou tioglicólicos e de seus ésteres
2932.90.60	Ivermectin; Abamectina
2932.90.70	Ticolquicósido; Moxidectina
2932.90.8	Ácido lactobiônico, seus sais e seus ésteres; derivados destes produtos
2934.90.36	Clormezanona

## Cód. NCM

## Descrição

- 3003.90.35 À base de Tiratricol (Triac), de seu sal sódico ou de Lactofosfato de cálcio
- 3003.90.65 À base de Nitrovin ou de Moxidectina
- 3004.90.25 À base de Tiratricol (Triac), de seu sal sódico ou de Lactofosfato de cálcio
- 3004.90.55 À base de Nitrovin ou de Moxidectina
- 3301.29.50 De pau-rosa; de palma rosa
- 3301.29.70 De eucalipto
- 3808.30.22 À base de Atrazina, de Alaclor ou de Diuron
- 3811.21.50 Peptizantes e/ou detergentes
- 3811.90.10 Dispersantes sem cinzas, para óleos de petróleo combustíveis, com teor de óleos minerais e/ou solventes aromáticos superior ou igual a 30%, em peso
- 8445.19.27 Para estirar a lã e outras fibras de comprimento semelhante
- 8471.20.13 De peso inferior a 3,5kg, com teclado alfanumérico de pelo menos 70 teclas e com um visor (*display*) de área superior a 140cm<sup>2</sup> e inferior a 560cm<sup>2</sup> (*notebook*)
- 8471.92.30 Outras impressoras, com velocidade de impressão igual ou superior a 30 páginas por minuto
- 8473.30.24 Cabeças de impressão, exceto as térmicas e as de jato de tinta
- 8473.30.25 Cabeças de impressão, térmicas ou de jato de tinta
- 8517.81.2 Aparelhos concentradores
- 8527.90.11 Com apresentação alfanumérica da mensagem em visor (*display*)
- 8537.10.11 Com processador e barramento de 32 bits ou superior, incorporando recursos gráficos e execução de macros, resolução inferior ou igual a 1 micrômetro e capacidade de conexão digital para servo-acionamento, com monitor policromático
- 8541.10.2 Montados, próprios para montagem em superfície (SMD — *Surface Mounted Device*)

Cód. NCM	Descrição
8542.11.2	Montados, próprios para montagem em superfície (SMD — <i>Surface Mounted Device</i> )
8706.00.10	Dos veículos da posição 8702
8706.00.20	Dos veículos das subposições 8701.10, 8701.30, 8701.90 ou 8704.10.00
8707.90.10	Dos veículos das subposições 8701.10, 8701.30, 8701.90 ou 8704.10.00
8708.29.1	Dos veículos das subposições 8701.10, 8701.30, 8701.90 ou 8704.10.00
8708.31.10	Dos veículos das subposições 8701.10, 8701.30, 8701.90 ou 8704.10.00
8708.40.10	Dos veículos das subposições 8701.10, 8701.30, 8701.90 ou 8704.10.00
8708.50.10	Dos veículos das subposições 8701.10, 8701.30, 8701.90 ou 8704.10.00
8708.60.10	Dos veículos das subposições 8701.10, 8701.30, 8701.90 ou 8704.10.00
8708.70.10	Dos eixos propulsores dos veículos das subposições 8701.10, 8701.30, 8701.90 ou 8704.10.00
8708.94.1	Dos veículos das subposições 8701.10, 8701.30, 8701.90 ou 8704.10.00

### 5. Incorporações

Cód. NCM	Descrição	Alíq. %
1302.19.30	De Ginkgo biloba, seco	2
2309.90.40	Preparações contendo Diclazuril	2
2926.90.95	Cianoacrilatos de etila	12
2932.90.81	Ácido lactobiónico	12
2932.90.82	Lactobionato de cálcio	12
2932.90.83	Bromolactobionato de cálcio	12
2932.90.89	Outros	2

Cód. NCM	Descrição	Alfq. %	
2932.90.98	Lactogluconato de cálcio	12	
5404.10.11	Reabsorvíveis	2	
5404.10.19	Outros	16	
5407.10.11	De aramida (poliamida aromática)	2	
5407.10.19	Outros	18	
5407.10.21	De aramida (poliamida aromática)	2	
5407.10.29	Outros	18	
5503.10.10	De aramida (poliamida aromática)	2	
5503.10.90	Outras	16	*
5509.12.10	De aramida (poliamida aromática)	2	
5509.12.90	Outros	16	
5512.91.10	De aramida (poliamida aromática)	2	
5512.91.90	Outros	18	
5512.99.10	De aramida (poliamida aromática)	2	
5512.99.90	Outros	18	
5601.22.11	De aramida (poliamida aromática)	2	
5601.22.19	Outros	18	
5601.30.10	De aramida (poliamida aromática)	2	
5601.30.90	Outros	18	
5603.00.11	De peso por metro quadrado superior ou igual a 37 gramas e inferior ou igual a 115 gramas	2	
5603.00.19	Outros	18	
5603.00.20	De aramida (poliamida aromática)	2	

Cód. NCM	Descrição	Alíq. %	
5603.00.91	De peso por metro quadrado superior ou igual a 90 gramas e inferior ou igual a 650 gramas	2	
5603.00.99	Outros	18	
6909.19.30	Colméia de cerâmica à base de alumina (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ), sílica (SiO <sub>2</sub> ) e óxido de magnésio (MgO), de depuradores por conversão catalítica de gases de escape de veículos	2	
7220.20.10	De largura inferior ou igual a 23mm e espessura inferior ou igual a 0,1mm	2	
7220.20.90	Outros	14	
7225.40.10	De aço, segundo normas AISI D2, D3 ou D6, espessura inferior ou igual a 7mm	2	
7225.40.90	Outros	14	
7226.20.10	De espessura superior ou igual a 1mm mas inferior ou igual a 4mm	2	
7226.20.90	Outros	14	
7604.29.11	Forjadas, de seção transversal circular, de diâmetro superior ou igual a 400mm mas inferior ou igual a 760mm	2	
7604.29.19	Outras	12	
8517.81.21	De linhas de assinantes (terminal de central ou terminal remoto)	16	*I
8517.81.22	De circuitos digitais (DCME -- <i>Digital Circuits Multiplication Equipment</i> )	2	*I
8517.81.29	Outros	16	*I
8521.90.10	Gravador-reprodutor de discos de vídeo regraváveis, por processo óptico ou opto-magnético	0	BK
8521.90.90	Outros	20	
8523.20.10	Próprio para unidades de discos rígidos	0	I

Cód. NCM	Descrição	Alíq. %	
8523.20.90	Outros	16	
8541.10.9	Outros		
8541.10.91	Zener	0	I
8541.10.92	De intensidade de corrente inferior ou igual a 3A	6	I
8541.10.99	Outros	6	I
8542.11.9	Outros		
8542.11.91	Memórias	8	I
8542.11.92	Microprocessadores	0	I
8542.11.93	Microcontroladores	0	I
8542.11.94	Co-processadores	0	I
8542.11.95	Circuitos do tipo <i>chipset</i>	0	I
8542.11.99	Outros	6	I
8543.80.35	Misturador digital, em tempo real, com oito ou mais entradas	0	I
8543.80.50	Simulador de antena, para transmissores com potência superior ou igual a 25kW (carga fantasma)	0	I
9002.11.20	De aproximação (lentes <i>zoom</i> ) para câmeras de televisão, de 20 ou mais aumentos	0	BK
9018.19.24	Câmara Gama	0	BK
9021.30.11	Mecânicas	0	
9021.30.19	Outras	14	
9021.30.20	Próteses de artérias vasculares revestidas	0	
9022.11.33	Para densitometria óssea, computadorizados	0	BK
9030.20.22	Vetorscópio	2	I

Cód. NCM	Descrição	Alíq. %	
9030.81.40	De medidas de parâmetros característicos de sinais de televisão ou vídeo	2	I
9031.80.50	Aparelhos para análise de têxteis, computadorizados	0	BK

### 6. Reestruturações de Item

Cód. NCM	Descrição	Alíq. %	
8471.92.2	Outras impressoras, com velocidade de impressão inferior a 30 páginas por minuto		
8471.92.21	A jato de tinta líquida, com largura de impressão inferior ou igual a 420mm	16	*I
8471.92.22	De transferência térmica de cera sólida ( <i>solid ink e dye sublimation</i> , por exemplo)	2	*I
8471.92.23	A <i>laser</i> , «LED» (Diodos Emissores de Luz) ou «LCS» (Sistema de Cristal Líquido), monocromáticas, com largura de impressão superior a 230mm e resolução superior ou igual a 600 x 600 pontos por polegada	2	*I
8471.92.24	A <i>laser</i> , «LED» (Diodos Emissores de Luz) ou «LCS» (Sistema de Cristal Líquido), policromáticas	2	*I
8471.92.25	Outras, a <i>laser</i> , «LED» (Diodos Emissores de Luz) ou «LCS» (Sistema de Cristal Líquido), monocromáticas, com largura de impressão inferior ou igual a 420mm	12	*I
8471.92.26	Outras, com largura de impressão superior a 420mm	2	*I
8471.92.29	Outras	16	*I
8525.10.2	De radiodifusão		
8525.10.21	Em AM, com modulação por largura de pulso, totalmente a semiconductor e com potência de saída superior a 10kW	0	I
8525.10.22	Em FM, com etapa de saída valvular e potência superior a 30kW	0	I
8525.10.29	Outros	12	*I



Cód. NCM	Descrição	Alf. %	
8525.10.3	De televisão		
8525.10.31	De frequência superior a 7GHz	0	I
8525.10.32	Em banda UHF de 2,0 a 2,7GHz, com potência de saída de 10 a 100W	0	I
8525.10.33	Em banda UHF, com potência de saída superior a 10kW	0	I
8525.10.34	Em banda VHF, com potência de saída superior ou igual a 20kW	0	I
8525.10.39	Outros	12	*I

## 7. Eliminações de Código e Convergência

Cód. NCM

5503.10.00

8501.64.10

8517.81.20

9022.11.32

## 8. Substituições de Convergência

NCM	01/01/95	01/01/96	01/04/96	01/01/97	01/01/98	01/01/99	01/01/00	01/01/01	01/01/02	01/01/03	01/01/04	01/01/05	01/01/06
3301.25.10	2	3	3	5	7	9	10	12	12	12	12	12	12
8537.10.19	25	23	23	21	21	18	16	14	14	14	14	14	14

## 9. Incorporações de Código e Convergência

NCM	01/01/95	01/01/96	01/04/96	01/01/97	01/01/98	01/01/99	01/01/00	01/01/01	01/01/02	01/01/03	01/01/04	01/01/05	01/01/06
5503.10.90	2	5	5	7	9	12	14	16	16	16	16	16	16

NCM	01/01/95	01/01/96	01/04/96	01/01/97	01/01/98	01/01/99	01/01/00	01/01/01	01/01/02	01/01/03	01/01/04	01/01/05	01/01/06
8471.92.21	33	32	32	30	29	27	26	24	22	21	19	18	16
8471.92.22	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2
8471.92.23	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2
8471.92.24	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2
8471.92.25	33	31	31	29	27	25	23	22	20	18	16	14	12
8471.92.26	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2
8471.92.29	33	32	32	30	29	27	26	24	22	21	19	18	16
8501.64.00	19	18	18	17	17	16	15	14	14	14	14	14	14
8517.81.21	33	32	32	30	29	27	26	24	22	21	19	18	16
8517.81.22	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2
8517.81.29	33	32	32	30	29	27	26	24	22	21	19	18	16
8525.10.39	19	19	19	18	17	17	16	15	15	14	13	13	12