



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.

## Certificado de Homologação (Intransferível)

Nº **0369-16-6514**

Validade: **27/01/2018**

Emissão: **27/01/2016**

Solicitante:

Fabricante:

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

**NEGER INDUSTRIAL PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA  
RUA BENEDITO FERREIRA DA FONSECA 14 JARDIM CONCEIÇÃO  
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, a Declaração de Conformidade emitida pelo fabricante. 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:

**Bloqueador de Sinais de Radiocomunicações (BSR) - Categoria II**

Modelo(s):

**DRONE CONTROL - PLAT. BRAS. BLOQUEIO RADIOCOM. VI**

Serviço/Aplicação:

**Bloquear Sinais de Radiocomunicação**

Características técnicas básicas:

Faixa de Bloqueio (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)
851,0 a 894,0	3,5481
943,0 a 960,0	3,5481
1805,0 a 1880,0	3,5481
2110,0 a 2170,0	2,2387
2400,0 a 2485,0	2,5118
2570,0 a 2690,0	2,5118

Ensaio de SAR não aplicável.

Observações:

**Na sua utilização o produto deve estar ajustado para a(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 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 de Certificação e Numeração