

**ANEXO I
(CÓDIGOS DESDOBRADOS)**

CÓDIGO TIPI (original)	Código TIPI (desdobramentos)	DESCRIÇÃO	ALÍQUOTA IPI (%)
<u>2710.91.00</u>	<u>2710.91</u>	-- Que contenham bifenilas policloradas (PCB), terfenilas policloradas (PCT) ou bifenilas polibromadas (PBB)	
	<u>2710.91.10</u>	Que contenham bifenilas policloradas (PCB) numa concentração igual ou superior a 50mg/kg	0
	<u>2710.91.20</u>	Outros, que contenham terfenilas policloradas (PCT) ou bifenilas polibromadas (PBB), mesmo que também contenham bifenilas policloradas (PCB) numa concentração inferior a 50 mg/kg	0
	<u>2710.91.90</u>	Outros	0
<u>2820.10.00</u>	<u>2820.10</u>	- Dióxido de manganês	
	<u>2820.10.10</u>	Com um teor de MnO2 igual ou superior a 91%, em peso (manganês eletrolítico)	0
	<u>2820.10.90</u>	Outros	0
<u>2931.49.30</u>	<u>2931.49.3</u>	Outros compostos que contenham um átomo de fósforo ligado a um grupo alquila (de C1 a C3) mas sem outros átomos de carbono	
	<u>2931.49.31</u>	Metilfosfinato de butila	0
	<u>2931.49.32</u>	Metilfosfonato de bis (1-metilpentila)	0
	<u>2931.49.39</u>	Outros	0
<u>2939.80.00</u>	<u>2939.80</u>	- Outros	
	<u>2939.80.10</u>	Saxitoxina	0
	<u>2939.80.90</u>	Outros	0
<u>3907.29.90</u>	<u>3907.29.9</u>	Outros	
	<u>3907.29.91</u>	Poliacetal poliéter (PAPE)	3,25
	<u>3907.29.99</u>	Outros	3,25
<u>3917.22.00</u>	<u>3917.22</u>	-- De polímeros de propileno	
	<u>3917.22.10</u>	De seção transversal interna redonda de diâmetro inferior a 6 mm e externa hexagonal	0
	<u>3917.22.90</u>	Outros	0
<u>4811.90.10</u>	<u>4811.90.1</u>	Em tiras ou rolos de largura não superior a 15 cm ou em folhas em que nenhum lado exceda 360 mm, quando não dobradas	
	<u>4811.90.11</u>	Recobertos de pasta eletrolítica à base de amido modificado, de peso igual ou superior a 75 g/m ² , mas não superior a 120 g/m ²	3,25
	<u>4811.90.19</u>	Outros	3,25
<u>7409.40.10</u>	<u>7409.40.1</u>	Em rolos	
	<u>7409.40.11</u>	De liga de cobreniquelsilício, galvanizadas	3,25
	<u>7409.40.19</u>	Outras	3,25
<u>8505.90.10</u>	<u>8505.90.1</u>	Eletróimãs	
	<u>8505.90.11</u>	Do tipo utilizado em aparelhos de diagnóstico de imagem por ressonância magnética	3,25
	<u>8505.90.19</u>	Outros	3,25
<u>8544.19.10</u>	<u>8544.19.1</u>	De alumínio	
	<u>8544.19.11</u>	Revestido de cobre (CCA - Copper Clad Aluminum)	3,25
	<u>8544.19.19</u>	Outros	3,25
<u>9002.90.00</u>	<u>9002.90</u>	- Outros	
	<u>9002.90.10</u>	Comutadores (switches) optomecânicos, do tipo utilizado em redes ópticas de transmissão de dados, próprios para	9,75

		montagem por inserção (PTH - Pin ThroughHole)	
	<u>9002.90.90</u>	Outros	9,75

**ANEXO II
(CÓDIGOS COM NOVOS TEXTOS)**

CÓDIGO TIPI	DESCRIÇÃO	ALÍQUOTA (%)
<u>2903.89.10</u>	Hexabromociclododecanos (HBCD)	0
<u>2930.90.51</u>	Forato (ISO)	0
<u>2930.90.97</u>	Outros compostos que contenham um átomo de fósforo ligado a um grupo alquila (de C ₁ a C ₃) mas sem outros átomos de carbono	0
<u>3006.30.12</u>	À base de iocarmato de dimeglumina ou de iodixanol	0
<u>3824.99.88</u>	Misturas constituídas principalmente pelos compostos seguintes (grupos alquila de C ₁ a C ₃ , exceto nos casos expressamente indicados): alquilfosfonofluoridatos de O-alquila (de até C ₁₀ , incluindo cicloalquila); N,N-dialquilfosforoamidocianidatos de O-alquila (de até C ₁₀ , incluindo cicloalquila); hidrogênio alquilfosfonotioatos de [S-2-(dialquilamino) etila], seus ésteres de O-alquila (de até C ₁₀ , incluindo cicloalquila) ou seus sais alquilados ou protonados; difluoretos de alquilfosfonila; hidrogênio alquilfosfonitos de [O-2-(dialquilamino) etila], seus ésteres de O-alquila (de até C ₁₀ , incluindo cicloalquila) ou seus sais alquilados ou protonados; dialogenetos de N,N-dialquilfosforoamídicos; N,N-dialquilfosforoamidatos de dialquila; N,N-dialquil-2-cloroetilaminas ou seus sais protonados; N,N-dialquil-2-aminoetanóis ou seus sais protonados; N,N dialquilaminoetano-2-tióis ou seus sais protonados; outras misturas constituídas principalmente por compostos que contenham um átomo de fósforo ligado a um grupo alquila (de C ₁ a C ₃) mas sem outros átomos de carbono	6,5

**ANEXO III
(CÓDIGOS CRIADOS)**

CÓDIGO TIPI	DESCRIÇÃO	ALÍQUOTA (%)
<u>2827.39.3</u>	De zinco	
<u>2827.39.31</u>	Anidro, com um teor de ZnCl ₂ igual ou superior a 98%, em peso	0
<u>2827.39.39</u>	Outros	0
<u>2843.90.40</u>	Tricloreto de rutênio, em pó	0
<u>2929.90.3</u>	Dialogenetos de N,N-dialquilfosforoamidatos, com grupos alquila de C ₁ a C ₃	
<u>2929.90.31</u>	Dicloreto de N,N-dimetilfosforoamídico	0
<u>2929.90.39</u>	Outros	0
<u>2929.90.40</u>	N,N-Dialquilfosforoamidatos de dialquila, com grupos alquila de C ₁ a C ₃	0
<u>2929.90.50</u>	Fosfonamidofluoridatos de N-(1-(dialquila (de até C ₁₀ , incluindo cicloalquila) amino)) alquilideno (H ou de até C ₁₀ , incluindo cicloalquila) e sais alquilados ou protonados destes produtos	0
<u>2929.90.60</u>	Fosforamidofluoridatos de O-alquila (H ou de até C ₁₀ , incluindo cicloalquila) N-(1-(dialquila (de até C ₁₀ , incluindo cicloalquila) amino)) alquilideno (H ou de até C ₁₀ , incluindo cicloalquila) e sais alquilados ou protonados destes produtos	0
<u>2931.59.95</u>	Fosfonamidofluoridatos de P-alquila (de até C ₁₀ , incluindo cicloalquila) N-(1-(dialquila (de até C ₁₀ , incluindo cicloalquila) amino)) alquilideno (H ou de até C ₁₀ , incluindo cicloalquila) e sais alquilados ou protonados destes produtos	0
<u>2931.59.96</u>	(Bis (dietilamina) metileno) fosfonamidofluoridato de metila	0
<u>2931.59.98</u>	Outros compostos que contenham um átomo de fósforo ligado a um grupo alquila (de C ₁ a C ₃) mas sem outros átomos de carbono	0

<u>2933.39.36</u>	Dibrometo de 1-[N,N-dialquila (de até C ₁₀) -N-(n-hidroxi)alquil (de até C ₁₀) amônio]-n-[N-(3-dimetilcarbamoxi-alfa-picolinil)-N,N-dialquil (de até C ₁₀) amônio] decano (n=1-8)	0
<u>2933.39.41</u>	Dibrometo de 1-[N,N-dialquila (de até C ₁₀) -N-(n-(ciano, acetoxi) alquil (de até C ₁₀) amônio)-n-[N-(3-dimetilcarbamoxi-alfa-picolinil)-N,N-dialquil (de até C ₁₀) amônio] decano (n=1-8)	0
<u>2933.39.42</u>	Dibrometo de 1,n-bis [N-(3-dimetilcarbamoxi-alfa-picolil)-N,N-dialquila (de até C ₁₀) amônio]-alcano-(2,(n-1)-diona) (n=2-12)	0
<u>3824.99.6</u>	Contrastes para exames de diagnóstico por imagens de ressonância magnética ou de ecografia	
<u>3824.99.61</u>	À base de gadobenato de dimeglumina, de gadobutrol, de gadopentato de dimeglumina, de gadoterato de meglumina, de gadoteridol ou de gadoxetato dissódico	6,5
<u>3824.99.62</u>	À base de hexafluoreto de enxofre	6,5
<u>3824.99.69</u>	Outros	6,5
<u>8450.20.20</u>	Outras máquinas, de capacidade não superior a 18 kg	13
<u>8504.31.93</u>	Outros, de largura e comprimento não superior a 50 mm e altura não superior a 25 mm, próprios para montagem por inserção (PTH - Pin Through Hole) ou montagem em superfície (SMD -Surface Mounted Device)	6,5