

CELULA DE BENEFICIOS FISCAIS

CONSULTA PÚBLICA Nº 01701/2022

DATA: 19/05/2022

PROCESSO Nº 04633369/2022

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	74152900	BUCHA, CONSTITUÍDA DE BRONZE, APLICADO COMO PEÇA DE REPOSIÇÃO DA MÁQUINA DE CORTE DE CARBONO, CLASSIFICADA NA NCM 8479.89.99, UTILIZADA EM PROCESSOS PRODUTIVOS DE PÁS DE TURBINAS EÓLICAS. NOME COMERCIAL: BUSHING QSM-2023-20 600-0002998, SAP AERIS: 412350.
2	84799090	BUCHA, CONSTITUIDA DE BRONZE, APLICADA COMO SPARE PART DA MAQUINA DE CORTE DE CARBONO CLASSIFICADA NA NCM 8479.89.99, UTILIZADA EM PROCESSOS PRODUTIVOS DE PAS DE TURBINAS EOLICAS. NOME COMERCIAL: SLIDE BEARING 600-0002938, SAP AERIS: 412348.
3	84799090	BUCHA, CONSTITUIDA DE BRONZE, APLICADA COMO SPARE PARTE DA MAQUINA DE CORTE DE CARBONO CLASSIFICADA NA NCM 8479.89.99, UTILIZADA EM PROCESSOS PRODUTIVOS DE PAS DE TURBINAS EOLICAS. NOME COMERCIAL: SLIDE BEARING 600-0002934, SAP AERIS: 412349.
4	84799090	TRAVA DAS ESCOVAS, CONSTITUIDA DE ACO CARBONO, APLICADO COMO SPARE PART DA MAQUINA DE CORTE DE CARBONO CLASSIFICADA NA NCM 8479.89.99, UTILIZADA EM PROCESSOS PRODUTIVOS DE PAS DE TURBINAS

		EOLICAS. NOME COMERCIAL: LOCK RING FOR ZZB4512-K1739 600-0003005, SAP AERIS: 412368
5	84799090	ROLETE, CONSTITUÍDO DE POLIURETANO E AÇO CARBONO, APLICADO COMO PEÇA DE REPOSIÇÃO DA MÁQUINA DE CORTE DE CARBONO, CLASSIFICADA NA NCM 8479.89.99, UTILIZADA EM PROCESSOS PRODUTIVOS DE PÁS DE TURBINAS EÓLICAS. NOME COMERCIAL: WHEEL DIÂMETRO 80/DIÂMETRO 20 B80 L=570KG 600-0002978, SAP AERIS: 412355.
6	84799090	BUCHA CONSTITUÍDA DE BRONZE, APLICADA COMO SPARE PARTS DA MAQUINA DE CORTE DE CARBONO, CLASSIFICADA NA NCM 8479.89.99, UTILIZADA EM PROCESSOS PRODUTIVOS DE PÁS DE TURBINAS EÓLICAS. NOME COMERCIAL: OIL BRONZE BEARING 600-0000253, SAP AERIS: 412358.
7	84799090	ROLO GUIA CONSTITUÍDO DE PU E AÇO CARBONO, APLICADO COMO SPARE PARTS DA MÁQUINA DE CORTE DE CARBONO, CLASSIFICADA NA NCM 8479.89.99, UTILIZADA EM PROCESSOS PRODUTIVOS DE PÁS DE TURBINAS EÓLICAS. NOME COMERCIAL: WHEEL DIAMETRO 80 / DIAMETRO 20 B56 L=400KG 600-0002292, SAP AERIS:412359.
8	84799090	TRAVA CONSTITUÍDA DE PLASTICO E AÇO CARBONO, APLICADO COMO SPARE PARTS DA MÁQUINA DE CORTE DE CARBONO, CLASSIFICADA NA NCM 8479.89.99, UTILIZADA EM PROCESSOS PRODUTIVOS DE PÁS DE TURBINAS EÓLICAS. NOME COMERCIAL: T-HANDLE M8 X 20 600-0003667, SAP AERIS: 412360.
9	84799090	POLIA CONSTITUÍDA DE AÇO CARBONO, APLICADO COMO SPARE PARTS DA MÁQUINA DE CORTE DE CARBONO, CLASSIFICADA NA NCM 8479.89.99, UTILIZADA EM PROCESSOS PRODUTIVOS DE PÁS DE TURBINAS EÓLICAS. NOME COMERCIAL: TIMING PULLEY 48-8M-30 600-0002909, SAP AERIS: 412363.
10	84799090	BUCHA CONICA, CONSTITUÍDA DE AÇO CARBONO, APLICADA COMO SPARE PART DA MAQUINA DE CORTE DE CARBONO CLASSIFICADA NA NCM 8479.89.99, UTILIZADA EM PROCESSOS PRODUTIVOS DE PAS DE TURBINAS EOLICAS. NOME COMERCIAL: CLAMPING BUSH KLHH40 600-0002915, SAP AERIS: 412365.
11	84799090	MANCAL COM ROLAMENTO, CONSTITUÍDO DE AÇO CARBONO, APLICADO COMO SPARE PART DA MAQUINA DE CORTE DE CARBONO CLASSIFICADA NA NCM 8479.89.99, UTILIZADA EM PROCESSOS PRODUTIVOS DE PAS DE TURBINAS EOLICAS. NOME COMERCIAL: BEARING HOUSING DIAMETRO 10

		UFL000J 600-0003075, SAP AERIS: 412370.
12	84799090	PLACA CONSTITUÍDA DE MADEIRA, APLICADO COMO SPARE PARTS DA MÁQUINA DE CORTE DE CARBONO, CLASSIFICADA NA NCM 8479.89.99, UTILIZADA EM PROCESSOS PRODUTIVOS DE PÁS DE TURBINAS EÓLICAS. NOME COMERCIAL: PLYWOOD PLATE VT962904-215 6000004794 , SAP AERIS: 412361.
13	84799090	PLACA CONSTITUÍDA DE MADEIRA, APLICADO COMO SPARE PARTS DA MÁQUINA DE CORTE DE CARBONO, CLASSIFICADA NA NCM 8479.89.99, UTILIZADA EM PROCESSOS PRODUTIVOS DE PÁS DE TURBINAS EÓLICAS. NOME COMERCIAL: PLYWOOD PLATE VT962904_216 6000004793, SAP AERIS: 412362.
14	84799090	ROLO DE PRESSÃO, CONSTITUÍDO DE ALUMÍNIO E TECNIL, APLICADO COMO PEÇA DE REPOSIÇÃO DA MÁQUINA DE CORTE DE CARBONO AB INVENTECH, CLASSIFICADA NA NCM 8479.89.99, EM PROCESSOS PRODUTIVOS DE PÁS DE TURBINAS EÓLICAS. NOME COMERCIAL: UNDRIVEN CONVEYORROLL 60-30 STI 600-0002916, SAP AERIS: 412369.
15	84799090	BUCHA CONSTITUÍDA AÇO CARBONO, APLICADO COMO SPARE PARTS DA MÁQUINA DE CORTE DE CARBONO, CLASSIFICADA NA NCM 8479.89.99, UTILIZADA EM PROCESSOS PRODUTIVOS DE PÁS DE TURBINAS EÓLICAS. NOME COMERCIAL: BUSCH 2012 DRILLED 30 600-0002987, SAP AERIS: 412364.
16	84799090	BUCHA, CONSTITUÍDA DE BRONZE, APLICADA COMO SPARE PART DA MÁQUINA DE CORTE DE CARBONO CLASSIFICADA NA NCM 8479.89.99, UTILIZADA EM PROCESSOS PRODUTIVOS DE PAS DE TURBINAS EOLICAS. NOME COMERCIAL: BRONZEBUSH BEARING 600-0002917, SAP AERIS: 412367.
17	84799090	ROLO DIAMANTADO, CONSTITUÍDA DE GRANULADO, APLICADO COMO SPARE PART DA MÁQUINA DE CORTE DE CARBONO CLASSIFICADA NA NCM 8479.89.99, UTILIZADA EM PROCESSOS PRODUTIVOS DE PAS DE TURBINAS EOLICAS. NOME COMERCIAL: DIAMOND GRINDING DRUM 1010-4 600-0002914, SAP AERIS: 412366.
18	84812090	VALVULA PNEUMÁTICA ROTATIVA, CONSTITUÍDA DE BRONZE, DIÂMETRO DE 1/8 POL, ROSCA NPT, APLICADO COMO PEÇA DE REPOSIÇÃO DA MÁQUINA DE CORTE DE CARBONO, CLASSIFICADA NA NCM 8479.89.99, UTILIZADA EM PROCESSOS PRODUTIVOS DE PÁS DE TURBINAS EÓLICAS. NOME COMERCIAL: DEUBLIN VENTIL 1/8" NPT 600-0003085, SAP AERIS: 412354.

19	84834010	REDUTOR ESPANSOR, CONSTITUÍDO DE AÇO CARBONO, APLICADO COMO PEÇA DE REPOSIÇÃO DA MÁQUINA DE CORTE DE CARBONO, CLASSIFICADA NA NCM 8479.89.99, UTILIZADA EM PROCESSOS PRODUTIVOS DE PÁS DE TURBINAS EÓLICAS. NOME COMERCIAL: BJ SPINDLE GEAR SERIES 52 600-0002942, SAP AERIS: 412351.
20	84834010	REDUTOR PASSADOR, CONSTITUÍDO DE AÇO CARBONO, APLICADO COMO PEÇA DE REPOSIÇÃO DA MÁQUINA DE CORTE DE CARBONO, CLASSIFICADA NA NCM 8479.89.99, UTILIZADA EM PROCESSOS PRODUTIVOS DE PÁS DE TURBINAS EÓLICAS. NOME COMERCIAL: BJ SPINDLE GEAR SERIES 42 600-0002937, SAP AERIS: 412353.

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.

