



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **01030-16-00710**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **06/04/2022**

Fabricante:

CNPJ:21.614.259/0001-00

HT CABOS E TECNOLOGIA LTDA

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº 4938, emitido pelo **FUNDAÇÃO CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE TELECOMUNICAÇÕES- CPQD**. 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-AS-200-S 144F RC - (CFOA-SM-AS-200-S 144F RC) /CFOA-SM-AS-200-S 144F TS RC - (CFOA-SM-AS-200-S 144F TS RC)/CFOA-SM-AS-200-S 144F NR - (CFOA-SM-AS-200-S 144F NR) /CFOA-SM-AS-200-S 144F TS NR - (CFOA-SM-AS-200-S 144F TS NR)

Características técnicas básicas:

Cabo óptico aéreo dielétrico auto-sustentado, para vãos de até 200 metros;

Unidades básicas: até 12;

Fibras ópticas por unidade básica: até 12;

Tipo de fibra óptica: Monomodo de Dispersão Normal (SM);

Capacidade: até 144 fibras ópticas;

Proteção contra umidade:

-Unidade básica geleada e núcleo seco com material hidroexpansivo (S);

-Unidade básica e núcleo secos com material hidroexpansivo (TS);

Tipo de Revestimento Externo: Retardante à Chama (RC) e Normal (NR).

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 13/03/2017.

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).

Davison Gonzaga da Silva

Gerente de Certificação e Numeração