



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES

**Certificado de Homologação  
(Intransferível)**

**Nº 0577-02-1690**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **26/08/2003**

Fabricante:

**NK RF BRASIL S/A**

**RUA CHICRI MALUF 121 GALPÃO B ALTO DA BOA VISTA**

**18087-141 - SOROCABA - SP**

Este documento homologa, nos termos do Regulamento para Certificação e Homologação de Produtos para Telecomunicações, aprovado pela Resolução Anatel nº 242, de 30 de novembro de 2000, o Certificado de Conformidade nº NCC 317/02, emitido pelo **OCD - 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 do serviço a que se destina.

Tipo:

**Cabo Coaxial - Categoria III**

Modelo(s):

**CB00RF011450**

Serviço/Aplicação:

**Serviço Telefônico Fixo Comutado - STFC**

Características técnicas básicas:

Cabo coaxial RF 1 1/4- 50 Ohms, constituído de condutor central de cobre, diâmetro de 13,0 mm, dielétrico de polietileno celular, diâmetro de 32,2 mm, condutor externo formado por tubo de cobre, diâmetro 35,8 mm e revestimento externo de polietileno.

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 13/09/2002.

Observações:

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos do art. 39 do Regulamento anexo à Resolução Anatel nº 242, 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 SGCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. ([www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)).**

Francisco Carlos Giacomini Soares  
Gerente Geral de Certificação e  
Engenharia do Espectro

CÓPIA