

**DÍVIDA**

*Externa*  
**Reunião com  
ministros não  
anima Mailson**

26 SET 1989

Ele não consegue  
compreensão  
e fica sem saber  
se terá recursos

**PAULO SOTERO**  
Especial para o Estado

WASHINGTON — O ministro da Fazenda, Mailson da Nóbrega, reuniu-se ontem, separadamente, com os ministros das Finanças dos Estados Unidos, da Inglaterra e do Japão para explicar a decisão brasileira de interromper o pagamento dos juros da dívida externa.

Depois do encontro, ele disse que não tem como garantir delas uma atitude de compreensão para os problemas do Brasil. "Eu falei e eles ouviram", acrescentou o ministro, referindo-se ao secretário do Tesouro dos Estados Unidos, Nicholas Brady, e aos ministros das Finanças do Japão, Ryutaro Hashimoto, e da Inglaterra, Nigel Lawson.

Numa outra indicação das dificuldades que enfrenta em Washington, onde participa da reunião anual do Fundo Monetário Internacional e do Banco Mundial, o ministro informou que não tem expectativas quanto à liberação de recursos das duas instituições a curto prazo. Esses recursos permitiriam ao País retomar o pagamento dos juros.

"Deixei minha bola de cristal em casa", disse Mailson, ao responder a uma pergunta sobre a liberação dos recursos. E sustentou que a decisão brasileira de não pagar não deve ser interpretada como uma atitude hostil. Explicou que o governo optou pela preservação do nível de reservas, porque a hiperinflação pode ser desencadeada pelo esgotamento dessas reservas.

Mailson fez também ontem conferência a banqueiros e falou sobre a política econômica do governo Sarney. No fim da palestra, um banqueiro lembrou do que se dizia em Washington 20 anos atrás, quando o então secretário de Estado, Dean Rusk, justificava o envolvimento dos Estados Unidos no Vietnã: "Um homem tão bom defendendo uma causa perdida."

No mercado secundário, o valor da dívida externa brasileira caiu para 25 centavos de dólar por dólar negociado (ver gráfico acima).

*Mais informações sobre a reunião do FMI e sobre a dívida extrema na página 4*