

# Brasil renegocia US\$ 31 bi. 'Spread' cai

NOVA YORK — O Brasil acaba de obter de seus credores o reescalonamento de US\$ 31 bilhões de sua dívida externa de US\$ 100 bilhões. O fechamento desse acordo permitirá ao Brasil fazer economia anual de US\$ 348,7 milhões, pois o spread (taxa de risco) acima da Libor (taxa interbancária de Londres) caiu 1,125. Com a queda, o País, que vinha pagando spread de 2,250 por cento acima da Libor passa a pagar spreads de 1,125 por cento acima dessa taxa e de 1,75 por cento acima da prime rate, a taxa preferencial americana.

Com o reescalonamento o Brasil conseguiu spread idêntico ao obtido pelo México em março de 1985, pelo Ministro das Finanças, Jesus Silva Herzog, meta que vinha sendo perse-

guida desde então pelo Governo brasileiro. O acordo fechado ontem foi acertado após um mês de duras negociações entre a delegação brasileira chefiada pelo Diretor da Dívida Externa do Banco Central, Antônio de Pádua Seixas, e o Coordenador do comitê bancário que assessorava a dívida externa do Brasil, William R. Rhodes, Vice-Presidente do Citibank.

A renegociação inclui o adiamento do pagamento de US\$ 9,5 bilhões correspondentes a vencimentos em 1986 e ao reescalonamento, por sete anos, de US\$ 6 bilhões vencidos no ano passado. Rhodes declarou em nota oficial à imprensa que o sucesso das negociações reflete o progresso sig-

nificativo do Brasil nos últimos anos em suas contas financeiras externas. O banqueiro destacou, especificamente, os superávits comerciais brasileiros de US\$ 13,1 bilhões em 1984, de US\$ 12,15 bilhões em 1985, e as reservas cambiais, que estão em torno de US\$ 9 bilhões.

Fontes ligadas aos bancos comerciais disseram que o superpacote que reformulou a economia brasileira não influenciou o acordo firmado hoje e que a proximidade de datas foi apenas uma coincidência. Os credores do Brasil, disseram as fontes, vão esperar os resultados da reforma econômica para decidirem sobre um eventual reescalonamento do total da dívida externa.

Dívida Externa

1,125