



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.

**Certificado de Homologação**  
(Intransferível)

Nº **2369-11-5764**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **12/09/2011**

Solicitante:

**TELEX IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA.**  
**AVENIDA REPUBLICA ARGENTINA 2150 CONJUNTO 34, ANDAR 03**  
**PORTAO**  
**80610260 CURITIBA PR**

Fabricante:

**NINGBO EOXUN NETWORK & COMMUNICATION CO., LTD.**  
**GAOYA ROAD, JIANGSHAN TOWN NO. 16 NINGBO YINZHOU**  
**DISTRICT**  
**ZHEJIANG**

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 05564/11, emitido pelo **OCD - IBRACE - Instituto Brasileiro de Certificação**. Esta homologação é expedida em nome do solicitante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação do(s) serviço(s) ou aplicação(ões) a que se destina.

Tipo:

Cabo para Transmissão de **Dados - Categoria I**

Modelo(s):

**Fox Cable 24AWG 04 (PR)UTP CAT5E CMX**

Serviço/Aplicação:

**Serviço Fixo**

Características técnicas básicas:

Cabo UTP sem blindagem;  
Categoria 5e;  
Classificação frente à chama: CMX;  
Frequência de operação: até 100MHz;  
Par trançado de 100 Ohms (Quantidade de pares: 4);  
Condutor sólido;  
Uso interno.  
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)).**

Marcos de Souza Oliveira  
Gerente Geral de Certificação e  
Engenharia do Espectro

