

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:

<b>PRODUTO</b>	<b>MODELOS</b>
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

	<p>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-NZD-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-</p>
--	--

	<p>SM-DDU-S ZFO – K – Z(De 2 a 48 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-MM-DDU-S ZFO – K – Z(De 2 a 48 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-NZD-DDU-S ZFO – K – Z(De 2 a 48 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-BLI-DDU-S ZFO – K – Z(De 2 a 48 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-BLI A/B-DDU-S ZFO – K – Z(De 2 a 48 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-SM-DDU-S ZFO – K – TS – Z(De 2 a 48 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-MM-DDU-S ZFO – K – TS – Z(De 2 a 48 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-NZD-DDU-S ZFO – K – TS – Z(De 2 a 48 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-BLI-DDU-S ZFO – K – TS – Z(De 2 a 48 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-BLI A/B-DDU-S ZFO – K – TS – Z(De 2 a 48 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-SM-DDR-S ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-MM-DDR-S ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-NZD-DDR-S ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-BLI-DDR-S ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-BLI A/B-DDR-S ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-SM-DDR-S ZFO – K – TS – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-MM-DDR-S ZFO – K – TS – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-NZD-DDR-S ZFO – K – TS – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-BLI-DDR-S ZFO – K – TS – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-BLI A/B-DDR-S ZFO – K – TS – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-SM-DDR-G ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-MM-DDR-G ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-NZD-DDR-G ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-BLI-DDR-G ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-BLI A/B-DDR-G ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-SM-DDRU-S ZFO – K – Z(De 2 a 48 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-MM-DDRU-S ZFO – K – Z(De 2 a 48 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-NZD-DDRU-S ZFO – K – Z(De 2 a 48 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-BLI-DDRU-S ZFO – K – Z(De 2 a 48 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-BLI A/B-</p>
--	---

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

	<p>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</p>
--	--

	<p>ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-BLI-DMD-G ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-BLI A/B-DMD-G ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC, COG ou LSZH); CFOA-SM-ASY-S ZFO – K – KP – Y(De 30 a 200METROS) – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC ou RT); CFOA-MM-ASY-S ZFO – K – KP – Y(De 30 a 200METROS) – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC ou RT); CFOA-NZD-ASY-S ZFO – K – KP – Y(De 30 a 200METROS) – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC ou RT); CFOA-BLI-ASY-S ZFO – K – KP – Y(De 30 a 200METROS) – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC ou RT); CFOA-BLI A/B-ASY-S ZFO – K – KP – Y(De 30 a 200METROS) – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC ou RT); CFOA-SM-ASY-S ZFO – K – KP – TS - Y(De 30 a 200METROS) – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC ou RT); CFOA-MM-ASY-S ZFO – K – KP – TS - Y(De 30 a 200METROS) – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC ou RT); CFOA-NZD-ASY-S ZFO – K – KP – TS - Y(De 30 a 200METROS) – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC ou RT); CFOA-BLI-ASY-S ZFO – K – KP – TS - Y(De 30 a 200METROS) – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC ou RT); CFOA-BLI A/B-ASY-S ZFO – K – KP – TS - Y(De 30 a 200METROS) – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC ou RT); CFOA-SM-ASY-G ZFO – K – KP – Y(De 30 a 200METROS) – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC ou RT); CFOA-MM-ASY-G ZFO – K – KP – Y(De 30 a 200METROS) – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC ou RT); CFOA-NZD-ASY-G ZFO – K – KP – Y(De 30 a 200METROS) – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC ou RT); CFOA-BLI-ASY-G ZFO – K – KP – Y(De 30 a 200METROS) – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC ou RT); CFOA-BLI A/B-ASY-G ZFO – K – KP – Y(De 30 a 200METROS) – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC ou RT); CFOA-SM-ASY-S ZFO – K – Y(De 30 a 200METROS) – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC ou RT); CFOA-MM-ASY-S ZFO – K – Y(De 30 a 200METROS) – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC ou RT); CFOA-NZD-ASY-S ZFO – K – Y(De 30 a 200METROS) – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC ou RT); CFOA-BLI-ASY-S ZFO – K – Y(De 30 a 200METROS) – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC ou RT); CFOA-BLI A/B-ASY-S ZFO – K – Y(De 30 a 200METROS) – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC ou RT); CFOA-SM-ASY-S ZFO – K – TS – Y(De 30 a 200METROS) – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC ou RT); CFOA-NZD-ASY-S ZFO – K –</p>
--	--

	<p>TS – Y(De 30 a 200METROS) – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC ou RT); CFOA-BLI-ASY-S ZFO – K – TS – Y(De 30 a 200METROS) – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC ou RT); CFOA-BLI A/B-ASY-S ZFO – K – TS – Y(De 30 a 200METROS) – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC ou RT); CFOA-SM-ASY-G ZFO – K – Y(De 30 a 200METROS) – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC ou RT); CFOA-MM-ASY-G ZFO – K – Y(De 30 a 200METROS) – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC ou RT); CFOA-NZD-ASY-G ZFO – K – Y(De 30 a 200METROS) – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC ou RT); CFOA-BLI-ASY-G ZFO – K – Y(De 30 a 200METROS) – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC ou RT); CFOA-BLI A/B-ASY-G ZFO – K – Y(De 30 a 200METROS) – Z(De 2 a 576 Fibras) – K(NR, RC ou RT); CFOA-SM-ASUY-S ZFO – K – Y(De 30 a 200METROS) – Z(De 1 a 48 Fibras) – K(NR, RC ou RT); CFOA-MM-ASUY-S ZFO – K – Y(De 30 a 200METROS) – Z(De 1 a 48 Fibras) – K(NR, RC ou RT); CFOA-NZD-ASUY-S ZFO – K – Y(De 30 a 200METROS) – Z(De 1 a 48 Fibras) – K(NR, RC ou RT); CFOA-BLI-ASUY-S ZFO – K – Y(De 30 a 200METROS) – Z(De 1 a 48 Fibras) – K(NR, RC ou RT); CFOA-BLI A/B-ASUY-S ZFO – K – Y(De 30 a 200METROS) – Z(De 1 a 48 Fibras) – K(NR, RC ou RT); CFOA-SM-ASUY-S ZFO – K – TS – Y(De 30 a 200METROS) – Z(De 1 a 48 Fibras) – K(NR, RC ou RT); CFOA-MM-ASUY-S ZFO – K – TS – Y(De 30 a 200METROS) – Z(De 1 a 48 Fibras) – K(NR, RC ou RT); CFOA-NZD-ASUY-S ZFO – K – TS – Y(De 30 a 200METROS) – Z(De 1 a 48 Fibras) – K(NR, RC ou RT); CFOA-BLI-ASUY-S ZFO – K – TS – Y(De 30 a 200METROS) – Z(De 1 a 48 Fibras) – K(NR, RC ou RT); CFOA-BLI A/B-ASUY-S ZFO – K – TS – Y(De 30 a 200METROS) – Z(De 1 a 48 Fibras) – K(NR, RC ou RT); CFOA-SM-ASUY-G ZFO – K – Y(De 30 a 200METROS) – Z(De 1 a 48 Fibras) – K(NR, RC ou RT); CFOA-MM-ASUY-G ZFO – K – Y(De 30 a 200METROS) – Z(De 1 a 48 Fibras) – K(NR, RC ou RT); CFOA-NZD-ASUY-G ZFO – K – Y(De 30 a 200METROS) – Z(De 1 a 48 Fibras) – K(NR, RC ou RT); CFOA-BLI-ASUY-G ZFO – K – Y(De 30 a 200METROS) – Z(De 1 a 48 Fibras) – K(NR, RC ou RT); CFOA-BLI A/B-ASUY-G ZFO – K – Y(De 30 a 200METROS) – Z(De 1 a 48 Fibras) – K(NR, RC ou RT); CFOA-SM-LV-AS-S ZFO – K – CMOYKN – 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 – Z(De 2 a 576 Fibras) – Y(De 5,0 a</p>
--	--

	<p>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 –</p>
--	--



	<p>Z(De 1 a 48 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSZH); CFOT-BLI-UT ZFO – K – Z(De 1 a 48 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSZH); CFOT-BLI A/B-UT ZFO – K – Z(De 1 a 48 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSZH); CFOT-SM-UT ZFO – K – TS Z(De 1 a 48 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSZH); CFOT-MM-UT ZFO – K – TS Z(De 1 a 48 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSZH); CFOT-NZD-UT ZFO – K – TS Z(De 1 a 48 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSZH); CFOT-BLI-UT ZFO – K – TS Z(De 1 a 48 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSZH); CFOT-BLI A/B-UT ZFO – K – TS Z(De 1 a 48 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSZH); CFOI-SM-UB ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSZH); CFOI-MM-UB ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSZH); CFOI-NZD-UB ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSZH); CFOI-BLI-UB ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSZH); CFOI-BLI A/B-UB ZFO – K – Z(De 2 a 576 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSZH); CFOI-SM-UB ZFO – K – TS Z(De 2 a 576 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSZH); CFOI-MM-UB ZFO – K – TS Z(De 2 a 576 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSZH); CFOI-NZD-UB ZFO – K – TS Z(De 2 a 576 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSZH); CFOI-BLI-UB ZFO – K – TS Z(De 2 a 576 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSZH); CFOI-BLI A/B-UB ZFO – K – TS Z(De 2 a 576 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSZH); CFOI-SM-UT ZFO – K – Z(De 1 a 48 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSZH); CFOI-MM-UT ZFO – K – Z(De 1 a 48 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSZH); CFOI-NZD-UT ZFO – K – Z(De 1 a 48 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSZH); CFOI-BLI-UT ZFO – K – Z(De 1 a 48 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSZH); CFOI-BLI A/B-UT ZFO – K – Z(De 1 a 48 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSZH); CFOI-SM-UT ZFO – K – TS Z(De 1 a 48 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSZH); CFOI-MM-UT ZFO – K – TS Z(De 1 a 48 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSZH); CFOI-NZD-UT ZFO – K – TS Z(De 1 a 48 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSZH); CFOI-BLI-UT ZFO – K – TS Z(De 1 a 48 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSZH); CFOI-BLI A/B-UT ZFO – K – TS Z(De 1 a 48 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSZH); CFOI-SM-MF ZFO – K – Z(De 1 a 288 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSZH); CFOI-MM-MF ZFO – K – Z(De 1 a 288 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSZH); CFOI-NZD-MF ZFO – K – Z(De 1 a 288 Fibras) - K(COG, COR,</p>
--	--

	<p>COP ou LSHZ); CFOI-BLI-MF ZFO – K – Z(De 1 a 288 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSHZ); CFOI-BLI A/B-MF ZFO – K – Z(De 1 a 288 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSHZ); CFOAC-SM-UT ZFO – K – Z(De 1 a 48 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSHZ); CFOAC-MM-UT ZFO – K – Z(De 1 a 48 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSHZ); CFOAC-NZD-UT ZFO – K – Z(De 1 a 48 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSHZ); CFOAC-BLI-UT ZFO – K – Z(De 1 a 48 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSHZ); CFOAC-BLI A/B-UT ZFO – K – Z(De 1 a 48 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSHZ); CFOAC-SM-UT ZFO – K – TS Z(De 1 a 48 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSHZ); CFOAC-MM-UT ZFO – K – TS Z(De 1 a 48 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSHZ); CFOAC-NZD-UT ZFO – K – TS Z(De 1 a 48 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSHZ); CFOAC-BLI-UT ZFO – K – TS Z(De 1 a 48 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSHZ); CFOAC-BLI A/B-UT ZFO – K – TS Z(De 1 a 48 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSHZ); CFOAC-SM-UT ZFO FIG8 – K – Z(De 1 a 48 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSHZ); CFOAC-MM-UT ZFO FIG8 – K – Z(De 1 a 48 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSHZ); CFOAC-NZD-UT ZFO FIG8 – K – Z(De 1 a 48 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSHZ); CFOAC-BLI-UT ZFO FIG8 – K – Z(De 1 a 48 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSHZ); CFOAC-BLI A/B-UT ZFO FIG8 – K – Z(De 1 a 48 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSHZ); CFOAC-SM-UT ZFO FIG8 – K – TS Z(De 1 a 48 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSHZ); CFOAC-MM-UT ZFO FIG8 – K – TS Z(De 1 a 48 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSHZ); CFOAC-NZD-UT ZFO FIG8 – K – TS Z(De 1 a 48 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSHZ); CFOAC-BLI-UT ZFO FIG8 – K – TS Z(De 1 a 48 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSHZ); CFOAC-BLI A/B-UT ZFO FIG8 – K – TS Z(De 1 a 48 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSHZ); CFOAC-SM-CM-AR ZFO – K – Z(De 1 a 12 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSHZ); CFOAC-SM-CM-AR ZFO – K – Z(De 1 a 12 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSHZ); CFOAC-MM-CM-AR ZFO – K – Z(De 1 a 12 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSHZ); CFOAC-NZD-CM-AR ZFO – K – Z(De 1 a 12 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSHZ); CFOAC-BLI-CM-AR ZFO – K – Z(De 1 a 12 Fibras) - K(COG, COR, COP ou LSHZ); CFOAC-BLI A/B-CM-AR ZFO – K – Z(De 1 a 12 Fibras) - K(COG, COR, COP ou</p>
--	--

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

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

**GUSTAVO LEIPNITZ ENE**

Secretário de Desenvolvimento da Indústria, Comércio, Serviços e Inovação