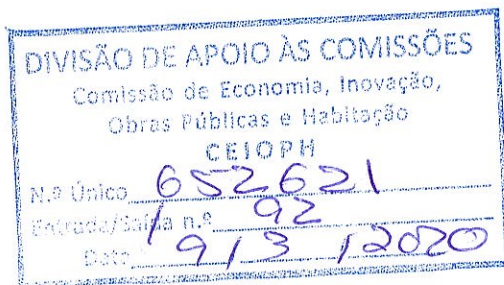


São Bento, 6 de Março de 2020

Exmo. Senhor Deputado

António Topa

Presidente da Comissão de  
Economia, Inovação, Obras Públicas  
e Habitação



**Assunto: proposta de realização da conferência 5G: *Os desafios de Portugal no Futuro Digital***

A chegada do 5G representa a maior revolução tecnológica desde a introdução do *smartphone*. A introdução desta tecnologia trará consigo um aumento expressivo da velocidade das comunicações, permitindo a transmissão de maiores quantidades de dados e potenciando, em consequência, a criação de novas oportunidades para o desenvolvimento e transformação da economia, assim como o aproveitamento melhorado dos recursos existentes.

Os casos de uso para a tecnologia 5G são vastos e abrangem diversas áreas: a disponibilização de mais e melhores conteúdos e serviços digitais, a telemedicina, a automação de processos industriais, o desenvolvimento de veículos de condução autónoma, entre outros. Para que Portugal acompanhe esta transformação inexorável, é necessário que legisladores, reguladores, cidadãos, empresas e instituições estejam devidamente esclarecidos quanto às implicações e benefícios decorrentes da implementação do 5G.

A disponibilização desta tecnologia assenta, necessariamente, na instalação de uma infraestrutura adequada (e.g. rede física) e da atribuição, em regime de mercado, das frequências do espectro radioelétrico a operadores interessados. De acordo com os dados do Observatório 5G da Comissão Europeia, até Dezembro de 2019 já existiam 10 países da UE28 onde serviços assentes na nova tecnologia estavam a ser disponibilizados: Áustria, Finlândia, Estónia, Alemanha, Hungria, Irlanda, Itália, Roménia, Espanha e Reino Unido.

Em Portugal, a ANACOM aprovou, a 6 de Fevereiro de 2020, o projeto de regulamento do leilão para atribuição de direitos de utilização de frequências (DUF), que fixa as condições de acesso ao espectro que será disponibilizado, as regras procedimentais do leilão e as condições associadas à sua utilização. O projeto de regulamento foi submetido a consulta pública até ao final do mês de Março, devendo o leilão dos DUF ter lugar já em Abril de 2020.

Tendo em conta que Portugal esteve, no passado, na vanguarda do teste e da implementação deste tipo de tecnologias, que introduziu como prioridade na sua agenda a transição e transformação digitais, e as questões levantadas por outros Grupos Parlamentares relativamente ao futuro do 5G, o Grupo Parlamentar do CDS-PP considera oportuna e necessária a promoção, pela Assembleia da República, do esclarecimento dos cidadãos, das empresas e das instituições: Que impacto terá o 5G na economia? Como podem os agentes políticos acelerar a transformação digital? Que questões de segurança podem suscitar o 5G? Pode esta ser mais uma oportunidade de demonstrar a excelência dos produtos e serviços *made in Portugal*? Como se devem posicionar o regulador e os operadores para o futuro? Qual o impacto previsível no setor das telecomunicações? Que benefícios trará o 5G aos cidadãos e cidadãs?

Esta supracitada iniciativa aqui apresentada reforça a importância de outros Requerimentos de Audição sobre o 5G que estão para agendamento nesta Comissão.

Para responder a estas e outras questões, o Grupo Parlamentar do CDS-PP vem por este meio propor, no âmbito da Comissão de Economia, Inovação, Obras Públicas e Habitação, a realização da conferência *5G: Os desafios de Portugal no Futuro Digital*, convidando todos os *stakeholders* e demais interessados a dar o seu contributo. O programa da conferência deve resultar das sugestões e consenso dos diferentes Grupos Parlamentares.

O Deputado

A handwritten signature in black ink, reading "João Gonçalves Pereira". The signature is written in a cursive style with a large initial 'J'.

João Gonçalves Pereira

