

CELULA DE BENEFICIOS FISCAIS

CONSULTA PÚBLICA Nº 01338/2022

DATA: 27/04/2022

PROCESSO Nº 03295591/2022

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	84779000	TUBO MISTURADOR, CONSTITUIDO DE PLASTICO TERMORIGIDO, APLICADO COMO SPARE PART DA MAQUINA DE MISTURA DE RESINA E CATALISADOR PARA O PROCESSO DE INFUSÃO UTILIZADO NO PROCESSO PRODUTIVO DE PEÇAS EM COMPÓSITO PARA PÁS DE TURBINAS EÓLICAS. REF EXPORTADOR: 7001391 NOME COMERCIAL: MIXING TUBE HEDRICH 7001391, SAP: 406702
2	84842000	PORCA DE VEDACAO, CONSTITUIDA DE ACO 1020, APLICADO COMO SPARE PART DA MAQUINA DE MISTURA DE RESINA E CATALISADOR PARA O PROCESSO DE INFUSÃO UTILIZADO NO PROCESSO PRODUTIVO DE PEÇAS EM COMPÓSITO PARA PÁS DE TURBINAS EÓLICAS. NOME COMERCIAL: ORING HEDRICH 0010105, SAP: 406705
3	74198090	CONECTOR MANGUEIRA, CONSTITUIDO DE LIGA DE COBRE, APLICADO COMO SPARE PART DA MAQUINA DE MISTURA DE RESINA E CATALISADOR PARA O PROCESSO DE INFUSÃO UTILIZADO NO PROCESSO PRODUTIVO DE PEÇAS EM COMPÓSITO PARA PÁS DE TURBINAS EÓLICAS. NOME COMERCIAL: CONECTION HEDRICH 0092610, SAP: 406707

4	90328990	CONVERSOR, CONSTITUIDO DE CIRCUITOS ELETRONICOS, APLICADO COMO SPARE PART DA MAQUINA DE INFUSAO HEDRICH, UTILIZADO NO PROCESSO PRODUTIVO DE PEÇAS EM COMPÓSITO PARA PÁS DE TURBINAS EÓLICAS. NOME COMERCIAL: CONVERSOR ME SYSTEM GSV 11H, SAP: 407099
5	90321090	TERMOSTATO, CONSTITUIDO DE PLASTICO TERMORIGIDO E ACO INOX, APLICADO COMO SPARE PART DA MAQUINA DE INFUSAO HEDRICH, UTILIZADO NO PROCESSO PRODUTIVO DE PEÇAS EM COMPÓSITO PARA PÁS DE TURBINAS EÓLICAS. NOME COMERCIAL: THERMOSTAT JUMO GMBH ATH-70, SAP: 407374
6	84195010	TROCADOR DE CALOR DE PLACAS, CONSTITUIDA DE FERRO FUNDIDO, APLICADO COMO SPARE PART DA MAQUINA DE INFUSAO HEDRICH, UTILIZADO NO PROCESSO PRODUTIVO DE PEÇAS EM COMPÓSITO PARA PÁS DE TURBINAS EÓLICAS. NOME COMERCIAL: PLATE HEAT FUNKE TPL-01-K-18-12, SAP: 410129
7	84136011	BOMBA ROTATIVA DE ENGRENAGENS COM VAZÃO VARIÁVEL DE 6,3~95L/MIN, CONSTITUIDA DE FERRO FUNDIDO, APLICADO COMO SPARE PART DA MAQUINA DE INFUSAO HEDRICH, UTILIZADO NO PROCESSO PRODUTIVO DE PEÇAS EM COMPÓSITO PARA PÁS DE TURBINAS EÓLICAS. NOME COMERCIAL: GEAR PUMP KRACHT KF 5 RG 15/158 D25, SAP: 410130
8	84779000	TUBO MISTURADOR, CONSTITUIDO DE PLASTICO TERMORIGIDO, APLICADO COMO SPARE PART DA MAQUINA DE MISTURA DE RESINA E CATALISADOR PARA O PROCESSO DE INFUSÃO UTILIZADO NO PROCESSO PRODUTIVO DE PEÇAS EM COMPÓSITO PARA PÁS DE TURBINAS EÓLICAS. REF EXPORTADOR: 7001391 NOME COMERCIAL: MIXING TUBE HEDRICH 7001391, SAP: 703271
9	73072100	FLANGE, CONSTITUIDA DE ACO INOXIDAVEL, APLICADO COMO SPARE PART DA MAQUINA DE MISTURA DE RESINA E CATALISADOR PARA O PROCESSO DE INFUSÃO UTILIZADO NO PROCESSO PRODUTIVO DE PEÇAS EM COMPÓSITO PARA PÁS DE TURBINAS EÓLICAS. NOME COMERCIAL: FLANGE HEDRICH 7001445, SAP: 733273
10	84779000	ELEMENTO CONEXAO, CONSTITUIDO DE PLASTICO, APLICADO COMO SPARE PART DA MAQUINA DE MISTURA DE RESINA E CATALISADOR PARA O PROCESSO DE INFUSÃO UTILIZADO NO PROCESSO PRODUTIVO DE PEÇAS EM COMPÓSITO PARA PÁS DE TURBINAS EÓLICAS. NOME COMERCIAL: SIGNAL MODULE ANALOGIC HEDRICH 0073242, SAP: 733286

11	84779000	ELEMENTO LUMINOSO, CONSTITUIDO DE PLASTICO, APLICADO COMO SPARE PART DA MAQUINA DE MISTURA DE RESINA E CATALISADOR PARA O PROCESSO DE INFUSÃO UTILIZADO NO PROCESSO PRODUTIVO DE PEÇAS EM COMPÓSITO PARA PÁS DE TURBINAS EÓLICAS. NOME COMERCIAL: SIGNAL LED MODULE HEDRICH 0073241, SAP:733287
12	74122000	CONECTOR MANGUEIRA, CONSTITUIDO DE LIGA DE COBRE, APLICADO COMO SPARE PART DA MAQUINA DE MISTURA DE RESINA E CATALISADOR PARA O PROCESSO DE INFUSÃO UTILIZADO NO PROCESSO PRODUTIVO DE PEÇAS EM COMPÓSITO PARA PÁS DE TURBINAS EÓLICAS. NOME COMERCIAL: CONECTION HEDRICH 0092610, SAP: 738852
13	84131900	BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE AQUECIMENTO, CONSTITUIDO DE AÇO INOXIDAVEL, APLICADO COMO SPARE PART DA MAQUINA DE MISTURA DE RESINA PARA O PROCESSO DE INFUSÃO UTILIZADO NO PROCESSO PRODUTIVO DE PEÇAS EM COMPÓSITO PARA PÁS DE TURBINAS EÓLICAS. NOME COMERCIAL: BOMBA BIRAL A16-1 1160410150 SAP:738869
14	90262090	REGULADOR DE PRESSÃO , CONSTITUIDO DE FERRO FUNDIDO CINZA EN-GJL 300, APLICADO COMO SPARE PART DA MAQUINA DE MISTURA DE RESINA PARA O PROCESSO DE INFUSÃO, CLASSIFICADA NA NCM 8477.80.90, EM PROCESSO PRODUTIVO DE PEÇAS EM COMPÓSITO PARA PÁS DE TURBINAS EÓLICAS. NOME COMERCIAL: REGULADOR PRESSAO SPVF 25 C2F 1A 12 -535 SAP:738880
15	85168090	RESISTENCIA DE AQUECIMENTO, CONSTITUIDO DE CIRCUITO ELETRONICO, APLICADO COMO SPARE PART DA MAQUINA DE MISTURA DE RESINA E CATALISADOR PARA O PROCESSO DE INFUSÃO UTILIZADO NO PROCESSO PRODUTIVO DE PEÇAS EM COMPÓSITO PARA PÁS DE TURBINAS EÓLICAS. NOME COMERCIAL: INDUCTIVE SWITCH M12X1 IFA2004-FRKG, SAP: 738881
16	85444200	CABO MONTADO PARA COMUNICACAO, MUNIDO DE PEÇAS DE CONEXÃO, CONSTITUIDO DE PLASTICO RIGIDO (ISOLAMENTO) E COBRE (CONDUTOR), PARA UMA TENSÃO MENOR QUE 1000V, COMPRIMENTO 50CM, SPARE PART DA MAQUINA DE INFUSAO HEDRICH, UTILIZADO NO PROCESSO PRODUTIVO DE PEÇAS EM COMPÓSITO PARA PÁS DE TURBINAS EÓLICAS. NOME COMERCIAL: MOUNTED CABLE M 4P HEDRICH 0095057, SAP: 738884
17	73202010	MOLA HELICOIDAL CILINDRICA, CONSTITUIDA DE ACO MOLA, APLICADO COMO SPARE PART DA MAQUINA DE MISTURA DE RESINA E CATALISADOR PARA O PROCESSO DE INFUSÃO UTILIZADO NO PROCESSO PRODUTIVO DE

		PEÇAS EM COMPÓSITO PARA PÁS DE TURBINAS EÓLICAS. NOME COMERCIAL: PRESSURE SPRING 14,1X02,8X87,0-C, SAP:738887
18	73202010	MOLA HELICOIDAL CILINDRICA, CONSTITUIDA DE ACO MOLA, APLICADO COMO SPARE PART DA MAQUINA DE MISTURA DE RESINA E CATALISADOR PARA O PROCESSO DE INFUSÃO UTILIZADO NO PROCESSO PRODUTIVO DE PEÇAS EM COMPÓSITO PARA PÁS DE TURBINAS EÓLICAS. NOME COMERCIAL: PRESSURE SPRING 9,5X01,9X78,0-C, SAP:SAP:738888
19	85432000	MODULO DE SINAL, CONSTITUIDO DE CIRCUITO ELETRONICO, APLICADO COMO SPARE PART DA MAQUINA DE MISTURA DE RESINA E CATALISADOR PARA O PROCESSO DE INFUSÃO UTILIZADO NO PROCESSO PRODUTIVO DE PEÇAS EM COMPÓSITO PARA PÁS DE TURBINAS EÓLICAS. NOME COMERCIAL: MODULE SIGNAL HEDRICH 0077582, SAP: 738889
20	84191900	AQUECEDOR DE AGUA, CONSTITUIDO DE ALUMINIO, APLICADO COMO SPARE PART DA MAQUINA DE MISTURA DE RESINA E CATALISADOR PARA O PROCESSO DE INFUSÃO UTILIZADO NO PROCESSO PRODUTIVO DE PEÇAS EM COMPÓSITO PARA PÁS DE TURBINAS EÓLICAS. NOME COMERCIAL: HEATING WATER PERMASOFT PT-PS 5000 NF, SAP:738894

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.

