



República Federativa do Brasil  
Agência Nacional de Telecomunicações

## Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **03738-15-02220**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **16/10/2019**

Fabricante:

**CNPJ:02.010.281/0001-99**

**FIBRACEM TELEINFORMATICA LTDA.**

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº NCC-12661/15, 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 de Fibras Ópticas - III**

Modelo - Nome Comercial (s):

**CFOA-SM-AS80-S-1-NR /CFOA-SM-AS80-S-2-NR /CFOA-SM-AS80-S-4-NR /CFOA-SM-AS80-S-6-NR /CFOA-SM-AS80-S-8-NR /CFOA-SM-AS80-S-10-NR /CFOA-SM-AS80-S-12-NR /CFOA-SM-AS120-S-1-NR /CFOA-SM-AS120-S-2-NR /CFOA-SM-AS120-S-4-NR /CFOA-SM-AS120-S-6-NR /CFOA-SM-AS120-S-8-NR /CFOA-SM-AS120-S-10-NR /CFOA-SM-AS120-S-12-NR**

Características técnicas básicas:

Cabo de Fibra óptica aéreo autossustentado para vãos de até 120 metros;

Proteção contra umidade: Geleada (unidade básica) e Seco (núcleo do cabo) e proteção da unidade básica: tubo polimérico.

Constituído por 1 unidade básica com 12 fibras ópticas, capacidade máxima de 12 fibras.

Constituído por fibra óptica monomodo (SM) para operação no comprimento de onda de 1310 nm e 1550 nm.

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 09/10/2019

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