



República Federativa do Brasil  
Agência Nacional de Telecomunicações

## Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **01090-06-02543**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **14/03/2022**

Fabricante:

**CNPJ:96.370.416/0001-70**

**AF DATALINK CABOS, CONEXOES E SISTEMAS LTDA.**

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº 4071, 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 Coaxial Flexível - I**

Modelo - Nome Comercial (s):

**RF 75 0,3/1,8 /RF 75 0,3/1,8 Sn /4xRF 75 0,3/1,8 /4xRF 75 0,3/1,8 Sn /8xRF 75 0,3/1,8 /8xRF 75 0,3/1,8 Sn /16xRF 75 0,3/1,8 /16xRF 75 0,3/1,8 Sn /21xRF 75 0,3/1,8 /21xRF 75 0,3/1,8 Sn.**

Características técnicas básicas:

- Cabo do tipo: Multicoaxial;

- Impedância: 75 ohms;

- Aplicação: Áreas internas;

- Conductor central de cobre estanhado, dielétrico de composto termoplástico;

- Conductor externo constituído de malha de cobre revestido (estanho) mais blindagem global para os modelos multicoaxiais, capa externa de composto termoplástico para todos os modelos;

- Grau de complexidade: 4-1-1-2-2;

- Capa externa em PVC e classificação de retardância à chama CMX;

- Designação do cabo: 21RF75 0,3/1,8 CuSnPE SN CMX 1000.

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 03/08/2020

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