

Celebra-se hoje, 17 de Maio de 2021, o 51º aniversário do Dia Mundial das Telecomunicações e da Sociedade da Informação, onde se destaca o contributo de grande relevância dos padrões da tecnologia internacional na aceleração da inovação a nível mundial em todo o mundo.

Atualmente com os crescentes e contínuos, progressos tecnológicos, como por exemplo o 5G, aumenta a facilidade na interconexão digital de objetos quotidianos com a internet, surgem potenciais de se criar consideráveis benefícios sociais e económicos e de impulsionar o progresso para alcançar os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável.

A ANACOM lançou no passado dia 14 de Maio, o guia digital “Rumo ao 5G”. Tendo presente que em breve serão desenvolvidas as redes 5G, o guia dedica-lhes uma particular atenção, ao mesmo tempo que aborda assuntos transversais à implantação das redes de comunicações eletrónicas, independentemente da tecnologia em que estas se suportam. No contexto do 5G é apresentada informação sobre (i) o que é esta tecnologia e que serviços vai permitir, (ii) o leilão atualmente em curso, (iii) o quadro legal e as boas práticas necessárias a uma implantação célere das redes e (iv) a importância da informação disponibilizada no Sistema de Informação de Infraestruturas Aptas (SIIA), neste contexto. Esta publicação destina-se às autarquias locais, às Comunidades Intermunicipais, à Associação Nacional de Municípios Portugueses (ANMP), à Associação Nacional de Freguesias (ANAFRE), enquanto entidades geradoras de consensos entre os respetivos membros, às empresas de comunicações eletrónicas e às entidades que detêm ou gerem infraestruturas utilizadas pelas empresas de comunicações eletrónicas no exercício da sua atividade. O guia “Rumo ao 5G” vem, assim, consolidar e desenvolver, quando justificado, a informação transmitida no webinar “[Rumo ao 5G - o que a sua autarquia precisa de saber em 5 passos](#)”, cujas sessões decorreram a 4, 9, 11 e 15 de dezembro de 2020.

Fonte: ANACOM

Imagem de [Erich Westendarp](#) por [Pixabay](#)