

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 14.0731
Página / Page 1 / 3

Solicitante / Applicant Pointer do Brasil Comercial S.A
Alameda Araguaia, 1142 Bloco 2 – 3º Andar Condomínio
Empresarial Araguaia – Alphaville Industrial
Barueri – São Paulo
CEP 06455-000
CNPJ:10.426.974/0001-95

Produto Certificado / Certified Product Estação terminal de acesso

Modelo - Tipo / Model - Type Cello-IQ30, Cello-IQ40 e Cello-IQ50

Lote ou No. de série / Lot or Serial number NA

Categoria / Category I

Tipo de Serviço / Service Type SMP

Programa e versão / Software and version NA

**Avaliado segundo a(s) Norma(s) /
Evaluated according to:** Resolução nº 442, Resolução nº 454 e 3GPP TS 51.010-1 V6.5
(11-2005)
Resolution # 442, Resolution# 454 and 3GPP TS 51.010-1 V6.5
(11-2005)

**Relatório de Avaliação da Conformidade Técnica (RACT)
#** BR3576/Vol01/Sec02/2014
/ Conformity Assessment Report #

Emissão / Date of issue 14/10/2014
Revisão / Revision date 09/11/2016
Validade / Expire date 13/10/2017

Carlos R. Zoboli
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.*



Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações
Rua Fidêncio Ramos, 195, 5º andar.
04551-010 – Vila Olímpia – São Paulo – SP – Brasil
CNPJ: 04.830.102/0001-95

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 14.0731

Página / Page 2 / 3

Apêndice / Appendix

ESTE CERTIFICADO É APLICÁVEL A / THIS CERTIFICATE APPLIES TO:

Fabricante / Manufacturer Pointer Telecation Ltd
Hamelacha, nº14, Rosh Haayin, 48091 , Israel

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS BÁSICAS / BASIC TECHNICAL CHARACTERISTICS

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologia	SAR (W/kg) Cabeça	SAR (W/kg) Corpo
824,0 a 849,0	2,14	200KG7W	GSM /GPRS	(*)	(*)
898,5 a 901,0	2,05	200KG7W	GSM /GPRS	(*)	(*)
907,5 a 915,0	2,05	200KG7W	GSM /GPRS	(*)	(*)
1710,0 a 1785,0	1,03	200KG7W	GSM /GPRS	(*)	(*)
1895,0 a 1900,0	0,89	200KG7W	GSM /GPRS	(*)	(*)

Modelo ensaiado : Cello-IQ50

As informações da tabela acima, foram retiradas do Certificado de Homologação 2519-13-2618 GE910-QUAD V3 (Telit Wireless)
(*Ensaio de SAR não aplicável: o equipamento não é terminal portátil e opera no interior de veículos em local sem acesso do usuário.

Esta certificação está vinculada à vigência do certificado 2519-13-2618 referente ao módulo de RF que é utilizado internamente

LABORATÓRIO DE ENSAIO / TESTING LABS

Relatório de ensaio emitido por / Test report issued by	Número / Number	Data / Date
Instituto de Pesquisa Eldorado	LET-EMC-RE-2126-0634-01-C-01.00 LET-ID 2126-0634-01-01.00	10/09/2014

INFORMAÇÕES ADICIONAIS / ADDITIONAL INFORMATION

- 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 35º do Anexo da Resolução nº 242, quaisquer modificações no projeto ou no processo de fabricação obrigam o responsável a informar a UL do Brasil.

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Rua Fidêncio Ramos, 195, 5º andar.
04551-010 – Vila Olímpia – São Paulo – SP – Brasil
CNPJ: 04.830.102/0001-95

41-IC-F0035 Rev. 4.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 14.0731

Página / Page 3 / 3

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

09/11/2016	Manutenção 2016
15/09/2015	Manutenção 2015 com alteração do endereço do solicitante e inclusão de unidade fabril
14/10/2014	Emissão Inicial / Initial Emission

A última revisão substitui e cancela as anteriores

The last review cancel and substitutes the previous on

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Rua Fidêncio Ramos, 195, 5º andar.
04551-010 – Vila Olímpia – São Paulo – SP – Brasil
CNPJ: 04.830.102/0001-95

41-IC-F0035 Rev. 4.0