



CÂMARA DOS DEPUTADOS
Deputado Federal Rui Falcão PT/SP

COMISSÃO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

REQUERIMENTO Nº DE 2024
(Do Sr. RUI FALCÃO)

Apresentação: 22/04/2024 17:51:57 - CCTI

REQ n.13/2024

Requer a realização de Seminário, para debater a Soberania Digital.

Senhora Presidente,

Requeiro, nos termos do Art. 24, XIII, do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, a realização de Seminário, para debater a Soberania Digital.

Para a realização do Seminário, requeiro a presença dos seguintes convidados:

- **Luciana Santos**, ministra da Ciência e Tecnologia;
- **Marcio Pochmann**, presidente do IBGE;
- **Fernanda Bruno**, professora do Programa de Pós-Graduação em Comunicação e Cultura do Instituto de Psicologia da UFRJ;
- **Sergio Amadeu da Silveira**, professor do Curso de Pós-Graduação em Ciências Humanas e Sociais da UFABC;
- **Ana Ribeiro**, chefe de TI da UFRJ;
- **Nelson Pretto**, professor associado da Faculdade de Educação da UFBA;
- **Ilara Hammerli Sozzi de Moraes**, pesquisadora da Escola Nacional de Saúde Pública da Fiocruz.

JUSTIFICAÇÃO

Cada vez mais os dados têm importância na economia mundial, pois são insumo para a produção de uma série de produtos de alto valor agregado como os sistemas especialistas e de aprendizado de máquina que integram a chamada indústria da inteligência artificial. Por isso, os dados são coletados, processados e armazenados pelas empresas, que desenvolvem determinados produtos só para coletar mais dados dos



Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD245985562400>
Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Rui Falcão



* C D 2 4 5 9 8 5 5 6 2 4 0 0 *

seus clientes, dos usuários de suas plataformas e redes sociais. Também os governos e instituições coletam, processam e armazenam dados.

A divisão internacional do trabalho impõe ao País um papel de submissão tecnoeconômica já que o desenvolvimento das tecnologias disruptivas está concentrado nos países do Norte, que também detêm a infraestrutura tecnológica (redes, servidores e base de dados), a arquitetura legal (domínios, patentes etc.) e o acesso ao capital financeiro.

Para alterar nossa posição na divisão internacional do trabalho e podermos criar empregos de maior produtividade e, portanto, maior valor agregado e remuneração, temos que conquistar autonomia tecnológica. Isso implica aproveitar as externalidades trazidas pelo avanço científico e tecnológico e investir no desenvolvimento no país de tecnologias de ponta associadas à economia dos dados, como as da indústria da inteligência artificial, para citar um exemplo.

Isso requer, de imediato, lutar pela nossa soberania de dados, protegendo os dados públicos e estratégicos do país e aqueles sob a guarda do Estado. Para tanto, precisamos ter estruturas digitais soberanas, sob o controle do Estado, em território nacional. Como bem diz o manifesto da Rede pela Soberania Digital, lançado em dezembro de 2023, “não aceitamos que os dados das nossas escolas públicas, universidades e institutos de pesquisa sejam entregues para os oligopólios tecnológicos, sem respeito às garantias contratuais estabelecidas pela legislação brasileira e demais leis complementares. Consideramos grave a entrega de dados dos nossos governos, em especial do Poder Judiciário, para rodar e alimentar os Data Centers de corporações com interesses econômicos e geopolíticos em nosso país.”

Frente ao exposto, propomos a realização do seminário, pela Comissão de Ciência, Tecnologia e Inovação da Câmara dos Deputados.

Abertura – Luciana Santos, ministra da Ciência e Tecnologia

Palestra 1 – A soberania dos dados e a divisão internacional do trabalho

- Marcio Pochmann, presidente do IBGE;
- Fernanda Bruno, professora do Programa de Pós-Graduação em Comunicação e Cultura do Instituto de Psicologia da UFRJ.

Palestra 2 – Infraestruturas soberanas, autonomia e dependência tecnológica

- Sergio Amadeu da Silveira, professor do Curso de Pós-Graduação em Ciências Humanas e Sociais da UFABC;
- Ana Ribeiro, chefe de TI da UFRJ.



* C D 2 4 5 9 8 5 5 6 2 4 0 0 *

Palestra 3 – Risco à soberania do armazenamento de dados estratégicos brasileiros sem bases de dados de empresas estrangeiras

- Nelson Pretto, professor associado da Faculdade de Educação da UFBA;
- Ilara Hammerli Sozzi de Moraes, pesquisadora da Escola Nacional de Saúde Pública da Fiocruz.

Sala das Comissões, 22 de abril de 2024.

RUI FALCÃO
Deputado Federal PT/SP



Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD245985562400>
Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Rui Falcão



LexEdit

* C D 2 4 5 9 8 5 5 6 2 4 0 0 *