

16 JUN 1991

Benevides anuncia o esforço concentrado

O presidente do Congresso Nacional e do Senado, Mauro Benevides (PMDB/CE) anunciou um período de esforço concentrado, a partir de amanhã, para a votação de importantes matérias em tramitação.

Ele informou ter mantido entendimento com o presidente da Câmara, deputado Ibsen Pinheiro, com o objetivo de garantir o comparecimento de senadores e deputados na próxima semana, a fim de que se aprecie um significativo número de proposições.

O presidente do Congresso observou que tanto o Senado quanto a Câmara dos Deputados terão, isoladamente, um grande volume de trabalho a cumprir até o dia 30 de junho, quando se inicia o período

de recesso de meio de ano. Mas, além disso, também o Congresso Nacional tem matérias muito importantes a discutir e votar.

Uma dessas matérias, como lembrou Mauro Benevides, é a Lei de Diretrizes Orçamentárias, que pela Constituição tem de ser apreciada pelo Congresso até o dia 30 de junho, sem o que não poderá haver recesso. E há, também, a necessidade da apreciação de numerosas propostas de abertura de créditos suplementares solicitados pelo Poder Executivo.

Benevides destacou, ainda, a discussão e votação da medida provisória que trata da concessão de reajuste de vencimentos aos servidores públicos civis e militares da União, e sinalizou que são matérias que vão exigir uma discussão aprofundada e celeridade no processo de votação.

Diante desse quadro, o presidente do Congresso e do Senado reiterou a necessidade da permanência de senadores e deputados em Brasília, a partir de amanhã, a fim de garantir o quórum para votação. Com isso, ele quer evitar que volte a ocorrer o que houve no ano passado, quando o Congresso Nacional teve de suspender o recesso por alguns dias, em face do atraso na apreciação da Lei de Diretrizes Orçamentárias. "Estou certo — disse Benevides — de que o parlamento saberá responder as expectativas e aos apelos da própria sociedade".



Quórum preocupa Benevides

Givaldo Barbosa 15.05.91

JORNAL DE BRASÍLIA