

Recauchutagem no painel

Senado reformará sistema eletrônico para assegurar o voto secreto inviolável

BRASÍLIA – O Senado tentará recuperar a credibilidade do painel eletrônico. Desde o escândalo da violação, abafado com a renúncia dos ex-senadores Antonio Carlos Magalhães (PFL) e José Roberto Arruda (PSDB), não se acredita mais em sigilo de voto. Em janeiro, sai o resultado da licitação para escolha da empresa que fornecerá o novo programa de computação.

O mito da inviolabilidade caiu quando chegaram ao Senado respingos do Fórum Trabalhista de São Paulo, obra inacabada de on-

de o juiz Nicolau dos Santos Neto teria desviado R\$ 169,5 milhões. Regina Borges, ex-diretora do Prodasen, serviço de informática da Casa, revelou o que se passara em junho de 2000, dias antes da sessão secreta que cassou o mandato do ex-senador Luiz Estevão, acusado de cumplicidade com Nicolau. Arruda, líder do governo, deu a ordem de ACM, presidente da Casa: fornecer os nomes dos que votariam contra e a favor.

Peritos da Unicamp chamados compararam o sistema a um queijo suíço, tantos são os furos.

O ponto mais vulnerável são as senhas, criadas pelo Prodasen. Mantê-las sob a guarda do secretário-geral da Mesa Diretora, Raimundo Carreiro, é inútil, pois os operadores do computador também as conhecem.

Para impedir a repetição de fraudes, o painel será recauchutado. Os senadores criarão suas senhas. O acesso à sala do computador será restrito e vigiado por câmeras de vídeo. Nada garante, entretanto, que seja o bastante. “Depois das mudanças, vamos ver se dá para confiar no

novo sistema”, disse o senador Carlos Wilson (PPS-PE), primeiro-secretário da Mesa. O presidente, Ramez Tebet (PMDB-MS), não põe a mão no fogo: “Nem os Estados Unidos se defendem dos invasores.”

Na dúvida, informou Carreiro, decidiu-se que após a reforma os técnicos da Unicamp vão fazer uma auditoria de certificação da segurança. Até lá, só haverá votação secreta no sistema tradicional, da cédula depositada na urna. “É simples e seguro”, reconheceu Carlos Wilson.