

CELULA DE BENEFICIOS FISCAIS

CONSULTA PÚBLICA Nº 01200/2022

DATA: 18/04/2022

PROCESSO Nº 11421612/2021

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	72106100	CHAPA DE ACO REVESTIDA DE LIGA DE ALUMÍNIO ZINCO, EM BOBINAS, ASTM A792, CAMADA REVESTIMENTO AZ 150 +/-20 GM2, SENDO: ESPESSURA 0,65 MM X LARGURA 1200 MM X COIL.
2	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.
3	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.

4	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.
5	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.
6	72107010	CHAPA DE ACO REVESTIDA DE LIGA DE ALUMÍNIO ZINCO, PRÉ-PINTADO, EM BOBINAS,ASTM A792, GRADE 37(GRADE 265), AZ150. PAINTING TYPE: REGULAR MODIFIED POLYESTER (RMP) ASTM A755, TOP SIDE: 5 MIC+15 MIC RPM RAL1023, BACK SIDE: 10 MIC EPOXY PRIMER RAL1023, SENDO: ESPESSURA 0,50 MM X LARGURA 1200 MM X COIL.
7	72107010	CHAPA DE ACO REVESTIDA DE LIGA DE ALUMÍNIO ZINCO, PRÉ-PINTADO, EM BOBINAS,ASTM A792, GRADE 37(GRADE 265), AZ150. PAINTING TYPE: REGULAR MODIFIED POLYESTER (RMP) ASTM A755, TOP SIDE: 5 MIC+15 MIC RPM RAL3000, BACK SIDE: 10 MIC EPOXY PRIMER RAL3000, SENDO: ESPESSURA 0,50 MM X LARGURA 1200 MM X COIL.
8	72107010	CHAPA DE ACO REVESTIDA DE LIGA DE ALUMÍNIO ZINCO, PRÉ-PINTADO, EM BOBINAS,ASTM A792, GRADE 37(GRADE 265), AZ150. PAINTING TYPE: REGULAR MODIFIED POLYESTER (RMP) ASTM A755, TOP SIDE: 5 MIC+15 MIC RPM RAL5010, BACK SIDE: 10 MIC EPOXY PRIMER RAL5010, SENDO: ESPESSURA 0,50 MM X LARGURA 1200 MM X COIL.
9	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.

10	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.
11	72193300	CHAPA DE ACO INOXIDAVEL 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.

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.

