

^{Congresso} Processo de cassação para Gustavo de Faria

Por 316 votos contra 59 e 28 abstenções, a Câmara dos Deputados decidiu, ontem, instaurar o processo para a cassação do mandato do deputado Gustavo de Faria (PMDB-RJ), por "falta de decoro parlamentar", devido às acusações de irregularidades na sua gestão como presidente do Instituto de Previdência dos Congressistas.

Hoje, o presidente da Câmara, Paes de Andrade (PMDB-CE), designará uma comissão de nove deputados para instruir o processo. A comissão examinará o relatório do IPC, onde estão apontadas as irregularidades, e chamará o deputado para apresentar a sua defesa. Depois, levará as suas conclusões ao plenário que, então, por maioria absoluta, em votação

secreta, decidirá se o deputado deve ou não perder o mandato.

28 JUN 1989

A defesa de Faria consistiu num discurso de oito páginas datilografadas, onde o deputado afirma que se pretendeu impor à Câmara a cassação de seu mandato para "aplar a fome e a ferocidade do novo leão rompante, representado por alguns poderosos órgãos de imprensa". Ele disse ainda serem "o rugir e a ferocidade condições naturais do leão, da liberdade de imprensa", a "lisura, a coragem e o destemor (...), apanágios do Poder Legislativo".

JORNAL DA TARDE

Gustavo de Faria acusou a atual diretoria do Instituto de Previdência dos Congressistas

de ter escolhido a via do escândalo e se baseado num laudo feito "por dois contadores, com o título pomposo de auditores" e de a Comissão de Constituição e Justiça ter examinado o seu caso apressadamente. Faria, presidente do IPC por dois anos, até janeiro deste ano, foi acusado de ter cometido várias irregularidades na aplicação dos recursos da entidade, causando-lhe prejuízos estimados em 13 milhões de cruzados novos.

A decisão de instaurar processo contra o deputado foi tomada em sessão secreta, fato que não ocorria há anos. As galerias foram desocupadas e os jornalistas e funcionários também tiveram de deixar o plenário da Câmara. O som foi cortado para o Comitê de Imprensa.