



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **00802-19-08759**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **08/03/2019**

Requerente:

**APLICACOES ELETRONICAS ARTIMAR LTDA.
BELA CINTRA Nº746 CONJUNTOS 31 E 32
CONSOLAÇÃO
01415002 SÃO PAULO SP**

Fabricante:

**MICROCHIP TECHNOLOGY INC.
2355 W. CHANDLER BLVD.85224 CHANDLER - ARIZONA
ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA**

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº NCC 16733/19, 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 de Radiação Restrita - II

Modelo - Nome Comercial (s):

RN2903A - (RN2903)

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Tecnologias	Tipo de Modulação
902,0 a 907,5	0,0564	OUTRAS	LoRa Technology Modulation
915,0 a 928,0	0,0564	OUTRAS	LoRa Technology Modulation

Ensaio de SAR não aplicável.

Observações

Na instalação do produto devem ser observadas as condições de uso conforme estabelecido no Regulamento sobre Equipamentos de Radiocomunicação de Radiação Restrita.

Produto não acabado, de uso interno, cuja integração em outros equipamentos pode requerer nova avaliação.

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