



República Federativa do Brasil  
Agência Nacional de Telecomunicações

## Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **00023-09-03369**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **20/11/2018**

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 14950/17, 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 Coaxial Flexível - I**

Modelo - Nome Comercial (s):

**Coaxial RF-75 0,6/3,7 DT - (Coaxial RF-75 0,6/3,7 DT) / Coaxial RF-75 0,6/3,7 - (Coaxial RF-75 0,6/3,7)**

Características técnicas básicas:

Cabo coaxial flexível com impedância de 75 Ohms, para aplicação interna, constituído de condutor central de cobre estanhado com diâmetro de 0,604 mm, dielétrico de composto de Polietileno Termoplástico PE com diâmetro externo de 3,70 mm, condutor externo constituído de uma trança (modelo Coaxial RF-75 0,6/3,7) ou duas tranças (modelo Coaxial RF-75 0,6/3,7 DT) de cobre estanhado, capa externa em PVC, retardante à chama, classe CM.

Designação modelo Coaxial RF-75 0,6/3,7: RF75 0,6/3,7 CuSnPE Sn CM 200.\*/

Designação modelo Coaxial RF-75 0,6/3,7 DT: RF75 0,6/3,7 CuSnPE DT Sn CM 200.\*/

Modelo testado: Coaxial RF-75 0,6/3,7 DT.\*/

Os cabos Coaxial RF-75 0,6/3,7 DT e Coaxial RF-75 0,6/3,7 atendem ao critério de família estipulado pela Resolução nº 470, se diferenciando apenas blindagem, sendo simples para o modelo Coaxial RF-75 0,6/3,7 e dupla para o modelo Coaxial RF-75 0,6/3,7 DT.

Observações

**Designação dos cabos: RF75 0,60/3,70 Cu/Sn/PE Sn CM HF/VHF (Coaxial RF-75 0,6/3,7) e RF75 0,60/3,70 Cu/Sn/PE DT Sn CM HF/VHF (Coaxial RF-75 0,6/3,7 DT).**

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 25/01/2018

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