



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES

**Certificado de Homologação**  
(Intransferível)

Nº **1736-06-1988**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **30/11/2006**

Fabricante:

**IFE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CABOS ESPECIAIS**  
**AV. FUNDIBEM 865 JARDIM PORTINARI**  
**09961-390 - DIADEMA - 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 3419/06, 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 ou aplicação a que se destina.

Tipo:

**Cabo Coaxial Flexível - Categoria I**

Modelo(s):

**Série 59 Quadshield 53+46%**  
**Série 59 Trishield 67%**  
**Série 59 Trishield 95%**  
**Série 59 Padrão 67%**  
**Série 59 Padrão 53%**  
**Série 59 Padrão 95%**

Serviço/Aplicação:

**Serviço Fixo**

Características técnicas básicas:

Cabo coaxial 75 Ohms série 59 para uso interno e externo  
Condutor central: fio de aço sólido revestido de cobre com diâmetro de 0,81 mm  
Isolação ou dielétrico: polietileno expandido  
Blindagem: padrão, tripla ou quádrupla, constituídas por fita(s) polimérica(s) aluminizada(s) e malha(s) de fios de liga de alumínio com diâmetro de 0,16 mm  
Capa: revestimento externo composto de PVC retardante à chama classe CM com diâmetro 6,82 mm

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

Imprimir Documento

Fechar