



República Federativa do Brasil  
Agência Nacional de Telecomunicações

## Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **06130-19-07745**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **12/09/2019**

Requerente:

**CAMBIUM BRASIL SOLUÇÕES EM TI LTDA**  
**AV. MERCEDES BENZ Nº170 SALA AM-1**  
**DISTRITO INDUSTRIAL**  
**13054750 CAMPINAS SP**

Fabricante:

**CAMBIUM NETWORK, LTD.**  
**UNIT B2, LINHAY BUSINESS PARK, EASTERN ROAD, ASHBURTON,**  
**NEWTON ABBOT, DEVON WALES**  
**UNITED KINGDOM - REGION 3**

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº NCC 17316/19, 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):

**C050910P301A - (ePMP 3000)**

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologias	Tipo de Modulação
5.725,0 a 5.850,0	0,1888	16M6X9D	OFDM	64QAM
5.725,0 a 5.850,0	0,1887	17M8X9D	OFDM	64QAM
5.725,0 a 5.850,0	0,1929	36M6X9D	OFDM	64QAM
5.725,0 a 5.850,0	0,1893	17M8X9D	OFDM	256-QAM
5.725,0 a 5.850,0	0,1932	36M5X9D	OFDM	256-QAM
5.725,0 a 5.850,0	0,1858	76M7X9D	OFDM	256-QAM
5.470,0 a 5.725,0	0,4553		OFDM	64QAM
5.470,0 a 5.725,0	0,4288		OFDM	64QAM
5.470,0 a 5.725,0	0,6555		OFDM	64QAM
5.470,0 a 5.725,0	0,5335		OFDM	256-QAM
5.470,0 a 5.725,0	0,6322		OFDM	256-QAM
5.470,0 a 5.725,0	0,7513		OFDM	256-QAM

Ensaio de SAR não aplicável.

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](http://www.anatel.gov.br)).**

Davison Gonzaga da Silva  
Gerente de Certificação e Numeração