

CELULA DE BENEFICIOS FISCAIS

CONSULTA PÚBLICA Nº 03647/2021

DATA: 23/06/2021

PROCESSO Nº 03748900/2021

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 AERIS INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA GERACAO DE E , estabelecida na DT CATUANA, NULL, bairro CATUANA, CAUCAIA, inscrita no CNPJ sob o nº 12.528.708/0001-07 e CGF nº 64.119.190- , está importando do exterior os produtos listados abaixo:

SEQ	NCM	DESCRIÇÃO DAS MERCADORIAS
1	68151090	EX 001 - FIBRA DE CARBONO SOB A FORMA DE PERFIS PLANOS PRODUZIDOS POR PROCESSO DE PULTRUSÃO COM LARGURA ENTRE 10MM E 130MM, ESPESSURA ENTRE 1MM E 6MM E COMPRIMENTO ENTRE 10M E 300M, ACONDICIONADOS EM BOBINAS, PARA UTILIZAÇÃO COMO REFORÇO ESTRUTURAL NÃO ELÉTRICO DE PÁS EÓLICAS / FIBRA DE CARBONO SOB A FORMA DE PERFIL PLANO PRODUZIDO POR PROCESSO DE PULTRUSÃO COM LARGURA 120 MM, 4,9MM DE ESPESSURA, E 128 METROS DE COMPRIMENTO; ACONDICIONADA EM BOBINAS. UTILIZADA COMO PARTE ESTRUTURAL (LONGARINAS) DE PAS PARA TURBINAS EOLICAS. USO NAO ELETRICO; NOME COMERCIAL: PULTRUDED; CARBON. SAP 101608.
2	68151090	EX 001 - FIBRA DE CARBONO SOB A FORMA DE PERFIS PLANOS PRODUZIDOS POR PROCESSO DE PULTRUSÃO COM LARGURA ENTRE 10MM E 130MM, ESPESSURA ENTRE 1MM E 6MM E COMPRIMENTO ENTRE 10M E 300M, ACONDICIONADOS EM BOBINAS, PARA UTILIZAÇÃO COMO REFORÇO ESTRUTURAL NÃO ELÉTRICO DE PÁS EÓLICAS / FIBRA DE CARBONO SOB A FORMA DE PERFIL PLANO PRODUZIDO POR PROCESSO DE PULTRUSÃO COM LARGURA 120 MM, 4,9MM DE ESPESSURA, E 140 METROS DE COMPRIMENTO; ACONDICIONADA EM BOBINAS. UTILIZADA COMO PARTE ESTRUTURAL (LONGARINAS) DE PAS PARA TURBINAS EOLICAS. USO NAO ELETRICO; NOME COMERCIAL: PULTRUDED;

		CARBON. SAP 101608.
3	68151090	EX 001 - FIBRA DE CARBONO SOB A FORMA DE PERFIS PLANOS PRODUZIDOS POR PROCESSO DE PULTRUSÃO COM LARGURA ENTRE 10MM E 130MM, ESPESSURA ENTRE 1MM E 6MM E COMPRIMENTO ENTRE 10M E 300M, ACONDICIONADOS EM BOBINAS, PARA UTILIZAÇÃO COMO REFORÇO ESTRUTURAL NÃO ELÉTRICO DE PÁS EÓLICAS / FIBRA DE CARBONO SOB A FORMA DE PERFIL PLANO PRODUZIDO POR PROCESSO DE PULTRUSÃO COM LARGURA 120 MM, 4,9MM DE ESPESSURA, E 150 METROS DE COMPRIMENTO; ACONDICIONADA EM BOBINAS. UTILIZADA COMO PARTE ESTRUTURAL (LONGARINAS) DE PAS PARA TURBINAS EOLICAS. USO NAO ELETRICO; NOME COMERCIAL: PULTRUDED; CARBON. SAP 101608.
4	68151090	EX 001 - FIBRA DE CARBONO SOB A FORMA DE PERFIS PLANOS PRODUZIDOS POR PROCESSO DE PULTRUSÃO COM LARGURA ENTRE 10MM E 130MM, ESPESSURA ENTRE 1MM E 6MM E COMPRIMENTO ENTRE 10M E 300M, ACONDICIONADOS EM BOBINAS, PARA UTILIZAÇÃO COMO REFORÇO ESTRUTURAL NÃO ELÉTRICO DE PÁS EÓLICAS / FIBRA DE CARBONO SOB A FORMA DE PERFIL PLANO PRODUZIDO POR PROCESSO DE PULTRUSÃO COM LARGURA 120 MM, 4,9MM DE ESPESSURA, E 162 METROS DE COMPRIMENTO; ACONDICIONADA EM BOBINAS. UTILIZADA COMO PARTE ESTRUTURAL (LONGARINAS) DE PAS PARA TURBINAS EOLICAS. USO NAO ELETRICO; NOME COMERCIAL: PULTRUDED; CARBON. SAP 101608
5	68151090	EX 001 - FIBRA DE CARBONO SOB A FORMA DE PERFIS PLANOS PRODUZIDOS POR PROCESSO DE PULTRUSÃO COM LARGURA ENTRE 10MM E 130MM, ESPESSURA ENTRE 1MM E 6MM E COMPRIMENTO ENTRE 10M E 300M, ACONDICIONADOS EM BOBINAS, PARA UTILIZAÇÃO COMO REFORÇO ESTRUTURAL NÃO ELÉTRICO DE PÁS EÓLICAS / FIBRA DE CARBONO SOB A FORMA DE PERFIL PLANO PRODUZIDO POR PROCESSO DE PULTRUSÃO COM LARGURA 120 MM, 4,9MM DE ESPESSURA, E 193 METROS DE COMPRIMENTO; ACONDICIONADA EM BOBINAS. UTILIZADA COMO PARTE ESTRUTURAL (LONGARINAS) DE PAS PARA TURBINAS EOLICAS. USO NAO ELETRICO; NOME COMERCIAL: PULTRUDED; CARBON. SAP 101608.
6	68151090	EX 001 - FIBRA DE CARBONO SOB A FORMA DE PERFIS PLANOS PRODUZIDOS POR PROCESSO DE PULTRUSÃO COM LARGURA ENTRE 10MM E 130MM, ESPESSURA ENTRE 1MM E 6MM E COMPRIMENTO ENTRE 10M E 300M, ACONDICIONADOS EM BOBINAS, PARA UTILIZAÇÃO COMO REFORÇO ESTRUTURAL NÃO ELÉTRICO DE PÁS EÓLICAS / FIBRA DE CARBONO SOB A FORMA DE PERFIL PLANO PRODUZIDO POR PROCESSO DE PULTRUSÃO COM LARGURA 120 MM, 4,9MM DE ESPESSURA, E 191 METROS DE COMPRIMENTO; ACONDICIONADA EM BOBINAS. UTILIZADA COMO PARTE ESTRUTURAL (LONGARINAS) DE PAS PARA TURBINAS EOLICAS. USO NAO ELETRICO; NOME COMERCIAL: PULTRUDED; CARBON. SAP 101608.
7	68151090	EX 001 - FIBRA DE CARBONO SOB A FORMA DE PERFIS PLANOS PRODUZIDOS POR PROCESSO DE PULTRUSÃO COM LARGURA ENTRE 10MM E 130MM, ESPESSURA ENTRE 1MM E 6MM E COMPRIMENTO ENTRE

		10M E 300M, ACONDICIONADOS EM BOBINAS, PARA UTILIZAÇÃO COMO REFORÇO ESTRUTURAL NÃO ELÉTRICO DE PÁS EÓLICAS / FIBRA DE CARBONO SOB A FORMA DE PERFIL PLANO PRODUZIDO POR PROCESSO DE PULTRUSÃO COM LARGURA 120 MM, 4,9MM DE ESPESSURA, E 207 METROS DE COMPRIMENTO; ACONDICIONADA EM BOBINAS. UTILIZADA COMO PARTE ESTRUTURAL(LONGARINAS) DE PAS PARA TURBINAS EOLICAS. USO NAO ELETRICO; NOME COMERCIAL: PULTRUDED; CARBON. SAP 101608.
8	68151090	EX 001 - FIBRA DE CARBONO SOB A FORMA DE PERFIS PLANOS PRODUZIDOS POR PROCESSO DE PULTRUSÃO COM LARGURA ENTRE 10MM E 130MM, ESPESSURA ENTRE 1MM E 6MM E COMPRIMENTO ENTRE 10M E 300M, ACONDICIONADOS EM BOBINAS, PARA UTILIZAÇÃO COMO REFORÇO ESTRUTURAL NÃO ELÉTRICO DE PÁS EÓLICAS / FIBRA DE CARBONO SOB A FORMA DE PERFIL PLANO PRODUZIDO POR PROCESSO DE PULTRUSÃO COM LARGURA 120 MM, 4,9MM DE ESPESSURA, E 216 METROS DE COMPRIMENTO; ACONDICIONADA EM BOBINAS. UTILIZADA COMO PARTE ESTRUTURAL (LONGARINAS) DE PAS PARA TURBINAS EOLICAS. USO NAO ELETRICO; NOME COMERCIAL: PULTRUDED; CARBON. SAP 101608
9	68151090	EX 001 - FIBRA DE CARBONO SOB A FORMA DE PERFIS PLANOS PRODUZIDOS POR PROCESSO DE PULTRUSÃO COM LARGURA ENTRE 10MM E 130MM, ESPESSURA ENTRE 1MM E 6MM E COMPRIMENTO ENTRE 10M E 300M, ACONDICIONADOS EM BOBINAS, PARA UTILIZAÇÃO COMO REFORÇO ESTRUTURAL NÃO ELÉTRICO DE PÁS EÓLICAS / FIBRA DE CARBONO SOB A FORMA DE PERFIL PLANO PRODUZIDO POR PROCESSO DE PULTRUSÃO COM LARGURA 120 MM, 4,9MM DE ESPESSURA, E 229 METROS DE COMPRIMENTO; ACONDICIONADA EM BOBINAS. UTILIZADA COMO PARTE ESTRUTURAL (LONGARINAS) DE PAS PARA TURBINAS EOLICAS. USO NAO ELETRICO; NOME COMERCIAL: PULTRUDED; CARBON. SAP 101608.
10	68151090	EX 001 - FIBRA DE CARBONO SOB A FORMA DE PERFIS PLANOS PRODUZIDOS POR PROCESSO DE PULTRUSÃO COM LARGURA ENTRE 10MM E 130MM, ESPESSURA ENTRE 1MM E 6MM E COMPRIMENTO ENTRE 10M E 300M, ACONDICIONADOS EM BOBINAS, PARA UTILIZAÇÃO COMO REFORÇO ESTRUTURAL NÃO ELÉTRICO DE PÁS EÓLICAS / FIBRA DE CARBONO SOB A FORMA DE PERFIL PLANO PRODUZIDO POR PROCESSO DE PULTRUSÃO COM LARGURA 120 MM, 4,9MM DE ESPESSURA, E 259 METROS DE COMPRIMENTO; ACONDICIONADA EM BOBINAS. UTILIZADA COMO PARTE ESTRUTURAL (LONGARINAS) DE PAS PARA TURBINAS EOLICAS. USO NAO ELETRICO; NOME COMERCIAL: PULTRUDED; CARBON. SAP 101608.
11	68151090	EX 001 - FIBRA DE CARBONO SOB A FORMA DE PERFIS PLANOS PRODUZIDOS POR PROCESSO DE PULTRUSÃO COM LARGURA ENTRE 10MM E 130MM, ESPESSURA ENTRE 1MM E 6MM E COMPRIMENTO ENTRE 10M E 300M, ACONDICIONADOS EM BOBINAS, PARA UTILIZAÇÃO COMO REFORÇO ESTRUTURAL NÃO ELÉTRICO DE PÁS EÓLICAS / FIBRA DE CARBONO SOB A FORMA DE PERFIL PLANO PRODUZIDO POR PROCESSO DE PULTRUSÃO COM LARGURA 120 MM, 4,9MM DE ESPESSURA, E 136

		METROS DE COMPRIMENTO; ACONDICIONADA EM BOBINAS. UTILIZADA COMO PARTE ESTRUTURAL (LONGARINAS) DE PAS PARA TURBINAS EOLICAS. USO NAO ELETRICO; NOME COMERCIAL: PULTRUDED;CARBON. SAP 101608
12	68151090	EX 001 - FIBRA DE CARBONO SOB A FORMA DE PERFIS PLANOS PRODUZIDOS POR PROCESSO DE PULTRUSÃO COM LARGURA ENTRE 10MM E 130MM, ESPESSURA ENTRE 1MM E 6MM E COMPRIMENTO ENTRE 10M E 300M, ACONDICIONADOS EM BOBINAS, PARA UTILIZAÇÃO COMO REFORÇO ESTRUTURAL NÃO ELÉTRICO DE PÁS EÓLICAS / FIBRA DE CARBONO SOB A FORMA DE PERFIL PLANO PRODUZIDO POR PROCESSO DE PULTRUSÃO COM LARGURA 120 MM, 4,9MM DE ESPESSURA, E 144 METROS DE COMPRIMENTO; ACONDICIONADA EM BOBINAS. UTILIZADA COMO PARTE ESTRUTURAL (LONGARINAS) DE PAS PARA TURBINAS EOLICAS. USO NAO ELETRICO; NOME COMERCIAL: PULTRUDED; CARBON. SAP 101608
13	68151090	EX 001 - FIBRA DE CARBONO SOB A FORMA DE PERFIS PLANOS PRODUZIDOS POR PROCESSO DE PULTRUSÃO COM LARGURA ENTRE 10MM E 130MM, ESPESSURA ENTRE 1MM E 6MM E COMPRIMENTO ENTRE 10M E 300M, ACONDICIONADOS EM BOBINAS, PARA UTILIZAÇÃO COMO REFORÇO ESTRUTURAL NÃO ELÉTRICO DE PÁS EÓLICAS / FIBRA DE CARBONO SOB A FORMA DE PERFIL PLANO PRODUZIDO POR PROCESSO DE PULTRUSÃO COM LARGURA 120 MM, 4,9MM DE ESPESSURA, E 170 METROS DE COMPRIMENTO; ACONDICIONADA EM BOBINAS. UTILIZADA COMO PARTE ESTRUTURAL (LONGARINAS) DE PAS PARA TURBINAS EOLICAS. USO NAO ELETRICO; NOME COMERCIAL: PULTRUDED;CARBON. SAP 101608
14	68151090	EX 001 - FIBRA DE CARBONO SOB A FORMA DE PERFIS PLANOS PRODUZIDOS POR PROCESSO DE PULTRUSÃO COM LARGURA ENTRE 10MM E 130MM, ESPESSURA ENTRE 1MM E 6MM E COMPRIMENTO ENTRE 10M E 300M, ACONDICIONADOS EM BOBINAS, PARA UTILIZAÇÃO COMO REFORÇO ESTRUTURAL NÃO ELÉTRICO DE PÁS EÓLICAS / FIBRA DE CARBONO SOB A FORMA DE PERFIL PLANO PRODUZIDO POR PROCESSO DE PULTRUSÃO COM LARGURA 120 MM, 4,9MM DE ESPESSURA, E 176 METROS DE COMPRIMENTO; ACONDICIONADA EM BOBINAS. UTILIZADA COMO PARTE ESTRUTURAL (LONGARINAS) DE PAS PARA TURBINAS EOLICAS. USO NAO ELETRICO; NOME COMERCIAL: PULTRUDED; CARBON. SAP 101608.
15	68151090	EX 001 - FIBRA DE CARBONO SOB A FORMA DE PERFIS PLANOS PRODUZIDOS POR PROCESSO DE PULTRUSÃO COM LARGURA ENTRE 10MM E 130MM, ESPESSURA ENTRE 1MM E 6MM E COMPRIMENTO ENTRE 10M E 300M, ACONDICIONADOS EM BOBINAS, PARA UTILIZAÇÃO COMO REFORÇO ESTRUTURAL NÃO ELÉTRICO DE PÁS EÓLICAS / FIBRA DE CARBONO SOB A FORMA DE PERFIL PLANO PRODUZIDO POR PROCESSO DE PULTRUSÃO COM LARGURA 120 MM, 4,9MM DE ESPESSURA, E 186 METROS DE COMPRIMENTO; ACONDICIONADA EM BOBINAS. UTILIZADA COMO PARTE ESTRUTURAL (LONGARINAS) DE PAS PARA TURBINAS EOLICAS. USO NAO ELETRICO; NOME COMERCIAL: PULTRUDED; CARBON. SAP 101608

16	68151090	EX 001 - FIBRA DE CARBONO SOB A FORMA DE PERFIS PLANOS PRODUZIDOS POR PROCESSO DE PULTRUSÃO COM LARGURA ENTRE 10MM E 130MM, ESPESSURA ENTRE 1MM E 6MM E COMPRIMENTO ENTRE 10M E 300M, ACONDICIONADOS EM BOBINAS, PARA UTILIZAÇÃO COMO REFORÇO ESTRUTURAL NÃO ELÉTRICO DE PÁS EÓLICAS / FIBRA DE CARBONO SOB A FORMA DE PERFIL PLANO PRODUZIDO POR PROCESSO DE PULTRUSÃO COM LARGURA 120 MM, 4,9MM DE ESPESSURA, E 208 METROS DE COMPRIMENTO; ACONDICIONADA EM BOBINAS. UTILIZADA COMO PARTE ESTRUTURAL (LONGARINAS) DE PAS PARA TURBINAS EOLICAS. USO NAO ELETRICO; NOME COMERCIAL: PULTRUDED; CARBON. SAP 101608
17	68151090	EX 001 - FIBRA DE CARBONO SOB A FORMA DE PERFIS PLANOS PRODUZIDOS POR PROCESSO DE PULTRUSÃO COM LARGURA ENTRE 10MM E 130MM, ESPESSURA ENTRE 1MM E 6MM E COMPRIMENTO ENTRE 10M E 300M, ACONDICIONADOS EM BOBINAS, PARA UTILIZAÇÃO COMO REFORÇO ESTRUTURAL NÃO ELÉTRICO DE PÁS EÓLICAS / FIBRA DE CARBONO SOB A FORMA DE PERFIL PLANO PRODUZIDO POR PROCESSO DE PULTRUSÃO COM LARGURA 120 MM, 4,9MM DE ESPESSURA, E 224 METROS DE COMPRIMENTO; ACONDICIONADA EM BOBINAS. UTILIZADA COMO PARTE ESTRUTURAL (LONGARINAS) DE PAS PARA TURBINAS EOLICAS. USO NAO ELETRICO; NOME COMERCIAL: PULTRUDED; CARBON. SAP 101608.
18	68151090	EX 001 - FIBRA DE CARBONO SOB A FORMA DE PERFIS PLANOS PRODUZIDOS POR PROCESSO DE PULTRUSÃO COM LARGURA ENTRE 10MM E 130MM, ESPESSURA ENTRE 1MM E 6MM E COMPRIMENTO ENTRE 10M E 300M, ACONDICIONADOS EM BOBINAS, PARA UTILIZAÇÃO COMO REFORÇO ESTRUTURAL NÃO ELÉTRICO DE PÁS EÓLICAS / FIBRA DE CARBONO SOB A FORMA DE PERFIL PLANO PRODUZIDO POR PROCESSO DE PULTRUSÃO COM LARGURA 120 MM, 4,9MM DE ESPESSURA, E 226 METROS DE COMPRIMENTO; ACONDICIONADA EM BOBINAS. UTILIZADA COMO PARTE ESTRUTURAL (LONGARINAS) DE PAS PARA TURBINAS EOLICAS. USO NAO ELETRICO; NOME COMERCIAL: PULTRUDED; CARBON. SAP 101608.
19	68151090	EX 001 - FIBRA DE CARBONO SOB A FORMA DE PERFIS PLANOS PRODUZIDOS POR PROCESSO DE PULTRUSÃO COM LARGURA ENTRE 10MM E 130MM, ESPESSURA ENTRE 1MM E 6MM E COMPRIMENTO ENTRE 10M E 300M, ACONDICIONADOS EM BOBINAS, PARA UTILIZAÇÃO COMO REFORÇO ESTRUTURAL NÃO ELÉTRICO DE PÁS EÓLICAS / FIBRA DE CARBONO SOB A FORMA DE PERFIL PLANO PRODUZIDO POR PROCESSO DE PULTRUSÃO COM LARGURA 120 MM, 4,9MM DE ESPESSURA, E 282 METROS DE COMPRIMENTO; ACONDICIONADA EM BOBINAS. UTILIZADA COMO PARTE ESTRUTURAL (LONGARINAS) DE PAS PARA TURBINAS EOLICAS. USO NAO ELETRICO; NOME COMERCIAL: PULTRUDED; CARBON. SAP 101608

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.

Célula de Benefícios Fiscais CEBEF
Secretaria da Fazenda do Estado do Ceará.

