

CELULA DE BENEFICIOS FISCAIS

CONSULTA PÚBLICA Nº 01124/2022

DATA: 31/03/2022

PROCESSO Nº 11395778/2021

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 , pretende importar, com benefício fiscal, o(s) produto(s) listado(s) a seguir:

SEQ.	NCM	DESCRIÇÃO DAS MERCADORIAS
1	73202010	MOLA HELICOIDAL CILINDRICA DE FIXACAO DO CONJUNTO DE TRANSDUTORES. FLEXIBILIZACAO DE CONJUNTO DE TRANSDUTORES. APLICADO COMO SPAARE PART DA MAQUINA AUTOMATICA DE ULTRASSOM EM MATERIAIS COMPOSITOS CLASSIFICADA NA NCM 9031.80.39.COMPOSICAO:ACO MOLA; FABRICANTE FORCE TECHNOLOGY. REF FAB: GUIDE SPRING FOR PA REVA1; SAP AERIS: 409528
2	40169300	UNIDADE DE VEDACAO DA BANDEJA COLETORA DE ACOPLANTE, CONSTITUIDA DE BORRACHA, APLICADO PARA CRIAR UM COMPONENTE DE VEDACAO ENTRE A SUPERFICIE E BANDEJA COLETORA, UTILIZADO NO CONTROLE DE QUALIDADE DO PROCESSO PRODUTIVO DE PAS PARA TURBINAS EOLICAS, NOME COMERCIAL: SEALING UNIT FOR WATER COLLECTOR 1100 REVAI, SAP: 406347
3	39191090	FITA UT TESA AMARELA, CONSTITUIDA DE FILME PLASTICO VINILICO E SUPERFICIE ADESIVA, CONDICIONADA EM ROLOS COM LARGURA 5CM, APLICADA NA BORRACHA DE VEDACAO DA BANDEJA COLETORA DE ACOPLANTE, UTILIZADA NO CONTROLE DE QUALIDADE DO PROCESSO PRODUTIVO DE PAS PARA TURBINAS EOLICAS, NOME COMERCIAL: TAPE

		TESA YELLOW 50MM, NVE: AA - 0002 SAP 406348.
4	90269010	SUPORTE DE FIXACAO PARA SENSOR DE NIVEL, CONSTITUIDO DE ACO, SPARE PART EM MAQUINA AUTOMATICA DE ULTRASSOM CLASSIFICADA NA NCM 9031.80.99, UTILIZADA NO PROCESSO PRODUTIVO DE PAS PARA TURBINAS EOLICAS. NOME COMERCIAL: LEVEL SENSOR ARM 21081459, SAP: 407629
5	85437099	ENCODER PARA CONVERSAO DE TRAJETO REALIZADO E MEDICAO DE AREA ESCANEADA. CAPTURANDO DADOS DURANTE PROCESSO DE ESCANEAMENTO E ENVIANDO DADOS PARA MODULO ELETRONICO. UTILIZADO COMO SPARE PART DA MAQUINA AUTOMATICA DE ULTRASSOM EM MATERIAIS COMPOSITOS CLASSIFICADA NA NCM: 9031.80.99, COMPOSICAO:ACO; FABRICANTE FORCE TECHNOLOGY. REF FAB: XCC1514TS11X, SAP AERIS: 409513
6	85444200	CABO DE TRANSFERENCIA DE DADOS PARA MODULO ELETRONICO MUNIDO DE PECAS DE CONEXAO NAS EXTREMIDADES, TRANSFERINDO DADOS CAPTURADOS POR SISTEMA MECANICO. , PARA TENSAO NAO SUPERIOR A 1000V, UTILIZADO COM SPARE PART DA MAQUINA AUTOMATICA DE ULTRASSOM EM MATERIAIS COMPOSITOS CLASSIFICASDA NA NCM:9031.80.39;FABRICANTE FORCE TECHNOLOGY; REF FAB: CMLINK1000020125; COMPOSICAO:COBRE REVESTIDO DE PVC; DESCRICAO COMERCIAL:CMLINK10000 CABLE, 20125; SAP AERIS: 409515
7	85444200	CABO DE DADOS, CONSTITUIDO DE COBRE, REVESTIDO DE POLIURETANO, TENSAO 24V, RESISTENCIA 50 OHM, COM PECAS DE CONEXAO, SPARE PART EM MAQUINA AUTOMATICA DE ULTRASSOM CLASSIFICADA NA NCM 9031.80.99, UTILIZADA NO PROCESSO PRODUTIVO DE PAS PARA TURBINAS EOLICAS. NOME COMERCIAL: CMMST-1-10000 CABLE, SAP: 409516
8	85444200	CABO DE REDE, CONSTITUIDO DE COBRE, REVESTIDO DE POLIURETANO, TENSAO 24V, RESISTENCIA 50 OHM, COM CONEXAO, SPARE PART EM MAQUINA AUTOMATICA DE ULTRASSOM CLASSIFICADA NA NCM 9031.80.99, UTILIZADA NO PROCESSO PRODUTIVO DE PAS PARA TURBINAS EOLICAS. NOME COMERCIAL: CMETH-4-10000 BLACK STACK, SAP: 409517
9	84219999	REFIL DO FILTRO DE AGUA DE MICRON 25 - REDUZ A SUJEIRA, FERRUGEM E SEDIMENTOS DE AREIA E PARTICULAS DE FERRUGEM DA AGUA. UTILIZADO EM SCANNER PARA INSPECAO POR ULTRASSOM. SAP 404122 - FF21-1025.

10	84138100	BOMBA D'ÁGUA ELÉTRICA DCP-5 COM MOTOR DE CORRENTE CONTÍNUA, SÍNCRONO, ROTOR DO TIPO BOBINADO, POTÊNCIA: 0,12 CV / TENSÃO: 24VCC. UTILIZADO EM UNIDADE DE INSPEÇÃO ULTRASSOM NA RECIRCULAÇÃO DE ÁGUA DO SISTEMA. MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO/PLÁSTICO. MODELO: DCP-5. NÚMERO DE SÉRIE: 122. ANO DE FABRICAÇÃO: 2021. SAP 406352
11	90318099	TRANSDUTOR PARA SISTEMA DE INSPEÇÃO E DETECÇÃO DE FALHAS POR ULTRASSOM AUTOMATIZADO, NÃO ÓPTICO, TIPO PHASED ARRAY. TRANSFERINDO ENERGIA ELÉTRICA PARA MECÂNICA. APLICADO COMO SPARE PART DA MÁQUINA AUTOMÁTICA DE ULTRASSOM EM MATERIAIS COMPOSITOS CLASSIFICADA NA NCM 9031.80.39, COMPOSIÇÃO: AÇO REVESTIDO DE PLÁSTICO; FABRICANTE FORCE TECHNOLOGY. REF FAB: AMS71PA; NOME COMERCIAL: PROBE LA1/6WITH FIXED; SAP AERIS: 409550
12	90318099	TRANSDUTOR PARA SISTEMA DE INSPEÇÃO E DETECÇÃO DE FALHAS POR ULTRASSOM AUTOMATIZADO, NÃO ÓPTICO, TIPO PHASED ARRAY. TRANSFERINDO ENERGIA ELÉTRICA PARA MECÂNICA. APLICADO COMO SPARE PART DA MÁQUINA AUTOMÁTICA DE ULTRASSOM EM MATERIAIS COMPOSITOS CLASSIFICADA NA NCM 9031.80.39; COMPOSIÇÃO: CERÂMICA REF FAB: TX20200716002101 SAP AERIS: 409554
13	90319090	ROLO ESFÉRICO COMPOSIÇÃO: AÇO REVESTIDO DE PLÁSTICO. TEM A FUNÇÃO DE FACILITAR O DESLOCAMENTO DO SUPORTE DE ACOPLAMENTO DO TRANSDUTOR. APLICADO COMO SPARE PART DA MÁQUINA AUTOMÁTICA DE ULTRASSOM EM MATERIAIS COMPOSITOS CLASSIFICADA NA NCM 9031.80.39 COMPOSIÇÃO: AÇO; FABRICANTE FORCE TECHNOLOGY. REF FAB: BB505B180POM ; SAP AERIS: 409553
14	90319090	SUPORTE DE ACOPLAMENTO DO TRANSDUTOR PARA SISTEMA DE INSPEÇÃO E DETECÇÃO DE FALHAS POR ULTRASSOM AUTOMATIZADO TIPO PHASED ARRAY. FIXANDO TRANSDUTOR AO CONJUNTO DE INSPEÇÃO. APLICADO COMO SPARE PARTE DA MÁQUINA AUTOMÁTICA DE ULTRASSOM EM MATERIAIS COMPOSITOS CLASSIFICADA NA NCM 9031.80.99. COMPOSIÇÃO: PLÁSTICO; FABRICANTE FORCE TECHNOLOGY. NOME COMERCIAL: PA-VP JOINT PROBE UNIT V2 REF FAB: PAVPV2 REVA1 , SAP AERIS: 409512
15	90319090	BANDEJA COLETORA DE RESÍDUO DE FLUIDO DE INSPEÇÃO. BANDEJA DE ARMAZENAMENTO DE LÍQUIDO ACOPLANTE. ARMAZENANDO ÁGUA SOBRESSALENTE E FILTRANDO PARA REAPROVEITAMENTO. APLICADO COMO SPARE PART DA MÁQUINA AUTOMÁTICA DE ULTRASSOM EM MATERIAIS COMPOSITOS CLASSIFICADA NA NCM 9031.80.39,

		COMPOSICAO:ALUMINIO; FABRICANTE FORCE TECHNOLOGY. REF FAB: 22080731; NOME COMERCIAL:WATER COLLECTOR PA ASMB; SAP AERIS: 409527
16	90319090	AMORTECEDOR A GAS,BRACO ARTICULAVEL PS5. AMORTECEDOR DE COMPRESSAO A GAS DE ACIONAMENTO MECANICO, UTILIZADA NO SISTEMA DE MEDICAO DE ULTRASSOM PARA INSPECAO DE PA DE ENERGIA EOLICA.. MOVIMENTACAO BRACO ARTICULAVEL CONFORME PRESSAO EXERCIDA NA SUPERFICIE DE INSPECAO. APLICADA COMO SPARE PART DA MAQUINA AUTOMATICA DE ULTRASSOM EM MATERIAIS COMPOSITOS CLASSIFICADA NA NCM 9031.80.39, COMPOSICAO:ACO INOX; FABRICANTE FORCE TECHNOLOGY. REF FAB: GF10200500 SAP AERIS: 409514

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.

