



CELULAR LEGAL

CELULARES IRREGULARES HABILITADOS A PARTIR DO DIA 22/2, NO DF E GO, SERÃO BLOQUEADOS

Os aparelhos irregulares habilitados a partir do dia 22/2 nas redes das operadoras de telefonia móvel, no Distrito Federal e no Estado de Goiás, serão bloqueados a partir de 9 de maio de 2018, conforme decisão da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel). Os usuários que já possuem aparelhos móveis irregulares habilitados não serão desconectados, caso não alterem o seu número. E, até março de 2019, todos os estados brasileiros deverão ter celulares irregulares bloqueados.

Quem habilitar um celular irregular nas redes das prestadoras de telefonia móvel no Distrito Federal e no Estado de Goiás receberá a mensagem: "Operadora avisa: Pela Lei 9.472 este celular está irregular e não funcionará nas redes celulares em 75 dias". Essa mensagem deve ser enviada em até 24 horas da ativação do celular e a contagem dos dias será alterada na medida em que se aproximar a data do bloqueio. Ela também será encaminhada ao aparelho móvel 50 dias e 25 dias antes do bloqueio. No dia 8 de maio, véspera do bloqueio, o celular irregular deve receber o seguinte SMS: "Operadora avisa: Este celular IMEI XXXXXXXXXXXXXXXX é irregular e deixará de funcionar nas redes celulares".

Para saber mais detalhes sobre celular legal, acesse www.anatel.gov.br/celularlegal.

PEQUENOS PROVEDORES

PEQUENOS PROVEDORES PROMOVEM EXPANSÃO DE BANDA LARGA NO PAÍS

Cerca de 28,7 milhões de lares brasileiros (quase 40% do total) contam com o serviço de banda larga fixa. Mas, diferentemente do telefone fixo e do celular, o mercado da banda larga fixa vai, cada vez mais, além das empresas de grande porte, com presença nacional. Os provedores regionais, somados a pequenas e médias empresas, representam uma importante parcela desse mercado.

Maiores detalhes no [Portal do Consumidor da Anatel](#).

INTERNET DAS COISAS

INTERNET DAS COISAS: DESCUBRA COMO ELA PODE SE REFLETIR EM SEU COTIDIANO

Imagine um mundo onde é possível conectar dispositivos eletroeletrônicos do cotidiano à internet. Onde carros, tratores, drones e até sapatos podem gerar dados e passar informações ao usuário. Quem vive nele consegue ver pelo celular o que falta na dispensa de casa, controlar à distância o consumo de energia do carro e receber recomendações de rotas, trânsito e músicas do próprio veículo enquanto dirige. Esse mundo é cada vez mais real.

A internet das coisas (também chamada de "IoT", sigla em inglês para *Internet of Things*) conecta elementos da rotina das pessoas à internet. Eletrodomésticos, veículos, roupas, acessórios e outros equipamentos ficam ligados com a rede e trocam informações por *data centers* e pela nuvem, em uma dinâmica voltada a facilitar a vida do consumidor.

Para conferir mais informações a respeito, acesse nosso [portal](#).

TARIFAS

LIGAÇÕES LOCAIS E INTERURBANAS DE FIXO PARA MÓVEL FICARÃO MAIS BARATAS

A partir do dia 25 de fevereiro, as ligações locais e interurbanas de telefones fixos para móveis ficaram mais baratas. A redução das chamadas locais varia entre 10,58% a 12,75 % e das tarifas interurbanas caem entre 3,98% a 7,41%.

A queda vai acontecer por conta da redução das tarifas de interconexão, pagas pelas empresas que utilizam a rede de outro grupo. O cálculo das tarifas é feito pela Anatel. Elas foram usadas inicialmente para subsidiar a instalação de redes das operadoras móveis.

Caso queira saber mais, acesse <http://www.anatel.gov.br/institucional/component/content/article?id=1886>.

HISTÓRIA DAS TELECOMUNICAÇÕES

PADRE LANDELL DE MOURA: O BRASILEIRO QUE MUDOU A HISTÓRIA DAS TELECOMUNICAÇÕES

No dia 22 de janeiro é comemorado o aniversário de nascimento do Padre Landell de Moura, ocorrido em 1861, em Porto Alegre. Nem todos os brasileiros conhecem este Herói da Pátria, assim reconhecido pelo Governo Federal em 2012. E poucos sabem o papel fundamental que ele desempenhou para as telecomunicações no país. Suas descobertas estão relacionadas a diversos serviços de telecomunicações e de radiodifusão.

Há cerca de 120 anos, autoridades, a imprensa e um amontoado de curiosos se reuniram na Avenida Paulista, em São Paulo, para assistir um evento inédito: a transmissão da palavra pelo ar. Por meio de uma espécie de telefone sem fio, a voz humana, uma melodia e o tiquetaquear de um relógio atravessaram bairros da capital paulista e foram ouvidos com nitidez a 8 km de distância. Surgia, então, a primeira demonstração pública da tecnologia de transmissão sem fio, que deu origem a inventos como o telégrafo sem fio, o telefone sem fio e também ao rádio.

Leia toda a matéria no site da [Anatel](#) sobre consumidor.

RECLAMAÇÕES

VEJA NO PORTAL DO CONSUMIDOR O TOTAL DE RECLAMAÇÕES DE 2017

O histórico de reclamações registradas nos sistemas desta Agência referentes ao ano de 2017 já está atualizado no Portal do Consumidor. Esses dados evidenciam uma queda de mais de 500 mil reclamações registradas no ano, conforme matéria constante do último Boletim. Na seção "Reclamações na Anatel", é possível visualizar o histórico de reclamações ao longo dos últimos 5 anos, além de gráficos representativos por motivos e por prestadoras. Para acompanhar essas informações, acesse [Portal do Consumidor da Anatel](#).

REGULAMENTO DE QUALIDADE

PRORROGADO PRAZO DE CONTRIBUIÇÕES DA CONSULTA PÚBLICA SOBRE O REGULAMENTO DE QUALIDADE DOS SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES

Foi prorrogada por mais trinta dias, a partir do dia 09 de março de 2018, a Consulta Pública nº 29/2017 sobre o novo Regulamento de Qualidade dos Serviços de Telecomunicações – RQUAL. Para participar e contribuir, acesse nosso [sistema](#).