



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES

Certificado de Homologação
(Intransferível)

Nº **2689-08-3676**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **19/12/2008**

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
CHUNGCHONGBUK-DO - KOREA

Outras Unidades Fabris:

LN SRITHAI COMM CO., LTD.
71/12 MOO 5, BANGNA-TRAD RD., KM.52, THAKARM, BANGPAKONG 24130
CHACHOENGSAO - THAILAND

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 5147/08, 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:

Telefone Dedicado - Categoria I

Modelo(s):

LIP-6012D

Serviço/Aplicação:

Redes Locais

Características técnicas básicas:

Observações:

Este terminal utiliza sinalização proprietária e não pode ser conectado diretamente à rede de suporte do Serviço Telefônico Fixo Comutado para o seu uso.

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).

Maximiliano Salvadori Martinhão
Gerente Geral de Certificação e
Engenharia do Espectro