



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **07473-19-03358**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **24/12/2019**

Fabricante:

CNPJ:12.127.723/0001-35

OPT - ELETRÔNICOS E BATERIAS LTDA.

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº 7239, emitido pelo **FUNDAÇÃO CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE TELECOMUNICAÇÕES- 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 de telecomunicações.

Tipo - Categoria:

Acumulador de Energia Chumbo-Ácido Estacionário (VRLA) - III-A

Modelo - Nome Comercial (s):

FNC2500-C /FNC2750-C /FNC21000-C /FNC21250-C /FNC21500-C /FNC21750-C /FNC22000-C /FNC22500-C /FNC23000-C /FNC23500-C /FNC24000-C /FNC25000-C /FNC26000-C /FNC27500-C /FNC28500-C /FNC210000-C /FNC212500-C /FNC215000-C /FNC220000-C /FNC225000-C

Características técnicas básicas:

Tensão nominal de 2V.

Eletrólito imobilizado em separadores de manta de lã de vidro absorvente.

Capacidade de funcionamento de 50Ah/10h a 2500Ah/10h até a tensão final de descarga de 1,75V/elemento a 25°C.

Aplicação para média intensidade de descarga.

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).

Davison Gonzaga da Silva

Gerente de Certificação e Numeração