

ENTENDA AS VANTAGENS DE TER APARELHOS CERTIFICADOS



Você já reparou na existência de um **selo ou número da Anatel** como o da imagem abaixo no seu celular?



A imagem mostra um selo de identificação de equipamento homologado pela Anatel. Nela, **HHHH** identifica a homologação do produto. **AA** indica o ano da emissão da homologação. **FFFF** é o fabricante.

Esse selo indica que o aparelho foi **certificado pela Anatel**, ou seja, foi testado e atende a requisitos básicos de qualidade e segurança. A regra é que todo celular em uso no Brasil deve ser homologado ou ter sua certificação aceita pela Anatel. Na verdade, não são só os celulares. O mesmo selinho deve aparecer em outros equipamentos que utilizam radiofrequências, como **telefones sem fio, modem, tablets, rastreadores, babás eletrônicas, notebooks, microfones sem fio, mouse sem fio**. Procure pelo selo da Anatel no próprio aparelho ou na embalagem!

Atenção: em alguns casos, não há selo, mas há um código impresso com o nome Anatel, sem logo.

Celular pirata x celular legal:

O celular pirata costuma ser ofertado por um preço mais amigável no mercado, em comparação ao celular legal. Mas, cuidado! Isso pode sair caro. A Anatel explica os benefícios da compra de um celular certificado:

- **Garantia do fabricante.** Os celulares piratas não vêm com a segurança da garantia e deixam o consumidor desprotegido em caso de problemas técnicos.
- **É seguro para a saúde.** O celular homologado é testado pela Anatel. Ele usa materiais e transmissores de radiofrequência que atendem a padrões internacionais de segurança e qualidade e proteção à saúde. Aparelhos irregulares não passam por avaliação sobre a segurança elétrica ou limites de exposição a campos eletromagnéticos, ou seja, o usuário fica exposto a níveis inadequados de radiação.
- **Não atrapalha as redes de telefone.** Os aparelhos irregulares podem afetar o desempenho da rede de telefonia celular como um todo.

Na compra do seu aparelho, exija o selo de homologação da Anatel e a nota fiscal.