

CELULA DE BENEFICIOS FISCAIS

CONSULTA PÚBLICA Nº 04378/2021

DATA: 15/10/2021

PROCESSO Nº 06741574/2021

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 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 , está importando do exterior os produtos listados abaixo:

SEQ	NCM	DESCRIÇÃO DAS MERCADORIAS
1	85354090	CONECTOR TERMINAL CONSTITUIDO DE COBRE, PARA CONDUTORES DE AREA 50 MM, COM FURO PARA PARAFUSO M12. PARA APLICACOES ACIMA DE 1000V. UTILIZADO EM CONEXOES DO SISTEMA DE PARARAIS DE PAS PARA TURBINAS EOLICAS. . NOME COMERCIAL: CONECTOR CABO SG170 SAP AERIS: 102387
2	74092900	PLACA CONECTORA, CONSTITUIDA DE LATAO, ESPESSURA DE 11.5MM , APLICADO NOS SISTEMA DE PROTECAO DE PARA RAIOS - LPS DA PA DE TURBINA EOLICA SG170. NOME COMERCIAL: LPS CIRCULAR CONNECTION PLATE, SAP AERIS: 102403
3	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
4	39269090	BLOCO RECEPTOR LPS TIP SG170 , COMPOSICAO: PLASTICO ABS. APLICADO COMO SUPORTE DOS RECEPTORES DO SISTEMA PARA-RAIOS. UTILIZADO NA MONTAGEM DO CONJUNTO DO SITEMA PARARAIS EM PAS EOLICAS. PART

		NUMBER FABRICANTE:GP515719, COMERCIAL: BLOCO RECEPTOR LPS TIP SG170, SAP 102409
5	39269090	DIVISORIA LPS TIP SG170 GP515693, COMPOSICAO: PVC. APLICADO DIVISORIA/ SUPORTE DOS RECEPTORES DO SISTEMA PARA-RAIOS. UTILIZADO NA MONTAGEM DO CONJUNTO DO SITEMA PARARAIS EM PAS EOLICAS. PART NUMBER FABRICANTE: GP073840, COMERCIAL:DIVISORIA LPS TIP SG170 GP515693, SAP 102410
6	39269090	BLOCO BF1, 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 TE1, SAP AERIS: 102411.
7	39269090	DIVISORIA LPS BF1 SG170 GP515729, COMPOSICAO: PVC. APLICADO DIVISORIA / SUPORTE DOS RECEPTORES DO SISTEMA PARA-RAIOS. UTILIZADO NA MONTAGEM DO CONJUNTO DO SITEMA PARARAIS EM PAS EOLICAS. PART NUMBER FABRICANTE: GP515729, COMERCIAL:DIVISORIA LPS BF1 SG170 GP515729, SAP 102412
8	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.
9	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.
10	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.
11	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. QTDE: 24,00000 UNIDADE
12	39269090	BLOCO BA3, CONSTITUIDO DE ABS, BLOCO DE PLASTICO UTILIZADO COMO

		SUPOORTE 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.
13	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.
14	73181500	PARAFUSO, CONSTITUIDO DE ACO AISI 316, TAMANHO: 70 X M16 X 39MM, APLICADO COMO FIXADOR NO RECEPTOR DO DRENO 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, AC-ACABAMENTO SUPERFICIAL: 9999 OUTROS. NOME COMERCIAL: LPS RECEPTOR AND DRAINAGE D70 M16 H39, SAP AERIS: 102388
15	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
16	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
17	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
18	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
--	--	---

Enfatizamos que as contestações devem ser feitas mediante manifestação por escrito na Sefaz dentro do prazo de 10 (dez) dias contados a partir da data desta publicação.

Célula de Benefícios Fiscais CEBEF
Secretaria da Fazenda do Estado do Ceará.

