CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 18.0023

Página / Page 1/4

Solicitante / Applicant Raspberry Pi

30 Station Road Cambridge, CB1 2JH

Reino Unido

Produto Certificado / Certified Product Transceptor de Radiação Restrita

Modelo - Tipo / Model - Type Raspberry Pi 3 Model B+

Categoria / Category II

Tipo de Serviço / Service Type Radiocomunicação de Radiação Restrita

Programa e versão / Software and version N/A

Avaliado segundo a(s) Norma(s) /

Evaluated according to:

Resolução 680 e Ato 14448.

Resolution 680 and Act 14448.

Relatório de Avaliação da Confomidade Técnica (RACT) #

/ Conformity Assessment Report #

BR4241/ Vol. 1 /Sec. 3/ 2018

Emissão / Date of issue Revisão / Revision date Validade / Expire date

09/03/2018 11/02/2020 08/03/2022

Delzuite M. Ferreira Jr. Gerente de Certificações /Certification Manager

A UL do Brasil Certificações sendo um Organismo de Certificação Designado junto à ANATEL, segundo o Ato de Designação No 44.313, confirma que o produto está em conformidade com a(s) norma(s) acima descrita(s).



UL do Brasil Certificações as a Product Certification Organization Designated by ANATEL according to the register No.: 44.313, confirms that the product is in compliance with the standard(s) above mentioned.

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 18.0023 Página / Page 2 / 4

# Apêndice / Appendix

Fabricante / Manufacturer Ra

Raspberry Pi 30 Station Road Cambridge, CB1 2JH Reino Unido

Unidade Fabril / Manufacturing plant and facilities

Sony UK Technology Centre Pencoed Technology Park Pencoed, CF35 5HZ Reino Unido

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS BÁSICAS / BASIC TECHNICAL CHARACTERISTICS

O modelo Raspberry Pi 3 Model B+ é um módulo de desenvolvimento, com as seguintes características:

Wi-Fi (2,5 e 5,8 GHz)

Faixa de Freqüências (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologias	Tipo de Modulação	Velocidade de Transmissão (Mbps)	Padrão
2.400 a 2.483,5	0,0857	8M88X9D	Sequência Direta	DBPSK, DQPSK, CCK	11	802.11b
2.400 a 2.483,5	0,0873	16M4X9D	OFDM	BPSK, QPSK, 16/64QAM	54	802.11g
2.400 a 2.483,5	0,0929	17M4X9D	OFDM	BPSK, QPSK, 16/64QAM	150	802.11n (20 MHz)
2.400 a 2.483,5	0,0925	36M2X9D	OFDM	BPSK, QPSK, 16/64QAM	150	802.11n (40 MHz)
5725 - 5850	0,0953	17M9X9D	OFDM	BPSK, QPSK, 16/64 QAM	54	802.11n (20 MHz)
5725 - 5850	0,0899	35M6X9D	OFDM	BPSK, QPSK, 16/64 QAM	150	802.11n (40 MHz)
5725 - 5850	0,0804	76M3X9D	OFDM	BPSK, QPSK, 16/64/256 QAM	150	802.11ac

Wi-Fi (5,1 e 5,4 GHz)

Faixa de Potência Freqüências Média (MHz) E.I.R.P	Designação de Emissões	Tecnologias	Tipo de Modulação	Velocidade de Transmissão	Padrão
---	---------------------------	-------------	----------------------	---------------------------------	--------

Organismo de Certificação / Certification Body **UL do Brasil Certificações**Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar

04571-010 – São Paulo – SP – Brasil T: 55 11 30498300 / W: brazil.ul.com

### CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 18.0023 Página / Page 3 / 4

/ \^ \- / \	(W)				(Mbps)	
5150 a 5350	0,03119		OFDM	BPSK, QPSK, 16/64 QAM	54	802.11n 20 MHz
5150 a 5350	0,03258		OFDM	BPSK, QPSK, 16/64 QAM	150	802.11n 40 MHz
5150 a 5350	0,03581		OFDM	BPSK, QPSK, 16/64/256 QAM	150	802.11ac
5470 a 5725	0,03300		OFDM	BPSK, QPSK, 16/64 QAM	54	802.11n 20 MHz
5470 a 5725	0,02800	) (Y <sub>L</sub> )	OFDM	BPSK, QPSK, 16/64 QAM	150	802.11n 40 MHz
5150 a 5350	0,03600		OFDM	BPSK, QPSK, 16/64/256 QAM	150	802.11ac

#### Bluetooth LE

Faixa de Freqüências TX (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologias	Tipo de Modulação	Velocidade de Transmissão Mbps
2400 a 2483,5	0,0048	550KF7D	Sequência Direta	GFSK	2

#### Bluetooth EDR

Faixa de Freqüências TX (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologias	Tipo de Modulação	Velocidade de Transmissão Mbps
2400 a 2483,5	0,00698	993KF7D	Salto em Freguência	GFSK	2
2400 a 2483,5	0,00627	1M39F7D	Salto em Frequência	8DPSK	2

Ganho da Antena: 1,5 dBi Alimentação: 5 Vcc

Ensaio de SAR não aplicável: Produto não acabado, cuja inclusão em outro sistema requer nova avaliação.

Organismo de Certificação / Certification Body **UL do Brasil Certificações** Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar 04571-010 – São Paulo – SP – Brasil

T: 55 11 30498300 / W: brazil.ul.com

### CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 18.0023 Página / Page 4 / 4

#### LABORATÓRIO DE ENSAIO / TESTING LABS

Relatório de ensaio emitido por / Test Report Issued By	Número / Number	Data / Date
Instituto Brasileiro de Ensaios de Conformidade Ltda	IBEC180052	02/03/2018

#### INFORMAÇÕES ADICIONAIS / ADDITIONAL INFORMATION

1. Os produtos classificados na Categoria I e II estão sujeitos à comprovação periódica de que mantém as características originalmente certificadas.

Para fins de comercialização e uso é necessária a homologação da Anatel, nos termos da regulamentação, de acordo com estabelecido no Anexo à Resolução nº 242 de 2000-11-30, para todas as categorias definidas pela ANATEL. The products classified under categories I and II can be periodically evaluated in order to check if it maintains its original characteristics.

Before the commercialization and use of the product covered by this certificate, it must be homologated by ANATEL, according to Resolution # 242, issued on 2000-11-30 for all categories defined by ANATEL.

Este certificado aplica-se aos produtos ou equipamentos de telecomunicações idênticos à amostra avaliada e certificada.
Conforme o art 35° do Anexo da Resolução nº 242, quaisquer modificações no projeto ou no processo de fabricação obrigam o responsável a informar a UL do Brasil.

This certificate applies to products or telecommunications equipment identical to sample assessed and certified. According to article 35 of the Annex to the Resolution #242, any changes in design or manufacturing undertake the responsible to inform at UL do Brasil Certificações.

#### HISTÓRICO DE REVISÕES / REVISION DESCRIPTION

11/02/2020	Manutenção 2020.
12/04/2018	Revisão das características técnicas
09/03/2018	Emissão Inicial / Initial Emission

A última revisão substitui e cancela as anteriores The last review cancel and substitutes the previous on