



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **00319-12-00657**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **03/05/2018**

Requerente:

RADIOHAUS COMÉRCIO E TECN. DE PRODUTO ELETR. LTDA
CANDELÁRIA Nº672 CENTRO
13330180 INDAIATUBA SP

Fabricante:

ICOM INCORPORATED
1-1-32 KAMIMINAMI, HIRANO-KU OSAKA-SHI
OSAKA
JAPÃO

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº 06177/12, emitido pelo **Instituto Brasileiro de Certificação para produtos de Telecomunicações**. 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 Troncalizado - Móvel - I

Modelo - Nome Comercial (s):

IC-F5061D

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões
148,0 a 149,9	61,24	11K0F3E / 16K0F3E / 4K00F1E
152,0 a 153,0	61,24	11K0F3E / 16K0F3E / 4K00F1E
153,6 a 156,0	61,24	11K0F3E / 16K0F3E / 4K00F1E
157,425 a 160,6	61,24	11K0F3E / 16K0F3E / 4K00F1E
160,875 a 160,925	61,24	11K0F3E / 16K0F3E / 4K00F1E
160,975 a 161,475	61,24	11K0F3E / 16K0F3E / 4K00F1E
162,05 a 164,0	61,24	11K0F3E / 16K0F3E / 4K00F1E
165,6 a 169,2	61,24	11K0F3E / 16K0F3E / 4K00F1E

Ensaio de SAR não aplicável: o equipamento opera com frequência abaixo de 300MHz.

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.

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 21/03/2018.

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).

Marcos de Souza Oliveira
Gerente de Certificação e Numeração