



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES

**Certificado de Homologação**  
(Intransferível)

Nº **2294-09-0901**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **28/10/2009**

Solicitante:

**RÁDIO PARTES COM. TECNOLOGIA EM RADIODIFUSÃO LTDA**  
**RUA PRESIDENTE EPITACIO 39 VILA MANFREDI**  
**13206-400 - ADAMANTINA - SP**

Fabricante:

**NAUTEL MAINE INC**  
**10089 PEGGYS COVE ROAD, TANTALLON,**  
**TANTALLON - CANADÁ**

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 09CTCP0097/00, 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 serviço ou aplicação a que se destina.

Tipo:

**Transmissor de Radiodifusão Sonora em AM - Categoria II**

Modelo(s):

**NX100**  
**NX75**  
**NX50**  
**NX25**  
**NX10**  
**NX05**  
**NX2,5**



Serviço/Aplicação:

**Serviços de Radiodifusão Sonora em AM (OM, OT e OC)**

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões
0,525 a 1,62	100000,0	10K0A3E

Todos os modelos de transmissor tem sua potência redutível à 250 W.

Observações:

**O produto deve estar ajustado na(s) potência(s) e frequência(s) autorizada(s) pelo órgão técnico competente da Agência Nacional de Telecomunicações - Anatel.**

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