

PORTARIA Nº 9068, DE 4 DE NOVEMBRO DE 2019

Inclusão de novos modelos de produtos na habilitação provisória para fruição dos benefícios fiscais da Lei nº 8.248, de 23 de outubro de 1991, conforme disposto no § 1º do art. 23-A do Decreto nº 5.906, de 26 de setembro de 2006.

O SECRETÁRIO DE DESENVOLVIMENTO DA INDÚSTRIA, COMÉRCIO, SERVIÇOS E INOVAÇÃO, no uso das atribuições que lhe confere o art. 1º da Portaria MDIC nº 267, de 30 de agosto 2013, considerando o disposto na Portaria SDP nº 1, de 18 de setembro de 2013, e o que consta no processo MCTIC nº 01250.052776/2018-63, e no processo ME nº 19687.103582/2019-50, da empresa MPT Fios e Cabos Especiais S/A., inscrita no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica do Ministério da Fazenda - CNPJ sob o nº 74.531.997/0001-42, resolve:

Art. 1º Incluir, no art. 1º da Portaria SDCI/MDIC nº 100, de 05 de novembro de 2018, os modelos de produto a seguir:

PRODUTO	MODELOS
Cabo de fibra óptica, constituído de fibras embainhadas individualmente, com revestimento externo de material dielétrico	CFOA-SM-ARD-S ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-MM-ARD-S ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-NZD-ARD-S ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-BLI-ARD-S ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-BLI A/B-ARD-S ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-SM-ARD-S ZFO – K – TS – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-MM-ARD-S ZFO – K – TS – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-NZD-ARD-S ZFO – K – TS – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-BLI-ARD-S ZFO – K – TS – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-BLI A/B-ARD-S ZFO – K – TS – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-SM-ARD-G ZFO – K – Z(De 2 a

576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-MM-ARD-G ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-NZD-ARD-G ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-BLI-ARD-G ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-BLI A/B-ARD-G ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-SM-ARDU-S ZFO – K – Z(De 2 a 48 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-MM-ARDU-S ZFO – K – Z(De 2 a 48 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-NZD-ARDU-S ZFO – K – Z(De 2 a 48 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-BLI-ARDU-S ZFO – K – Z(De 2 a 48 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-BLI A/B-ARDU-S ZFO – K – Z(De 2 a 48 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-SM-ARDU-S ZFO – K – TS – Z(De 2 a 48 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-MM-ARDU-S ZFO – K – TS – Z(De 2 a 48 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-NZD-ARDU-S ZFO – K – TS – Z(De 2 a 48 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-BLI-ARDU-S ZFO – K – TS – Z(De 2 a 48 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-BLI A/B-ARDU-S ZFO – K – TS – Z(De 2 a 48 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-SM-DD-S ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) - K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-MM-DD-S ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) - K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-BLI-DD-S ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) - K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-BLI A/B-DD-S ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) - K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-SM-DD-S ZFO – K – TS Z(De 2 a 576 Fibras) - K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-MM-DD-S ZFO – K – TS Z(De 2 a 576 Fibras) - K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-NZD-DD-S ZFO – K – TS Z(De 2 a 576 Fibras) - K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-BLI-DD-S ZFO – K – TS Z(De 2 a 576 Fibras) - K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-BLI A/B-DD-S ZFO – K – TS Z(De 2 a 576 Fibras) - K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-SM-DD-G ZFO - K - Z(De 2 a 576 Fibras) - K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-MM-DD-G ZFO - K - Z(De 2 a 576 Fibras) - K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-NZD-DD-G ZFO - K - Z(De 2 a 576 Fibras) - K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-BLI-DD-G ZFO - K - Z(De 2 a 576 Fibras) - K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-BLI A/B-DD-G ZFO - K - Z(De 2 a 576 Fibras) - K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-

a 48 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-BLI A/B-DEU-S ZFO – K – TS – Z(De 2 a 48 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-SM-DER-S ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-MM-DER-S ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-NZD-DER-S ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-BLI-DER-S ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-BLI A/B-DER-S ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-SM-DER-S ZFO – K – TS – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-MM-DER-S ZFO – K – TS – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-NZD-DER-S ZFO – K – TS – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-BLI-DER-S ZFO – K – TS – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-BLI A/B-DER-S ZFO – K – TS – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-SM-DER-G ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-MM-DER-G ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-NZD-DER-G ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-BLI-DER-G ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-BLI A/B-DER-G ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-SM-DMD-S ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-MM-DMD-S ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-NZD-DMD-S ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-BLI-DMD-S ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-BLI A/B-DMD-S ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-SM-DMD-S ZFO – K – TS – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-MM-DMD-S ZFO – K – TS – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-NZD-DMD-S ZFO – K – TS – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-BLI-DMD-S ZFO – K – TS – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-BLI A/B-DMD-S ZFO – K – TS – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-SM-DMD-G ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-MM-DMD-G ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-NZD-DMD-G

30KN) – K(NR, RC ou RT); CFOA-NZD-LV-AS-S ZFO – K – CMOYKN – Z(De 2 a 576 Fibras) – Y(De 5,0 a 30KN) – K(NR, RC ou RT); CFOA-BLI-LV-AS-S ZFO – K – CMOYKN – Z(De 2 a 576 Fibras) – Y(De 5,0 a 30KN) – K(NR, RC ou RT); CFOA-BLI A/B-LV-AS-S ZFO – K – CMOYKN – Z(De 2 a 576 Fibras) – Y(De 5,0 a 30KN) – K(NR, RC ou RT); CFOA-SM-LV-AS-S ZFO – K – CMOYKN – TS – Z(De 2 a 576 Fibras) – Y(De 5,0 a 30KN) – K(NR, RC ou RT); CFOA-MM-LV-AS-S ZFO – K – CMOYKN – TS – Z(De 2 a 576 Fibras) – Y(De 5,0 a 30KN) – K(NR, RC ou RT); CFOA-NZD-LV-AS-S ZFO – K – CMOYKN – TS – Z(De 2 a 576 Fibras) – Y(De 5,0 a 30KN) – K(NR, RC ou RT); CFOA-BLI-LV-AS-S ZFO – K – CMOYKN – TS – Z(De 2 a 576 Fibras) – Y(De 5,0 a 30KN) – K(NR, RC ou RT); CFOA-BLI A/B-LV-AS-S ZFO – K – CMOYKN – TS – Z(De 2 a 576 Fibras) – Y(De 5,0 a 30KN) – K(NR, RC ou RT); CFOA-SM-LV-AS-G ZFO – K – CMOYKN – Z(De 2 a 576 Fibras) – Y(De 5,0 a 30N) – K(NR, RC ou RT); CFOA-MM-LV-AS-G ZFO – K – CMOYKN – Z(De 2 a 576 Fibras) – Y(De 5,0 a 30KN) – K(NR, RC ou RT); CFOA-NZD-LV-AS-G ZFO – K – CMOYKN – Z(De 2 a 576 Fibras) – Y(De 5,0 a 30KN) – K(NR, RC ou RT); CFOA-BLI-LV-AS-G ZFO – K – CMOYKN – Z(De 2 a 576 Fibras) – Y(De 5,0 a 30KN) – K(NR, RC ou RT); CFOA-BLI A/B-LV-AS-G ZFO – K – CMOYKN – Z(De 2 a 576 Fibras) – Y(De 5,0 a 30KN) – K(NR, RC ou RT); CFOT-SM-UB ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSZH) ; CFOT-MM-UB ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSZH); CFOT-NZD-UB ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSZH); CFOT-BLI-UB ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSZH); CFOT-BLI A/B-UB ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSZH); CFOT-SM-UB ZFO – K – TS Z(De 2 a 576 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSZH); CFOT-MM-UB ZFO – K – TS Z(De 2 a 576 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSZH); CFOT-NZD-UB ZFO – K – TS Z(De 2 a 576 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSZH); CFOT-BLI-UB ZFO – K – TS Z(De 2 a 576 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSZH); CFOT-BLI A/B-UB ZFO – K – TS Z(De 2 a 576 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSZH); CFOT-SM-UT ZFO – K – Z(De 1 a 48 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSZH); CFOT-MM-UT ZFO – K – Z(De 1 a 48 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSZH); CFOT-NZD-UT ZFO – K –

	LSHZ); CFOAC-SM-CM-CO ZFO – K – Z(De 1 a 12 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSHZ); CFOAC-MM-CM-CO ZFO – K – Z(De 1 a 12 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSHZ); CFOAC-NZD-CM-CO ZFO – K – Z(De 1 a 12 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSHZ); CFOAC-BLI-CM-CO ZFO – K – Z(De 1 a 12 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSHZ); CFOAC-BLI A/B-CM-CO ZFO – K – Z(De 1 a 12 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSHZ); COA-SM-DP-Y- ZFO - K - Y(De 16 a 30) - Z(De 1 a 12 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSHZ); COA-MM-DP-Y- ZFO - K - Y(De 16 a 30) - Z(De 1 a 12 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSHZ); COA-NZD-DP-Y- ZFO - K - Y(De 16 a 30) - Z(De 1 a 12 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSHZ); COA-BLI-DP-Y- ZFO - K - Y(De 16 a 30) - Z(De 1 a 12 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSHZ); COA-BLI A/B-DP-Y- ZFO - K - Y(De 16 a 30) - Z(De 1 a 12 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSHZ); COA-SM-MF-Y- ZFO - K - Y(De 16 a 30) - Z(De 1 a 12 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSHZ); COA-MM-MF-Y- ZFO - K - Y(De 16 a 30) - Z(De 1 a 12 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSHZ); COA-NZD-MF-Y- ZFO - K - Y(De 16 a 30) - Z(De 1 a 12 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSHZ); COA-BLI-MF-Y- ZFO - K - Y(De 16 a 30) - Z(De 1 a 12 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSHZ); COA-BLI A/B-MF-Y- ZFO - K - Y(De 16 a 30) - Z(De 1 a 12 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSHZ)
--	---

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

GUSTAVO LEIPNITZ ENE

Secretário de Desenvolvimento da Indústria, Comércio, Serviços e Inovação