



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **03096-18-08009**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **17/05/2021**

Requerente:

CNPJ: 21.614.259/0001-00

HT CABOS E TECNOLOGIA LTDA

Fabricante:

HENGTONG OPTIC-ELECTRIC CO., LTD

**HENGTONG ROAD, Nº 88, QIDU TOWNSHIP, WUJIANG CITY, JIANGSU
PROVINCE - CHINA
Nº JIANGSU PROVINCE**

CHINA

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº 6202, emitido pelo **FUNDACAO CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE TELECOMUNICACOES- GPQD**. Esta homologação é expedida em nome do solicitante 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-BLI A/B-CM-04-AR-LSZH /CFOAC-BLI A/B-CM-04-CO-LSZH

Características técnicas básicas:

Cabo de fibras ópticas de acesso

Tipo de fibra óptica: Monomodo com baixa sensibilidade à curvatura (BLI A/B)

Compacto metálico

Número de fibras ópticas: até 4

Classe de Atrito: Atrito Reduzido e Convencional

Revestimento externo: material termoplástico

Classificação do comportamento frente à chama: LSZH

Fibra óptica utilizada na amostra ensaiada: AOF bend Insensitive Single Mode Fiber (BLI G.657 A2) - Anatel
02606-11-07265

O produto pode ser comercializado com as seguintes cores:

Preto, Amarelo, Verde, Branco, Azul, Vermelho, Violeta, Castanho, Rosa, Cinza, Laranja, Água-marinha.

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 31/10/2019

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).

Davison Gonzaga da Silva
Gerente de Certificação e Numeração