

CELULA DE BENEFICIOS FISCAIS

CONSULTA PÚBLICA Nº 00992/2022

DATA: 17/03/2022

PROCESSO Nº 10731669/2021

Em cumprimento às disposições da Instrução Normativa nº 18/2020, que estabelece procedimentos e critérios a serem observados para declarar a inexistência de mercadoria similar fabricada neste estado, tornamos público aos industriais e demais interessados que a empresa ACO CEARENSE INDUSTRIAL LTDA, estabelecida na ROD BR 222, NULL, bairro GENIPABU, CAUCAIA, inscrita no CNPJ sob o nº 00.990.842/0001-38 e CGF nº 06.965.086-1, pretende importar, com benefício fiscal, o(s) produto(s) listado(s) a seguir:

SEQ.	NCM	DESCRIÇÃO DAS MERCADORIAS
1	72191300	CHAPA DE AÇO INOXIDAVEL LAMINADO A QUENTE, EM BOBINAS, AISI 304L, #1, SENDO: ESPESSURA: 3,05 MM X LARGURA 1500 MM X COIL. ATRIBUTOS: AA GRAU DE AÇO - 0002 - AUSTENÍTICO ASTM 304L / DIN 1.4307; AB LARGURA (MM) - 0002 SUPERIOR A 1350 ATÉ 1550, SENDO 1500 MM.
2	72191200	CHAPA DE AÇO INOXIDAVEL LAMINADO A QUENTE, EM BOBINAS, AISI 304L, #1, SENDO: ESPESSURA: 6,00 MM X LARGURA 1500 MM X COIL. ATRIBUTOS: AA GRAU DE AÇO - 0002 - AUSTENÍTICO ASTM 304L / DIN 1.4307; AB ESPESSURA (MM) - 0001 DE 4,75 ATÉ 8, SENDO 6,00 MM; AC LARGURA (MM) - 0002 SUPERIOR A 1350 ATÉ 1550, SENDO 1500 MM.
3	72193300	CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 304L/2B, SENDO: ESPESSURA 1,20 MM X LARGURA 1500 MM X COIL - ATRIBUTOS: AA GRAU DE AÇO 0002 - AUSTENÍTICO ASTM 304L/DIN 1.4307; AB ESPESSURA (MM) 0001 - DE 1 ATÉ 1,2, SENDO 1,20 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 0002 2B - TRATAMENTO TÉRMICO, DECAPAGEM QUÍMICA E PASSE FINAL DE ENCRUAMENTO EM CILINDROS BRILHANTES; AD LARGURA (MM) 0002 SUPERIOR A 1350 ATÉ 1550, SENDO 1500 MM.

4	72193500	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 430/BA, WITHOUT PVC SLIT EDGE, SENDO: ESPESSURA 0,40 MM X LARGURA 1219 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA - GRAU DE ACO - 0006 FERRÍTICO ASTM 430/ DIN 1.4016; AB - ESPESSURA (MM) 0003 SUPERIOR A 0,3 ATÉ 0,5, SENDO 0,40 MM; AC - TIPO DE ACABAMENTO - 0003 BA/2R - TRATAMENTO TÉRMICO EM ATMOSFERA CONTROLADA CHAMADA BRIGHT ANNEALED; AD - LARGURA (MM) - 0001 DE 600 ATE 1350, SENDO 1219 MM.
5	72193400	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 430/BA, WITHOUT PVC SLIT EDGE, SENDO: ESPESSURA 0,50 MM X LARGURA 1219 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA - GRAU DE ACO - 0006 FERRÍTICO ASTM 430/ DIN 1.4016; AB - ESPESSURA (MM) 0001 DE 0,5 ATÉ 0,8, SENDO 0,50 MM; AC - TIPO DE ACABAMENTO - 0003 BA/ 2R - TRATAMENTO TÉRMICO EM ATMOSFERA CONTROLADA CHAMADA BRIGHT ANNEALED; AD - LARGURA (MM) - 0001 DE 600 ATE 1350, SENDO 1219 MM.
6	72193400	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 430/BA, WITHOUT PVC SLIT EDGE, SENDO: ESPESSURA 1,00 MM X LARGURA 1219 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE ACO 0006 - FERRÍTICO ASTM 430/ DIN 1.4016; AB ESPESSURA (MM) 0002 - SUPERIOR A 0,8 ATÉ 1,0, SENDO 1,00 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 0003 - BA/2R - TRATAMANTO TÉRMICO EM ATMOSFERA CONTROLADA CHAMADA BRIGHT ANNEALED; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATE 1350, SENDO 1219 MM.
7	72193300	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 430/BA, WITHOUT PVC SLIT EDGE, SENDO: ESPESSURA 1,50 MM X LARGURA 1219 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE ACO 0006 FERRÍTICO ASTM 430/DIN 1.4016; AB ESPESSURA (MM) 0002 SUPERIOR A 1,2 ATÉ 2, SENDO 1,50 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 0003 BA/2R - TRATAMENTO TÉRMICO EM ATMOSFERA CONTROLADA CHAMADA BRIGHT ANNEALED; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATE 1350, SENDO 1219 MM.
8	72193300	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 410S/BA, SENDO: ESPESSURA 1,20 MM X LARGURA 1245 MM X COIL - ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE ACO 9999 OUTROS, SENDO, FERRÍTICO DIN 1.4000/UNS ASTM S41008, TIPO 410S; AB ESPESSURA (MM) 0001 - DE 1 ATÉ 1,2, SENDO, 1,20 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 0003 - BA/2R - TRATAMANTO TÉRMICO EM ATMOSFERA CONTROLADA CHAMADA BRIGHT ANNEALED; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATE 1350, SENDO 1245 MM.
9	72193200	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, QN1803/2B, SENDO: ESPESSURA 3,00 MM X LARGURA 1240 MM X

		COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE AÇO 9999 OUTROS, SENDO, AUSTENÍTICO TIPO QN1803; AB TIPO DE ACABAMENTO 0002 2B - TRATAMENTO TÉRMICO, DECAPAGEM QUÍMICA E PASSE FINAL DE ENCRUAMENTO EM CILINDROS BRILHANTES; AC LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATÉ 1350, SENDO 1240 MM.
10	72193300	CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, QN1803/2B, SENDO: ESPESSURA 2,00 MM X LARGURA 1240 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE AÇO 9999 OUTROS, SENDO, AUSTENÍTICO TIPO QN1803 ; AB ESPESSURA (MM) 0002 SUPERIOR A 1,2 ATÉ 2, SENDO 2,00MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 0002 2B - TRATAMENTO TÉRMICO, DECAPAGEM QUÍMICA E PASSE FINAL DE ENCRUAMENTO EM CILINDROS BRILHANTES; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATÉ 1350, SENDO 1240 MM.
11	72083990	CHAPA DE AÇO CARBONO SIMPLEMENTE LAMINADO A QUENTE, EM BOBINAS (MILLS EDGES), QUALITY: 08KP ACC TO DSTU 7809:2015 (GOST 1050-88), COM LIMITE DE ELASTICIDADE VARIANDO ENTRE 221-407 MPA, SENDO: ESPESSURA: 2,00 MM X LARGURA: 1200 MM X COIL.
12	72083990	CHAPA DE AÇO CARBONO SIMPLEMENTE LAMINADO A QUENTE, EM BOBINAS (MILLS EDGES), QUALITY: 8KP ACC TO DSTU 7809:2015 (GOST 1050-88), COM LIMITE DE ELASTICIDADE VARIANDO ENTRE 226-387 MPA, SENDO: ESPESSURA: 2,25 MM X LARGURA: 1200 MM X COIL.
13	72083990	CHAPA DE AÇO CARBONO SIMPLEMENTE LAMINADO A QUENTE, EM BOBINAS (MILLS EDGES), QUALITY: 8KP ACC TO DSTU 7809:2015 (GOST 1050-88), COM LIMITE DE ELASTICIDADE VARIANDO ENTRE 216-348 MPA, SENDO: ESPESSURA: 2,65 MM X LARGURA: 1200 MM X COIL.
14	72083890	CHAPA DE AÇO CARBONO SIMPLEMENTE LAMINADO A QUENTE, EM BOBINAS (MILLS EDGES), QUALITY: 8KP ACC TO DSTU 7809:2015 (GOST 1050-88), COM LIMITE DE ELASTICIDADE VARIANDO ENTRE 279-363 MPA, SENDO: ESPESSURA: 3,00 MM X LARGURA: 1200 MM X COIL.
15	72083700	CHAPA DE AÇO CARBONO SIMPLEMENTE LAMINADO A QUENTE, EM BOBINAS (MILLS EDGES), QUALITY: 8KP ACC TO DSTU 7809:2015 (GOST 1050-88), COM LIMITE DE ELASTICIDADE VARIANDO ENTRE 206-358 MPA, SENDO: ESPESSURA: 4,75 MM X LARGURA: 1200 MM X COIL.

Informamos que as manifestações quanto a eventual produção local de tal(tais) produto(s) deverão ser direcionadas à Célula de Benefícios Fiscais, de forma eletrônica, por meio do sistema de

processos TRAMITA, disponível no site da Secretaria da Fazenda ([www.sefaz.ce.gov.br](http://www.sefaz.ce.gov.br)), por meio das opções *Serviços/TRAMITA/Não Similaridade/Manifestação de Fabricante Local*, dentro do prazo de 10 (dez) (dias), contado a partir da data da veiculação desta consulta pública, devendo ser informado no campo 'Nº Processo Vinculado', o número do processo referente a esta consulta.

As manifestações deverão ser feitas por produtor local, estabelecido no Estado do Ceará, comprovando o atendimento dos parâmetros relacionados no art. 4º da Instrução Normativa nº 18/2020. Esta norma está disponível no site da Secretaria da Fazenda, na opção *Legislação/Legislação Disponível*.

Célula de Benefícios Fiscais

Secretaria da Fazenda do Estado do Ceará.

