



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.

Certificado de Homologação
(Intransferível)

Nº **2706-13-1982**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **06/09/2013**

Solicitante:

**RÁDIO PARTES COM. TECNOLOGIA EM RADIODIFUSÃO
LTDA
RUA PRESIDENTE EPITACIO 39 VILA MANFREDI
13206400 JUNDIAI SP**

Fabricante:

**NAUTEL LIMITED
10089 PEGGY'S COVE ROAD
HACKETT'S COVE - NS**

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 13CTCP0295/00, emitido pelo OCD - CTCP - Centro Tecnológico de Certificação e Pesquisa. 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:

Transmissor de Radiodifusão Sonora em FM - Categoria II

Modelo(s):

**VS 2.5
VS 1
VS 300**

Serviço/Aplicação:

Serviço de Radiodifusão Sonora em FM

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões
87,8 a 108,0	2800,0	180KF3EGN
87,8 a 108,0	2800,0	256KF8EHF
87,8 a 108,0	2800,0	300KF8EWF

VS 2.5 – Potência máxima 2800 W com potência reduzida 64 W;

VS 1 – Potência máxima 1400 W com potência reduzida 32 W;

VS 300 – Potência máxima 330 W com potência reduzida 8 W.

Observações:

Na sua utilização o produto deve estar ajustado na(s) potência(s) e frequência(s) autorizadas pelo órgão técnico competente da Agência Nacional de Telecomunicações – Anatel.

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).

Marcos de Souza Oliveira
Gerente de Certificação e Numeração