

# Calendário de depoimentos sai segunda

O presidente da CPI do Orçamento, senador Jarbas Passarinho (PPR-PA), anunciou ontem a proposta de calendário dos novos depoimentos, a ser homologada pelo plenário na próxima segunda-feira. A CPI dividirá seu plenário em duas turmas, que colherão três depoimentos por dia cada uma. Ainda na reunião da segunda-feira, a CPI deve decidir se convoca os governadores do Distrito Federal, Joaquim Roriz, Maranhão, Edison Lobão, e Sergipe, João Alves.

No Dia 5 de janeiro, a turma A, presidida pelo senador Jarbas Passarinho, e tendo como relator deputado Roberto Magalhães (PFL-PE), colhe os depoimentos da ex-ministra da Ação Social, Margarida Procópio, e dos deputados Ézio Ferreira (PMDB-AM) e Geddel Vieira Lima (PMDB-BA).

Na mesma data, tendo como presidente o deputado Odacir Klein (PMDB-RS) e relator o senador Élcio Álvares (PFL-ES), a turma B toma os depoimentos do ex-chefe da Casa Civil da Presidência da República, Henrique Hargreaves, do senador Teotônio Vilela Filho (PSDB-AL) e do deputado Aníbal Teixeira (PTB-MG).

No dia 6, a turma A ouve o senador Dário Pereira (PFL-RN) e os deputados Eraldo Tinoco (PFL-BA) e Pedro Irujo (PMDB-BA). A turma B interroga os deputados José Carlos Aleluia (PFL-BA), Valdomiro Lima (PDT-RS) e Jesus Tajra (PFL-PI).

No dia 7 será a vez da turma A ouvir os deputados Jorge Tadeu Mudental (PMDB-SP), Pinheiro Landim (PMDB-CE), e o ex-ministro da Educação, Carlos Chiarelli. A turma B ouvirá neste dia os deputados Mussa Demes (PFL-PI) e Osmânia Pereira (PSDB-MG).

Para serem interrogados por uma delegação da CPI, composta por três parlamentares, estão escalados o ex-ministro da Integração Regional, Alexandre Costa (PFL-MA), os senadores Mauro Benevides (PMDB-CE), Saldanha Derzi (PRN-MS) e os deputados Gastone Righi (PTB-SP) e Roberto Jefferson (PTB-RJ). A mesma Diretora da CPI confirmou ainda para a próxima segunda-feira, os depoimentos do senador Mansueto de Lavor (PMDB-PE) e do ex-assessor da Comissão de Orçamento, Roberval Batista de Jesus.