

COMISSÃO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

REQUERIMENTO N° , DE 2023

(Do Sr. Caio Vianna)

Requer a realização de Audiência Pública para debater blockchain como meio de modernização da administração pública.

Senhor Presidente,

Venho requerer a Vossa Excelência, com fulcro nos artigos 255 e 256 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, ouvido o Plenário desta Comissão, a realização de Audiência Pública para debater blockchain como meio de modernização da administração pública.

Para a audiência, propomos convidar:

- Chicão Bulhões, secretário de Desenvolvimento Econômico, Inovação e Simplificação do Rio de Janeiro;
- Caio Sanas, Advogado Mestre Inovação Tecnológica;
- Representante da Mercado Bitcoin;
- Representante do Tribunal de Contas da União;
- Representante do Banco Central do Brasil;
- Representante da Autoridade Nacional de Proteção de Dados.

JUSTIFICAÇÃO

A utilização de blockchains na administração pública é um tema de relevância crescente, que merece uma discussão aprofundada no âmbito legislativo. A tecnologia blockchain possui potencial para transformar a forma como os serviços públicos são prestados, oferecendo benefícios como transparência, segurança, rastreabilidade e auditabilidade.

A adoção de blockchains na administração pública pode melhorar a transparência dos processos, permitindo maior visibilidade e auditoria das



atividades governamentais. Além disso, a imutabilidade dos registros em blockchain pode contribuir para a prevenção de fraudes e corrupção, fortalecendo a integridade dos sistemas e das instituições públicas.

A utilização de blockchains também pode trazer eficiência aos serviços públicos, reduzindo a burocracia, agilizando processos e facilitando a interoperabilidade entre diferentes órgãos e entidades governamentais. A tecnologia pode viabilizar a automação de tarefas, eliminando intermediários desnecessários e reduzindo custos operacionais.

Órgãos multilaterais como a OCDE (Organização para Cooperação e Desenvolvimento Econômico), Fórum Econômico Mundial e ONU (Organização das Nações Unidas) já reconhecem o potencial da tecnologia para registro de informação e impacto nas economias.

No âmbito da Administração Pública brasileira, o Serpro, empresa de TI do Governo Federal, apresentou o *bConnect*, uma rede blockchain desenvolvida para a Receita Federal do Brasil. Essa rede utiliza blockchain para garantir a autenticidade das informações aduaneiras compartilhadas entre os países do Mercosul¹. O Ministério do Meio Ambiente tem buscado soluções com blockchain para ajudar no combate aos plásticos presentes nos rios². Já o governo do Paraná está testando essa tecnologia para acesso a serviços públicos³ e a Embrapa utiliza blockchain em sistema de rastreio de açúcar⁴. Estes são apenas exemplos, graças a sua confiabilidade e segurança, o uso de

¹SERPRO.

<https://www.serpro.gov.br/menu/noticias/noticias-2020/tecnologia-blockchain-serpro-referencia-seguranca-americano>

²Livecoins

<https://livecoins.com.br/ministerio-do-meio-ambiente-abre-edital-que-procura-solucoes-comblockchain/>

³Exame.

<https://exame.com/future-of-money/governo-do-parana-testa-blockchain-acesso-servicos-publicos/>

⁴Exame.

<https://exame.com/future-of-money/embrapa-anuncia-uso-de-blockchain-em-sistema-derastreio-de-acucar/>



LexEdit
* c d 2 3 8 5 5 2 9 8 3 7 0 *

dados em blockchain já foi capaz de solucionar até mesmo litígios na justiça brasileira⁵.

Portanto, a realização dessa audiência pública se faz necessária para promover um debate qualificado e abrangente sobre o uso de blockchains na administração pública. A partir desse debate, será possível formular normas direcionadas a uma adoção eficiente de blockchains na administração pública.

Sala das Sessões, em 22 de junho de 2023.

Deputado CAIO VIANNA

PSD/RJ

⁵Livecoins.

<https://livecoins.com.br/governo-da-bahia-e-processado-e-provas-em-blockchain-decidem-ocaso/#:~:text=Not%C3%ADcias->

