



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **08592-17-10644**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **09/01/2018**

Requerente:

CAMPBELL SCIENTIFIC DO BRASIL LTDA
RUA LUISA CRAPSI ORSI Nº15 VILA ALBANO
VILA ALBANO
05543000 SÃO PAULO SP

Fabricante:

CAMPBELL SCIENTIFIC INC.
815 W 1800 N843211784 LOGAN, UT
ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº 6096, emitido pelo **FUNDACAO CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE TELECOMUNICACOES- CPQD**. 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:

Transmissor para Estação Terrena - II

Modelo - Nome Comercial (s):

TX321-G

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)
401,701 a 402,0985	10,0

Ensaio de SAR não aplicáveis.

Observações

O produto deve estar ajustado na(s) potência(s) e frequência(s) autorizada(s) pelo órgão técnico competente da Agência Nacional de Telecomunicações – Anatel, quando da sua utilização.

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