



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
 AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.

**Certificado de Homologação**  
 (Intransferível)

Nº **0350-12-7352**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **17/02/2012**

Fabricante:

**FOXCONTROL IND. COM. MAN. DE EQUIP. EL-ELETR. LTDA**  
**RUA EUNICE BETTINI BARTOSZECK 1647 UBERABA**  
**81590180 CURITIBA PR**

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 NCC 8286/12, emitido pelo **OCD - Associação NCC Certificações do Brasil**. 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:

**Equipamento de Radiocomunicação de Radiação Restrita - Categoria II**

Modelo(s):

**FOX 680-L10 TX**

Serviço/Aplicação:

**Radiocomunicação de Radiação Restrita**

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Intensidade de Campo (µV/m)	Distância da Medida (m)
433,7 a 433,7	35075,18	3,0

- Tipo de Modulação: AM.

- Potência efetiva radiada (e.i.r.p): 0,0003715 W.

Observações:

- Ensaio de SAR: não aplicável.

- Na instalação do produto, devem ser observadas as condições de uso conforme estabelecido no Regulamento sobre Equipamentos de Radiocomunicação de Radiação Restrita.

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).**

Marcos de Souza Oliveira

Gerente Geral de Certificação e Engenharia do Espectro