



República Federativa do Brasil  
Agência Nacional de Telecomunicações

## Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **04696-16-10054**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **25/09/2018**

Fabricante:

**WEC CABOS ESPECIAIS LTDA. EPP**  
**RUA ITAPEVA Nº67**  
**JARDIM LEOCÁDIA**  
**18085360 SOROCABA SP**  
**BRASIL**

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº NCC-15245/17, emitido pelo **Associação NCC Certificações do Brasil**. Esta homologação é expedida em nome do fabricante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação de telecomunicações.

Tipo - Categoria:

**Cabo Auto-sustentado de Fibras Ópticas - Drop Óptico - I**

Modelo - Nome Comercial (s):

**CFOAC-SM/BLI A/B-CM-02FO-AR-LSZH INT/EXT /CFOAC-SM/BLI A/B-CM-02FO-CO-LSZH INT/EXT**

Características técnicas básicas:

Cabo Auto-Sustentado de Fibras Ópticas – Drop Óptico Compacto para vãos de 80 m, constituído por até dois (2) elemento óptico, elementos de tração do tipo CM (Compacto metálico)(\*) e AR (Atrito reduzido)(\*\*), protegido por revestimento externo de material polimérico retardante à chama categoria LSZH na cor preta e cor cinza.

O cordão óptico é constituído por fibra óptica BLI A/B para operação no comprimento de onda de 1310 nm e 1550 nm.

(\*) Modelo CFOAC-SM/BLI A/B-CM-02FO-CO-LSZH INT/EXT.

(\*\*) Modelo CFOAC-SM/BLI A/B-CM-02FO-AR-LSZH INT/EXT.

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 18/05/2018

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos da regulamentação de telecomunicações, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original.

**As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. ([www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)).**

Davison Gonzaga da Silva  
Gerente de Certificação e Numeração