

LEGAL ALERT

APROVAÇÃO DO RELATÓRIO DA CONSULTA PÚBLICA SOBRE A DISPONIBILIZAÇÃO DE ESPECTRO NA FAIXA DE FREQUÊNCIA DOS 700 MHZ

A ANACOM aprovou, por decisão de 20 de julho, o relatório da consulta pública lançada em março de 2018 sobre a disponibilização da faixa de frequências dos 700 MHz e de outras faixas relevantes: 450 MHz, 900 MHz, 1500 MHz, 1800 MHz, 2,1 GHz, 2,6 GHz, 3,6 GHz e 26 GHz.

No referido relatório, a ANACOM extrai diversas conclusões relativamente às faixas a serem disponibilizadas:

- Verifica-se um interesse generalizado na disponibilização de blocos de 2x10 MHz da faixa core dos 700 MHz para sistemas terrestres capazes de fornecer serviços de comunicações eletrônicas sem fios em banda larga (SCET);
- Nota-se a falta de consenso em torno da utilização da faixa 700 MHz – duplex gap e faixas de guarda –, havendo posições a favor da sua atribuição para SDL2 ou para M2M3 e IoT4 ou, em sentido oposto, da sua não atribuição, atento o alegado risco de interferências;
- A faixa dos 1500 MHz suscita um interesse moderado para SCET, devido à incerteza quanto à disponibilidade dos equipamentos de rede e terminais necessários;
- Os contributos prestados relevaram um desinteresse generalizado pela disponibilização da faixa dos 2,1 GHz (TDD6);
- A faixa dos 3,6 GHz, sinalizada como pioneira para a introdução do 5G, suscita especial interesse do mercado, tendo sido, no entanto, apresentadas questões relativas à concorrência decorrentes da escassez de espectro, da atual situação de utilização desta faixa e da falta de equipamentos CPE7 e terminais móveis;
- A ANACOM registou o interesse substancial do mercado na faixa de frequências dos 26 GHz na perspectiva de implementação futura do 5G, apesar de existirem divergências dos contributos quanto aos contornos da sua atribuição.

No plano transversal, a ANACOM salientou que a grande maioria das entidades tende para um procedimento de atribuição aberto e competitivo, ainda que existam algumas preocupações relacionadas com as condições de atribuição e utilização do espectro.

Este relatório e os contributos apresentados podem ser consultados [aqui](#).

A MLGTS está disponível para o esclarecimento de qualquer questão adicional.

MORAIS LEITÃO
GALVÃO TELES
SOARES DA SILVA

Gonçalo Machado Borges [+info]

Mara Rupia Lopes [+info]

www.mlgts.pt