

## **Novo receptor de TV via satélite traz mais tecnologia em menos espaço**

*O Receptor Petit CR da Elsys dá acesso a conteúdo com qualidade de som e imagem sem mensalidade*

A Elsys, empresa brasileira que atua no mercado de eletroeletrônicos e telecomunicações, acaba de lançar um novo receptor de TV via satélite (Banda C), o Petit CR. Com 32 canais com qualidade de som e imagem, o dispositivo possui como principal diferencial o controle inteligente, que além de ser útil para o receptor, também permite mexer nas funções da TV.

O receptor Petit CR é fácil de operar, possui design Ultra Compact, função instala fácil, busca automática de canais, entre outros recursos. O aparelho é comercializado pelas lojas credenciadas em todo o Brasil, ou através da loja virtual da Elsys ([www.lojaelsys.com.br](http://www.lojaelsys.com.br)) a partir de R\$ 139.

Para Claudio Blatt, diretor da Elsys, “a empresa investe em tecnologias que ajudam as pessoas a se conectarem, como é o caso das parabólicas que ajudam a levar sinais de TV para todo o Brasil. Somos os líderes no segmento de receptores analógicos e digitais para antenas parabólicas (banda C) no Brasil”.

Segundo dados da Pesquisa Brasileira de Mídia de 2015, da Secretaria de Comunicação Social da Presidência da República, a TV parabólica está presente em 23% dos lares brasileiros e é mais comum no interior do país.

“O receptor Petit CR representa um esforço grande da nossa engenharia em colocar tecnologia de ponta dentro de um aparelho compacto”, completa Claudio Blatt.



# ELSYS

Onde você estiver, é perto.

[www.elsys.com.br](http://www.elsys.com.br)

## **SOBRE A ELSYS**

Reconhecida como uma empresa inovadora e ágil no mercado, a Elsys possui mais de 700 colaboradores divididos entre sua matriz em Valinhos/SP, a fábrica em Manaus/AM e a sua unidade em Shenzhen na China. Compondo a liderança no segmento de receptores de TV analógicos, digitais via satélite e por assinatura DTH Banda-Ku e ainda atuando fortemente no segmento de Telecom, a Elsys possui uma das maiores redes de distribuição do Brasil com mais de 20.000 pontos de venda em todo o país, sendo 9000 pontos credenciados de instalação e assistência técnica.