

novibet limita

A Comissão Parlamentar de Inquérito (CPI) da Câmara dos Deputados que investiga a manipulação dos resultados de apostas que orbitam jogos de futebol analisa e começa a votar na noite desta quarta-feira (20) o parecer do relator, deputado Felipe Carreras (PSB-TJ) BT

seja finalizada. Conforme o documento, a Comissão não vislumbrou a existência de indícios suficientes de autoria e de materialidade de ilícitos que justificassem novos indiciamentos, seja por

o ou omissivo.

Confira a íntegra do relatório aqui.

A Comissão chega à reta final sem colher depoimentos de possíveis associados ao esquema de alteração dos resultados denunciados pelo Ministério Público de Goiás. A CPI também não ouviu o presidente da Confederação Brasileira de Futebol (CBF) Ednaldo Rodrigues, uma vez que a oitiva do presidente foi cancelada.

Publicidade

A CPI tem como presidente o deputado Julio Arcoverde (PP-PI) e começou em 17 de maio, tomando como base investigações realizadas pelo MP de Goiás, que reuniu um conjunto de suspeitas de alteração em resultados de quatro jogos da Série B. Os parlamentares enxergam a possibilidade de que atos ilícitos também foram cometidos em jogos de outras séries do futebol nacional.

Em mais de 120 dias de trabalho, fica evidenciado que as informações coletadas não são suficientes para a formação de um juízo razoável e constitucionalmente adequado de autoria e materialidade, pois são inexistentes os requisitos mínimos que devem ser observados por esta Comissão para justificar eventual indiciamento que não viole normas de direitos fundamentais, conclui o

relatório da CPI.

Publicidade

Como resposta para a ausência de apontamento de autores na manipulação dos resultados, a CPI destaca o trabalho em andamento de registros de persecução penal que analisam as infrações e que estão em fase avançada de investigação.

Por essa razão, inclusive, justifica-se o não indiciamento dos indivíduos em relação aos quais já existe este processo penal em andamento, como aqueles identificados pela Operação