

SAIBA O QUE É TV DIGITAL

Você já deve ter se deparado, na TV ou na rádio, com comerciais que explicam que o sinal de transmissão de televisão no Brasil está em transição: mudando de analógico para digital. Para você ficar por dentro dessa novidade, a Anatel Explica o que é e como funciona a TV digital.

Entenda mais a fundo...

A transmissão digital na televisão usa a mesma “linguagem” de computadores, DVDs e celular. Ela acontece por meio de uma corrente de bits, com valores discretos, ou seja, descontínuos no tempo e na amplitude (diferente da TV analógica!). Isso significa que o telespectador perceberá sons, imagens, fotos, gráficos, textos e vídeos, todos convertidos em bits, com melhor qualidade de imagem e som.

Mas, no fim das contas, quais são os benefícios da TV digital?

A mais óbvia delas é: a TV Digital apresenta definição de imagem e som bem melhor, se comparada à TV Analógica. Ou seja, as imagens vão ficar mais nítidas e o áudio, mais claro. A nova tecnologia também possibilita maior capacidade de transporte de informações, suporte à recepção móvel e interatividade. Tem mais: sabe aqueles chiados frequentes na televisão? Vão ficar no passado. O sinal digital acaba com os problemas de ruídos e interferências, comuns na TV analógica.

Além do mais, você não precisa se preocupar com custos nem mensalidade: a TV aberta vai continuar sendo gratuita. Para usar o sinal digital, você vai precisar apenas de antena e conversor que recebam o sinal digital.



Imagem congelada: o “fantasma” digital

A TV digital não tem mais os ruídos e chiados da transmissão analógica e conta com uma qualidade de imagem superior. Mas outro incômodo pode atrapalhar a vida do telespectador: o congelamento de imagens enquanto ele assiste alguma programação.

Se isso acontecer com você, fique tranquilo. A falha costuma ser ocasionada por um problema na instalação ou na transmissão do sinal. Pode estar relacionado ao cabeamento, a conexões ou até ao equipamento. Também pode ser resultado de interferências. Então, verifique as conexões de cabos e os conectores e certifique-se de que não há algum aparelho próximo causando interferência.