

CELULA DE BENEFICIOS FISCAIS

CONSULTA PÚBLICA Nº 02511/2022

DATA: 19/09/2022

PROCESSO Nº 08524939/2022

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 PECEM II GERACAO DE ENERGIA S A , estabelecida na ROD CE 085, NULL, bairro PECEM, SAO GONCALO DO AMARANTE, inscrita no CNPJ sob o nº 10.471.487/0002-25 e CGF nº 06.382.994-0 , pretende importar, com benefício fiscal, o(s) produto(s) listado(s) a seguir:

SEQ	NCM	DESCRIÇÃO DAS MERCADORIAS
1	39269061	ANEL ORING MATERIAL: VITON DUREZA: 90 SHORE A FABRICANTE: SHANGAI ELECTRIC PART-NUMBER: 156.30.64.02
2	39269061	ANEL ORING MATERIAL: VITON DUREZA: 90 SHORE A FABRICANTE: SHANGAI ELECTRIC PART-NUMBER: 156.31.67.06
3	40169300	ANEL O RING TEFLON (BACK UP) APLICACAO: DETALHE DO BLOCO HIDRAULICO VALVULA INTERCEPTADORA FABRICANTE: SHANGAI ELECTRIC REFERENCIA: 19000982
4	40169300	ANEL ORING MATERIAL: VITON DUREZA: 90 SHORE A DIAMETRO EXTERNO: 51,5 MM DIAMETRO DA SECAO: 2,65 MM FABRICANTE: SHANGAI ELECTRIC PART-NUMBER: B156.33.01.07-51,5X2,65
5	40169300	ANEL ORING MATERIAL: VITON DUREZA: 90 SHORE A DIAMETRO EXTERNO: 110 MM DIAMETRO DA SECAO: 3,1 MM FABRICANTE: SHANGAI ELECTRIC PART-NUMBER: A156.33.01.10-110X3.1

6	40169300	ANEL ORING MATERIAL: VITON DUREZA: 90 SHORE A DIAMETRO EXTERNO: 100 MM DIAMETRO DA SECAO: 3,1 MM FABRICANTE: SHANGAI ELECTRIC PART-NUMBER: A156.33.01.10-100X3,1
7	40169300	ANEL ORING MATERIAL: VITON DUREZA: 90 SHORE A DIAMETRO EXTERNO: 16 MM DIAMETRO DA SECAO: 2,4 MM FABRICANTE: SHANGAI ELECTRIC PART-NUMBER: A156.33.01.10-16X2.4
8	40169300	ANEL ORING MATERIAL: VITON DUREZA: 90 SHORE A DIAMETRO EXTERNO: 45 MM DIAMETRO DA SECAO: 3,1 MM FABRICANTE: SHANGAI ELECTRIC PART-NUMBER: A156.33.01.10-45X3.1
9	40169300	ANEL ORING MATERIAL: VITON DUREZA: 90 SHORE A DIAMETRO EXTERNO: 35 MM DIAMETRO DA SECAO: 3,5 MM FABRICANTE: SHANGAI ELECTRIC PART-NUMBER: A156.33.01.10-35X3.5
10	40169300	ANEL ORING MATERIAL: VITON DUREZA: 90 SHORE A DIAMETRO EXTERNO: 40 MM DIAMETRO DA SECAO: 3,1 MM FABRICANTE: SHANGAI ELECTRIC PART-NUMBER: A156.31.56.02-40X3.1
11	40169300	ANEL ORING MATERIAL: VITON DUREZA: 90 SHORE A DIAMETRO EXTERNO: 40 MM DIAMETRO DA SECAO: 3,1 MM FABRICANTE: SHANGAI ELECTRIC PART-NUMBER: A156.33.01.10-40X3.1
12	40169300	ANEL ORING MATERIAL: VITON DUREZA: 90 SHORE A DIAMETRO EXTERNO: 12 MM DIAMETRO DA SECAO: 1,9 MM FABRICANTE: SHANGAI ELECTRIC PART-NUMBER: A156.33.01.10-12X1.9
13	40169300	ANEL ORING MATERIAL: VITON DUREZA: 90 SHORE A DIAMETRO EXTERNO: 100 MM DIAMETRO DA SECAO: 3,55 MM FABRICANTE: SHANGAI ELECTRIC PART-NUMBER: B156.33.01.07-100X3.55
14	40169300	ANEL ORING MATERIAL: VITON DUREZA: 90 SHORE A DIAMETRO EXTERNO: 45 MM DIAMETRO DA SECAO: 3,5 MM FABRICANTE: SHANGAI ELECTRIC PART-NUMBER: A156.33.01.10-45X3.5
15	40169300	ANEL ORING MATERIAL: VITON DUREZA: 90 SHORE A DIAMETRO EXTERNO: 8 MM DIAMETRO DA SECAO: 1,9 MM FABRICANTE: SHANGAI ELECTRIC PART-NUMBER: A156.33.01.10-8X1.9

16	40169300	ANEL ORING MATERIAL: VITON DUREZA: 90 SHORE A DIAMETRO EXTERNO: 32 MM DIAMETRO DA SECAO: 3,1 MM FABRICANTE: SHANGAI ELECTRIC PART-NUMBER: A156.33.01.10-32X3.1
17	40169300	ANEL ORING MATERIAL: VITON DUREZA: 90 SHORE A DIAMETRO EXTERNO: 50 MM DIAMETRO DA SECAO: 3,1 MM FABRICANTE: SHANGAI ELECTRIC PART-NUMBER: A156.33.01.10-50X3.1
18	40169300	ANEL ORING MATERIAL: VITON DUREZA: 90 SHORE A DIAMETRO EXTERNO: 38 MM DIAMETRO DA SECAO: 3,5 MM FABRICANTE: SHANGAI ELECTRIC PART-NUMBER: A156.33.01.10-38X3.5
19	40169300	ANEL ORING MATERIAL: VITON DUREZA: 90 SHORE A DIAMETRO EXTERNO: 35 MM DIAMETRO DA SECAO: 3,1 MM FABRICANTE: SHANGAI ELECTRIC PART-NUMBER: A156.33.01.10-35X3.1
20	40169300	ANEL ORING MATERIAL: VITON DUREZA: 90 SHORE A DIAMETRO EXTERNO: 30 MM DIAMETRO DA SECAO: 3,1 MM FABRICANTE: SHANGAI ELECTRIC PART-NUMBER: A156.33.01.10-30X3.1
21	40169300	ANEL ORING MATERIAL: VITON DUREZA: 90 SHORE A DIAMETRO EXTERNO: 22 MM DIAMETRO DA SECAO: 2,4 MM FABRICANTE: SHANGAI ELECTRIC PART-NUMBER: A156.33.01.10-22X2.4
22	40169300	ANEL ORING MATERIAL: VITON DUREZA: 90 SHORE A DIAMETRO EXTERNO: 20 MM DIAMETRO DA SECAO: 2,4 MM FABRICANTE: SHANGAI ELECTRIC PART-NUMBER: A156.33.01.10-20X2.4
23	40169300	ANEL O APLIC: DA TURBINAMODELO: SIEMENSSIEMENS / A156.33.01.10182.4
24	40169300	ANEL ORING MATERIAL: VITON DUREZA: 90 SHORE A DIAMETRO EXTERNO: 13 MM DIAMETRO DA SECAO: 1,9 MM FABRICANTE: SHANGAI ELECTRIC PART-NUMBER: A156.33.01.10-13X1.9
25	40169300	ANEL ORING MATERIAL: VITON DUREZA: 90 SHORE A DIAMETRO EXTERNO: 11 MM DIAMETRO DA SECAO: 1,9 MM FABRICANTE: SHANGAI ELECTRIC PART-NUMBER: A156.33.01.10-11X1.9
26	40169300	ANEL ORING MATERIAL: VITON DUREZA: 90 SHORE A DIAMETRO INTERNO:

		12,5 MM DIAMETRO DA SECAO: 2,65 MM FABRICANTE: SHANGAI ELECTRIC PART-NUMBER: B156.33.01.07-12,5X2,65
27	40169300	ANEL ORING MATERIAL: VITON DUREZA: 90 SHORE A DIAMETRO EXTERNO: 75MM DIAMETRO DA SECAO: 3,1 MM FABRICANTE: SHANGAI ELECTRIC PART- NUMBER: A156.33.01.10-75X3.1
28	40169300	ANEL VEDACAO; TIPO: O-RING; MATERIAL: VITON; DIAMETRO EXTERNO: 63 MM; DIAMETRO DA SECAO: 3,1 MM; APLICACAO: VALVULAS GV -IV-TV- REF: A156.33.01.10-63X31 FABR: SHANGAI ELETRIC
29	40169300	ANEL ORING MATERIAL: VITON DUREZA: 90 SHORE A DIAMETRO EXTERNO: 150 MM DIAMETRO DA SECAO: 3,55 MM FABRICANTE: SHANGAI ELECTRIC PART-NUMBER: B156.33.31.07-150X3.55
30	73151100	CORRENTE APLIC: TURNING GEAR TURBINA VAPOR DES: HA56.28.01-1/2E02 REF: A156.28.01.152 FABR: SIEMENS
31	73181500	PINO APLICACAO: DA TURBINA MODELO: SIEMENS- SIEMENS / W1501.1-6X12
32	73182400	CHAVETA-APLICACAO: DA TURBINA VAPOR-MODELO: SIEMENS-SIEMENS / A156.28.01.69-
33	73182900	ANEL-TIPO: ESPACADOR-APLICACAO: DA TURBINA VAPOR-MODELO: SIEMENS-SIEMENS / A156.28.01.136-
34	73182900	CALCO-APLICACAO: DA TURBINA VAPOR-MODELO: SIEMENS-SIEMENS / A156.30.60.23-
35	73182900	ESPACADOR§ APLICACAO: DISPOSITIVO GIRO LENTO TURBOGERADOR§ DESENHO_ENEVA: HA56.28.01-1/2E02, ITEM: 118§ FABRICANTE_1: SEC§ REFERENCIA_1: A156.28.01.142
36	73182900	PARAFUSO CILINDRICO SEXTAVATO§ TIPO: INTERNO§ APLICACAO: DISPOSITIVO GIRO LENTO TURBOGERADOR§ DESENHO_ENEVA: HA56.28.01- 1/2E02§ ITEM: 81§ FABRICANTE: SEC§ REFERENCIA_1: W1050.2-M20X60,
37	73182900	ARRUELA PRESSAO§ APLICACAO: DISPOSITIVO GIRO LENTO

		TURBOGERADOR§ DESENHO_ENEVA: HA56.28.01-1/2E02§ ITEM: 80§ FABRICANTE: SEC: 0.1331 -90-20
38	73182900	PORCA HEXAGONAL§ APLICACAO: DISPOSITIVO GIRO LENTO TURBOGERADOR§ DESENHO_ENEVA: HA56.28.01-1/2E02§ ITEM: 45§ FABRICANTE_1: SEC§ REFERENCIA_1: A156.28.01.97
39	73182900	PARAFUSO SEXTAVADO§ APLICACAO: DISPOSITIVO GIRO LENTO TURBOGERADOR§ DESENHO_ENEVA: HA56.28.01-1/2E02, ITEM: 90§ FABRICANTE_1: SEC§ REFERENCIA_1: W1030.1-M14X25
40	73182900	PLACA§ APLICACAO: DISPOSITIVO GIRO LENTO TURBOGERADOR§ DESENHO_ENEVA: HA56.28.01-1/2E02§ ITEM: 91§ FABRICANTE_1: SEC§ REFERENCIA_1: A156.28.01.125
41	73182900	PINO REDONDO§ APLICACAO: DISPOSITIVO GIRO LENTO TURBOGERADOR§ DESENHO_ENEVA: HA56.28.01-1/2E02§ ITEM: 78§ FABRICANTE_1: SEC§ REFERENCIA_1: A156.28.01.150
42	73182900	PINO BIPARTIDO§ APLICACAO: DISPOSITIVO GIRO LENTO TURBOGERADOR§ DESENHO_ENEVA: HA56.28.01-1/2E02§ ITEM: 46§ FABRICANTE_1: SEC§ REFERENCIA_1: W1536.1-10X90
43	73182900	ESPACADOR§ APLICACAO: DISPOSITIVO GIRO LENTO TURBOGERADOR§ DESENHO_ENEVA: HA56.28.01-1/2E02§ ITEM: 92§ FABRICANTE_1: SEC§ REFERENCIA_1: A156.28.01.126
44	73182900	PARAFUSO FENDA§ APLICACAO: DISPOSITIVO GIRO LENTO TURBOGERADOR§ DESENHO_ENEVA: HA56.28.01-1/2E02§ ITEM: 79§ FABRICANTE: SEC§ REFERENCIA_1: 0.1051-90-M6X12
45	73182900	ESPACADOR, APLICACAO: DISPOSITIVO GIRO LENTO TURBOGERADOR, NR DESENHO: HA56.28.01-1/2E02, ITEM: 119, PART NUMBER: A156.28.01.143, FABRICANTE: SEC
46	73182900	ARRUELA PRESSAO§ APLICACAO: DISPOSITIVO GIRO LENTO TURBOGERADOR§ DESENHO_ENEVA: HA56.28.01-1/2E02, ITEM: 82§ FABRICANTE_1: SEC§ REFERENCIA_1: 0.1331-90-20

47	84839000	ENGRENAGEM§ APLICACAO: DISPOSITIVO GIRO LENTO TURBOGERADOR§ DESENHO_ENEVA: HA56.28.01-1/2E02§ ITEM: 115§ FABRICANTE_1: SEC§ REFERENC IA_1: A156.28.01.140
----	----------	---

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.

