



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **00853-10-03369**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **12/06/2018**

Fabricante:

TELECAM INDUSTRIA E COMERCIO DE FIOS E CABOS LTDA
RUA LIBERATA BUENO VIEIRA Nº32 BOSQUE DAS PALMEIRAS
13094804 CAMPINAS SP
BRASIL

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº NCC 14890/17, 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 para Transmissão de Dados - I

Modelo - Nome Comercial (s):

CABO UTP LAN CAT 5e - (CABO UTP LAN CAT 5e)

Características técnicas básicas:

Cabo UTP (100 Ohms - Categoria 5e, Classe CMX), uso interno, para transmissão de dados utilizados em redes locais de computadores, constituído de condutores sólidos, com isolamento de polietileno, protegidos por uma capa externa de PVC. Possui diâmetro máximo do condutor isolado igual a 0,886 mm e diâmetro externo máximo do cabo igual a 4,45 mm, com capacidade até 4 pares e banda passante até 100 MHz. Classificação frente à chama CMX. Designação: Categoria 5e UTP.*

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 31/10/2017.

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).

Marcos de Souza Oliveira

Gerente de Certificação e Numeração