



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **01772-18-02250**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **26/06/2018**

Fabricante:

**KIDASEN IND. E COM. DE ANTENAS LTDA.
PREFEITO SINCLER SAMBATTI Nº9479 JARDIM BERTIOGA
87055405 MARINGÁ PR
BRASIL**

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº 5969, emitido pelo **FUNDACAO CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE TELECOMUNICACOES- CPQD**. 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:

Estação Terminal de Acesso - I

Modelo - Nome Comercial (s):

CA-40S / CA-42S

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologia
824,0 a 849,0	1,663	200KG7W	GSM/GPRS
898,5 a 901,0	1,655	200KG7W	GSM/GPRS
907,5 a 915,0	1,655	200KG7W	GSM/GPRS
1.710,0 a 1.785,0	0,707	200KG7W	GSM/GPRS
1.895,0 a 1.900,0	0,716	200KG7W	GSM/GPRS

Ensaio de SAR não aplicável: o equipamento não é terminal portátil.

Versão de software: n/c.

Ensaio de IPV6: não aplicável equipamento possui tecnologia 2G.

Resumo: modelo ensaiado: CA-42S.

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