

CELULA DE BENEFICIOS FISCAIS

CONSULTA PÚBLICA Nº 02520/2022

DATA: 19/09/2022

PROCESSO Nº 08402019/2022

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	72193400	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 304L/2B, SENDO: ESPESSURA 0,50 MM X LARGURA 1500 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE ACO 0002 AUSTENÍTICO ASTM 304L/ DIN 1.4307; AB ESPESSURA (MM) 0001 - DE 0,5 ATÉ 0,8, SENDO 0,50 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.
2	72193400	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 304L/2B, SENDO: ESPESSURA 0,60 MM X LARGURA 1500 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE ACO 0002 AUSTENÍTICO ASTM 304L/ DIN 1.4307; AB ESPESSURA (MM) 0001 - DE 0,5 ATÉ 0,8, SENDO 0,60 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.
3	72193400	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 304L/2B, SENDO: ESPESSURA 0,80 MM X LARGURA 1500 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE ACO 0002 AUSTENÍTICO ASTM 304L/ DIN 1.4307; AB ESPESSURA (MM) 0001 - DE 0,5 ATÉ 0,8, SENDO 0,80 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	72193400	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 304L/2B, SENDO: ESPESSURA 1,00 MM X LARGURA 1500 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE ACO 0002 AUSTENÍTICO ASTM 304L/ DIN 1.4307; AB ESPESSURA (MM) 0001 - DE 0,8 ATÉ 1,00, SENDO 1,00 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.
5	72193300	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 430/BA, SENDO: ESPESSURA 1,20 MM X LARGURA 1256 MM X COIL - ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE ACO 0006 - FERRÍTICO ASTM 430/ DIN 1.4016; AB ESPESSURA (MM) 0001 - DE 1 ATÉ 1,2, SENDO 1,2 MM; AC TIPO DE CABAMENTO 0003 - BA/2R - TRATAMANTO TÉRMICO EM ATMOSFERA ONTROLADA CHAMADA BRIGHT ANNEALED; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATE 1350, SENDO 1256 MM.
6	72193500	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS,AISI 430/BA, SENDO: ESPESSURA 0,40 MM X LARGURA 1241 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 - TRATAMANTO TÉRMICO EM ATMOSFERA CONTROLADA CHAMADA BRIGHT ANNEALED; AD - LARGURA (MM) - 0001 DE 600 ATE 1350, SENDO 1241 MM.
7	72193500	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS,AISI 430/BA, SENDO: ESPESSURA 0,40 MM X LARGURA 1242 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 - TRATAMANTO TÉRMICO EM ATMOSFERA CONTROLADA CHAMADA BRIGHT ANNEALED; AD - LARGURA (MM) - 0001 DE 600 ATE 1350, SENDO 1242 MM.
8	72193500	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS,AISI 430/BA, SENDO: ESPESSURA 0,40 MM X LARGURA 1257 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 - TRATAMANTO TÉRMICO EM ATMOSFERA CONTROLADA CHAMADA BRIGHT ANNEALED; AD - LARGURA

		(MM) - 0001 DE 600 ATE 1350, SENDO 1257 MM.
9	72193500	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS,AISI 430/BA, SENDO: ESPESSURA 0,40 MM X LARGURA 1258 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 1258 MM.
10	72193500	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS,AISI 430/BA, SENDO: ESPESSURA 0,40 MM X LARGURA 1260 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 1260 MM.
11	72193500	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS,AISI 430/BA, SENDO: ESPESSURA 0,40 MM X LARGURA 1263 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 1263 MM.
12	72193500	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS,AISI 430/BA, SENDO: ESPESSURA 0,40 MM X LARGURA 1264 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 1264 MM.
13	72193400	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 430/BA, SENDO: ESPESSURA 0,50 MM X LARGURA 1258 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 1258 MM

14	72193400	CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 430/BA, SENDO: ESPESSURA 0,50 MM X LARGURA 1262 MM X COIL ATRIBUTOS NVE: AA - GRAU DE AÇO - 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 1262 MM
15	72193400	CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 430/BA, SENDO: ESPESSURA 0,50 MM X LARGURA 1257 MM X COIL ATRIBUTOS NVE: AA - GRAU DE AÇO - 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 1257 MM
16	72193400	CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 430/BA, SENDO: ESPESSURA 0,60 MM X LARGURA 1252 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE AÇO 0006 FERRÍTICO ASTM 430/ DIN 1.4016; AB ESPESSURA (MM) 0001 DE 0,5 ATÉ 0,8, SENDO 0,60 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 0003 BA/2R - TRATAMENTO TÉRMICO EM ATMOSFERA CONTROLADA CHAMADA BRIGHT ANNEALED; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATÉ 1350, SENDO 1252 MM.
17	72193400	CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 430/BA, SENDO: ESPESSURA 0,60 MM X LARGURA 1257 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE AÇO 0006 FERRÍTICO ASTM 430/ DIN 1.4016; AB ESPESSURA (MM) 0001 DE 0,5 ATÉ 0,8, SENDO 0,60 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 0003 BA/2R - TRATAMENTO TÉRMICO EM ATMOSFERA CONTROLADA CHAMADA BRIGHT ANNEALED; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATÉ 1350, SENDO 1257 MM.
18	72193400	CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 430/BA, SENDO: ESPESSURA 0,60 MM X LARGURA 1261 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE AÇO 0006 FERRÍTICO ASTM 430/ DIN 1.4016; AB ESPESSURA (MM) 0001 DE 0,5 ATÉ 0,8, SENDO 0,60 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 0003 BA/2R - TRATAMENTO TÉRMICO EM ATMOSFERA CONTROLADA CHAMADA BRIGHT ANNEALED; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATÉ 1350, SENDO 1261 MM.
19	72193400	CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 430/BA, SENDO: ESPESSURA 0,80 MM X LARGURA 1257 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 0,80MM; AC - TIPO DE ACABAMENTO - 0003 BA/2R - TRATAMENTO TÉRMICO EM ATMOSFERA CONTROLADA CHAMADA BRIGHT ANNEALED; AD - LARGURA (MM) - 0001 DE 600 ATE 1350, SENDO 1257 MM.
20	72193400	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 430/BA, SENDO: ESPESSURA 1,00 MM X LARGURA 1253 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 - TRATAMENTO TÉRMICO EM ATMOSFERA CONTROLADA CHAMADA BRIGHT ANNEALED; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATE 1350, SENDO 1253 MM.
21	72193300	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 430/BA, SENDO: ESPESSURA 1,20 MM X LARGURA 1252 MM X COIL - ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE ACO 0006 - FERRÍTICO ASTM 430/ DIN 1.4016; AB ESPESSURA (MM) 0001 - DE 1 ATÉ 1,2, SENDO 1,2 MM; AC TIPO DE CABAMENTO 0003 - BA/2R - TRATAMENTO TÉRMICO EM ATMOSFERA ONTROLADA CHAMADA BRIGHT ANNEALED; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATE 1350, SENDO 1252 MM.
22	72193300	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 430/BA, SENDO: ESPESSURA 1,20 MM X LARGURA 1254 MM X COIL - ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE ACO 0006 - FERRÍTICO ASTM 430/ DIN 1.4016; AB ESPESSURA (MM) 0001 - DE 1 ATÉ 1,2, SENDO 1,2 MM; AC TIPO DE CABAMENTO 0003 - BA/2R - TRATAMENTO TÉRMICO EM ATMOSFERA ONTROLADA CHAMADA BRIGHT ANNEALED; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATE 1350, SENDO 1254 MM.
23	72193300	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL SIMPLEMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 430/BA, SENDO: ESPESSURA 1,20 MM X LARGURA 1255 MM X COIL - ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE ACO 0006 - FERRÍTICO ASTM 430/ DIN 1.4016; AB ESPESSURA (MM) 0001 - DE 1 ATÉ 1,2, SENDO 1,2 MM; AC TIPO DE CABAMENTO 0003 - BA/2R - TRATAMENTO TÉRMICO EM ATMOSFERA ONTROLADA CHAMADA BRIGHT ANNEALED; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATE 1350, SENDO 1255 MM.

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), 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 CEBEF
Secretaria da Fazenda do Estado do Ceará.

