

CELULA DE BENEFICIOS FISCAIS

CONSULTA PÚBLICA Nº 00540/2022

DATA: 22/02/2022

PROCESSO Nº 00110116/2022

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 AERIS INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA GERACAO DE E , estabelecida na DT CATUANA, NULL, bairro CATUANA, CAUCAIA, inscrita no CNPJ sob o nº 12.528.708/0001-07 e CGF nº 06.411.919-0 , pretende importar, com benefício fiscal, o(s) produto(s) listado(s) a seguir:

SEQ.	NCM	DESCRIÇÃO DAS MERCADORIAS
1	39269090	BLOCO TIP, CONSTITUIDO DE ABS, BLOCO DE PLASTICO UTILIZADO COMO SUPORTE PARA OSRECEPTORES NOS SISTEMA DE PROTECAO DE PARA RAIOS - LPS DA PA DE TURBINA EOLICA SG170. NOME COMERCIAL: SG170LPS TIP RECEPTOR BLOCK, SAP AERIS: 102409.
2	39269090	DIVISORIA TIP, CONSTITUIDA DE PVC, SUPORTE UTILIZADO NOS SISTEMA DE PROTECAO DE PARA RAIOS - LPS DA PA DE TURBINA EOLICA SG170. NOME COMERCIAL: SG170 LPS TIP BULKHEAD, SAP AERIS: 102410.
3	39269090	BLOCO BA3, CONSTITUIDO DE ABS, BLOCO DE PLASTICO UTILIZADO COMO SUPORTE PARA OS RECEPTORES NOS SISTEMA DE PROTECAO DE PARA RAIOS - LPS DA PA DE TURBINA EOLICA SG170. NOME COMERCIAL: SG170LPS RECEPTOR BLOCK LE3, SAP AERIS: 102417.
4	39269090	SUPORTE, CONSTITUIDO DE PVC, APLICADO NOS SISTEMA DE PROTECAO DE PARA RAIOS - LPS DA PA DE TURBINA EOLICA SG170. NOME COMERCIAL: SUPPORTS FOR THE BULKHEAD OF LIGHTNING P, SAP AERIS: 102407.

5	39269090	BLOCO BF3, CONSTITUIDO DE ABS, BLOCO DE PLASTICO UTILIZADO COMO SUPORTE PARA OS RECEPTORES NOS SISTEMA DE PROTECAO DE PARA RAIOS - LPS DA PA DE TURBINA EOLICA SG170. NOME COMERCIAL: SG170LPS RECEPTOR BLOCK TE3, SAP AERIS: 102415.
6	39269090	BLOCO BF2, CONSTITUIDO DE ABS, BLOCO DE PLASTICO UTILIZADO COMO SUPORTE PARA OS RECEPTORES NOS SISTEMA DE PROTECAO DE PARA RAIOS - LPS DA PA DE TURBINA EOLICA SG170. NOME COMERCIAL: SG170LPS RECEPTOR BLOCK TE2, SAP AERIS: 102413.
7	39269090	DIVISORIA BF3, CONSTITUIDA DE PVC, SUPORTE UTILIZADO NOS SISTEMA DE PROTECAO DE PARA RAIOS - LPS DA PA DE TURBINA EOLICA SG170. NOME COMERCIAL: SG170 LPS BULKHEAD TE3, SAP AERIS: 102416.
8	39269090	DIVISORIA BA3, CONSTITUIDA DE PVC, SUPORTE UTILIZADO NOS SISTEMA DE PROTECAO DE PARA RAIOS - LPS DA PA DE TURBINA EOLICA SG170. NOME COMERCIAL: SG170 LPS BULKHEAD LE3, SAP AERIS: 102418.
9	39269090	DIVISORIA BF1, CONSTITUIDA DE PVC, SUPORTE UTILIZADO NOS SISTEMA DE PROTECAO DE PARA RAIOS - LPS DA PA DE TURBINA EOLICA SG170. NOME COMERCIAL: SG170 LPS BULKHEAD TE1, SAP AERIS: 102412
10	39269090	DIVISORIA BF2, CONSTITUIDA DE PVC, SUPORTE UTILIZADO NOS SISTEMA DE PROTECAO DE PARA RAIOS - LPS DA PA DE TURBINA EOLICA SG170. NOME COMERCIAL: SG170 LPS BULKHEAD TE2, SAP AERIS: 102414.
11	73181500	PARAFUSO, CONSTITUIDO DE ACO AISI 316, TAMANHO: 70 X M16 X 39MM, APLICADO COMO FIXADOR NO RECEPTOR DO SISTEMA DE PROTECAO DE PARA RAIOS - LPS DA PA DE TURBINA EOLICA SG170, NVE: AA-MATERIA PRIMA BASE: 0003 ACO LIGA, AB-PROCESSO DE FABRICACAO: 9999 OUTROS, ACACABAMENTO SUPERFICIAL: 9999 OUTROS. NOME COMERCIAL: LPS RECEPTOR BOLT D70 M16 H39, SAP AERIS: 102389.
12	73181500	PARAFUSO, CONSTITUIDO DE ACO AISI 316, TAMANHO: 70 X M16 X 34MM, APLICADO COMO FIXADOR NO RECEPTOR DO SISTEMA DE PROTECAO DE PARA RAIOS - LPS DA PA DE TURBINA EOLICA SG170, NVE: AA-MATERIA PRIMA BASE: 0003 ACO LIGA, AB-PROCESSO DE FABRICACAO: 9999 OUROS, ACACABAMENTO SUPERFICIAL: 9999 OUTROS. NOME COMERCIAL: LPS RECEPTOR BOLT D70 M16 H34, SAP AERIS: 102392

13	73181500	PARAFUSO, CONSTITUIDO DE ACO AISI 316, TAMANHO: 70 X M16 X 50MM, APLICADO COMO FIXADOR NO RECEPTOR DO SISTEMA DE PROTECAO DE PARA RAIOS - LPS DA PA DE TURBINA EOLICA SG170, NVE: AA-MATERIA PRIMA BASE: 0003 ACO LIGA, AB-PROCESSO DE FABRICACAO: 9999 OUTROS, ACACABAMENTO SUPERFICIAL: 9999 OUTROS. NOME COMERCIAL: LPS RECEPTOR BOLT D70 M16 H50, SAP AERIS: 102390
14	73181500	PARAFUSO CABECA CHATA, CONSTITUIDO DE ACO INOX A270, TAMANHO: M5 X 10MM, PASSO: 0,8MM, TIPO DA ROSCA: CORPO TOTAL, SENTINDO DA ROSCA: DIREITA, NORMA: ISO 10642, APLICADO COMO FIXADOR EM PAS DE TURBINAS EOLICAS, NVE: AA-MATERIA PRIMA BASE: 0004 ACO INOX, AB-PROCESSO DE FABRICACAO: 9999 OUTROS, AC-ACABAMENTO SUPERFICIAL: 9999 OUTROS. NOME COMERCIAL: SCREW DIN7991(ISO10642) M5 L10 A2-70, SAP AERIS: 102455

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

Secretaria da Fazenda do Estado do Ceará.

