

CELULA DE BENEFICIOS FISCAIS

CONSULTA PÚBLICA Nº 01128/2023

DATA: 23/05/2023

PROCESSO Nº 04689846/2023

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 TECNO INDUSTRIA E COMERCIO DE COMPUTADORES LTDA , estabelecida na R MANUEL ARRUDA, 00080, bairro MESSEJANA, FORTALEZA, inscrita no CNPJ sob o nº 07.272.825/0001-04 e CGF nº 06.178.970-4 , pretende importar, com benefício fiscal, o(s) produto(s) listado(s) a seguir:

SEQ	NCM	DESCRIÇÃO DAS MERCADORIAS
1	85044090	INVERSORES PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS, STRING, PARA REDE MONOFÁSICA, COM POTÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA DE 3.600W A 40 GRAUS CELSIUS, COM POTÊNCIA MÁXIMA DE SAÍDA DE 3.600W A 40 GRAUS CELSIUS, E TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA DE 220VCA., INVERSORES, TECNOLOGIA DE CONTROLE MICROPROCESSADO, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 220 ATÉ 240VCA, CORRENTE MAXIMA DE SAÍDA 17,3A
2	85044090	INVERSORES PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS, STRING, PARA REDE MONOFÁSICA, COM POTÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA DE 5.000W A 40 GRAUS CELSIUS, COM POTÊNCIA MÁXIMA DE SAÍDA DE 5.000W A 40 GRAUS CELSIUS, E TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA DE 220VCA., EX 487, INVERSORES, TECNOLOGIA DE CONTROLE MICROPROCESSADO, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 220 ATÉ 240VCA, CORRENTE MAXIMA DE SAÍDA 24A
3	85044090	INVERSORES PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS, STRING, PARA REDE MONOFÁSICA, COM POTÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA DE 7.000W A 40 GRAUS CELSIUS, COM POTÊNCIA MÁXIMA DE SAÍDA DE 7.700W A 40 GRAUS CELSIUS E TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA DE 220V.,EX 377, INVERSORES, TECNOLOGIA DE CONTROLE MICROPROCESSADO, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 220 ATÉ 240VCA, CORRENTE MAXIMA DE SAÍDA 33,5A



4	85044090	INVERSORES PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS STRING, PARA REDE TRIFÁSICA, COM POTÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA DE 12.000W A 40 GRAUS CELSIUS, COM POTÊNCIA MÁXIMA DE SAÍDA DE 13.200W A 40 GRAUS CELSIUS, E TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA DE 380/400VCA.,EX 523, INVERSORES, TECNOLOGIA DE CONTROLE MICROPROCESSADO, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 380 ATÉ 500VCA, CORRENTE MAXIMA DE SAÍDA 19,1A
5	85044090	INVERSORES PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS STRING, PARA REDE TRIFÁSICA, COM POTÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA DE 15.000W A 40 GRAUS CELSIUS, COM POTÊNCIA MÁXIMA DE SAÍDA DE 16.500W A 40 GRAUS CELSIUS, E TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA DE 380/400VCA.,EX 524, INVERSORES, TECNOLOGIA DE CONTROLE MICROPROCESSADO, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 380 ATÉ 500VCA, CORRENTE MAXIMA DE SAÍDA 24A
6	85044090	INVERSORES PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS STRING, PARA REDE TRIFÁSICA, COM POTÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA DE 20.000W A 40 GRAUS CELSIUS, COM POTÊNCIA MÁXIMA DE SAÍDA DE 22.000W A 40 GRAUS CELSIUS, E TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA DE 380/400VCA.,EX 526, INVERSORES, TECNOLOGIA DE CONTROLE MICROPROCESSADO, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 380 ATÉ 500VCA, CORRENTE MAXIMA DE SAÍDA 32A
7	85044090	INVERSORES PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS STRING, PARA REDE TRIFÁSICA, COM POTÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA DE 12.000W A 40 GRAUS CELSIUS, COM POTÊNCIA MÁXIMA DE SAÍDA DE 12.000W A 40 GRAUS CELSIUS, E TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA DE 220VCA.,EX 507, INVERSORES, TECNOLOGIA DE CONTROLE MICROPROCESSADO, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 220 ATÉ 240VCA, CORRENTE MAXIMA DE SAÍDA 31,5A
8	85044090	INVERSORES PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS STRING, PARA REDE TRIFÁSICA, COM POTÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA DE 15.000W A 40 GRAUS CELSIUS, COM POTÊNCIA MÁXIMA DE SAÍDA DE 15.000W A 40 GRAUS CELSIUS, E TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA DE 220VCA.,EX 508, INVERSORES, TECNOLOGIA DE CONTROLE MICROPROCESSADO, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 220 ATÉ 240VCA, CORRENTE MAXIMA DE SAÍDA 40A.
9	85044090	INVERSORES PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS STRING, PARA REDE TRIFÁSICA, COM POTÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA DE 20.700W A 40 GRAUS CELSIUS, COM POTÊNCIA MÁXIMA DE SAÍDA DE 20.700W A 40 GRAUS CELSIUS, E TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA DE 220VCA.,EX 509, INVERSORES, TECNOLOGIA DE CONTROLE MICROPROCESSADO, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 220 ATÉ 240VCA, CORRENTE MAXIMA DE SAÍDA 54,5A.



10	85044090	INVERSORES PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS STRING, PARA REDE TRIFÁSICA, COM POTÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA DE 35.000W A 40 GRAUS CELSIUS, COM POTÊNCIA MÁXIMA DE SAÍDA DE 35.000W A 40 GRAUS CELSIUS, E TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA DE 220VCA, EX 514, INVERSORES, TECNOLOGIA DE CONTROLE MICROPROCESSADO, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 220 ATÉ 240VCA, CORRENTE MAXIMA DE SAÍDA 96A.
11	85044090	INVERSORES PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS STRING, PARA REDE TRIFÁSICA, COM POTÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA DE 75.000W A 40 GRAUS CELSIUS, COM POTÊNCIA MÁXIMA DE SAÍDA DE 75.000W A 40 GRAUS CELSIUS, E TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA DE 380VCA.,EX 519, INVERSORES, TECNOLOGIA DE CONTROLE MICROPROCESSADO, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 380 ATÉ 500VCA, CORRENTE MAXIMA DE SAÍDA 125,3A,
12	85044090	INVERSORES PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS "STRING", PARA REDE TRIFÁSICA, COM POTÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA DE 110.000W A 40 GRAUS CELSIUS, COM POTÊNCIA MÁXIMA DE SAÍDA DE 121.000W A 40 GRAUS CELSIUS, E TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA DE 380VCA.,EX 349, INVERSORES, TECNOLOGIA DE CONTROLE MICROPROCESSADO, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 380 ATÉ 500VCA, CORRENTE MAXIMA DE SAÍDA 175,5A,
13	85044090	INVERSORES PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS "STRING", PARA REDE TRIFÁSICA, COM POTÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA DE 73.000W A 40 GRAUS CELSIUS, COM POTÊNCIA MÁXIMA DE SAÍDA DE 73.000W A 40 GRAUS CELSIUS, E TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA DE 220VCA.,EX 347, INVERSORES, TECNOLOGIA DE CONTROLE MICROPROCESSADO, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 220 ATÉ 240VCA, CORRENTE MAXIMA DE SAÍDA 192A

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 CEBEF



Secretaria da Fazenda do Estado do Ceará.



