

COMISSÃO PARLAMENTAR DE INQUÉRITO DESTINADA A INVESTIGAR INDÍCIOS DE OPERAÇÕES FRAUDULENTAS SOFISTICADAS NA GESTÃO DE DIVERSAS EMPRESAS DE SERVIÇOS FINANCEIROS QUE PROMETEM GERAR PATRIMÔNIO POR MEIO DE GESTÃO DE CRIPTOMOEDAS, COM DIVULGAÇÃO DE INFORMAÇÕES FALSAS SOBRE PROJETOS OU SERVIÇOS E PROMESSA DE RENTABILIDADE ANORMALMENTE ALTA OU GARANTIDA E INEXISTÊNCIA DE TAXAS, MAS CONSTITUINDO-SE EM SISTEMA DE REMUNERAÇÃO ALIMENTADO PELA ENTRADA DE NOVOS PARTICIPANTES (O QUE TEM TRAZIDO PREJUÍZOS VULTOSOS AOS INVESTIDORES E A TODA A SOCIEDADE, ENTRE OS ANOS DE 2019 E 2022)

**REQUERIMENTO Nº DE 2023
(DO SR. AMOM MANDEL)**

*Requer que seja convidado o **SR. JORGE STOLFI**, professor titular da Unicamp, especialista em blockchains e criptomoedas*

Senhor Presidente,

Requeiro a V. Exa., nos termos do § 3º do art. 58 da Constituição Federal – CF e nos arts. 35 a 37 c/c art. 117 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados – RICD, ouvido o Plenário, que seja convidado o **SR. JORGE STOLFI**, professor titular do Departamento de Teoria da Computação da Universidade Estadual de Campinas – Unicamp, Ph.D. pela Universidade de Stanford e idealizador do projeto de investigação sobre o funcionamento dos *blockchains* e a essência das *criptomoedas*.

JUSTIFICAÇÃO

A tecnologia de blockchain e criptomoedas e os mecanismos de funcionamento amplificam as possibilidades de operações de investimentos. Na mesma intensidade, também criam condições para novas fraudes, como esquemas de pirâmides financeiras. Dada a tamanha complexidade do tema, faz-se necessário tomar conhecimento de todo o seu conjunto operacional para que essa CPI possa analisar com maior amplitude e conhecimento técnico o conteúdo da investigação que se propõe.



Este é o propósito do presente Requerimento, convidando o **SR. JORGE STOLFI**, professor titular do Departamento de Teoria da Computação da Universidade Estadual de Campinas – Unicamp, Ph.D. pela Universidade de Stanford e idealizador do projeto de investigação sobre o funcionamento dos *blockchains* e a essência das *criptomoedas*.

O professor Stolfi tem uma visão internacional dos tópicos que estuda, permitindo que ele traga contribuições valiosas de como diferentes culturas e economias ao redor do mundo estão lidando com o fenômeno das criptomoedas e blockchains.

Além de seu trabalho acadêmico, Stolfi também tem experiência prática no campo. Ele foi uma figura-chave na elaboração de um relatório para a SEC (*Securities and Exchange Commission*) dos EUA sobre os riscos das criptomoedas.

O docente também tem realizado estudos sobre mecanismos de controle e segurança dessas novas tecnologias financeiras. Essa visão poderia trazer um debate interessante sobre o papel do Estado na regulação sobre o tema.

Em suma, a participação do professor Jorge Stolfi para fazer uma exposição sobre blockchains e criptomoedas trará uma perspectiva acadêmica, crítica, e bem fundamentada para esta CPI. Sua capacidade de discutir o tema de forma clara e compreensível será valiosa para aqueles que buscam entender melhor essas tecnologias emergentes.

Nestes termos, peço o apoio dos nobres pares para a aprovação do referido Requerimento.

Sala da Comissões, 27 de junho de 2023.

Deputado Amom Mandel
Cidadania/AM

