

CELULA DE BENEFICIOS FISCAIS

CONSULTA PÚBLICA Nº 01989/2022

DATA: 06/07/2022

PROCESSO Nº 06388523/2022

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 DAKOTA NORDESTE S/A, estabelecida na CON. HEITOR VIEIRA CAVALCANTE, 00300, bairro TANGUEIRA, MARANGUAPE, inscrita no CNPJ sob o nº 00.465.813/0003-19 e CGF nº 06.948.668-9, pretende importar, com benefício fiscal, o(s) produto(s) listado(s) a seguir:

SEQ.	NCM	DESCRIÇÃO DAS MERCADORIAS
1	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER. COMPOSIÇÃO TOTAL: 60 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 40 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0.9MM E GRAMATURA TOTAL DE 459.85 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTÉTICO PU ALMERIA 0.9MM LW-35876-SEAL-16#
2	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER. COMPOSIÇÃO TOTAL: 60 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 40 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0.9MM E GRAMATURA TOTAL DE 459.85 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTÉTICO PU ALMERIA 0.9MM LW-35876-GREEN-17#
3	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER.

		COMPOSIÇÃO TOTAL: 60 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 40 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0.9MM E GRAMATURA TOTAL DE 459.85 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTÉTICO PU ALMERIA 0.9MM LW-35876-GELO-18#
4	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER. COMPOSIÇÃO TOTAL: 60 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 40 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0.9MM E GRAMATURA TOTAL DE 459.85 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTÉTICO PU ALMERIA 0.9MM LW-35876-GLOSS-19#
5	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER. COMPOSIÇÃO TOTAL: 60 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 40 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0.9MM E GRAMATURA TOTAL DE 459.85 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTÉTICO PU ALMERIA 0.9MM LW-35876-BLUSH-14#
6	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER. COMPOSIÇÃO TOTAL: 60 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 40 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0.9MM E GRAMATURA TOTAL DE 459.85 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTÉTICO PU ALMERIA 0.9MM LW-35876-MACHIATO-15#
7	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER. COMPOSIÇÃO TOTAL: 60 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 40 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0.9MM E GRAMATURA TOTAL DE 459.85 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTÉTICO PU VALARIS-LW-A6142# BAUNILHA-32#
8	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER. COMPOSIÇÃO TOTAL: 60 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 40 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0.9MM E GRAMATURA

		TOTAL DE 459.85 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTÉTICO PU VALARIS-LW-A6142# CIANO-29#
9	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER. COMPOSIÇÃO TOTAL: 60 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 40 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0.9MM E GRAMATURA TOTAL DE 459.85 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTÉTICO PU VALARIS-LW-A6142# PEONIA-28#
10	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER. COMPOSIÇÃO TOTAL: 60 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 40 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0.9MM E GRAMATURA TOTAL DE 459.85 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTÉTICO PU VALARIS-LW-A6142# PEPPER-04#
11	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER. COMPOSIÇÃO TOTAL: 60 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 40 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0.9MM E GRAMATURA TOTAL DE 459.85 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTÉTICO PU VALARIS-LW-A6142# PRETO-08#
12	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER. COMPOSIÇÃO TOTAL: 60 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 40 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0.9MM E GRAMATURA TOTAL DE 459.85 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTÉTICO PU VALARIS-LW-A6142# TURQUESA-30#
13	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER. COMPOSIÇÃO TOTAL: 62,30 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 37,70 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 1,2 MM E GRAMATURA TOTAL DE 620.44 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTÉTICO PU HADES 1.2MM LW-PU342-10179#PRETO-1#

14	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER. COMPOSIÇÃO TOTAL: 62,30 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 37,70 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 1,2 MM E GRAMATURA TOTAL DE 620.44 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTETICO PU HADES 1.2MM LW-PU342-10179# OFF WHITE-352#BBBB
15	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER. COMPOSIÇÃO TOTAL: 62,30 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 37,70 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 1,2 MM E GRAMATURA TOTAL DE 620.44 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO:
16	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER. COMPOSIÇÃO TOTAL: 62,30 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 37,70 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 1,2 MM E GRAMATURA TOTAL DE 620.44 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO:SINTETICO PU HADES 1.2MM LW-PU342-10179# BLUSH-12# BBB
17	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER. COMPOSIÇÃO TOTAL: 62% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 38 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0.9MM E GRAMATURA TOTAL DE 451.80 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTÉTICO PU VEILLAT-LW-HD0920# AVELÃ-05#
18	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER. COMPOSIÇÃO TOTAL: 62% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 38 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0.9MM E GRAMATURA TOTAL DE 451.80 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTÉTICO PU VEILLAT-LW-HD0920# BRANCO-3#
19	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER.

		COMPOSIÇÃO TOTAL: 62% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 38 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0.9MM E GRAMATURA TOTAL DE 451.80 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO:SINTÉTICO PU VEILLAT-LW-HD0920# GOLD-09#
20	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER. COMPOSIÇÃO TOTAL: 62% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 38 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0.9MM E GRAMATURA TOTAL DE 451.80 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO:SINTÉTICO PU VEILLAT-LW-HD0920# MALAGUETA-21#
21	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER. COMPOSIÇÃO TOTAL: 62% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 38 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0.9MM E GRAMATURA TOTAL DE 451.80 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTÉTICO PU VEILLAT-LW-HD0920# MARINHO-11#
22	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER. COMPOSIÇÃO TOTAL: 62% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 38 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0.9MM E GRAMATURA TOTAL DE 451.80 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO:SINTÉTICO PU VEILLAT-LW-HD0920# MELON-22#
23	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER. COMPOSIÇÃO TOTAL: 62% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 38 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0.9MM E GRAMATURA TOTAL DE 451.80 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTÉTICO PU VEILLAT-LW-HD0920# PRETO-12#
24	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER. COMPOSIÇÃO TOTAL: 62% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 38 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0.9MM E GRAMATURA TOTAL DE 451.80

		G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO:SINTÉTICO PU VEILLAT-LW-HD0920# ROSA-04#
25	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER. COMPOSIÇÃO TOTAL: 62% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 38 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0.9MM E GRAMATURA TOTAL DE 451.80 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO:SINTÉTICO PU VALDIVIA-LW-A6067-BAUNILHA-6#
26	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER. COMPOSIÇÃO TOTAL: 62% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 38 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0.9MM E GRAMATURA TOTAL DE 451.80 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTÉTICO PU VALDIVIA-LW-A6067-FLAMINGO-21#
27	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER. COMPOSIÇÃO TOTAL: 62% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 38 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0.9MM E GRAMATURA TOTAL DE 451.80 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO:SINTÉTICO PU VALDIVIA-LW-A6067-PERA-20#
28	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER. COMPOSIÇÃO TOTAL: 62% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 38 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0.9MM E GRAMATURA TOTAL DE 451.80 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTÉTICO PU VALDIVIA-LW-A6067-PRETO-1#
29	56039410	SYNTHETIC LEATHER: FALSO TECIDO RECOBERTO EM UMA DAS FACES COM PLASTICO DE POLIURETANO PERCEPTIVEL A VISTA DESARMADA, CONTENDO EM SUA PARTE TEXTIL 100%, EM PESO, DE FIBRAS QUIMICAS SINTETICAS DESCONTINUAS DE POLIESTER. RECOBERTO COM PLASTICO DE POLIURETANO, SENDO A COMPOSICAO TOTAL DE 64,06%, EM PESO, DE PLASTICO POLIURETANO , 35,94%, EM PESO,DE FIBRAS QUIMICAS SINTETICAS DESCONTINUAS DE POLIESTER, TIPO DE CONSOLIDACAO DO

		FALSO TECIDO HIDROENTRELACADO, BENEFICIAMENTO TINTO, GRAMATURA TOTAL 244.46G/M2, LARGURA ÚTIL 1,37 METROS, ESPESSURA 0,65MM, UTILIZADO NA FABRICACAO DE CALCADOS. SENDO: SINTETICO PU TAYCAN (222) LW-70061# ANTIQUE-1#
--	--	---

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

Secretaria da Fazenda do Estado do Ceará.

