

# Citibank promove Willian Rhodes

5-6-88

WASHINGTON (Do Correspondente) — O Presidente do Comitê Assessor de Bancos Credores do Brasil, William Rhodes, que desempenhava as funções de Presidente da comissão de reestruturação do Citibank, foi promovido ontem. Ele agora passará a ser "executivo internacional senior", encarregado do portfolio do banco no exterior e também de todas as renegociações de dívidas dos países clientes do banco.

Ao anunciar a novidade ontem, o Presidente do banco, John Reed, disse que daqui por diante Rhodes vai responder diretamente a ele. Para ocupar a vaga que ele deixou para trás, a direção do Citibank nomeou um de seus Vice-Presidentes, Robert McCormack — que se reportará diretamente a William Rhodes. Ele está no banco desde 1973, trabalhando na Venezuela, Jamaica, Panamá, Porto Rico e Singapura. McCormack já fazia parte da chamada comissão de reestruturação do Citibank desde 1984, e como seu membro representou o Citibank em vários comitês assessores — como o do Brasil, México, Colômbia, Polônia e Iugoslávia.

Uma declaração formal divulgada pelo Citibank ontem à tarde dizia que o novo posto de William Rhodes "é de particular importância, dado ao papel central das atividades internacionais nos negócios do Citibank e sua contínua responsabilidade nas negociações da dívida com um grupo de importantes tomadores de empréstimos". William Rhodes, que é natural de Nova York, está no Citibank desde 1957. Ela havia assumido a chefia da comissão de reestruturação em 1984.

● **NEGOCIAÇÃO** — A elevada inflação brasileira e o aumento das taxas



**Willian Rhodes, do Citibank**

internas de juros irão dificultar a renegociação da dívida externa brasileira, segundo afirmou ontem Willian Rhodes, logo após a assinatura dos documentos referentes à renegociação da dívida do México. Ele manifestou, entretanto, esperança e confiança nos planos do Presidente eleito, Fernando Collor, mas disse que a evolução das negociações dependerão da equipe econômica a ser designada pelo futuro presidente.