

CELULA DE BENEFICIOS FISCAIS

CONSULTA PÚBLICA Nº 02128/2024

DATA: 14/10/2024

PROCESSO Nº 19001.349928/2024-93

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 LINS 01 ENERGIA SPE S.A , estabelecida na SG-038, S/N, bairro MUNDO NOVO, SAO GONCALO DO AMARANTE, inscrita no CNPJ sob o nº 44.423.702/0002-34 e CGF nº 07.110.225-6 , pretende importar, com benefício fiscal, o(s) produto(s) listado(s) a seguir:

SEQ	NCM	DESCRIÇÃO DAS MERCADORIAS
1	85446000	CABO CONDUTOR ELETRICO FLEXÍVEL NÚCLEO ÚNICO, CABO ISOLADO, COM SEÇÃO NOMINAL 4MM2, CLASSE DE TENSÃO 1,8 KV DC - 1,2 KV AC, RESISTENTE A RADIAÇÃO UV DE ACORDO COM IEC 62930, COR EXTERNA PRETO/VERMELHO, CONDUTOR EM COBRE, CLASSE 5 CONFORME ABNT NBR/NM 280 IEC 60228, SEM CONEXÕES, ISOLAMENTO EM POLIMERO COMPOSTO TERMOFIXO NÃO HALOGENADO COM REQUISITOS DA ABNT NBR STANDARDS, MARCA HENGTONG, ANO DE FABRICAÇÃO 2024 - DC 1.8KV H1Z2Z2-K _i BLACK _i - H1Z2Z2.K-1X4
2	85446000	CABO CONDUTOR ELETRICO FLEXÍVEL NÚCLEO ÚNICO, CABO ISOLADO, COM SEÇÃO NOMINAL 4MM2, CLASSE DE TENSÃO 1,8 KV DC - 1,2 KV AC, RESISTENTE A RADIAÇÃO UV DE ACORDO COM IEC 62930, COR EXTERNA PRETO/VERMELHO, CONDUTOR EM COBRE, CLASSE 5 CONFORME ABNT NBR/NM 280 IEC 60228, SEM CONEXÕES, ISOLAMENTO EM POLIMERO COMPOSTO TERMOFIXO NÃO HALOGENADO COM REQUISITOS DA ABNT NBR STANDARDS, MARCA HENGTONG, ANO DE FABRICAÇÃO 2024 - DC 1.8KV H1Z2Z2K (RED) - H1Z2Z2.K-1X4
3	85446000	CABO CONDUTOR ELETRICO FLEXÍVEL NÚCLEO ÚNICO, CABO ISOLADO, COM SEÇÃO NOMINAL 630MM2, CLASSE DE TENSÃO 20/35 (42) KV AC, COR



		EXTERNA PRETO, CONDUTOR DE ALUMÍNIO, CLASSE 2 CONFORME ABNT NBR NM 280, SEM CONEXÕES, ISOLAMENTO EM XLPE (POLIETILENO RETICULADO), BAINHA ALPET, REVESTIMENTO INTERNO HDPE (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE), MARCA HENGTONG - 20/35KV CL2 AL/XLPE/ALPET/HDPE - YJLAY.MV-20/35KV-1X630
4	85446000	CABO CONDUTOR ELETRICO FLEXÍVEL NÚCLEO ÚNICO, CABO ISOLADO, COM SEÇÃO NOMINAL 240MM2, CLASSE DE TENSÃO 20/35 (42) KV AC, RESISTENTE A RADIAÇÃO UV DE ACORDO COM IEC 62930, COR EXTERNA PRETO, CONDUTOR EM ALUMINIO, CLASSE 2 CONFORME ABNT NBR NM 280/ IEC 60228, SEM CONEXÕES, ISOLAMENTO EM XLPE (POLIETILENO RETICULADO), BAINHA ALPET, REVESTIMENTO INTERNO HDPE (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE), MARCA HENGTONG - 20/35KV CL2 AL/XLPE/ALPET/HDPE - YJLAY.MV-20/35KV-1X240
5	85446000	CABO CONDUTOR ELETRICO FLEXÍVEL NÚCLEO ÚNICO, CABO ISOLADO, COM SEÇÃO NOMINAL 300MM2, CLASSE DE TENSÃO 20/35 (42) KV AC, RESISTENTE A RADIAÇÃO UV DE ACORDO COM IEC 62930, COR EXTERNA PRETO, CONDUTOR EM ALUMINIO, CLASSE 2 CONFORME ABNT NBR NM 280/ IEC 60228, SEM CONEXÕES, ISOLAMENTO EM XLPE (POLIETILENO RETICULADO), BAINHA EM ALPET, REVESTIMENTO INTERNO HDPE (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE), MARCA HENGTONG - 20/35KV CL2 AL/XLPE/ALPET/HDPE - YJLAY.MV-20/35KV-1X300
6	85446000	CABO CONDUTOR ELETRICO FLEXÍVEL NÚCLEO ÚNICO, CABO ISOLADO, COM SEÇÃO NOMINAL 95MM2, CLASSE DE TENSÃO 1,2 KV AC - 1,8 KV DC, RESISTENTE A RADIAÇÃO UV DE ACORDO COM IEC 62930, COR EXTERNA PRETO, CONDUTOR EM ALUMINIO, BAINHA EM PVC, CLASSE 2 CONFORME ABNT NBR NM 280/ IEC 60228, SEM CONEXÕES, ISOLAMENTO EM XLPE (PARAPOLIETILENO RETICULADO), MARCA HENGTONG - DC 1.5(1.8) KV CL2 AL/XLPE/PVC - YJLV.LV-1X95
7	85446000	CABO CONDUTOR ELETRICO FLEXÍVEL NÚCLEO ÚNICO, CABO ISOLADO, COM SEÇÃO NOMINAL 400MM2, CLASSE DE TENSÃO 1,2 KV AC - 1,8 KV DC, RESISTENTE A RADIAÇÃO UV DE ACORDO COM IEC 62930, COR EXTERNA PRETO, CONDUTOR EM ALUMINIO, BAINHA EM PVC, CLASSE 2 CONFORME ABNT NBR NM 280/ IEC 60228, SEM CONEXÕES, ISOLAMENTO EM XLPE (PARAPOLIETILENO RETICULADO), MARCA HENGTONG - DC 1.5(1.8) KV CL2 AL/XLPE/PVC - YJLV.LV-1X400
8	85359090	111140 - TERMINAIS ELÉTRICOS BIMETÁLICOS, SEÇÃO 95MM2, DIMENSÕES: 20,0MM DIÂMETRO EXTERNO, 12,5MM DIÂMETRO INTERNO, 13,0MM



		DIÂMETRO TOTAL, 13,0MM RAI0, 88,0MM COMPRIMENTO TOTAL, EM ALUMÍNIO DE ALTA PUREZA COM ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTANHADO DE 15 µICRONS DE ESPESSURA, PARA CONEXÕES DE CIRCUITO DE BAIXA TENSÃO EM CORRENTE CONTÍNUA, PARA UMA TENSÃO SUPERIOR A 1.000 VOLTS E ATÉ 1.500 VOLTS, MARCA SOFAMEL, MODELO TDC/S-95/12, ANO DE FABRICAÇÃO 2024
9	85359090	111139 - TERMINAIS ELÉTRICOS BIMETÁLICOS, SEÇÃO 95MM2, DIMENSÕES: 20,0MM DIÂMETRO EXTERNO, 11 MM DIÂMETRO INTERNO, 13,0MM DIÂMETRO TOTAL, 13,0MM RAI0, 88,0MM COMPRIMENTO TOTAL, EM ALUMÍNIO DE ALTA PUREZA COM ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTANHADO DE 15 µICRONS DE ESPESSURA, PARA CONEXÕES DE CIRCUITO DE BAIXA TENSÃO EM CORRENTE CONTÍNUA, PARA UMA TENSÃO SUPERIOR A 1.000 VOLTS E ATÉ 1.500 VOLTS, MARCA SOFAMEL, MODELO TDC/S-95/10, ANO DE FABRICAÇÃO 2024.
10	85359090	111190 - TERMINAIS ELÉTRICOS BIMETÁLICOS, SEÇÃO 400MM2, DIMENSÕES: 40,0MM DIÂMETRO EXTERNO, 26,0MM DIÂMETRO INTERNO, 13,0MM DIÂMETRO TOTAL, 20,0MM RAI0, 165,0MM COMPRIMENTO TOTAL, EM ALUMÍNIO DE ALTA PUREZA COM ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTANHADO DE 15 µICRONS DE ESPESSURA, PARA CONEXÕES DE CIRCUITO DE BAIXA TENSÃO EM CORRENTE CONTÍNUA, PARA UMA TENSÃO SUPERIOR A 1.000 VOLTS E ATÉ 1.500 VOLTS EM CORRENTE CONTÍNUA, MARCA SOFAMEL, MODELO TDC/S-400/12, ANO DE FABRICAÇÃO 2024.

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.



