

CELULA DE BENEFICIOS FISCAIS

CONSULTA PÚBLICA Nº 01847/2022

DATA: 15/06/2022

PROCESSO Nº 04944666/2022

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	39269069	KIT VEDACAO O RING, CONSTITUIDO DE BORRACHA NITRILICA, SPARE PART EM MAQUINA APLICADORA DE MASSA WIMA CLASSIFICADA NA NCM 8479.82.10, UTILIZADA NO PROCESSO PRODUTIVO DE PAS PARA TURBINAS EOLICAS. NOME COMERCIAL: REPAIR WIMA 255221-W, SAP: 410380
2	84138100	010 - BOMBA DE ENGRENAGEM, CONSTITUIDO DE AÇO E ALUMÍNIO, APLICADO NA MAQUINA APLICADORA DE MASSA DA WIMA, CLASSIFICADA NA NCM 8479.82.10, UTILIZADA PARA BOMBEAR FLUIDOS PARA O SISTEMA DA MAQUINA NO PROCESSO PRODUTIVO DE PEÇAS EM COMPÓSITO PARA PÁS DE TURBINAS EÓLICAS. NOME COMERCIAL: PUMP KRACHT KP 1/5,5 F1LA K00 2KL2/306, SAP AERIS: 409923.
3	84138100	BOMBA DE ENGRENAGEM, CONSTITUIDO DE AÇO, APLICADO NA MAQUINA APLICADORA DE MASSA DA WIMA, CLASSIFICADA NA NCM 8479.82.10, UTILIZADO PARA BOMBEAR FLUIDOS PARA O SISTEMA DA MAQUINA NO PROCESSO PRODUTIVO DE PEÇAS EM COMPÓSITO PARA PÁS DE TURBINAS EÓLICAS. NOME COMERCIAL: PUMP KRACHT KP 1/5,5 F1LA K00 2KL2/306, SAP AERIS: 409924.

4	84248990	PISTOLA DOSADORA, CONSTITUIDA DE AÇO E PLÁSTICO, APLICADO COMO SPARE PART NA MÁQUINA APLICADORA DE MASSA WIMA, CLASSIFICADA NA NCM: 8479.82.10, É UTILIZADA PARA REALIZAR A DOSAGEM DE RESINA E ENDURECEDOR. A APLICAÇÃO DA RESINA E DO ENDURECEDOR SE DÁ ATRAVÉS DO ACIONAMENTO DE UM GATILHO NA QUAL É LIBERANDO OS DOIS MATERIAIS QUE PASSAM POR DUAS MANGUEIRAS E SE MISTURAM DE FORMA HOMOGÊNEA, EM PROCESSOS PRODUTIVOS DE PÁS DE TURBINAS EÓLICAS. NOME COMERCIAL: MD2 VALVE GUN ELECTRICAL 255446-01, SAP AERIS: 410381.
5	84799090	KIT DE BICO ROSQUEÁVEL PARA TESTE DE PROPORÇÃO, CONSTITUÍDO DE AÇO INOXIDÁVEL, SPARE PART EM MÁQUINA APLICADORA DE MASSA WIMA CLASSIFICADA NA NCM 8479.82.10, UTILIZADA NO PROCESSO PRODUTIVO DE PAS PARA TURBINAS EOLICAS. NOME COMERCIAL: KIT RATIO CHECK 10:1 24P850-01, SAP: 409997
6	84812090	020 - VALVULA PNEUMÁTICA DE ESFERA, CONSTITUÍDO DE AÇO, SPARE PART EM MÁQUINA APLICADORA DE MASSA WIMA CLASSIFICADA NA NCM 8479.82.10, UTILIZADA NO PROCESSO PRODUTIVO DE PAS PARA TURBINAS EOLICAS. NOME COMERCIAL: HIGH PRESSURE VALVE 423.70.10.13, SAP: 409942
7	90261019	MEDIDOR DE FLUXO TIPO ENGRENAGEM, CONSTITUÍDO DE AÇO, PRESSÃO MÁXIMA DE 400 BAR, FAIXA DE TEMPERATURA -30GRAUS~120GRAUS CELSIUS, SPARE PART EM MÁQUINA APLICADORA DE MASSA WIMA CLASSIFICADA NA NCM 8479.82.10, UTILIZADA NO PROCESSO PRODUTIVO DE PAS PARA TURBINAS EOLICAS. NOME COMERCIAL: FLOWMETER KRACHT VC 0,2 F4 PS, SAP: 409927
8	90261019	MEDIDOR DE FLUXO TIPO PARAFUSO, CONSTITUÍDO DE AÇO, PRESSÃO MÁXIMA DE 250 BAR, FAIXA DE TEMPERATURA -15GRAUS~80GRAUS CELSIUS, SPARE PART EM MÁQUINA APLICADORA DE MASSA WIMA CLASSIFICADA NA NCM 8479.82.10, UTILIZADA NO PROCESSO PRODUTIVO DE PAS PARA TURBINAS EOLICAS. NOME COMERCIAL: FLOWMETER KRACHT SVC 10 A2 G1 F1 S1, SAP: 409928
9	90261019	SENSOR ANALÓGICO DE NÍVEL COMPACTO, CONSTITUÍDO DE AÇO INOX, APLICADO COMO SPARE PART NA MÁQUINA APLICADORA DE MASSA DA WIMA UTILIZADO PARA MEDIR O NÍVEL DE ENCHIMENTO DE FLUIDOS NA MÁQUINA NO PROCESSO PRODUTIVO DE PEÇAS EM COMPÓSITO PARA PÁS DE TURBINAS EÓLICAS. NOME COMERCIAL: CAPTRON SENSOR CAT-320-21G7, SAP AERIS: 409922

10	90262090	SENSOR DE PRESSAO, CONSTITUIDO DE ACO INOXIDAVEL, SPARE PART EM MAQUINA APLICADORA DE MASSA WIMA CLASSIFICADA NA NCM 8479.82.10, UTILIZADA NO PROCESSO PRODUTIVO DE PAS PARA TURBINAS EOLICAS. NOME COMERCIAL: PRESSURE TRANSMITTER DMUB-250, SAP: 409943
----	----------	--

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.

