



Em 23/04/06
998

CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL
GABINETE DA DEPUTADA ELIANA PEDROSA

REQUERIMENTO Nº RQ 2374/2006

(Da Senhora Deputada Eliana Pedrosa)

Ao Protocolo Legislativo para registro e, em seguida, à ASSP, INFORMANDO QUE ENCAMINHA CÓPIA AUTÊNTICA A CCI.

Em 25/05/06

Rosamaria Pinheiro Lima
Chefe da Assessoria da Plenária

Requer anulação da votação do Parecer da Comissão de Constituição e Justiça à Subemenda nº 05 ao Substitutivo do Projeto de Lei nº 2338, de 2006.

Excelentíssimo Senhor Presidente da Câmara Legislativa do Distrito Federal

Com fulcro no art. 257 do Regimento Interno desta Casa, requero a anulação da votação do Parecer da CCJ à Subemenda nº 05 ao Substitutivo do Projeto de Lei nº 2338, de 2006, que dispõe sobre a Política Habitacional do Distrito Federal.

JUSTIFICAÇÃO

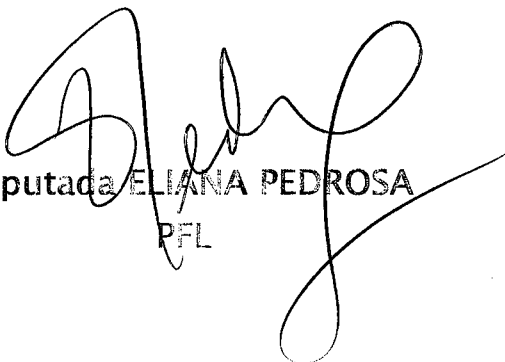
O processo de votação do Parecer da Comissão de Constituição e Justiça à Subemenda nº 5 ao Substitutivo do Projeto de Lei nº 2338, de 2006, realizado em Plenário, no dia 18 de maio do corrente ano, foi confuso, gerando dúvidas quanto ao seu resultado.

Durante a apuração, houve discussão, entre vários deputados, quanto ao número de votantes e o próprio Presidente afirmou que haviam votado dezesseis deputados. Informou ainda, que em caso de empate nas votações ostensivas, o voto proferido pelo Presidente serviria como critério de desempate, deixando a entender que esse seria o procedimento adotado.

Após esse procedimento, o Sr. Deputado Pedro Passos chegou ao plenário quando a matéria já estava em fase de apuração de votação. Mesmo assim, o Presidente perguntou àquele Parlamentar qual seria seu voto, e esse incontinenti, disse: Não.

Dessa forma, tal procedimento alterou o resultado, pois não foi proclamado como estava sendo apurado anteriormente. O voto do Senhor Deputado Pedro Passos, que chegou ao Plenário quando já havia sido encerrada a discussão da referida subemenda, deixou dúvidas quanto à efetividade da referida votação.

Sala das Sessões, em


Deputada ELIANA PEDROSA
PFL

emm.