



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES

**Certificado de Homologação**  
(Intransferível)

Nº **2237-07-3676**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **11/01/2008**

Solicitante:

**NORTEL NETWORKS TELECOM DO BRASIL IND E COM LTDA**  
**AV. DAS NAÇÕES UNIDAS 17891 9º ANDAR VILA ALMEIDA**  
**04795-100 - SAO PAULO - SP**

Fabricante:

**LG-NORTEL CO., LTD.**  
**HYANGJEONG-DONG, HUNGDUK-GU 73 CHEONGJU-SI**  
**CHUNGHEONGBUK-DO - KOREA**

Outras Unidades Fabris:

**ACCTON TECHNOLOGY CORP.**  
**N. 1 CREATION 3RD - SCIENCE-BASED INDUSTRIAL PARK**  
**HSIN CHU - TAIWAN**

**JOY TECHNOLOGY (SHEN ZHEN) CO., LTD.**  
**HENGKENG IND., SHANGPAI, SHANGWU, AIQUN ROAD S/N SHIYAN**  
**TOWN**  
**SHEN ZHEN - CHINA**

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 4301/07, emitido pelo **OCD - Associação NCC Certificações do Brasil**. 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 serviço ou aplicação a que se destina.

Tipo:

**Equipamento de Rede de Dados - Categoria III**

Modelo(s):

**LNGS8MP**

Serviço/Aplicação:

**Redes Locais**

Características técnicas básicas:

Observações:

Constitui obrigação do fornecedor 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)).**

Maximiliano Salvadori Martinhão  
Gerente Geral de Certificação e  
Engenharia do Espectro