

**COMISSÃO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO  
REQUERIMENTO Nº , DE 2023**

Requer a realização de Audiência Pública conjunta para debater a jornada de transformação digital na administração pública, os impactos na qualidade da prestação de serviços para a população e a contribuição do ecossistema de Ciência, Tecnologia e Inovação brasileiro.

Requeiro, nos termos regimentais, a realização de Audiência Pública nesta Comissão Permanente para discutir o tema “Jornada de transformação digital na administração pública, os impactos na qualidade da prestação de serviços para a população e a contribuição do ecossistema de Ciência, Tecnologia e Inovação brasileiro”. Para tanto, de modo a enriquecer o debate, sugerem-se os seguintes convidados:

- Ministra da Gestão e da Inovação em Serviços Públicos, Esther Dweck;
- Secretário de Ciência e Tecnologia para Transformação Digital do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação, Henrique de Oliveira Miguel;
- Representante da Secretaria de Fiscalização de Tecnologia da Informação (Sefti), do Tribunal de Contas da União;
- Secretário de Gestão Corporativa da Receita Federal, Juliano Neves;
- Diretora de Inovação da Escola Nacional de Administração Pública, Camila Medeiros;
- Procurador-federal da Advocacia Geral da União, Bruno Portela;
- Consultor em Inovação da Confederação Nacional dos Municípios (CNM), Emerson Souto;
- Vice-Presidente da Câmara Brasileira de Economia Digital, Leonardo Elias Moreno da Silva.

**JUSTIFICAÇÃO**

O vertiginoso crescimento do processo de adoção de novas soluções tecnológicas tem provocado uma revolução nos hábitos de consumo e relacionamento na sociedade. Esses novos padrões têm exigido dos setores produtivos maciços investimentos em



\* C D 2 3 4 4 8 6 8 3 6 3 0 0 \*

Transformação Digital para acompanhar o novo padrão de demanda de consumidores de todos os perfis etários, de gênero, geográficos, etc. No Serviço Público não é diferente. A agenda da digitalização da Administração Pública é urgente e imperativa, hiperacelerada por conta da pandemia da Covid-19. Dispor de canais digitais de atendimento, comunicação, prestação de serviços e transparência de forma digital se tornou obrigação e o Poder Público, em todas as suas esferas, precisa apresentar respostas rápidas para este novo cenário.

O Brasil está entre os cinco países que mais utilizam a internet no mundo, com 149 milhões de usuários. Mesmo diante dos enormes desafios, a infraestrutura de conectividade tem crescido no território brasileiro. Porém, a Transformação Digital ainda não tem avançado no mesmo ritmo. O Brasil ocupa o 44º lugar, de acordo com a Organização das Nações Unidas (ONU), como governo digital, especialmente porque Prefeituras e Governos estaduais ainda não alcançaram um patamar elevado o suficiente ou próximo da administração federal. Essa, por sua vez, por meio da plataforma Gov.br, já conta com 147 milhões de usuários e 267 portais integrados. A nova Estratégia Digital de Governo Digital para os próximos anos está em elaboração e debater as novas metas e a integração às administrações municipais e estaduais.

Outro debate fundamental é como o ecossistema de Ciência, Tecnologia e Inovação pode contribuir para o avanço da Transformação Digital nos Governos, por meio de editais específicos voltados para startups e Institutos de Ciência e Tecnologia (ICTs), financiados pelo Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT), para construção de soluções tecnológicas com alto potencial de aplicabilidade pelos entes federativos.

Diante da importância para desburocratização, melhora no acesso e na qualidade na prestação dos serviços públicos para sociedade e maior integração entre Governo Federal, Governos estaduais e Prefeituras, solicitamos aos nobres pares o apoio à realização de tal audiência pública conjunta nas Comissões de Administração e Serviços Público e Ciência, Tecnologia e Inovação.

Deputado Federal

Lucas Ramos



\* C D 2 3 4 4 8 6 8 3 6 3 0 0 \*