



República Federativa do Brasil  
Agência Nacional de Telecomunicações

## Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **02603-17-06407**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **03/10/2017**

Requerente:  
**PROQUALIT TELECOM LTDA.**  
**RUA JOÃO XXIII Nº1300**  
**PARAISÓPOLIS**  
**37660000 PARAISÓPOLIS MG**

Fabricante:  
**SHENZEN LANSHUO COMMUNICATION EQUIPMENT CO., LTD**  
**LAYER 3, GROUND FLOOR OF 2/F AND FIST FLOOR OF 12 YUMIM**  
**ROAD SHATOU INDUSTRIAL Z SHAJING STREET, SHENZEN,**  
**GUANDONG P.R.**  
**GUANDONG P.R.**  
**CHINA**

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº 5668, emitido pelo **FUNDAÇÃO CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE TELECOMUNICAÇÕES- CPQD**. 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:  
**Estação Terminal de Acesso - I**

Modelo - Nome Comercial (s):  
**PROCS-5030**

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologia
824,0 a 849,0	1,5	200KG7W	GSM/GPRS
898,5 a 901,0	1,5	200KG7W	GSM/GPRS
907,5 a 915,0	1,5	200KG7W	GSM/GPRS
1.710,0 a 1.785,0	1,0	200KG7W	GSM/GPRS
1.895,0 a 1.900,0	1,0	200KG7W	GSM/GPRS
824,0 a 849,0	0,25	5M00G7W - 5M00D7W	WCDMA/HSDPA/HSUPA
1.920,0 a 1.975,0	0,25	5M00G7W - 5M00D7W	WCDMA/HSDPA/HSUPA

Ensaio de SAR não aplicável.

Observações

**Na sua utilização o produto deve estar ajustado na(s) potência(s) e frequência(s) autorizadas pelo órgão técnico competente da Agência Nacional de Telecomunicações - Anatel.**

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)).**

Marcos de Souza Oliveira  
Gerente de Certificação e Numeração