



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES

**Certificado de Homologação**  
(Intransferível)

Nº **1409-07-4009**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **10/09/2007**

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 - P. R. 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 1090, emitido pelo **ODC - 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):

<b>FNC 2750-C</b>	<b>FNC 22500-C</b>	<b>FNC 27500-C</b>
<b>FNC 21000-C</b>	<b>FNC 23000-C</b>	<b>FNC 28500-C</b>
<b>FNC 21250-C</b>	<b>FNC 23500-C</b>	<b>FNC 210000-C</b>
<b>FNC 21500-C</b>	<b>FNC 24000-C</b>	<b>FNC 212500-C</b>
<b>FNC 21750-C</b>	<b>FNC 24500-C</b>	<b>FNC 215000-C</b>
<b>FNC 22000-C</b>	<b>FNC 25000-C</b>	<b>FNC 220000-C</b>
<b>FNC 22250-C</b>	<b>FNC 26000-C</b>	<b>FNC 225000-C</b>

Serviço/Aplicação:

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

Características técnicas básicas:

Tensão nominal : 2V;  
Eletrólito imobilizado por separador a base de fibra de vidro;  
Capacidade de funcionamento de 75Ah/10h a 2500Ah/10h até a tensão final de descarga de 1,75V/elemento a 25°C.

Observações:

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  
Substituto