



República Federativa do Brasil  
Agência Nacional de Telecomunicações

## Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **01504-16-03030**

Validade: **Suspensa em: 10/04/2018 01:30:49**

Emissão: **11/05/2016**

Fabricante:

**TECSYS DO BRASIL INDUSTRIAL LTDA.  
RUA ORÓS, Nº146 PARQUE INDUSTRIAL  
12237150 SÃO JOSÉ DOS CAMPOS SP  
BRASIL**

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº NCC 13210/16, emitido pelo **Associação NCC Certificações do Brasil**. Esta homologação é expedida em nome do fabricante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação de telecomunicações.

Tipo - Categoria:

**Modulador Digital - II**

Modelo - Nome Comercial (s):

**TS 9500 OFDM SMART MOD - (TS 9500 OFDM SMART MOD)**

Características técnicas básicas:

| Faixa de Frequência (MHz) | Potência Máxima de Saída (W) | Designação de Emissão | Padrão  | Tipo de Modulação      |
|---------------------------|------------------------------|-----------------------|---------|------------------------|
| 470 a 608 e 614 a 806     | 0,001                        | 5M40D7W               | ISDB-Tb | DQPSK/QPSK/16QAM/64QAM |

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos da regulamentação de telecomunicações, 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 SCH - 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 de Certificação e Numeração