

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

**Certificado No. / Certificate No.** UL-BR 14.0711  
**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** CR300-B

**Categoria / Category** I

**Tipo de Serviço / Service Type** SMP

**Programa e versão / Software and version** N/A

**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) #  
/ Conformity Assessment Report #** BR2576 / Vol.1 / Sec.4 /2014

**Emissão / Date of issue** 02/10/2014

**Revisão / Revision date** 09/11/2016

**Validade / Expire date** 01/10/2017

**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**

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar  
04571-010 – São Paulo – SP – Brasil  
T: 55 11 30498300 / W: brazil.ul.com

41-IC-F0035 Rev. 5.0

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 14.0711

Página / Page 2 / 3

### Apêndice / Appendix

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	1,57	200KG7W	GSM /GPRS	(*)	(*)
898,5 a 901,0	1,64	200KG7W	GSM /GPRS	(*)	(*)
907,5 a 915,0	1,64	200KG7W	GSM /GPRS	(*)	(*)
1710,0 a 1785,0	1,24	200KG7W	GSM /GPRS	(*)	(*)
1895,0 a 1900,0	1,08	200KG7W	GSM /GPRS	(*)	(*)

Modelo ensaiado : CR300-B

As informações da tabela acima foram retiradas do Certificado de Homologação nº 2766-10-2618 – módulo GE864-QUAD (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 nº 766-10-2618 referente ao módulo de RF que é utilizado internamente.

#### LABORATÓRIO DE ENSAIO / TESTING LABS

Título / Title	Número / Number	Data / Date
Instituto de Pesquisas Eldorado	LET-EMC-RE-2126-0634-04-C-01.00(Pt) LET-ID 2126-0634-04-01.00	11/09/2014

#### 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**

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar  
04571-010 – São Paulo – SP – Brasil  
T: 55 11 30498300 / W: brazil.ul.com

81-IC-F0035 Rev. 5.0

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 14.0711

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
01/12/2014	Revisão 1- Revisao do nome do representante com mesmo CNPJ
02/10/2014	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**

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar  
04571-010 – São Paulo – SP – Brasil  
T: 55 11 30498300 / W: brazil.ul.com

41-IC-F0035 Rev. 5.0