



COMISSÃO DE RELAÇÕES EXTERIORES E DE DEFESA NACIONAL

REQUERIMENTO Nº 2021 (Do Sr. Deputado Paulão)

Requer Audiência Pública com a participação do Ministro de Estado das Comunicações, Fábio Faria, e da Presidente do Tribunal de Contas da União (TCU), Ministra Ana Arraes, para prestarem esclarecimentos sobre o edital de leilão do 5G.

Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, com base no art. 58, II e V, da Constituição Federal e nos termos do art. 255 do Regimento Interno, ouvido o plenário desta Comissão, a realização de Audiência Pública, convidando o Senhor Ministro de Estado das Comunicações, **Fábio Salustino Mesquita de Faria**, e da Senhora Presidente do Tribunal de Contas da União (TCU), Ministra **Ana Lúcia Arraes de Alencar**, para prestarem esclarecimentos sobre o edital de leilão do 5G.

JUSTIFICATIVA

No dia 18 de agosto corrente, enquanto o Ministério das Comunicações (Mcom) anunciaava que o Tribunal de Contas da União (TCU) “formou maioria para aprovação do edital do 5G” e o Ministro Fábio Faria “enalteceu a análise” que permitiria a realização do leilão até outubro deste ano¹, a imprensa noticiava que o TCU sofrera pressão do governo para aprovar o edital do 5G, que contraria a área técnica do tribunal².

Segundo notícia do portal UOL, o Ministro Fábio Faria visitara todos os ministros do TCU na véspera, em apelo pessoal pela aprovação do edital. Assim, obteve a maioria para aprovação e, ao mesmo tempo, o relator do processo, Ministro Raimundo Carrero, decidiu manter a construção de uma rede privativa para a administração pública federal e o programa de conectividade na Amazônia (Pais) como investimentos obrigatórios, apesar de a área técnica do TCU haver emitido parecer contrário a ambos os projetos³.

¹ Nota divulgada pela Assessoria de Comunicação do Mcom e publicada no portal do governo, disponível em: <https://www.gov.br/mcom/pt-br/noticias/2021/agosto/tcu-forma-maioria-para-aprovacao-do-edital-do-5g>.

² Disponível em: <https://www1.folha.uol.com.br/mercado/2021/08/tcu-sofre-pressao-do-governo-e-deve-aprovar-edital-do-5g-contrariando-area-tecnica.shtml>.

³ Disponível em: <https://www1.folha.uol.com.br/mercado/2021/08/tecnicos-do-tcu-apontam-ilegalidades-no-edital-g-que-preve-licencas-de-r-456-bilhoes.shtml>.



Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Paulão

Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD213191382400>



LexEdit
CD213191382400*



Os auditores consideram esses projetos ilegais por ferirem o preceito do interesse coletivo previsto na Lei Geral de Telecomunicações (Lei nº 9.472, de 1997 – LGT), na medida em que só atenderão a pequenos grupos. Ademais, estima-se que os dois projetos custarão cerca de R\$ 2,5 bilhões, e o vencedor do leilão poderá abater esse valor ao assumir esse compromisso de investimento, além de outras contrapartidas previstas no edital. Os técnicos recomendaram a retirada de tais contrapartidas e a incorporação do valor dos projetos ao preço das frequências.

O leilão do 5G é o maior leilão de radiofrequências da história. Trata-se, ao todo, da licitação de blocos em quatro faixas de frequências para a implantação da nova tecnologia para redes móveis (700 megahertz, 2,3 gigahertz, 3,5 gigahertz e 26 gigahertz), avaliadas pela Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel) em quase R\$ 46 bilhões. A contrapartidas a elas associadas foram orçadas em R\$ 37 bilhões, ou seja, a União deve receber a diferença (R\$ 9 bilhões).

A votação do relatório só não foi concluída porque o Ministro Aroldo Cedraz pediu vistas

Diante da relevância do tema, proponho sejam convidados o Senhor Ministro de Estado das Comunicações, Fábio Faria, e da Senhora Presidente do Tribunal de Contas da União (TCU), Ministra Ana Arraes, para prestarem esclarecimentos sobre o edital de leilão do 5G.

Peço o apoio dos nobres pares ao presente Requerimento.

Sala de Comissões, em 20 de agosto de 2021.

Deputado Paulão
(PT-AL)



Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Paulão

Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD213191382400>

A standard 1D barcode is located on the left side of the page, with the journal title and volume information to its right.

A standard 1D barcode is located on the left side of the page, with the journal title and volume information to its right.