

CELULA DE BENEFICIOS FISCAIS

CONSULTA PÚBLICA Nº 03140/2022

DATA: 27/12/2022

PROCESSO Nº 11665360/2022

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 ESTRADA DO SITIO BAU, 01600, bairro COHAB III, IGUATU, inscrita no CNPJ sob o nº 00.465.813/0002-38 e CGF nº 06.987.373-9 , 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 0,9 MME GRAMATURA TOTAL DE 467.17 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU ASGARD-LW-HD1019# OURO-3#
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 0,9 MME GRAMATURA TOTAL DE 467.17 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU ASGARD-LW-HD1019# PRATA-2#
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 0,9 MME GRAMATURA TOTAL DE 467.17 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU ASGARD-LW-HD1019# ROSA-5#
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: 62,30 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 37,70 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 1,0MME GRAMATURA TOTAL DE 479,29 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS, SENDO SINTETICO PU BERTELI-LW-PU339-10500# CASTANHO-3#
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: 62,30 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 37,70 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,9-1,0MME GRAMATURA TOTAL DE 457.47 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTETICO PU BERTELI-LW-PU339-10500# BAUNILHA-16#
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: 62,30 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 37,70 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,9-1,0MME GRAMATURA TOTAL DE 457.47 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTETICO PU BERTELI-LW-PU339-10500# MOUSSE-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: 62,30 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 37,70 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 1,0MME GRAMATURA TOTAL DE 479,29 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS, SENDO SINTETICO PU BERTELI-LW-PU339-10500# MARRON-6#
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: 62,30 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 37,70 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 1,0MME GRAMATURA TOTAL DE 479,29 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS, SENDO

		SINTETICO PU BERTELI-LW-PU339-10500# PRETO-1#
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: 62% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 38% DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,75 MME GRAMATURA TOTAL DE 412.46 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU RIVES LW-70141-BLUSH-63#
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: 62% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 38% DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,75 MME GRAMATURA TOTAL DE 412.46 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU RIVES LW-70141-MASCAVO-65#
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: 62% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 38% DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,75 MME GRAMATURA TOTAL DE 412.46 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU RIVES LW-70141-JASMIM-66#
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: 62% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 38% DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,75 MME GRAMATURA TOTAL DE 412.46 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU RIVES LW-70141- LAGUNA-67#
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% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 38% DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,75 MME GRAMATURA TOTAL DE 412.46 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU RIVES LW-70141-NAVY-68#

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% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 38% DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,75 MME GRAMATURA TOTAL DE 412.46 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU RIVES LW-70141-AMARELO-69#
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: 60 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 40 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0.9MME GRAMATURA TOTAL DE 429.30 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU ALMERIA 0.9MM LW-35876-DAKAR-27#
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: 60 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 40 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0.9MME GRAMATURA TOTAL DE 429.30 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU ALMERIA 0.9MM LW-35876-JASMIM-28#
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: 60 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 40 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0.9MME GRAMATURA TOTAL DE 429.30 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU ALMERIA 0.9MM LW-35876- GRAVIOLA-23#
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: 60 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 40 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0.9MME GRAMATURA TOTAL DE 429.30 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU ALMERIA 0.9MM LW-35876- CEREJA-35#
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: 60 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 40 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0.9MME GRAMATURA TOTAL DE 483,58G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PUALMERIA 0.9MM LW-35876 PRETO-1#
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: 60 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 40 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0.9MME GRAMATURA TOTAL DE 429.30 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU ALMERIA 0.9MM LW-35876-VERMELHO-20#
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: 60% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 40% DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0.8MME GRAMATURA TOTAL DE 476.32 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU TALABARA - LW-A6196#PRETO-1#
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: 60% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 40% DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0.8MME GRAMATURA TOTAL DE 476.32 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU TALABARA - LW-A6196# WHITE-20#
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: 60% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 40% DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0.8MME GRAMATURA TOTAL DE 476.32 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU TALABARA - LW-A6196# TULE-22#
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: 60% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 40% DE POLIÉSTER.

		LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0.8MME GRAMATURA TOTAL DE 476.32 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU TALABARA - LW-A6196#BLUSH-23#
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: 60% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 40% DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0.8MME GRAMATURA TOTAL DE 476.32 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU TALABARA - LW-A6196#DAKAR-25#
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: 60% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 40% DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0.8MME GRAMATURA TOTAL DE 476.32 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU TALABARA - LW-A6196#NAVY-28#
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: 60% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 40% DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0.8MME GRAMATURA TOTAL DE 476.32 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU TALABARA - LW-A6196#FRAPE-11#
28	59039000	TECIDO PLANO RECOBERTO EM UMA DAS FACES POR UMA CAMADA DE RESINA SINTÉTICA, PERCEPTÍVEL A VISTA DESARMADA, E UMA CAMADA DE PET (POLIETILENO TEREFLATADO), PERCEPTÍVEL A VISTA DESARMADA, NÃO RÍGIDO, CONTENDO EM SUA PARTE TÊXTIL 100% EM PESO, DE FIOS DE FILAMENTOS QUÍMICOS SINTÉTICOS CONTÍNUOS DE POLIÉSTER. RESULTANDO EM UMA COMPOSIÇÃO TOTAL DE 60% EM PESO DE FIOS DE FILAMENTOS QUÍMICOS SINTÉTICOS DE POLIÉSTER, 20% EM PESO DE RESINA SINTÉTICA (POLIURETANO) E 20% EM PESO DE PET (POLI TEREFTALATO DE ETILENO). LARGURA ÚTIL DE 137CM E GRAMATURA TOTAL 346,71 G/M². TECIDO FERGUS - LW-T0965# BAUNILHA-21#
29	59039000	TECIDO PLANO RECOBERTO EM UMA DAS FACES POR UMA CAMADA DE RESINA SINTÉTICA, PERCEPTÍVEL A VISTA DESARMADA, E UMA CAMADA DE PET (POLIETILENO TEREFLATADO), PERCEPTÍVEL A VISTA DESARMADA, NÃO

		<p>RÍGIDO, CONTENDO EM SUA PARTE TÊXTIL 100% EM PESO, DE FIOS DE FILAMENTOS QUÍMICOS SINTÉTICOS CONTÍNUOS DE POLIÉSTER. RESULTANDO EM UMA COMPOSIÇÃO TOTAL DE 60% EM PESO DE FIOS DE FILAMENTOS QUÍMICOS SINTÉTICOS DE POLIÉSTER, 20% EM PESO DE RESINA SINTÉTICA (POLIURETANO) E 20% EM PESO DE PET (POLI TEREFTALATO DE ETILENO). LARGURA ÚTIL DE 137CM E GRAMATURA TOTAL 346,71 G/M<sup>2</sup>. TECIDO FERGUS - LW-T0965# PRETO-8#</p>
30	59039000	<p>TECIDO PLANO RECOBERTO EM UMA DAS FACES POR UMA CAMADA DE RESINA SINTÉTICA, PERCEPTÍVEL A VISTA DESARMADA, E UMA CAMADA DE PET (POLIETILENO TEREFLATADO), PERCEPTÍVEL A VISTA DESARMADA, NÃO RÍGIDO, CONTENDO EM SUA PARTE TÊXTIL 100% EM PESO, DE FIOS DE FILAMENTOS QUÍMICOS SINTÉTICOS CONTÍNUOS DE POLIÉSTER. RESULTANDO EM UMA COMPOSIÇÃO TOTAL DE 60% EM PESO DE FIOS DE FILAMENTOS QUÍMICOS SINTÉTICOS DE POLIÉSTER, 20% EM PESO DE RESINA SINTÉTICA (POLIURETANO) E 20% EM PESO DE PET (POLI TEREFTALATO DE ETILENO). LARGURA ÚTIL DE 137CM E GRAMATURA TOTAL 346,71 G/M<sup>2</sup>. TECIDO FERGUS - LW-T0965# ROSA-1#</p>
31	59039000	<p>TECIDO PLANO RECOBERTO EM UMA DAS FACES POR UMA CAMADA DE RESINA SINTÉTICA, PERCEPTÍVEL A VISTA DESARMADA, E UMA CAMADA DE PET (POLIETILENO TEREFLATADO), PERCEPTÍVEL A VISTA DESARMADA, NÃO RÍGIDO, CONTENDO EM SUA PARTE TÊXTIL 100% EM PESO, DE FIOS DE FILAMENTOS QUÍMICOS SINTÉTICOS CONTÍNUOS DE POLIÉSTER. RESULTANDO EM UMA COMPOSIÇÃO TOTAL DE 60% EM PESO DE FIOS DE FILAMENTOS QUÍMICOS SINTÉTICOS DE POLIÉSTER, 20% EM PESO DE RESINA SINTÉTICA (POLIURETANO) E 20% EM PESO DE PET (POLI TEREFTALATO DE ETILENO). LARGURA ÚTIL DE 137CM E GRAMATURA TOTAL 346,71 G/M<sup>2</sup>. TECIDO FERGUS - LW-T0965# WHITE-6#</p>

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](http://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.

