

CELULA DE BENEFICIOS FISCAIS

CONSULTA PÚBLICA Nº 00708/2025

DATA: 18/03/2025

PROCESSO Nº 19001.065954/2025-42

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	INVERSORES PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS, TIPO STRING, PARA REDE MONOFASICA, COM POTENCIA NOMINAL DE SAIDA DE 7.500W A 40 GRAUS CELSIUS, COM POTENCIA MAXIMA DE SAIDA DE 7.500W A 40 GRAUS CELSIUS, E TENSAO NOMINAL DE SAIDA 220, 230 E/OU 240VCA. SOLAX HYBIRD SOLAR INVERTER, SINGLE PHASE, 7.5KW, HIGH VOLT BAT INVERSOR SOLAX X1-HYBRID - D 7.5K REGISTRO INMETRO: 010376/2023 - INVERSOR ON-GRID COM BATERIA MONOFÁSICO DE 7,5 KW - MARCA: SOLAX POWER - MODELO: X1-HYBRID-7.5-D - ANO DE FABRICAÇÃO: 2024. NIVEL - U - ATRIBUTOS NVE: AAPRODUTO - 9999 - OUTROS AB-TECNOLOGIA DE CONTROLE - 0002 - MICROPROCESSADO AC-TENSAO DEALIMENTACAO(VCA) - 0001 - DE 220 ATE 240(MONOFASICO) AD-CORRENTE NOMINAL DE SAIDA - 0003 - SUPERIOR A 30 ATÉ 45
2	85044090	INVERSORES PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS STRING, PARA REDE TRIFASICA, COM POTENCIA NOMINAL DE SAIDA DE 15.000W A 40 GRAUS CELSIUS, COM POTENCIA MAXIMA DE SAIDA DE 15.000W A 40 GRAUS CELSIUS, E TENSAO NOMINAL DE SAIDA DE 220VCA // SOLAX HYBIRD SOLAR INVERTER, THREE PHASE, 15KW, HIGH VOLT OUTPUT INVERSOR SOLAX X3-HYBRID G4 15K REGISTRO INMETRO: 010219/2023 - INVERSOR ON-GRID COM BATERIA TRIFÁSICO DE 15KW - MARCA: SOLAX POWER - MODELO: X3-HYBRID-15.0-D - ANO DE FABRICAÇÃO: 2024. NIVEL - U - ATRIBUTOS NVE: 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 SAIDA - 0002 - SUPERIOR A 16 ATE 30
3	85044090	INVERSORES PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS "ON-GRID", TIPO "STRING" (HIBRIDO), PARA REDE MONOFASICA, COM POTENCIA NOMINAL DE SAIDA DE 5.000W A 40 GRAUS CELSIUS, COM POTENCIA MAXIMA DE SAIDA DE 5.500W A 40 GRAUS CELSIUS E TENSAO NOMINAL DE SAIDA DE 220VCA // SOLAX HYBIRD SOLAR INVERTER, SINGLE PHASE, 5KW, LOWVOLT BAT INVERSOR SOLAX X1-HYBRID LV 5K 220V REGISTRO INMETRO: 017055/2024 - INVERSOR ON-GRID COM BATERIAS 5KW - MARCA: SOLAX POWER - MODELO: X1-HYB-5.0-LV-EU - ANO DE FABRICAÇÃO: 2024. NIVEL - U - ATRIBUTOS NVE: AAPRODUTO - 9999 - OUTROS AB-TECNOLOGIA DE CONTROLE - 0002 - MICROPROCESSADO AC-TENSAO DE ALIMENTACAO(VCA) - 0001 - DE 220 ATE 240(MONOFASICO) AD-CORRENTE NOMINAL DE SAIDA - 0002 - SUPERIOR A 16 ATE 30, SENDO 25A
4	85044090	INVERSORES PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS MICRO INVERSOR, PARA REDE MONOFASICA, COM POTENCIA NOMINAL DE SAIDA DE 2.000W A 40 GRAUS CELSIUS, COM POTENCIA MAXIMA DE SAIDA DE 2.000W A 40 GRAUS CELSIUS, E TENSAO NOMINAL DE SAIDA DE 220/230/240VCA. MARCA: SOLAX POWER - MODELO: X1-MICRO 2000 - ANO DE FABRICAÇÃO: 2024 - MICROINVERSOR MONOFÁSICO 2KW - REGISTRO INMETRO: 013941/2024. ESPECIFIÇÕES NVE: AA-9999-OUTROS AB-0002-MICROPROCESSADO AC-0001-220 (MONOFÁSICO) AD-0001-2
5	85076000	HV11550 V2 - MODULOS DE ACUMULADORES DE IONS DE LITIO, COM SISTEMAS DE MONITORAMENTO DE BATERIAS (BMS), PARA APLICACAO EM SISTEMAS DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA, ESTACIONARIOS OU TRACIONARMOS, APRESENTADOS EM INVOLUCRO OU GABINETE UNICO, COM TENSAO NOMINAL IGUAL OU SUPERIOR A 12V. - MARCA: SOLAX POWER - MODELO: HV11550 V2 - ANO DE FABRICACAO: 2024.
6	85076000	TP-HS50E - MODULOS DE ACUMULADORES DE IONS DE LITIO, COM SISTEMAS DE MONITORAMENTO DE BATERIAS (BMS), PARA APLICACAO EM SISTEMAS DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA, ESTACIONARIOS OU TRACIONARMOS, APRESENTADOS EM INVOLUCRO OU GABINETE UNICO, COM TENSAO NOMINAL IGUAL OU SUPERIOR A 12V. TP-HS50E, 5KWH, HIGH VOLTAGE LPF BATTERY SLAVE MODULE BATERIA SOLAX TP-HS50E - MARCA: SOLAX POWER - MODELO: TPHS50E - ANO DE FABRICACAO: 2024



7	85076000	MODULOS DE ACUMULADORES DE IONS DE LITIO, COM SISTEMAS DE MONITORAMENTO DE BATERIAS (BMS), PARA APLICACAO EM SISTEMAS DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA, ESTACIONARIOS OU TRACIONARMOS, APRESENTADOS EM INVOLUCRO OU GABINETE UNICO, COM TENSÃO NOMINAL IGUAL OU SUPERIOR A 12V.- MARCA: SOLAX POWER - MODELO: X3-HYBRID-15.0-D - ANO DE FABRICACAO: 2024.
8	85076000	TP-LD53 - BATERIA LIFEPO4 51,2V - 104 AH - MÓDULOS DE ACUMULADORES DE IONS DE LITIO, COM SISTEMAS DE MONITORAMENTO DE BATERIAS (BMS), PARA APLICACAO EM SISTEMAS DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA, ESTACIONARIOS OU TRACIONARMOS, APRESENTADOS EM INVOLUCRO OU GABINETE UNICO, COM TENSÃO NOMINAL IGUAL OU SUPERIOR A 12V - MODELO: T-BAT-SYS-LV D53 - MARCA: SOLAX POWER - REGISTRO INMETRO: 015007/2024.
9	85076000	T-BAT H 5.8 V2 - BATERIA LIFEPO4 115,2V - 50 AH - MODULOS DE ACUMULADORES DE IONS DE LITIO, COM SISTEMAS DE MONITORAMENTO DE BATERIAS (BMS), PARA APLICACAO EM SISTEMAS DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA, APRESENTADOS EM INVOLUCRO OU GABINETE UNICO, COM TENSÃO NOMINAL IGUAL OU SUPERIOR A 90V - MARCA: SOLAX POWER - MODELO: T-BAT H 5.8 V2 - REGISTRO INMETRO: 017007/2024.
10	85079090	TBMS-MCS0800E - SISTEMA DE MONITORAMENTO DE BATERIAS COM TENSÃO NOMINAL 102.4V, GRAU DE PROTECAO IP65 COM PACOTE DE ACESSORIOS DA BATERIA (BASE DE CHAO + SUPORTE DE PAREDE + PARAFUSOS), UTILIZADO CONECTADO AO INVERSOR FOTOVOLTAICO PARA MONITORAR O FUNCIONAMENTO E A CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DA BATERIA.
11	73181500	PARAFUSO DO TIPO CABECA DE MARTELO NAO PERFURANTE EM ACO INOX, SEM TRATAMENTO TERMICO OU SUPERFICIAL, M08X25MM.

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 CEBEF  
Secretaria da Fazenda do Estado do Ceará.



