



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CERTIFICATE OF CONFORMITY

Associação Versys de Tecnologia

Av. José Rocha Bomfim No 214, BL D, UM 126 – Loteamento Center Santa Genebra, Campinas-SP, Cep: 13080-650, Brasil
Fone/Phone: 19 3203-2278 – E-mail: versys@versys.org.br
www.versys.org.br

Número do Certificado / *Certificate Number*: Versys 2226

Data Certificação / *Certification Date*: 18/12/2018

Modelo / *Model*: CWL-01

Data Validade / *Expiry Date*: 18/12/2023

Data Manutenção / *Renewal Date*: 21/06/2021

Data Emissão / *Issue Date*: 21/06/2021

Solicitante / *Solicitant*:

Santana Centro das Antenas Ltda.
Rua Coronel Marques Ribeiro, 465, Vila Guilherme, São Paulo, SP, CEP 02068-050
CNPJ: 57464653/0001-49

Tipo de Produto / *Product Classification*:

Carregador Indutivo para Telefone Celular

Especificações Técnicas Básicas / *Technical Specifications*:

Carregador de Bateria para Telefone Móvel Celular do tipo Indutivo.

<i>Faixa de Frequência / Frequency Range (MHz)</i>	<i>Intensidade de Campo Máx / Field Strength (uV/m)</i>	<i>Distância da Medida / Distance (m)</i>	<i>Modulação / Modulation</i>	<i>SAR Cabeça / SAR Head (W/kg)</i>	<i>SAR Corpo / SAR Body (W/kg)</i>
0,145	0,172	300	Ver Nota	-----	-----

- Entrada: 5 VDC (USB).

- Potência: 5W.

Nota: Ocorre uma indução magnética entre as bobinas do equipamento CWL-01 com o produto que será carregado. Diante desta característica não existe um sinal modulado, o que ocorre é a sobreposição de uma portadora na frequência de 0,145 MHz.

Ensaio de SAR não aplicável: pois, o equipamento opera em frequência abaixo de 300 MHz.

Normas aplicáveis / *Applicable Standards*:

ATO Nº 3481, CFR FCC Part 18, Portaria Nº 176 - NORMA Nº 02/92, ATO Nº 1120 e ATO Nº 950.

A Versys Certificações, Organismo de Certificação Designado pela ANATEL informa que o produto acima está em conformidade com a regulamentação vigente.

Versys Certificações, a Certification Body Designated by ANATEL states that the product above mentioned is in conformity with the current ANATEL regulation.

Darles Leandro C. Gomes
Especialista em Certificação
Certification Specialist





CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CERTIFICATE OF CONFORMITY

Laboratórios e Relatórios de Ensaios / *Laboratories and Test Reports:*

IPE - Instituto de Pesquisas Eldorado - (www.eldorado.org.br)

Fundação CPqD - Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações (www.cpqd.com.br)

Número do(s) Relatório(s) / *Test Report Numbers:*

- LET-ID 2395-4880-01 - 01.00 (Pt) - (26/11/2018);
- LET-WPT-RE 2395-4880-01-C- 01.00 (Pt) - (26/11/2018);
- LET-EMC-RE 2395-4880-01-C - 01.00 (Pt) - (26/11/2018);
- DOT-09888.RE.01-B - (06/04/2020).

Informações Adicionais / *Additional Information:*

NA

Especificações Técnicas Complementares / *Complementary Technical Specifications:*

Alimentação: porta USB (5VDC).

Observações / *Observations:*

Este Certificado é baseado em ensaio de tipo e avaliações periódicas, sendo este válido apenas para os produtos idênticos àqueles submetidos aos ensaios. Quaisquer modificações nos projetos a nível de hardware/software que descaracterizem o produto já ensaiado, sem consentimento e autorização da Versys Certificações, invalidarão este Certificado.

A comercialização do produto somente estará autorizada após a emissão da Homologação da ANATEL.

Histórico / *History:*

Processo/ <i>Process</i>	Revisão/ <i>Revision</i>	Data/ <i>Date</i>	Descrição/ <i>Description</i>
3971-18-01-IN-R0	00	18/12/2018	Emissão Inicial.
3971-18-01-M1-R0	00	07/04/2020	1ª manutenção periódica e adequação do tipo de produto.
3971-18-01-M3-R0	00	21/06/2021	2ª e 3ª Manutenções periódicas