



República Federativa de Brasil  
Agência Nacional de Telecomunicações

## Certificado de Homologación (Intransferible)

Nº **15076-21-02543**

Validadez: **Indeterminada**

Fecha de Expedición: **10/12/2021**

Fabricante:

**CNPJ:96.370.416/0001-70**

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

Este documento homologa, el Certificado de Conformidad No. 8782, emitido en el nombre de **FUNDACAO CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE TELECOMUNICACOES- CPQD**, según los términos de la reglamentación para telecomunicaciones. Esta homologación es emitida en nombre del fabricante arriba identificado y solamente es válida para el producto descrito a continuación, cuya utilización debe observar las condiciones establecidas en la Reglamentación para Telecomunicaciones.

Tipo - Categoría:

**Cabo Coaxial Flexível - I**

Modelo - Nome Comercial (s):

**RG11/U - (RG11/U)**

Características técnicas básicas:

Cabo coaxial flexível de 75 ohms, RF 75 1,22F/7,16 CuSn T CMX 10-1000 MHz

Condutor interno: multifilar de cobre estanhado;

Material do dielétrico: PE sólido;

Condutor externo: trança de cobre nu;

Percentual de cobertura da trança: 95%;

Tipo de blindagem: simples;

Material da capa: PVC 75°C de cor preta para aplicação externa e PE de cor preta para aplicação interna;

Aplicação: áreas externas e internas;

Classificação quanto ao comportamento frente à chama: CMX;

Classificação do cabo coaxial conforme tabela 19 do Ato 962/2018 da ANATEL: 1-1-1-2-1.

Constituye obligación del fabricante del producto en Brasil identificar todos los productos homologados con la marca de Anatel antes de su efectiva distribución al mercado, bien como observar y mantener las características técnicas que comprobaron la certificación original.

**Las informaciones constantes de este certificado de homologación pueden ser confirmadas en el Sistema de Certificación y Homologación, disponible en el portal de Anatel ([www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)).**

Secundino da Costa Lemos

Gerente de Certificação e Numeração - substituto