



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **02851-22-01729**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **12/05/2026**

Fabricante:

CNPJ: 02.663.553/0001-50

NEWTEC TECNOLOGIA APLICADA LTDA.

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº NCC 29529/26, emitido pelo **Ncc Certificacoes do Brasil Ltda.** 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):

VIRLOC 08 FULL - (VL08) /VIRLOC 08 MID - (VL08) /VIRLOC 08 ECO - (VL08)

Características técnicas básicas:

Potência Máxima de Saída (W)	Faixa de Frequências Tx (MHz)	Designação de Emissões	Tecnologia	Tipo de Modulação
1,4145	824,0 a 849,0	200KG7W	GSM	GMSK 8-PSK
0,6561	824,0 a 849,0	200KG7W	GPRS	GMSK 8-PSK
0,1574	824,0 a 849,0	200KG7W	EDGE	GMSK 8-PSK
1,4622	898,5 a 901,0	200KG7W	GSM	GMSK 8-PSK
0,6138	898,5 a 901,0	200KG7W	GPRS	GMSK 8-PSK
0,1403	898,5 a 901,0	200KG7W	EDGE	GMSK 8-PSK
1,4622	905,0 a 915,0	200KG7W	GSM	GMSK 8-PSK
0,6138	905,0 a 915,0	200KG7W	GPRS	GMSK 8-PSK
0,1403	905,0 a 915,0	200KG7W	EDGE	GMSK 8-PSK
0,7534	1.710,0 a 1.785,0	200KG7W	GSM	GMSK 8-PSK
0,3483	1.710,0 a 1.785,0	200KG7W	GPRS	GMSK 8-PSK
0,1349	1.710,0 a 1.785,0	200KG7W	EDGE	GMSK 8-PSK
0,1361	703,0 a 748,0	200KG7W	LTE	BPSK QPSK
0,1282	824,0 a 849,0	200KG7W	LTE	BPSK QPSK
0,1538	898,5 a 901,0	200KG7W	LTE	BPSK QPSK
0,1538	905,0 a 915,0	200KG7W	LTE	BPSK QPSK
0,138	1.710,0 a 1.785,0	200KG7W	LTE	BPSK QPSK
0,1337	1.920,0 a 1.980,0	200KG7W	LTE	BPSK QPSK
0,1076	703,0 a 748,0	200KG7W	LTE	BPSK QPSK
0,1156	824,0 a 849,0	200KG7W	LTE	BPSK QPSK
0,1125	898,5 a 901,0	200KG7W	LTE	BPSK QPSK
0,1125	905,0 a 915,0	200KG7W	LTE	BPSK QPSK
0,1268	1.710,0 a 1.785,0	200KG7W	LTE	BPSK QPSK
0,114	1.920,0 a 1.980,0	200KG7W	LTE	BPSK QPSK
0,1318	703,0 a 748,0	3M00G7W 5M00G7W 10M0G7W	LTE	QPSK 16QAM
0,1318	703,0 a 748,0	15M0G7W 20M0G7W	LTE	QPSK 16QAM
0,1445	824,0 a 849,0	1M40G7W 3M00G7W 5M00G7W 10M0G7W	LTE	QPSK / 16-QAM
0,1169	898,5 a 901,0	1M40G7W 3M00G7W 5M00G7W	LTE	QPSK / 16-QAM
0,1169	905,0 a 915,0	1M40G7W 3M00G7W 5M00G7W	LTE	QPSK / 16-QAM
0,1462	1.710,0 a 1.785,0	1M40G7W 3M00G7W 5M00G7W 10M0G7W	LTE	QPSK / 16-QAM
0,1462	1.710,0 a 1.785,0	15M0G7W 20M0G7W	LTE	QPSK / 16-QAM
0,1648	1.920,0 a 1.980,0	5M00G7W 10M0G7W 15M0G7W 20M0G7W	LTE	QPSK / 16-QAM

O produto incorpora Transceptor de Radiação Restrita com as seguintes características:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Tecnologias	Designação de Emissões	Tipo de Modulação
2.400,0 a 2.483,5	0,0036	SEQUÊNCIA DIRETA	730KF7D	GFSK
2.400,0 a 2.483,5	0,0033	SEQUÊNCIA DIRETA	1M19F7D	GFSK
2.400,0 a 2.483,5	0,0971	SEQUÊNCIA DIRETA	9M90X9D	DBPSK DQPSK CCK
2.400,0 a 2.483,5	0,0904	OFDM	16M6X9D	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM
2.400,0 a 2.483,5	0,0667	OFDM	17M0X9D	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM
2.400,0 a 2.483,5	0,0453	OFDM	35M4X9D	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM
915,0 a 928,0	0,0544	OUTRAS		LoRa Modulation

O produto incorpora Sistemas de Identificação por Radiofrequências com as seguintes características:

Distância da Medida (m)	Intensidade de Campo (µV/m)	Tipo de Modulação	Faixa de Frequências (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)
30	5,0787	ASK	13,56 a 13,56	0,0

Ensaio de SAR não aplicável.

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 30/04/2024

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 Vieira Baeta Neves
 Gerente de Certificação e Numeração