

## NUCLEO DE CONTROLE DO COMERCIO EXTERIOR

CONSULTA PÚBLICA Nº 01234/2020

DATA: 25/04/2020

PROCESSO Nº 03453061/2020

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 AERIS INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA GERACAO DE E , estabelecida na ROD CE 422, S/N, KM 02 BAIRRO: PRIMAVERA CEP: 61642000, bairro CATUANA, FORTALEZA, inscrita no CNPJ sob o nº 12.528.708/0001-07 e CGF nº 06.411.919-0, está importando do exterior os produtos listados abaixo:

SEQ.	NCM	DESCRIÇÃO DAS MERCADORIAS
1	8544.60.00	BARRAMENTO CONDUTOR DE ENERGIA ELÉTRICA. PEÇA CONSTITUÍDA DE DUAS CHAPAS SOLDADAS DE COBRE, DE DIMENSÕES 800MM X 60MM, UTILIZADA COMO PARTE DO SISTEMA DE PARA-RAIOS DE PÁS PARA TURBINAS EÓLICAS. MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE, CLASSE DE TENSÃO: 15/25 KV. UTILIZADO EM APLICAÇÕES COM TENSÃO SUPERIOR A 1000V. FUNCIONA COMO BARRAMENTO DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO, CUJA FUNÇÃO É INTERLIGAR OS COMPONENTES DO SISTEMA PARA-RAIOS E IGUALAR SEU POTENCIAL ELÉTRICO. NOME COMERCIAL: TE EQUIPOTENTIAL BONDING L56000. REF. EXPORTADOR: NX80037 57-00.SAP AERIS: 101941
2	8544.60.00	BARRAMENTO CONDUTOR DE ENERGIA ELÉTRICA. PEÇA CONSTITUÍDO DE DUAS CHAPAS SOLDADAS DE COBRE, DE DIMENSÕES 800MM X 60MM, UTILIZADA COMO PARTE DO SISTEMA DE PARA-RAIOS DE PÁS PARA TURBINAS EÓLICAS. MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE, CLASSE DE TENSÃO: 15/25 KV. UTILIZADO EM APLICAÇÕES COM TENSÃO SUPERIOR A 1000V. FUNCIONA COMO BARRAMENTO DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO, CUJA FUNÇÃO É INTERLIGAR OS COMPONENTES DO SISTEMA PARA-RAIOS E IGUALAR SEU POTENCIAL ELÉTRICO. NOME COMERCIAL: TE EQUIPOTENTIAL BONDING L7038. REF. EXPORTADOR: NX80037 58-00.SAP AERIS: 101942.
3	7415.39.00	BUCHA METÁLICA, DE DIÂMETRO EXTERNO DE 20M, CONSTITUÍDA DE COBRE, COM SUPERFÍCIE EXTERNA RECARTILHADA E ROSCA INTERNA M10 X 1,5. SERÁ UTILIZADA COMO COMPONENTE DE FIXAÇÃO DO SISTEMA DE PARA-RAIOS DE PÁS EÓLICAS. NOME COMERCIAL: FLANGE BUSH 40MM LIGHTNING PROTECTION NR58. REF. EXPORTADOR: NX10566 25-01. SAP AERIS: 102014.
		CONJUNTO DE CHAPAS, ARRUELAS E PORCAS METÁLICAS, PREDOMINANTEMENTE DE ALUMÍNIO, DESTINADAS À FIXAÇÃO DE CABOS DE SISTEMAS DE AFERIÇÃO E CONTROLE DA PÁ EÓLICA. A

1

4	7616.99.00	PEÇA É INSTALADA DURANTE A MONTAGEM FINAL DOS
		COMPONENTES DA PÁ, SENDO POSICIONADA NA REGIÃO DA BASE
		PARA FIXAÇÃO DE CABOS, COMO PARTE INTEGRANTE DA PÁ EÓLICA.
		NOME COMERCIAL: RETAINER CABLE. REF. EXPORTADOR: NX80089
		85-01.SAP AERIS: 101963.
		RECEPTOR CIRCULAR METÁLICO, DIÂMETRO DE 30MM, CONSTITUÍDO
		DE COBRE, PARA UMA TENSÃO SUPERIOR A 1000V. CLASSE DE
		TENSÃO: 15/25 KV. A PEÇA É INSTALADA PRÓXIMA À REGIÃO DA
5	8544.60.00	PONTA DA PÁ EÓLICA E É UM DOS COMPONENTES DO SISTEMA
		PARA-RAIOS DA PÁ. NOME COMERCIAL: SIDE RECEPTOR ROTOR
		BLADE LIGHTNING PROTECTION. REF. EXPORTADOR: NX26320 03-00.
		SAP AERIS: 101968.

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.

Núcleo de Controle do Comércio Exterior NUCOE Secretaria da Fazenda do Estado do Ceará.