

# Juros seguem a normalidade

Na entrevista de ontem, o ministro da Fazenda anunciou que o Brasil continuará pagando juros espontaneamente, como tem feito, e deverá pagar, nos próximos dias, os US\$ 580 milhões ainda não pagos relativamente a janeiro. Além disso, pretende desembolsar US\$ 230 milhões relativamente a juros que vencem em março. No entanto, esta é uma estratégia que envolve risco e parte do pressuposto de que haja acordo em março. Porque, segundo o ministro, "o Brasil não tem reservas suficientes e nem pode comprometer a tal ponto as suas reservas para continuar pagando juros a partir de abril".

O ministro explicou que o novo acordo beneficiará os bancos brasileiros com agências no exterior e que figuram entre os maiores credores internacionais do País (principalmente o Banco do Brasil e o Banco do Estado de São Paulo — Banespa). Porque eles não fazem parte dos fornecedores de novos recursos. Segundo Mailson, a idéia é aliviá-los de dívidas de médio prazo e transformá-los mais em agentes financiadores do comércio internacional

do País (créditos de prazo mais curto).

## US\$ 120 bilhões

Ele disse, também, que o Brasil espera o primeiro desembolso de dinheiro novo para junho próximo. Porque é no fim de junho que estão concentrados os pagamentos do acordo interino de dezembro, pelo qual o Brasil tomou US\$ 3 bilhões de empréstimos dos bancos para financiar uma parte dos juros de 1987 não pagos após a declaração da moratória, em 20 de fevereiro daquele ano.

Com o novo empréstimo, a dívida brasileira se elevará para cerca de US\$ 120 bilhões, já que atualmente ela está em torno de Cr\$ 120 bilhões, somando a de médio e curto prazos e só os US\$ 5,8 bilhões são acrescidos ao montante. Os US\$ 60 milhões de créditos comerciais tradicionalmente não entram no cômputo, como explicou, e serão compensados em breve. Mailson da Nóbrega explicou que a meta de um saldo de US\$ 11,6 bilhões na balança comercial deste ano não é exigência dos banqueiros, mas objetivo traçado pelo próprio Governo brasileiro.