manual de sinal e sintonia

Para informar, divertir, mostrar o que acontece no bairro, na cidade: a RPC está onde você está.

Neste manual, você aprende mais sobre o sinal digital, como fazer a busca de canais, quais são os tipos de antena e tudo para ficar ligado na RPC.



vantagens do sinal digital

Imagem nítida, sem chuvisco e fantasmas. Para assistir aos seus programas favoritos com toda a qualidade!

Sinal mais robusto na recepção, sem ruídos e interferências.

Uma imagem Full HD 1920x1080i, widescreen 16:9.

Melhor qualidade de som.

Acessibilidade, com o Closed Caption e a Audiodescrição.

Sinal sem atraso (delay).



as antenas

Para receber o sinal digital da RPC, as antenas indicadas são:

Antena UHF para instalação externa.



exemplos de antena Log Periódica (mais indicada para a recepção)

Antena UHF interna amplificada, como essas:



Ou uma **Antena UHF** interna como essas, indicadas para a recepção de sinal próximo à torre da RPC na sua cidade.



como conectar

Para conectar sua antena à TV ou a um Set-top box (sempre na entrada "antena" de seu aparelho), você deve utilizar um **cabo coaxial 75 ohms** (ex. RG-59 ou RG-6).

Atenção: os conectores nas pontas do cabo são parte fundamental da instalação e se a conexão for mal feita, ou se os conectores estiverem danificados, o sinal será prejudicado.



COAXIAL 75 OHMS





COMPRESSÃO

ROSQUEÁVEL

Não esqueça de **isolar bem** a conexão do cabo com a antena externa com fita isolante ou de autofusão – para evitar umidade no cabo e conector.

como sintonizar

A antena está conectada? Agora, aponte-a na direção da torre de transmissão da RPC da sua cidade.

No menu da TV, procure por **Busca** ou **Sintonia Automática de Canais.** Essa nomenclatura pode variar, de acordo com cada fabricante – na dúvida, consulte o manual do seu aparelho.

quando preciso de um antenista?



O antenista ou técnico de antenas pode ser chamado para fazer a instalação da antena externa na sua residência.

E lembre ao profissional que você contratar que é necessário fazer o apontamento da antena para a torre de transmissão da RPC.

Saiba mais na campanha da Globo: Antenor, o Antenista!

fale com a gente

No site: **rpc.com.br**Pelo aplicativo **Você na RPC**

Nas redes: @rpcparana

