



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.

## Certificado de Homologação (Intransferível)

Nº **0056-11-6514**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **09/03/2011**

Fabricante:

**NEGER INDUSTRIAL PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA  
RUA BENEDITO FERREIRA FONSECA 14 JARDIM CONCEICAO  
13091030 CAMPINAS SP**

Este documento homologa, nos termos do Regulamento para Certificação e Homologação de Produtos para Telecomunicações, aprovado pela Resolução Anatel nº 242, de 30 de novembro de 2000, o Certificado de Conformidade nº MT-0948/2011, emitido pelo **OCD - MASTER Associação de Avaliação de Conformidade Telecom**. Esta homologação é expedida em nome do fabricante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação do(s) serviço(s) ou aplicação(ões) a que se destina.

Tipo:

**Repetidor Celular - Categoria II**

Modelo(s):

**Repetidor Celular 2100 NEGER - 14**

Serviço/Aplicação:

**Serviço Telefônico Fixo Comutado - STFC  
Serviço Móvel Pessoal - SMP  
Serviço de Comunicação Multimídia - SCM**

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologia
1920,0 a 1980,0	0,0296	-X-	WCDMA
2110,0 a 2170,0	0,0199	-X-	WCDMA

Ensaio de SAR não aplicável: o equipamento não é terminal portátil.

Observações:

Este(s) modelo(s) não utiliza(m) tecnologia Femto.

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos do art. 39 do Regulamento anexo à Resolução Anatel nº 242, 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 SGCH - 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 Geral de Certificação e  
Engenharia do Espectro



[Imprimir Documento](#) [Fechar](#) [Voltar](#)