



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **06000-18-11173**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **30/10/2018**

Fabricante:

CNPJ:20.771.487/0001-13

INOVALAB EIRELI - ME

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº NCC 16249/18, emitido pelo **Associação NCC Certificações do Brasil**. 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:

Transceptor de Radiação Restrita - II

Modelo - Nome Comercial (s):

WBACSI /WBAISI /WBAOEI /WBAICI /WBAIEI /WBACRI /WBAIRI /WBACPI /WBAEXE /WBANI

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologias	Tipo de Modulação
2.400,0 a 2.483,5	0,0008	1M66X9D	SEQÜÊNCIA DIRETA	O-QPSK

Taxa Máxima de Transmissão: 0,25 Mbit/s

Modelo WBAEXE: Possui antena externa fixa, com ganho de 5 dBi.

Demais modelos: Possuem antenas internas.

Alimentação:

Modelo WBAOEI - O equipamento é alimentado por barramento, proveniente de outro equipamento.

Demais modelos - Os equipamentos são alimentados por pilhas.

Ensaio de SAR não aplicável:

Modelo WBAOEI - O equipamento é um produto não acabado cuja a integração em outros equipamentos requer nova avaliação.

Demais modelos: Os equipamentos não são terminais portáteis.

Observações

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

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).

Paulo Rogério Tarchetti Silva
Gerente de Certificação e Numeração - substituto