



CEARÁ

GOVERNO DO ESTADO

SECRETARIA DA FAZENDA

CELULA DE BENEFICIOS FISCAIS

CONSULTA PÚBLICA Nº 00812/2024

DATA: 16/04/2024

PROCESSO Nº 19001.053273/2024-51

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	DESCRÍÇÃO DAS MERCADORIAS
1	72104910	CHAPA DE AÇO NÃO LIGADO, GALVANIZADO A QUENTE, EM BOBINAS, ASTM A653, CS-B, LEVEMENTE OLEADA, CAMADA REVESTIMENTO Z100 G/M ² , SENDO: ESPESSURA 0,43 MM X LARGURA 1200 MM X COIL.
2	72104910	CHAPA DE AÇO NÃO LIGADO, GALVANIZADO A QUENTE, EM BOBINAS, ASTM A653, CS-B, LEVEMENTE OLEADA, CAMADA REVESTIMENTO Z100 G/M ² , SENDO: ESPESSURA 0,75 MM X LARGURA 1200 MM X COIL.
3	72104910	CHAPA DE AÇO NÃO LIGADO, GALVANIZADO A QUENTE, EM BOBINAS, ASTM A653, CS-B, LEVEMENTE OLEADA, CAMADA REVESTIMENTO Z100 G/M ² , SENDO: ESPESSURA 0,80 MM X LARGURA 1200 MM X COIL.
4	72104910	CHAPA DE AÇO NÃO LIGADO, GALVANIZADO A QUENTE, EM BOBINAS, ASTM A653, CS-B, LEVEMENTE OLEADA, CAMADA REVESTIMENTO Z100 G/M ² , SENDO: ESPESSURA 0,95 MM X LARGURA 1200 MM X COIL.
5	72104910	CHAPA DE AÇO NÃO LIGADO, GALVANIZADO A QUENTE, EM BOBINAS, ASTM A653, CS-B, LEVEMENTE OLEADA, CAMADA REVESTIMENTO Z100 G/M ² , SENDO: ESPESSURA 1,25 MM X LARGURA 1200 MM X COIL.



6	72104910	CHAPA DE AÇO NÃO LIGADO, GALVANIZADO A QUENTE, EM BOBINAS, ASTM A653, CS-B, LEVEMENTE OLEADA, CAMADA REVESTIMENTO Z100 G/M ² , SENDO: ESPESSURA 1,55 MM X LARGURA 1000 MM X COIL.
7	72104910	CHAPA DE AÇO NÃO LIGADO, GALVANIZADO A QUENTE, EM BOBINAS, ASTM A653, CS-B, LEVEMENTE OLEADA, CAMADA REVESTIMENTO Z100 G/M ² , SENDO: ESPESSURA 1,55 MM X LARGURA 1200 MM X COIL.
8	72104910	CHAPA DE AÇO NÃO LIGADO, GALVANIZADO A QUENTE, EM BOBINAS, ASTM A653, CS-B, LEVEMENTE OLEADA, CAMADA REVESTIMENTO Z100 G/M ² , SENDO: ESPESSURA 1,95 MM X LARGURA 1000 MM X COIL.
9	72083910	CHAPA DE AÇO NÃO LIGADO, SIMPLESMENTE LAMINADO A QUENTE, SAE1008, ISSO 10474/EM 10204 3.1, NÃO FOLHEADOS OU CHAPEADOS, NEM REVESTIDOS, EM BOBINAS, COM LIMITE DE ELASTICIDADE VARIANDO ENTRE 280~305 MPA, SENDO: ESPESSURA: 2,00 MM X LARGURA: 1200 MM X COIL.
10	72104910	CHAPA DE AÇO NÃO LIGADO, GALVANIZADO A QUENTE, EM BOBINAS, ASTM A653 CS-B, SEM LAMINAÇÃO DE ALÍVIO DE TENSÃO, MATERIAL AO CROMO, NÃO OLEADA, CAMADA REVESTIMENTO Z100 (MIN) G/M ² , SENDO: ESPESSURA 0,75 MM X LARGURA 1200 MM X COIL.
11	72104910	CHAPA DE AÇO NÃO LIGADO, GALVANIZADO A QUENTE, EM BOBINAS, ASTM A653 CS-B, SEM LAMINAÇÃO DE ALÍVIO DE TENSÃO, MATERIAL AO CROMO, NÃO OLEADA, CAMADA REVESTIMENTO Z100 (MIN) G/M ² , SENDO: ESPESSURA 0,80 MM X LARGURA 1000 MM X COIL.
12	72104910	CHAPA DE AÇO NÃO LIGADO, GALVANIZADO A QUENTE, EM BOBINAS, ASTM A653 CS-B, SEM LAMINAÇÃO DE ALÍVIO DE TENSÃO, MATERIAL AO CROMO, NÃO OLEADA, CAMADA REVESTIMENTO Z100 (MIN) G/M ² , SENDO: ESPESSURA 0,80 MM X LARGURA 1200 MM X COIL.
13	72104910	CHAPA DE AÇO NÃO LIGADO, GALVANIZADO A QUENTE, EM BOBINAS, ASTM A653 CS-B, SEM LAMINAÇÃO DE ALÍVIO DE TENSÃO, MATERIAL AO CROMO, NÃO OLEADA, CAMADA REVESTIMENTO Z100 (MIN) G/M ² , SENDO: ESPESSURA 0,95 MM X LARGURA 1200 MM X COIL.
14	72104910	CHAPA DE AÇO NÃO LIGADO, GALVANIZADO A QUENTE, EM BOBINAS, ASTM A653 CS-B, SEM LAMINAÇÃO DE ALÍVIO DE TENSÃO, MATERIAL AO CROMO, NÃO OLEADA, CAMADA REVESTIMENTO Z100 (MIN) G/M ² , SENDO: ESPESSURA



		1,25 MM X LARGURA 1200 MM X COIL.
15	72104910	CHAPA DE AÇO NÃO LIGADO, GALVANIZADO A QUENTE, EM BOBINAS, ASTM A653 CS-B, SEM LAMINAÇÃO DE ALÍVIO DE TENSÃO, MATERIAL AO CROMO, NÃO OLEADA, CAMADA REVESTIMENTO Z100 (MIN) G/M ² , SENDO: ESPESSURA 1,55 MM X LARGURA 1000 MM X COIL.
16	72104910	CHAPA DE AÇO NÃO LIGADO, GALVANIZADO A QUENTE, EM BOBINAS, ASTM A653 CS-B, SEM LAMINAÇÃO DE ALÍVIO DE TENSÃO, MATERIAL AO CROMO, NÃO OLEADA, CAMADA REVESTIMENTO Z100 (MIN) G/M ² , SENDO: ESPESSURA 1,55 MM X LARGURA 1200 MM X COIL.
17	72104910	CHAPA DE AÇO NÃO LIGADO, GALVANIZADO A QUENTE, EM BOBINAS, ASTM A653 CS-B, SEM LAMINAÇÃO DE ALÍVIO DE TENSÃO, MATERIAL AO CROMO, NÃO OLEADA, CAMADA REVESTIMENTO Z100 (MIN) G/M ² , SENDO: ESPESSURA 1,95 MM X LARGURA 1000 MM X COIL.
18	72104910	CHAPA DE AÇO NÃO LIGADO, GALVANIZADO A QUENTE, EM BOBINAS, ASTM A653 CS-B, SEM LAMINAÇÃO DE ALÍVIO DE TENSÃO, MATERIAL AO CROMO, NÃO OLEADA, CAMADA REVESTIMENTO Z100 (MIN) G/M ² , SENDO: ESPESSURA 1,95 MM X LARGURA 1200 MM X COIL.
19	72083910	CHAPA DE AÇO NÃO LIGADO, SIMPLESMENTE LAMINADO A QUENTE, SAE1008, ISO 10474/EN 10204 3.1, NÃO FOLHEADOS OU CHAPEADOS, NEM REVESTIDOS, EM BOBINAS, COM LIMITE DE ELASTICIDADE VARIANDO ENTRE 280~305 MPA, SENDO: ESPESSURA: 2,00 MM X LARGURA: 1200 MM X COIL.
20	72193400	CHAPA DE AÇO INOXIDAVEL SIMPLESMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 201 J2/N4, SENDO: ESPESSURA 0,80 MM X LARGURA 1240 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE AÇO 9999 OUTROS, SENDO, AUSTENÍTICO ASTM TIPO 201 J2; AB ESPESSURA (MM) 0001 DE 0,5 ATÉ 0,8, SENDO 0,80 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 9999 OUTROS, SENDO N4, ESCOVADO; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATÉ 1350, SENDO 1240 MM.
21	72193400	CHAPA DE AÇO INOXIDAVEL SIMPLESMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 201 J2/N4, SENDO: ESPESSURA 1,00 MM X LARGURA 1240 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE AÇO 9999 OUTROS, SENDO, AUSTENÍTICO ASTM TIPO 201 J2; AB ESPESSURA (MM) 0002 SUPERIOR A 0,8 ATÉ 1,0, SENDO 1,00 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 9999 OUTROS, SENDO N4, ESCOVADO; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATÉ 1350, SENDO 1240 MM.



22	72193300	CHAPA DE AÇO INOXIDAVEL SIMPLESMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 201 J2/2B, SENDO: ESPESSURA 1,20 MM X LARGURA 1240 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE AÇO 9999 OUTROS, SENDO, AUSTENÍTICO ASTM TIPO 201 J2; 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) 0001 DE 600 ATÉ 1350, SENDO 1240 MM.
23	72193300	CHAPA DE AÇO INOXIDAVEL SIMPLESMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 201 J2/2B, SENDO: ESPESSURA 1,50 MM X LARGURA 1240 MM X COIL. ATRIBUTOS NVE: AA GRAU DE AÇO 9999 OUTROS, SENDO, AUSTENÍTICO ASTM TIPO 201 J2; AB ESPESSURA (MM) 0002 SUPERIOR A 1,2 ATÉ 2, SENDO 1,50 MM; 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.
24	72193500	CHAPA DE AÇO INOXIDAVEL SIMPLESMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 430/BA, JIS G4305, MILL EDGE, SENDO: ESPESSURA 0,40 MM X LARGURA 1250 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 1250 MM.
25	72193400	CHAPA DE AÇO INOXIDAVEL SIMPLESMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 430/BA, JIS G4305, MILL EDGE, SENDO: ESPESSURA 0,50 MM X LARGURA 1250 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 1250 MM.
26	72193400	CHAPA DE AÇO INOXIDAVEL SIMPLESMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 430/BA, JIS G4305, MILL EDGE, SENDO: ESPESSURA 0,60 MM X LARGURA 1250 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 0,60 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 1250 MM.
27	72193400	CHAPA DE AÇO INOXIDAVEL SIMPLESMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 430/BA, JIS G4305, MILL EDGE, SENDO: ESPESSURA 0,80 MM X



		LARGURA 1250 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 0,80 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 1250 MM.
28	72193400	CHAPA DE AÇO INOXIDAVEL SIMPLESMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 430/BA, JIS G4305, MILL EDGE, SENDO: ESPESSURA 1,00 MM X LARGURA 1250 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 1250 MM.
29	72193300	CHAPA DE AÇO INOXIDAVEL SIMPLESMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 430/BA, JIS G4305, MILL EDGE, SENDO: ESPESSURA 1,20 MM X LARGURA 1250 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 1,20 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 1250 MM.
30	72193300	CHAPA DE AÇO INOXIDAVEL SIMPLESMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 430/BA, JIS G4305, MILL EDGE, SENDO: ESPESSURA 1,50 MM X LARGURA 1250 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 ATÉ 1350, SENDO 1250 MM.
31	72193400	CHAPA DE AÇO INOXIDAVEL SIMPLESMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 430/BA, ASTM A240, JIS G 4305:2012, MILL EDGE, SENDO: ESPESSURA 0,50 MM X LARGURA 1240 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 1240 MM.
32	72193400	CHAPA DE AÇO INOXIDAVEL SIMPLESMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 430/BA, ASTM A240, JIS G 4305:2021, MILL EDGE, SENDO: ESPESSURA 0,50 MM X LARGURA 1240 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 1240 MM.
33	72193400	CHAPA DE AÇO INOXIDAVEL SIMPLESMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 430/BA, ASTM A240, JIS G 4305:2021, MILL EDGE, SENDO: ESPESSURA 0,60 MM X LARGURA 1240 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 0,60 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 1240 MM.
34	72193400	CHAPA DE AÇO INOXIDAVEL SIMPLESMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 430/BA, ASTM A240, JIS G 4305, MILL EDGE, SENDO: ESPESSURA 0,60 MM X LARGURA 1240 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 0,60 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 1240 MM.
35	72193400	CHAPA DE AÇO INOXIDAVEL SIMPLESMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 430/BA, ASTM A240, JIS G 4305:2021, MILL EDGE, SENDO: ESPESSURA 1,00 MM X LARGURA 1240 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 1240 MM.
36	72193300	CHAPA DE AÇO INOXIDAVEL SIMPLESMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 430/BA, ASTM A240, JIS G 4305:2021, MILL EDGE, SENDO: ESPESSURA 1,50 MM X LARGURA 1240 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 ATÉ 1350, SENDO 1240 MM.
37	72193300	CHAPA DE AÇO INOXIDAVEL SIMPLESMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 430/BA, ASTM A240, JIS G 4305:2012, MILL EDGE, SENDO: ESPESSURA 1,50 MM X LARGURA 1240 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 ATÉ 1350, SENDO 1240 MM.
38	72193400	CHAPA DE AÇO INOXIDAVEL SIMPLESMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 430/N4, ASTM A240, JIS G 4305:2021, MILL EDGE, SENDO: ESPESSURA 0,60 MM X LARGURA 1240 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 9999 OUTROS, SENDO N4, ESCOVADO; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATÉ 1350, SENDO 1240 MM.
39	72193400	CHAPA DE AÇO INOXIDAVEL SIMPLESMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 430/N4, ASTM A240, JIS G 4305:2012, MILL EDGE, SENDO: ESPESSURA 0,60 MM X LARGURA 1240 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 9999 OUTROS, SENDO N4, ESCOVADO; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATÉ 1350, SENDO 1240 MM.
40	72193400	CHAPA DE AÇO INOXIDAVEL SIMPLESMENTE LAMINADO A FRIO, EM BOBINAS, AISI 430/N4, ASTM A240, JIS G 4305:2021, MILL EDGE, SENDO: ESPESSURA 0,80 MM X LARGURA 1240 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 0,80 MM; AC TIPO DE ACABAMENTO 9999 OUTROS, SENDO N4, ESCOVADO; AD LARGURA (MM) 0001 DE 600 ATÉ 1350, SENDO 1240 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.



