

AVISO DE CONSULTA PÚBLICA Nº 1/2021

As manifestações sobre a proposta deverão ser dirigidas à Subsecretaria de Estratégia Comercial da Camex conforme instruções a serem publicadas no site eletrônico da Camex: <http://camex.gov.br/consultas-publicas>.

As manifestações deverão ser apresentadas mediante o preenchimento do formulário eletrônico próprio e deverão fazer referência ao número deste aviso de consulta, bem como ser encaminhadas entre os dias 8 de abril de 2021 e 10 de maio de 2021.

ANEXO ÚNICO

SITUAÇÃO ATUAL			SITUAÇÃO PROPOSTA		
NCM	DESCRIÇÃO	TEC (%)	NCM	DESCRIÇÃO	TEC (%)
0207.14.00	-- Pedaçõs e miudezas, congelados	10	0207.14	--Pedaços e miudezas, congelados	
			0207.14.1	- Pedaçõs sem osso	
			0207.14.11	--Peito	10
			0207.14.12	--Pernas	10
			0207.14.13	-- Shawarma	10
			0207.14.19	-- Outros	10
			0207.14.2	-Pedaços com osso	
			0207.14.21	--Peito	10
			0207.14.22	--Pernas	10
			0207.14.23	--Asas	10
			0207.14.29	--Outros	10
			0207.14.30	-- Carne mecanicamente separada	10
			0207.14.40	-- Pés e patas de frango -Miudezas comestíveis de frango	10
			0207.14.51	-- Fígados	10

			0207.14.53	-- Moelas	10
			0207.14.54	-- Coração	10
			0207.14.59	-- Outras	10
			0207.14.99	-- Outros	10
3006.30.19	Outras	12	3006.30.16	À base de diatrizoato de sódio, de meglumina ou de gadoxetato dissódico	2
			3006.30.17	À base de ioversol, iopromida ou iodixanol	2
			3006.30.19	Outras	12
3006.30.12	À base de iocarmato de dimeglumina, de gadoterato de meglumina, ou de gadoteridol	2	3006.30.12	À base de iocarmato de dimeglumina, de gadoterato de meglumina, de gadoteridol ou de gadobutrol	2
3006.30.16	À base de diatrizoato de sódio ou de meglumina	2	3006.30.16	À base de diatrizoato de sódio; de meglumina ou de gadopentato de dimeglumina	2
3006.30.19	Outras	12	3006.30.19	Outras	12
4908.90.00	- Outras	16	4908.90.00	- Outras	2
7606.91.00	-- De alumínio não ligado	12	7606.91	-- De alumínio não ligado	
			7606.91.10	Pastilhas de alumínio para produção de tubos de embalagem para aerossol, com dureza entre 70 e 84 HRL e liga contendo 0,10 - 0,38 % de silício, 0,25 - 0,50 % de ferro, 0,05 - 0,19 % de cobre, 0,07 - 0,61 % de manganês, 0,05 - 0,73 % de magnésio, 0,05 - 0,25% de zinco, 0,02 - 0,13% de cromo e no mínimo 20% de alumínio reciclado.	2
			7606.91.20	Pastilhas de alumínio para produção de tubos de embalagem para aerossol, com liga contendo 0,07 - 0,17 % de silício, 0,25 - 0,45 % de ferro, 0,02 - 0,15%	2

				de cobre, 0,30 - 0,50 % de manganês, 0,00 - 0,15% de magnésio, 0,05 - 0,20% de cromo, 0,00 - 0,25% de zinco e 0,01 - 0,04% de titânio.	
			7606.91.30	Pastilhas de alumínio para produção de tubos de embalagem para aerosol, com dureza entre 22 e 28 HBW e liga contendo 0,00 - 0,40% de silício, 0,00 - 0,70% de ferro, 0,03 - 0,10% de cobre, 0,05 - 0,40% de manganês, 0,00 - 0,30% de zinco, 0,00 - 0,10% de titânio e 0,05 - 0,15% de Cromo.	2
			7606.91.90	Outros	12
8482.91.11	Para carga de canetas esferográficas	14	8482.91.11	Para carga de canetas esferográficas	2

Elaboração: CIN/FIEG