

ASSESSORIA DE ESTUDOS PESQUISAS E DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL

CONSULTA PÚBLICA Nº 00208/2018

DATA: 21/02/2018

PROCESSO Nº 0829386/2018

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 NEW PLASTIC INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTICOS LTDA, estabelecida na Avenida Central, nº 180, Jenipapeiro, Maracanaú - CE, CEP 61.906-060, inscrita no CNPJ sob o nº 20.593.185/0001-00 e CGF 06.354.724-4, está importando do exterior os produtos listados abaixo, conforme processo VIPROC nº 0829386/2018.

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
8480.71.00	CONJUNTO DE MOLDES PARA MOLDAGEM POR INJECÃO DE PLÁSTICO POLIPROPILENO, COMPOSTO POR 3 PEÇAS, SENDO: 1 MOLDE NO MODELO B365-16 COM BASE EM AÇO AISI 1045 E PARTE CENTRAL E CAVIDADES EM AÇO AISI H13, PARA MODELAGEM DE CESTA DE PLÁSTICO PARA SERVIÇOS DE MESA/COZINHA, DE USO DOMÉSTICO; 1 MOLDE NO MODELO B365-4 COM BASE EM AÇO AISI 1045 E PARTE CENTRAL E CAVIDADES EM AÇO AISI P20, PARA MODELAGEM DE JARRA DE PLÁSTICO, COM CAPACIDADE PARA 2L, UTILIZADA NOS SERVIÇOS DE MESA/COZINHA, DE USO DOMÉSTICO; 1 MOLDE NO MODELO B365-15 COM BASE EM AÇO AISI 1045 E PARTE CENTRAL E CAVIDADES EM AÇO AISI P20, PARA MODELAGEM DE BATEDOR DE PLÁSTICO, PARA CARNES, UTILIZADO NOS SERVIÇOS DE COZINHA, DE USO DOMÉSTICO.
8480.71.00	CONJUNTO DE MOLDES PARA MOLDAGEM POR INJECÃO DE PLÁSTICO POLIPROPILENO, COMPOSTO POR 3 PEÇAS, SENDO: 1 MOLDE NO MODELO B365-17 COM BASE EM AÇO AISI 1045 E PARTE CENTRAL E CAVIDADES EM AÇO AISI H13, PARA MODELAGEM DE CESTA DE PLÁSTICO PARA SERVIÇOS DE MESA/COZINHA, DE USO DOMÉSTICO; 1 MOLDE NO MODELO B365-13 COM BASE EM AÇO AISI 1045 E PARTE CENTRAL E CAVIDADES EM AÇO AISI P20, PARA MODELAGEM DE TABUA DE PLÁSTICO, UTILIZADA NOS SERVIÇOS DE COZINHA, DE USO

	DOMESTICO; 1 MOLDE NO MODELO B365-9 COM BASE EM ACO AISI 1045 E PARTE CENTRAL E CAVIDADES EM ACO AISI 718, PARA MODELAGEM DE ESCORREDOR DE PLASTICO, PARA ALIMENTOS, UTILIZADO NOS SERVICOS DE COZINHA, DE USO DOMESTICO
8480.71.00	CONJUNTO DE MOLDES PARA MOLDAGEM POR INJECAO DE PLASTICO POLIPROPILENO, COMPOSTO POR 3 PECAS, SENDO: 1 MOLDE NO MODELO B365- 18 COM BASE EM ACO AISI 1045 E PARTE CENTRAL E CAVIDADES EM ACO AISI H13, PARA MODELAGEM DE CESTA DE PLASTICO PARA SERVICOS DE MESA/COZINHA, DE USO DOMESTICO; 1 MOLDE NO MODELO B365-11 COM BASE EM ACO AISI 1045 E PARTE CENTRAL E CAVIDADES EM ACO AISI P20, PARA MODELAGEM DA ESTRUTURA DO GAVETEIRO DE PLASTICO, UTILIZADO PARA ARMAZENAR PEQUENOS OBJETOS; 1 MOLDE NO MODELO B365-2 COM BASE EM ACO AISI 1045 E PARTE CENTRAL E CAVIDADES EM ACO AISI P20, PARA MODELAGEM DE SUPORTE DE PLASTICO, PARA SERVICOS DE COZINHA, DE USO DOMESTICO.
8480.71.00	CONJUNTO DE MOLDES PARA MOLDAGEM POR INJECAO DE PLASTICO POLIPROPILENO, COMPOSTO POR 4 PECAS, SENDO: 1 MOLDE NO MODELO B365-8 COM BASE EM ACO AISI 1045 E PARTE CENTRAL E CAVIDADES EM ACO AISI P20, PARA MODELAGEM DE CESTA DE PLASTICO PARA SERVICOS DE MESA/COZINHA, DE USO DOMESTICO; 1 MOLDE NO MODELO B365-6 COM BASE EM ACO AISI 1045 E PARTE CENTRAL E CAVIDADES EM ACO AISI P20, PARA MODELAGEM DE TIGELA DE PLASTICO, UTILIZADA NOS SERVICOS DE MESA/COZINHA, DE USO DOMESTICO; 1 MOLDE NO MODELO B365-5 COM BASE EM ACO AISI 1045 E PARTE CENTRAL E CAVIDADES EM ACO AISI P20, PARA MODELAGEM DA TAMPA DA JARRA DE PLASTICO, UTILIZADO NOS SERVICOS DE MESA/COZINHA, DE USO DOMESTICO; 1 MOLDE NO MODELO B365-1 COM BASE EM ACO AISI 1045 E PARTE CENTRAL E CAVIDADES EM ACO AISI P20, PARA MODELAGEM DO SUPORTE DE PLASTICO, UTILIZADO NOS SERVICOS DE MESA/COZINHA, DE USO DOMESTICO.
8480.71.00	CONJUNTO DE MOLDES PARA MOLDAGEM POR INJECAO DE PLASTICO POLIPROPILENO, COMPOSTO POR 3 PECAS, SENDO: 1 MOLDE NO MODELO B365-19 COM BASE EM ACO AISI 1045 E PARTE CENTRAL E CAVIDADES EM ACO AISI H13, PARA MODELAGEM DE CESTA DE PLASTICO PARA SERVICOS DE MESA/COZINHA, DE USO DOMESTICO; 1 MOLDE NO MODELO B365-14 COM BASE EM ACO AISI 1045 E PARTE CENTRAL E CAVIDADES EM ACO AISI P20, PARA MODELAGEM DE TABUA DE PLASTICO, UTILIZADA NOS SERVICOS DE COZINHA, DE USO DOMESTICO; 1 MOLDE NO MODELO B365-21 COM BASE EM ACO AISI 1045 E PARTE CENTRAL E CAVIDADES EM ACO AISI P20, PARA MODELAGEM DE ARTIGO DECORATIVO DE PLASTICO.

8480.71.00	CONJUNTO DE MOLDES PARA MOLDAGEM POR INJECÃO DE PLÁSTICO POLIPROPILENO, COMPOSTO POR 3 PEÇAS, SENDO: 1 MOLDE NO MODELO B365-10 COM BASE EM AÇO AISI 1045 E PARTE CENTRAL E CAVIDADES EM AÇO AISI H13, PARA MODELAGEM DA TAMPA DO GAVETEIRO DE PLÁSTICO, UTILIZADO PARA GUARDAR PEQUENOS OBJETOS; 1 MOLDE NO MODELO B365-3 COM BASE EM AÇO AISI 1045 E PARTE CENTRAL E CAVIDADES EM AÇO AISI P20, PARA MODELAGEM DE XICARA DE PLÁSTICO, UTILIZADA NOS SERVIÇOS DE MESA, DE USO DOMÉSTICO; 1 MOLDE NO MODELO B365-7 COM BASE EM AÇO AISI 1045 E PARTE CENTRAL E CAVIDADES EM AÇO AISI P20, PARA MODELAGEM DE TIGELA DE PLÁSTICO, PARA SERVIÇOS DE MESA, DE USO DOMÉSTICO.
8480.71.00	CONJUNTO DE MOLDES PARA MOLDAGEM POR INJECÃO DE PLÁSTICO POLIPROPILENO, COMPOSTO POR 2 PEÇAS, SENDO: 1 MOLDE NO MODELO B365-12 COM BASE EM AÇO AISI 1045 E PARTE CENTRAL E CAVIDADES EM AÇO AISI P20, PARA MODELAGEM DA GAVETA DE PLÁSTICO, UTILIZADA NO GAVETEIRO PARA GUARDAR PEQUENOS OBJETOS; 1 MOLDE NO MODELO B365-20 COM BASE EM AÇO AISI 1045 E PARTE CENTRAL E CAVIDADES EM AÇO AISI P20, PARA MODELAGEM DE BANDEJA, UTILIZADA NOS SERVIÇOS DE MESA/COZINHA, DE USODOMÉSTICO.
8480.71.00	2016-B322-6 MOLDE PARA MOLDAGEM POR INJECÃO DE PLÁSTICO POLIPROPILENO, PARA MODELAGEM DE ACESSÓRIOS.
8480.71.00	2016-B322-8 MOLDE PARA MOLDAGEM POR INJECÃO DE PLÁSTICO POLIPROPILENO, PARA MODELAGEM DE ACESSÓRIOS.
8480.71.00	ABIDOS 6#/3# - CONJUNTO DE MOLDES PARA MOLDAGEM POR INJECÃO DE PLÁSTICO POLIPROPILENO, COMPOSTO DE 4 PEÇAS, PARA MODELAGEM DO BOTÃO DO CONTROLE DE TEMPERATURA.
8480.71.00	ABIDOS 3# - CONJUNTO DE MOLDES PARA MOLDAGEM POR INJECÃO DE PLÁSTICO POLIPROPILENO, COMPOSTO DE 4 PEÇAS, PARA MODELAGEM DO BOTÃO DO CONTROLE DE TEMPERATURA.
8480.71.00	ABIDOS 2#/1# - CONJUNTO DE MOLDES PARA MOLDAGEM POR INJECÃO DE PLÁSTICO POLIPROPILENO, COMPOSTO DE 7 PEÇAS, PARA MODELAGEM DO BOTÃO DO CONTROLE DE TEMPERATURA.

Carlos Alberto Alves de Almeida.

Adins - Assessoria de Estudos, Pesquisas e Desenvolvimento Institucional.