

ASSESSORIA DE ESTUDOS PESQUISAS E DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL

CONSULTA PÚBLICA Nº 00389/2018

DATA: 12/04/2018

PROCESSO Nº 2725669/2018

Em cumprimento às disposições da Instrução Normativa nº 14/2016, 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 PORTO DO PECÉM GERAÇÃO DE ENERGIA S/A, estabelecida na RODOVIA CE - 085, KM 37,5, CXPST 11, CEP 62.670-000, SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE, inscrita no CNPJ sob o nº 08.976.495/0001-09 e CGF 06.372529-0, está importando do exterior os produtos listados abaixo, conforme processo VIPROC Nº 2725669/2018.

Enfatizamos que as contestações devem ser feitas mediante manifestação por escrito na Sefaz dentro do prazo de 10 (dez) dias contados a partir da data desta publicação.

NCM	DESCRIÇÃO DETALHADA DA MERCADORIA
7415.21.00.	"ARRUELA W1300.1-27 (WASHER)#DESENHO: M006-CJ-VD-001-0055-IS01#PÁGINA: 88, 92 E 96#POSIÇÃO: 8; 8 E 2#MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO LIGA CROMO MOLIBDÊNIO (38CrMoAIA)#ACABAMENTO SUPERFICIAL: SEM ACABAMENTO"
7326.19.00.	CALÇO A156.06.02.16 (SHIM) DESENHO: M006-CJ-VD-001-0055-IS01 PÁGINA:88 E 92 POSIÇÃO: 22 E 22 MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO LIGA CROMO MOLIBDÊNIO (1Cr12Mo)) ACABAMENTO SUPERFICIAL: SEM ACABAMENTO
7415.21.00.	"ARRUELA ESFÉRICA W1314.2-20 (SPHERICAL WASHER)#DESENHO: M006-CJ-VD-001-0055- IS01#PÁGINA:88#POSIÇÃO: 26#MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO LIGA CROMO MOLIBDÊNIO (38CrMoAIA)#ACABAMENTO SUPERFICIAL: SEM ACABAMENTO"
7415.21.00.	"ARRUELA ESFÉRICA W1315.2-20 (SPHERICAL WASHER)#DESENHO: M006-CJ-VD-001-0055-IS01#PÁGINA:88#POSIÇÃO: 27#MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO LIGA CROMO MOLIBDÊNIO (38CrMoAIA)#ACABAMENTO SUPERFICIAL: SEM ACABAMENTO"
	PLACA H156.06.42.17 (PLATE) DESENHO: M006-CJ-VD-001-0055-IS01 PÁGINA: 105 POSIÇÃO: 06 MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO LIGA CROMO

7326.19.00.	MOLIBDÊNIO VANÁDIO (25Cr2MoVa) ACABAMENTO SUPERFICIAL: SEM ACABAMENTO
7326.19.00.	"ANEL HA56.06.45.01 (BLADE RING) DESENHO: M006-CJ-VD-001-0055-IS01 PÁGINA: 109 POSIÇÃO: 01 MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO LIGA CROMO MOLIBDÊNIO (1Cr12Mo) ACABAMENTO SUPERFICIAL: SEM ACABAMENTO"
7318.15.00.	"PINO ESPECIAL COM ROSCA W1504.1-6X25 (SPECIAL PIN)#DESENHO: M006-CJ-VD-001-0055-IS01#PÁGINA: 109#POSIÇÃO: 06#MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO LIGA CROMO MOLIBDÊNIO VANÁDIO (W40CrMoV)#ACABAMENTO SUPERFICIAL: SEM ACABAMENTO#NVE:#AA:0003#AB:0001#AC:0001"
7415.21.00.	"ARRUELA ESFÉRICA W1314.2-64 (SPHERICAL WASHER CONVEX)#DESENHO: M006-CJ-VD-001-0055-IS01#PÁGINA: 117#POSIÇÃO: 4#MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO LIGA CROMO MOLIBDÊNIO (38CrMoAIA)#ACABAMENTO SUPERFICIAL: SEM ACABAMENTO"
7415.21.00.	"ARRUELA ESFÉRICA W1315.2-64 (SPHERICAL WASHER CONCAV)#DESENHO: M006-CJ-VD-001-0055-IS01#PÁGINA: 117#POSIÇÃO: 5#MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO LIGA CROMO MOLIBDÊNIO (38CrMoAIA)#ACABAMENTO SUPERFICIAL: SEM ACABAMENTO"
7415.21.00.	"ARRUELA ESFÉRICA W1314.2-39 (SPHERICAL WASHER CONVEX)#DESENHO: M006-CJ-VD-001-0055-IS01#PÁGINA: 117#POSIÇÃO: 12#MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO LIGA CROMO MOLIBDÊNIO (38CrMoAIA)#ACABAMENTO SUPERFICIAL: SEM ACABAMENTO"
7415.21.00	"ARRUELA ESFÉRICA W1315.2-39 (SPHERICAL WASHER CONCAV)#DESENHO: M006-CJ-VD-001-0055-IS01#PÁGINA: 117#POSIÇÃO: 13#MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO LIGA CROMO MOLIBDÊNIO (38CrMoAIA)#ACABAMENTO SUPERFICIAL: SEM ACABAMENTO"
7415.21.00.	"ARRUELA ESFÉRICA W1314.2-45 (SPHERICAL WASHER CONVEX)#DESENHO: M006-CJ-VD-001-0055-IS01#PÁGINA: 117 E 124#POSIÇÃO: 19 E 4#MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO LIGA CROMO MOLIBDÊNIO (38CrMoAIA)#ACABAMENTO SUPERFICIAL: SEM ACABAMENTO"
7415.21.00	"ARRUELA ESFÉRICA W1315.2-45 (SPHERICAL WASHER CONCAV)#DESENHO: M006-CJ-VD-001-0055-IS01#PÁGINA: 117 E 124#POSIÇÃO: 20 E 5#MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO LIGA CROMO MOLIBDÊNIO (38CrMoAIA)#ACABAMENTO SUPERFICIAL: SEM ACABAMENTO"

7326.19.00.	CALÇO W1353.2-21.6 (BLD RG & DUM RG LINER - UPPER)DESENHO: M006-CJ-VD-001-0055-IS01 PÁGINA: 117 POSIÇÃO: 25 MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO LIGA CROMO NIOBIO MOLIBDÊNIO (2Cr12NiMo1W1V) ACABAMENTO SUPERFICIAL: SEM ACABAMENTO
7326.19.00.	"CALÇO INFERIOR A156.06.61.04 (LOWER LINER)#DESENHO: M006-CJ-VD-001-0055-IS01#PÁGINA: 117#POSIÇÃO: 27#MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO LIGA CROMO NIOBIO MOLIBDÊNIO (2Cr12NiMo1W1V)#ACABAMENTO SUPERFICIAL: SEM ACABAMENTO"
7326.19.00.	"CALÇO INFERIOR A156.06.61.05 (LOWER LINER)#DESENHO: M006-CJ-VD-001-0055-IS01#PÁGINA: 117#POSIÇÃO: 28#MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO LIGA CROMO NIOBIO MOLIBDÊNIO (2Cr12NiMo1W1V)#ACABAMENTO SUPERFICIAL: SEM ACABAMENTO"
7415.21.00.	"ARRUELA ESFÉRICA W1314.2-42 (SPHERICAL WASHER CONVEX)#DESENHO: M006-CJ-VD-001-0055-IS01#PÁGINA: 117#POSIÇÃO: 34#MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO LIGA CROMO MOLIBDÊNIO (38CrMoAIA)#ACABAMENTO SUPERFICIAL: SEM ACABAMENTO"
7415.21.00.	"ARRUELA ESFÉRICA W1315.2-42 (SPHERICAL WASHER CONCAV)#DESENHO: M006-CJ-VD-001-0055-IS01#PÁGINA: 117#POSIÇÃO: 35#MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO LIGA CROMO MOLIBDÊNIO (38CrMoAIA)#ACABAMENTO SUPERFICIAL: SEM ACABAMENTO"
7415.21.00.	"ARRUELA W1300.1-33 (PLAIN WASHER)#DESENHO: M006-CJ-VD-001-0055-IS01#PÁGINA: 121#POSIÇÃO: 4#MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO LIGA CROMO MOLIBDÊNIO (38CrMoAIA)#ACABAMENTO SUPERFICIAL: SEM ACABAMENTO"
7415.21.00.	"ARRUELA W1300.1-39 (PLAIN WASHER)#DESENHO: M006-CJ-VD-001-0055-IS01#PÁGINA: 121#POSIÇÃO: 7#MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO LIGA CROMO MOLIBDÊNIO (38CrMoAIA)#ACABAMENTO SUPERFICIAL: SEM ACABAMENTO"
7415.21.00.	"ARRUELA W1300.1-36 (PLAIN WASHER)#DESENHO: M006-CJ-VD-001-0055-IS01#PÁGINA: 121#POSIÇÃO: 10#MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO LIGA CROMO MOLIBDÊNIO (38CrMoAIA)#ACABAMENTO SUPERFICIAL: SEM ACABAMENTO"
7326.19.00.	"CALÇO W1353.1-15.3 (BLD RG & DUM RG LINER - UPPER)#DESENHO: M006-CJ-VD-001-0055-IS01#PÁGINA: 121#POSIÇÃO: 19#MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO INOX 403#ACABAMENTO SUPERFICIAL: SEM

	ACABAMENTO"
7326.19.00.	"CALÇO W1354.2-66.7 (BLD RG & DUM RG LINER - LOWER)#DESENHO: M006-CJ-VD-001-0055-IS01#PÁGINA: 121#POSIÇÃO: 21#MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO INOX 403#ACABAMENTO SUPERFICIAL: SEM ACABAMENTO"
7326.19.00.	"CALÇO W1354.1-66.7 (BLD RG & DUM RG LINER - LOWER) DESENHO: M006-CJ-VD-001-0055-IS01 PÁGINA: 121 POSIÇÃO: 22 MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO INOX 403 ACABAMENTO SUPERFICIAL: SEM ACABAMENTO"
7415.21.00.	"ARRUELA ESFÉRICA W1314.2-52 (SPHERICAL WASHER CONVEX)#DESENHO: M006-CJ-VD-001-0055-IS01#PÁGINA: 124#POSIÇÃO: 13#MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO LIGA CROMO MOLIBDÊNIO (38CrMoAIA)#ACABAMENTO SUPERFICIAL: SEM ACABAMENTO"
7415.21.00.	"ARRUELA ESFÉRICA W1315.2-52 (SPHERICAL WASHER CONCAV)#DESENHO: M006-CJ-VD-001-0055-IS01#PÁGINA: 124#POSIÇÃO: 14#MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO LIGA CROMO MOLIBDÊNIO (38CrMoAIA)#ACABAMENTO SUPERFICIAL: SEM ACABAMENTO"
7415.21.00.	"ARRUELA ESFÉRICA W1314.2-36 (SPHERICAL WASHER CONVEX)#DESENHO: M006-CJ-VD-001-0055-IS01#PÁGINA: 124#POSIÇÃO: 17#MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO LIGA CROMO MOLIBDÊNIO (38CrMoAIA)#ACABAMENTO SUPERFICIAL: SEM ACABAMENTO"
7415.21.00.	"ARRUELA ESFÉRICA W1315.2-36 (SPHERICAL WASHER CONCAV)#DESENHO: M006-CJ-VD-001-0055-IS01#PÁGINA: 124#POSIÇÃO: 18#MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO LIGA CROMO MOLIBDÊNIO (38CrMoAIA)#ACABAMENTO SUPERFICIAL: SEM ACABAMENTO"
7326.19.00.	"CALÇO INFERIOR A156.06.71.05 (LOWER LINER) DESENHO: M006-CJ-VD-001-0055-IS01 PÁGINA: 124 POSIÇÃO: 21 MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO LIGA CROMO NIOBIO MOLIBDÊNIO (2Cr12NiMo1W1V) ACABAMENTO SUPERFICIAL: SEM ACABAMENTO"
7326.19.00.	"CALÇO INFERIOR A156.06.71.06 (LOWER LINER) DESENHO: M006-CJ-VD-001-0055-IS01 PÁGINA: 124 POSIÇÃO: 22 MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO LIGA CROMO NIOBIO MOLIBDÊNIO (2Cr12NiMo1W1V) ACABAMENTO SUPERFICIAL: SEM ACABAMENTO"
	"ARRUELA ESFÉRICA W1314.2-27 (SPHERICAL WASHER

7415.21.00.	CONVEX)#DESENHO: M006-CJ-VD-001-0055- IS01#PÁGINA: 124#POSIÇÃO: 31#MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO LIGA CROMO MOLIBDÊNIO (38CrMoAIA)#ACABAMENTO SUPERFICIAL: SEM ACABAMENTO"
7415.21.00.	"ARRUELA ESFÉRICA W1315.2-27 (SPHERICAL WASHER CONCAV)#DESENHO: M006-CJ-VD-001-0055-IS01#PÁGINA: 124#POSIÇÃO: 32#MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO LIGA CROMO MOLIBDÊNIO (38CrMoAIA)#ACABAMENTO SUPERFICIAL: SEM ACABAMENTO"
7326.19.00.	"TIRA METÁLICA HA56.06.71.04 (GLAND STRIP)#DESENHO: M006-CJ-VD-001-0055-IS01#PÁGINA: 124#POSIÇÃO: 35#MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO LIGA CROMO (1Cr13)#ACABAMENTO SUPERFICIAL: SEM ACABAMENTO"
7326.19.00.	"TIRA METÁLICA HA56.06.71.05 (INSERT STRIP)#DESENHO: M006-CJ-VD-001-0055-IS01#PÁGINA: 124#POSIÇÃO: 36#MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO INOX#ACABAMENTO SUPERFICIAL: SEM ACABAMENTO"
7415.21.00.	"ARRUELA ESFÉRICA W1314.2-30 (SPHERICAL WASHER CONVEX)#DESENHO: M006-CJ-VD-001-0055-IS01#PÁGINA: 124#POSIÇÃO: 39#MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO LIGA CROMO MOLIBDÊNIO (38CrMoAIA)#ACABAMENTO SUPERFICIAL: SEM ACABAMENTO"
7415.21.00.	"ARRUELA ESFÉRICA W1315.2-30 (SPHERICAL WASHER CONCAV)#DESENHO: M006-CJ-VD-001-0055-IS01#PÁGINA: 124#POSIÇÃO: 40#MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO LIGA CROMO MOLIBDÊNIO (38CrMoAIA)#ACABAMENTO SUPERFICIAL: SEM ACABAMENTO"
7326.19.00.	"ANEL HA56.06.71.02 (GLAND RING)#DESENHO: M006-CJ-VD-001-0055-IS01#PÁGINA: 124#POSIÇÃO: 23#MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO LIGA CROMO MOLIBDÊNIO (1Cr12Mo)#ACABAMENTO SUPERFICIAL: SEM ACABAMENTO"
7326.19.00.	"ANEL HA56.06.71.03 (GLAND RING)#DESENHO: M006-CJ-VD-001-0055-IS01#PÁGINA: 124#POSIÇÃO: 25#MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO LIGA CROMO MOLIBDÊNIO (1Cr12Mo)#ACABAMENTO SUPERFICIAL: SEM ACABAMENTO"
7318.15.00.	"PINO ESPECIAL COM ROSCA W1504.1-8 74X150 (SPECIAL PIN)#DESENHO: M006-CJ-VD-001-0055-IS01#PÁGINA: 92#POSIÇÃO: 13#MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO LIGA CROMO MOLIBDÊNIO VANÁDIO (W40CrMoV)#ACABAMENTO SUPERFICIAL: SEM ACABAMENTO#NVE:#AA:0003#AB:0001#AC:0001"

7318.15.00.	"PINO ESPECIAL COM ROSCA W1504.1-8 74X70 (SPECIAL PIN)#DESENHO: M006-CJ-VD-001-0055-IS01#PÁGINA: 92#POSIÇÃO: 18#MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO LIGA CROMO MOLIBDÊNIO VANÁDIO (W40CrMoV)#ACABAMENTO SUPERFICIAL: SEM ACABAMENTO#NVE:#AA:0003#AB:0001#AC:0001"
7415.21.00.	"ARRUELA ESFÉRICA W1314.2-20 (SPHERICAL WASHER)#DESENHO: M006-CJ-VD-001-0055-IS01#PÁGINA: 92#POSIÇÃO: 26#MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO LIGA CROMO MOLIBDÊNIO (38CrMoAIA)#ACABAMENTO SUPERFICIAL: SEM ACABAMENTO"
7415.21.00.	"ARRUELA ESFÉRICA W1315.2-20 (SPHERICAL WASHER)#DESENHO: M006-CJ-VD-001-0055-IS01#PÁGINA: 92#POSIÇÃO: 27#MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO LIGA CROMO MOLIBDÊNIO (38CrMoAIA)#ACABAMENTO SUPERFICIAL: SEM ACABAMENTO"
8503.00.90.	"ANEL HA56.06.33.06 (GLAND RING / SEALING RING)#DESENHO M006-CJ-VD-001-0055-IS01#PÁGINA:97#POSIÇÃO :13#AÇO LIGA CROMO MOLIBDÊNIO#NVE:#AA:0003#AB:0001#AC:0001"
7326.19.00.	"CALÇO SUPERIOR W1353.2-15.3 (UPPER LINER)#DESENHO: M006-CJ-VD-001-0055-IS01#PÁGINA: 124#POSIÇÃO: 19#MATERIAL DE FABRICAÇÃO: AÇO LIGA CROMO NIOBIO MOLIBDÊNIO (2Cr12NiMo1W1V)#ACABAMENTO SUPERFICIAL: SEM ACABAMENTO"

PEDRO BEZERRA PEIXOTO

AUDITOR FISCAL ASSISTENTE DA RECEITA ESTADUAL