



República Federativa do Brasil  
Agência Nacional de Telecomunicações

## Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **00036-08-00256**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **04/02/2009**

Fabricante:

**FURUKAWA INDUSTRIAL S/A PRODUTOS ELETRICOS**  
**RUA HASDRUBAL BELLEGARD, 820 - CIDADE INDUSTRIAL NºS/N CIDADE INDUSTRIAL**  
**81450140 CURITIBA PR**  
**BRASIL**

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº 1203, emitido pelo **FUNDACAO CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE TELECOMUNICACOES- 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 para Transmissão de Dados - I**

Modelo - Nome Comercial (s):

**UTP 5e Sólido (uso interno) - MULTI-LAN - (UTP 5e Sólido (uso interno) - MULTI-LAN)**

Características técnicas básicas:

Cabo para transmissão de dados, de uso interno, sem blindagem, constituído por condutores sólidos, com capacidade de até 4 pares, com revestimento externo retardante à chama.

Comportamento frente à chama: Classes **CMR, CM, CMX e LSZH**.

Categoria de transmissão: 5e

Observações

**Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 03/04/2008.**

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)).**

Maximiliano Salvadori Martinhao  
Gerente Geral de Certificação e Engenharia do Espectro