



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
 AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES

**Certificado de Homologação**  
 (Intransferível)

Nº **0352-12-5040**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **24/02/2012**

**Solicitante:**

**INTELLIGENT MARITIME SOLUTIONS CONSULTORIA LTDA**  
**RUA MAJOR CLARO AMERICO GUIMARAES 252 JARDIM SOCIAL**  
**82520260 CURITIBA PR**

**Fabricante:**

**C.N.S. SYSTEMS AB**  
**ST LARSGATAN 32B SE-582**  
**LINKÖPING**

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 12CTCP0232/00, 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:**

**Transceptor para Sistema Autor**

**Modelo(s):**

**VDL 6000**

**Serviço/Aplicação:**

**Serviço Móvel Marítimo - SMM**

**Características técnicas básicas:**

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões
156,025 a 162,025	12,5	25K0F7A

Modulação: GMSK, FM.

**Observações:**

Quando do seu fornecimento, c  
 Nacional de Telecomunicações

frequência(s) autorizada(s) pelo órgão técnico competente da Agência

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