

## MINISTÉRIO DA INDÚSTRIA, COMÉRCIO EXTERIOR E SERVIÇOS

## SECRETARIA DE COMÉRCIO EXTERIOR

**CIRCULAR Nº 52, DE 29 DE SETEMBRO DE 2017**

DOU de 02/10/2017 (nº 189, Seção 1, pág. 47)

O SECRETÁRIO DE COMÉRCIO EXTERIOR DO MINISTÉRIO DA INDÚSTRIA, COMÉRCIO EXTERIOR E SERVIÇOS, no uso de suas atribuições, torna públicas, conforme Anexo, as propostas de modificação da Nomenclatura Comum do MERCOSUL - NCM e da Tarifa Externa Comum - TEC em análise pelo Departamento de Negociações Internacionais - DEINT, com o objetivo de obter subsídios para definição de posicionamento no âmbito do Comitê Técnico nº 1, de Tarifas, Nomenclatura e Classificação de Mercadorias, do MERCOSUL - CT-1.

Manifestações sobre as propostas deverão ser dirigidas ao DEINT por meio do Protocolo-Geral do MDIC, situado na Esplanada dos Ministérios, Bloco "J", Térreo, CEP 70053-900, Brasília -DF. As correspondências deverão fazer referência ao número desta Circular e serem encaminhadas no prazo de 30 (trinta) dias, a contar da data da publicação desta normativa no Diário Oficial da União.

As informações relativas às propostas deverão ser apresentadas mediante o preenchimento integral do roteiro próprio, disponível na página deste Ministério na internet, no endereço [http://www.mdic.gov.br/images/REPOSITARIO/secex/deint/cgam/tec/TEC\\_2017/roteiro-de-contestacao.doc](http://www.mdic.gov.br/images/REPOSITARIO/secex/deint/cgam/tec/TEC_2017/roteiro-de-contestacao.doc). O formulário também pode ser solicitado pelos telefones (61) 2027-7503 e 2027-7258 ou pelo endereço de correio eletrônico CT1@mdic.gov.br.

ABRÃO MIGUEL ÁRABE NETO

**ANEXO**

Situação Atual			Situação Proposta		
NCM	Descrição	TEC	NCM	Descrição	TEC
3907.40.90	Outros	14	3907.40.20	Em pós ou flocos, com transmissão de luz de comprimento de onda de 550nm ou 800 nm, inferior ou igual a 89 %, segundo Norma ASTM D 1003-00 e índice de fluidez de massa inferior a 60 g/10 min ou superior a 80 g/10 minsegundo Norma ASTM D 1238	2
			3907.40.90	Outros	14

5512.99.10	Tecidos com mais de 85% de aramidás	2	5512.99.10	Tecidos com mais de 85% de aramidás	18
7505.22.00	-- De ligas de níquel	12	7505.22	-- De ligas de níquel	
			7505.22.10	À base de níquel-titânio (nitinol)	2
			7505.22.90	Outros	12
7606.12.20	Com um teor, em peso, de silício igual ou superior a 0,05 % e inferior ou igual a 0,20 %, de ferro igual ou superior a 0,20 % e inferior ou igual a 0,40 %, de cobre inferior ou igual a 0,05 %, de zinco inferior ou igual a 0,05 %, de manganês inferior ou igual a 0,25 %, de magnésio igual ou superior a 0,05 % e inferior ou igual a 0,25 % e de outros elementos, em conjunto, inferior ou igual a 0,07 %, de espessura inferior ou igual a 0,4 mm, em bobinas de largura superior a 900mm, com uma relação entre as rugosidades máxima e média aritmética igual ou superior a	2	7606.12.20	Com um teor, em peso, de alumínio igual ou superior a 99 % e de magnésio superior a 0,10 %, de espessura inferior ou igual a 0,40 mm, com um limite de resistência a tração igual ou superior a 140 MPa, mas inferior ou igual a 240 MPa, e alongamento igual ou superior a 0,90 %, mas inferior ou igual a 7%	2

	1,25 e inferior ou igual a 1,30 em cada uma das faces e com um limite de resistência à tração igual ou superior a 115 MPa				
7607.11.10	Com um teor, em peso, de silício igual ou superior a 0,05 % e inferior ou igual a 0,20 %, de ferro igual ou superior a 0,20 % e inferior ou igual a 0,40 %, de cobre inferior ou igual a 0,05 %, de zinco inferior ou igual a 0,05 %, de manganês inferior ou igual a 0,25 %, de magnésio igual ou superior a 0,05 % e inferior ou igual a 0,25 % e de outros elementos, em conjunto, inferior ou igual a 0,07 %, de espessura igual ou superior a 0,12 mm, em bobinas de largura superior a 900mm, com uma relação entre as rugosidades máxima e aritmética média igual ou superior a 1,25 e inferior	2	7607.11.10	Com um teor, em peso, de alumínio igual ou superior a 99 % e de magnésio superior a 0,06 %, de espessura igual ou superior a 0,12 mm, com um limite de resistência a tração igual ou superior a 140 MPa, mas inferior ou igual a 240 MPa, e alongamento igual ou superior a 0,90 %, mas inferior ou igual a 7%	2

	ou igual a 1,30 em cada uma das faces e com um limite de resistência à tração igual ou superior a 115 MPa				
8431.49.29	Outras	0BK	8431.49.24	Eixos motores com diferencial, próprios para torques de entrada iguais ou superiores a 30.000 Nm, mas inferiores ou iguais a 83.000 Nm	14BK
			8431.49.29	Outras	0BK
9508.90.90	Outros	20	9508.90.90	Outros	0BK