



República Federativa do Brasil  
Agência Nacional de Telecomunicações

## Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **03153-14-06807**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **14/07/2017**

Requerente:

**HYTERA COMUNICACOES DO BRASIL LTDA  
MAMORÉ Nº535 EDIFÍCIO PERSONAL BUSINESS OFFICE ALAMEDA  
MAMORÉ  
ALPHAVILLE INDUSTRIAL  
06454910 BARUERI SP**

Fabricante:

**HYTERA COMMUNICATIONS CORPORATION LTD.  
HYT TOWER, SHENZHEN HIGH-TECH, INDUSTRIAL PARK NORTH,  
BEIHUAN RD., NANSHAN DISTRICT SHENZHEN  
CHINA**

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº NCC-11237/14, emitido pelo **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 de telecomunicações.

Tipo - Categoria:

**Transceptor Portátil - II**

Modelo - Nome Comercial (s):

**PD506 VHF - (PD506) /PD566 VHF - (PD566)**

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões
148,0 a 174,0	5,0	11K0F3E/14K0F3E
148,0 a 174,0	5,0	7K60F1D/7K60F1E/7K60F1W

Modulação: FM, 4FSK.

Ensaio de SAR não aplicável.

Observações

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

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 27/10/2016

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).**

Davison Gonzaga da Silva

Gerente de Certificação e Numeração - substituto