

# Mesa fixa regra contra manobras

Quem ficar insatisfeito com o relatório do deputado Roberto Magalhães, terá apenas 30 minutos para apresentar ao plenário os trechos que deseja separar para uma votação à parte, os chamados **destaques**. A estratégia da Mesa da CPI é reduzir ao máximo a possibilidade de manobras contra o relatório do deputado Roberto Magalhães (PFL-PE). A decisão foi tomada ontem numa reunião de Passarinho com as Mesas Diretoras da Câmara e do Senado, para definir como será a sessão de votação do relatório final da CPI do Orçamento, prevista para sexta-feira. "Minha intenção é iniciar o processo de votação na sexta-feira, logo depois que o deputado Roberto Magalhães terminar a leitura, com 30 minutos para os destaques e a saraivada de discussões", afirmou Passarinho.

O cenário escolhido para apresentação do parecer de Magalhães será o auditório Petrônio Portela, o mesmo que serviu de palco para a leitura e votação do relatório final da CPI do PC. A diferença é que da última vez, havia apenas uma pequena **tropa de choque** em defesa do ex-presidente Fernando Collor e sua equipe. Desta vez, a CPI terá a pressão daqueles que não aceitam a cassação de seus colegas de turma. "Sem dúvida, é um trabalho muito mais difícil que o anterior. Desta vez, cada um tem o seu grupo de amigos e tudo pode ficar mais difícil", afirmou o deputado José Genoíno (PT-SP), que participou também da CPI do PC.

O sistema utilizado será praticamente o mesmo da CPI do PC. Enquanto Magalhães estiver lendo o relatório, o Serviço Gráfico do Senado (Segraf) vai rodar os avulsos. Terminada a leitura, todos terão em mãos o parecer de Magalhães para apresentação de destaques em 30 minutos. A diferença é a de que na CPI do PC não houve os chamados **destaques**, apenas uma tentativa, da parte da **tropa-de-choque**. Como da outra vez, haverá os oradores escolhidos pela CPI — uma das propostas é dar a palavra aos coordenadores de subcomissões — e mais alguns oradores em nome da **defesa** — e todos os líderes partidários.