



República Federativa do Brasil  
Agência Nacional de Telecomunicações

## Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **02897-09-02884**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **11/12/2017**

Fabricante:

**SINTECK SISTEMAS ELETRONICOS LTDA**  
**RUA DOS BOLIVIANOS Nº578**  
**VILA RIO BRANCO**  
**03873100 SÃO PAULO SP**  
**BRASIL**

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº 11CTCP0205/00, emitido pelo **ASSOCIAÇÃO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTO PARA TELECOMUNICAÇÕES, RADIODIFUSÃO, CINEMA, VÍDEO, E AUDIO-VISUAL**. 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:

**Transmissor de Radiodifusão Sonora em FM - II**

Modelo - Nome Comercial (s):

**EX30 / EX15 / EX10 / EX05 / EX01**

Características técnicas básicas:

Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Faixa de Frequências Tx (MHz)
30,0	180K F3EGN/256K F8EHF	88,0 a 108,0
30,0	256K F8EHF	88,0 a 108,0

Modelo	Potência máxima de saída (W)
EX 30	30,0
EX 15	15,0
EX 10	10,0
EX 05	5,0
EX 01	1,0

Observações

- Na sua utilização, o produto deve estar ajustado na(s) potência(s) e frequência(s) autorizada(s) pelo órgão técnico competente.

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 22/02/2016

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](http://www.anatel.gov.br)).**

Marcos de Souza Oliveira  
Gerente de Certificação e Numeração