

CELULA DE BENEFICIOS FISCAIS

CONSULTA PÚBLICA Nº 01279/2025

DATA: 29/05/2025

PROCESSO Nº 19001.122513/2025-55

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 OK ENERGY, IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA , estabelecida na PAULO AMARAL, 00465, bairro SANTO ANTONIO, EUSEBIO, inscrita no CNPJ sob o nº 27.568.657/0001-06 e CGF nº 06.654.410-6 , pretende importar, com benefício fiscal, o(s) produto(s) listado(s) a seguir:

SEQ NCM		DESCRIÇÃO DAS MERCADORIAS	
1	85044090	"EX 893 INVERSORES PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS, TIPO ""STRING"", PARA REDE TRIFASICA, COM POTENCIA NOMINAL DE SAIDA DE 15.000W A 40 GRAUS CELSIUS, COM POTENCIA MAXIMA DE SAIDA DE 16.500W A 40 GRAUS CELSIUS, E TENSAO NOMINAL DE SAIDA 127/220VCA. MODELO ASW 15K-UT-G3,MARCA: SOLPLANET DESCRIÇÃO:INVERSOR FOTOVOLTAICO TRIFASICO 127/220V - 50/60HZ - 15000W ANO DE FABRICACAO: 2025. INVERSOR P/ USO EM SISTEMAS FOTOVOLTAICOS, COM POTENCIA NOMINAL DE ATÉ 75KW, SENDO 15KW.REGISTRO: 003991/2023 NIVEL - U - ATRIBUTOS NVE: AA - PRODUTO - 9999 OUTROS; AB - TECNOLOGIA DE ALIMENTACAO - 0002 MICROPROCESSADO; AC - TENSAO DE ALIMENTACAO(VCA) - 0002 - DE 220 ATE 240(TRIFASICO); AD - CORRENTE NOMINAL DE SAIDA(A) - 0003 - SUPERIOR A 30 ATE 45, SENDO 43"	
2	85044090	"EX 678 INVERSORES PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS, TIPO ""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 220/380VCA E/OU 230/400VCA.MARCA:SOLPLANET, MODELO:ASW20K-LT-G2 PRO DESCRIÇÃO:INVERSOR FOTOVOLTAICO ON-GRID - TRIFÁSICO - 220/380V - 20000W ANO DE FABRICACAO 2025. INVERSOR P/ USO EM SISTEMAS FOTOVOLTAICOS, COM POTENCIA NOMINAL DE ATÉ 75KW, SENDO 20KW.	

		REGISTRO:009071/2024. AA - PRODUTO: 9999 - OUTROS AB - TECNOLOGIA DE CONTROLE: 0002 - MICROPROCESSADO AC - TENSAO DE ALIMENTACAO (VCA): 0002 - DE 220 ATÉ 240(TRIFÁSICO) AD - CORRENTE NOMINAL DE SAIDA(A):0003 - SUPERIOR A 30 ATÉ 45, SENDO 31,90A"
3	85044090	"EX 481 INVERSORES PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS, TIPO STRING, PARA REDE TRIFÁSICA, COM POTÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA DE 33.000W A 40 GRAUS CÉLSIUS, COM POTÊNCIA MÁXIMA DE SAÍDA DE 36.300W A 40 GRAUS CÉLSIUS, E TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 220/380VCA, 230/400VCA E/OU 240/415VAC. MARCA SOLPLANET; MODELO:ASW33K-LT-G3; DESCRIÇÃO: INVERSOR FOTOVOLTAICO ON-GRID - TRIFÁSICO - 220/380V - 33000W. ANO DE FABRICACAO 2025. INVERSOR P/ USO EM SISTEMAS FOTOVOLTAICOS, COM POTENCIA NOMINAL DE ATÉ 75KW, SENDO 33KW. REGISTRO:009078/2024. AA - PRODUTO: 9999 - OUTROS AB -TECNOLOGIA DE CONTROLE: 0002 - MICROPROCESSADO AC - TENSAO DE ALIMENTACAO (VCA): 0003 - DE 380 ATÉ 500(TRIFÁSICO) AD - CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA(A):0004 - SUPERIOR A 45 ATÉ 60, SENDO 52,6A."
4	85044090	"EX 681 INVERSORES PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS ""ON GRID"", PARA REDE TRIFÁSICA, COM POTÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA DE 36.000W A 40 GRAUS CELSIUS, COM POTÊNCIA MÁXIMA DE SAÍDA DE 39.600W A 40 GRAUS CELSIUS, E TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA DE 220/380VCA E/OU 230/400VCAMARCA SOLPLANET; MODELO ASW36K-LT-G3; DESCRIÇÃO: INVERSOR FOTOVOLTAICO ONGRID - TRIFÁSICO - 220/380V - 36000W. ANO DE FABRICACAO 2025. INVERSOR P/ USO EM SISTEMAS FOTOVOLTAICOS, COM POTENCIA NOMINAL DE ATÉ 75KW, SENDO 36KW. REGISTRO:009079/2024. AA - PRODUTO: 9999 - OUTROS AB -TECNOLOGIA DE CONTROLE: 0002 - MICROPROCESSADO AC - TENSAO DE ALIMENTACAO (VCA): 0002 - DE 220 ATÉ 240(TRIFÁSICO) 0004 - SUPERIOR A 45 ATÉ 60, SENDO 57,4A"
5	85044090	"EX 680 INVERSORES PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS ""ON GRID"", PARA REDE TRIFÁSICA, COM POTÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA DE 40.000W A 40 GRAUS CELSIUS, COM POTÊNCIA MÁXIMA DE SAÍDA DE 44.000W A 40 GRAUS CELSIUS, E TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA DE 220/380VCA E/OU 230/400VCA MODELO ASW40K-LT-G3,MARCA: SOLPLANET DESCRIÇÃO:INVERSOR FOTOVOLTAICO ONGRID - TRIFÁSICO - 220/380V - 40000W ANO DE FABRICACAO: 2025. INVERSOR P/ USO EM SISTEMAS FOTOVOLTAICOS, COM POTENCIA NOMINAL DE ATÉ 75KW, SENDO 40KW. REGISTRO:009081/2024 NIVEL - U - ATRIBUTOS NVE: AA - PRODUTO - 9999 OUTROS; AB - TECNOLOGIA DE ALIMENTACAO - 0002 MICROPROCESSADO; AC - TENSAO DE ALIMENTACAO(VCA) - 0003 - DE 380 ATÉ 500(TRIFÁSICO); AD - CORRENTE NOMINAL DE SAIDA(A) -0005 - SUPERIOR A 60 ATÉ 85, SENDO 63,8A"



	I	
6	85044090	"EX 665 INVERSORES PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS ""ON GRID"", PARA REDE MONOFÁSICA, COM POTÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA DE 9.100W A 40 GRAUS CELSIUS, COM POTÊNCIA MÁXIMA DE SAÍDA DE 11.000W A 40 GRAUS CELSIUS, E TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 220V E/OU 230V E/OU 240V.MARCA SOLPLANET; MODELO:ASW9100-S2; DESCRIÇÃO:INVERSOR FOTOVOLTAICO ON-GRID - 220V - 9100W. ANO DE FABRICACAO 2025. INVERSOR P/USO EM SISTEMAS FOTOVOLTAICOS, COM POTENCIA NOMINAL <=10 KW, SENDO 9,1KW. REGISTRO: 012462/2023. AA - PRODUTO: 9999 - OUTROS AB - TECNOLOGIA DE CONTROLE: 0002 - MICROPROCESSADO AC - TENSAO DE ALIMENTACAO (VCA): 0001 - DE 220 ATÉ 240(MONOFÁSICO) AD - CORRENTE NOMINAL DE SAIDA(A): 0004 - SUPERIOR A 45 ATÉ 60, SENDO 50A"
7	85044090	EX 709 INVERSORES PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS "ON-GRID", TIPO "STRING", PARA REDE TRIFÁSICA, COM POTÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA DE 250.000W A 40 GRAUS CELSIUS, COM POTÊNCIA MÁXIMA DE SAÍDA DE 250.000W A 40 GRAUS CELSIUS E TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA DE 800VCA. MARCA HUAWEI; MODELO:SUN2000-250KTL-H1; ANO DE FABRICACAO 2024.AA - PRODUTO: 9999 - OUTROS AB - TECNOLOGIA DE CONTROLE: 0002 - MICROPROCESSADO AC - TENSÃO DE ALIMENTACAO (VCA): 0005 - SUPERIOR A 660(TRIFÁSICO) AD - CORRENTE NOMINAL DE SAIDA(A): 0008 - SUPERIOR A 170 ATÉ 255, SENDO 180,5
8	90308290	XJCM-13A2615 - SIMULADOR SOLAR PARA TESTES DE PARÂMETROS ELÉTRICOS DE MÓDULOS FOTOVOLTAICOS, CLASSE A + A + A +, ESPECTRO 300-1.200NM, COM SISTEMA TIPO TÚNEL, UTILIZA LÂMPADA DE XENÔNIO COMO GERADOR DE LUZ, NÃO UNIFORMIDADE DE IRRADIÂNCIA MENOR QUE 1%, ERRO DE REPETIBILIDADE MENOR QUE 0,3% SOB 40 TESTES CONTÍNUOS OU MENOR QUE 0,5% SOB 100 TESTES CONTÍNUOS, DURAÇÃO DO PULSO DE 10 A 100MS, COM ÁREA TESTE EFETIVA ATÉ 2.600 X 1.500MM, MODELO GSOLA XJCM 13A2615 EX 001 - SIMULADORES SOLARES PARA TESTES DE PARÂMETROS ELÉTRICOS DE MÓDULOS FOTOVOLTAICOS, CLASSE A + A + A +, ESPECTRO 300-1.200NM, COM SISTEMA TIPO TÚNEL, UTILIZA LÂMPADA DE XENÔNIO COMO GERADOR DE LUZ, NÃO UNIFORMIDADE DE IRRADIÂNCIA MENOR QUE 1%, ERRO DE REPETIBILIDADE MENOR QUE 0,3% SOB 40 TESTES CONTÍNUOS OU MENOR QUE 0,5% SOB 100 TESTES CONTÍNUOS, DURAÇÃO DO PULSO DE 10 A 100MS, COM ÁREA TESTE EFETIVA ATÉ 2.600 X 1.600MM.
9	85044090	EX 781 INVERSORES PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS "STRING", PARA REDE TRIFÁSICA, COM POTÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA DE 25.000W A 40 GRAUS CELSIUS, COM POTÊNCIA MÁXIMA DE SAÍDA DE 27.500W A 40 GRAUS CELSIUS, E TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA DE 127/220VCA.MODELO:ASW25K-UT-G3 MARCA: SOLPLANET DESCRIÇÃO:INVERSOR STRING, TENSAO DE OPERACAO:180-650, EFICIENCIA: 96,5%, TRIFASICO, POTENCIA:25000W, SEM

		TRANSFORMADOR ANO DE FABRICACAO: 2025. INVERSOR P/ USO EM SISTEMAS FOTOVOLTAICOS, COM POTENCIA NOMINAL DE ATÉ 75KW, SENDO 25KW.REGISTRO:011790/2022 NIVEL - U - ATRIBUTOS NVE: AA - PRODUTO - 9999 OUTROS AB - TECNOLOGIA DE ALIMENTACAO - 0002 MICROPROCESSADO AC - TENSAO DE ALIMENTACAO(VCA) - 0002 - DE 220 ATE 240(TRIFASICO) AD - CORRENTE NOMINAL DE SAIDA(A) - 0005 - SUPERIOR A 60 ATÉ 85, SENDO 65.6A
10	85044090	EX 887 INVERSORES PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS, TIPO "STRING", PARA REDE TRIFÁSICA, COM POTÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA DE 30.000W A 40 GRAUS CELSIUS, COM POTÊNCIA MÁXIMA DE SAÍDA DE 33.000W A 40 GRAUS CELSIUS, E TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 127/220VCA. MODELO: ASW30K-UT-G3 MARCA: SOLPLANET DESCRIÇÃO: INVERSOR FOTOVOLTAICO ON-GRID - TRIFÁSICO - 127/220V - 30000W ANO DE FABRICACAO: 2025. INVERSOR P/ USO EM SISTEMAS FOTOVOLTAICOS, COM POTENCIA NOMINAL DE ATÉ 75KW, SENDO 30KW.REGISTRO: 007096/2023 NIVEL - U - ATRIBUTOS NVE: AA - PRODUTO - 9999 OUTROS AB - TECNOLOGIA DE ALIMENTACAO - 0002 MICROPROCESSADO AC - TENSAO DE ALIMENTACAO(VCA) - 0002 - DE 220 ATE 240(TRIFASICO) AD - CORRENTE NOMINAL DE SAIDA(A) -0006 - SUPERIOR A 85 ATÉ 120, SENDO 86,6A
11	85044090	EX 889 INVERSORES PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS, TIPO "STRING", PARA REDE TRIFÁSICA, COM POTÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA DE 37.500W A 40 GRAUS CELSIUS, COM POTÊNCIA MÁXIMA DE SAÍDA DE 37.500W A 40 GRAUS CELSIUS, E TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA 127/220VCA.MODELO:ASW37,5K-UT-G3 MARCA: SOLPLANET DESCRIÇÃO:INVERSOR FOTOVOLTAICO ON-GRID -TRIFÁSICO - 127/220V - 37500W ANO DE FABRICACAO: 2025. INVERSOR P/ USO EM SISTEMAS FOTOVOLTAICOS, COM POTENCIA NOMINAL DE ATÉ 75KW, SENDO 37,5KW. REGISTRO:007098/2023 NIVEL - U - ATRIBUTOS NVE: AA -PRODUTO - 9999 OUTROS AB - TECNOLOGIA DE ALIMENTACAO - 0002 MICROPROCESSADO AC - TENSAO DE ALIMENTACAO(VCA) - 0002 - DE 220 ATE 240(TRIFASICO) AD - CORRENTE NOMINAL DE SAIDA(A) - 0006 - SUPERIOR A 85 ATÉ 120, SENDO 98

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.



