



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES

**Certificado de Homologação**  
(Intransferível)

Nº **2157-10-4009**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **30/09/2010**

Fabricante:

**NBB INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.**  
**RUA MANUEL PINTO DE CARVALHO 281 JARDIM PEREIRA LEITE**  
**02712-120 - SAO PAULO - SP**

Outras Unidades Fabris:

G. D. ZHICHENG CHAMPION GROUP CO., LTD.  
TIANXIAN INDUSTRIAL DISTRICT, TANGXIA TOWN DONGGUAN  
GUANGDONG - CHINA

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 2104, emitido pelo **OCD - Fundação CPqD**. 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 dos serviços ou aplicações a que se destina.

Tipo:

**Acumulador de Energia Chumbo-Ácido - Categoria III**

Modelo(s):

**Família FNC 12V-CF**

Serviço/Aplicação:

**Serviço Móvel Pessoal - SMP**  
**Serviço Telefônico Fixo Comutado - STFC**

Características técnicas básicas:

Acumulador de Energia Chumbo-Ácido Estacionário (Regulado por Válvula);  
Tensão nominal de 12V;  
Eletrólito imobilizado por separador a base de micro fibra de vidro;  
Capacidade de funcionamento de 50Ah/10h a 155Ah/10h, até a tensão final de descarga de 1,75V/elemento à 25°C.

Observações:

A Família FNC 12V-CF é composta pelos tipos: FNC 12500-CF, FNC 12800-CF, FNC 121000-CF, FNC 121050-CF, FNC 121150-CF e FNC121550-CF.

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)).**

Maximiliano Salvadori Martinhão  
Gerente Geral de Certificação e  
Engenharia do Espectro