

# Pedido para exportar atinge US\$ 12 bilhões

04 NOV 1988

BRASÍLIA — Os pedidos de utilização do mecanismo de conversão da dívida para a exportação de bens e serviços acumulados no Banco Central ultrapassam US\$ 12 bilhões, o equivalente a cerca de 10% da dívida externa brasileira. Essa expressiva quantia está restrita a 90 pedidos, o que dá média de US\$ 133 milhões para cada um.

O Banco Central recolheu e engavetou os pedidos porque não se chegou a estabelecer regras para a utilização desse instrumento para estimular as exportações. Se antes de qualquer regra os pedidos chegaram a esse nível, acredita-se no Banco Central que o potencial é muito grande.

Oficialmente, o Banco Central resolveu silenciar a respeito das denúncias de que a instituição teria relatório que considera "obscena" a conversão da dívida sem deságio acertada pelo ministro da Fazenda, Mailson da Nóbrega, no acordo recentemente feito com os credores, conforme foi noticiado pelo jornal **O Globo**. Um sinal de que houve trégua entre Mailson e o jornalista Roberto Marinho foi dado on-

tem pelo "Jornal Nacional", da **Globo**, segundo o qual o ministro telefonou ao presidente das Organizações Globo, quando disse que não havia no Ministério da Fazenda pedido de exportação via conversão da dívida em nome de qualquer empresa do grupo.

O diretor da Área Externa do BC, Arnim Lore, não quis fornecer, ontem, a lista das empresas interessadas em fazer exportações pela conversão da dívida. "Não tenho a lista", disse. O Banco Central não confirmou nem desmentiu a existência de correspondência de banco norte-americano interessado em fazer a conversão da dívida com exportação de casas pré-fabricadas.

O Ministério do Exército, que segundo editorial de **O Globo** teria apontado pontos vulneráveis na negociação da dívida externa brasileira conduzida por Mailson, negou ontem que o ministro Leônidas Pires Gonçalves tenha participado ou realizado qualquer reunião no dia 12 de agosto em que, segundo **O Globo**, teria surgido a crítica ao acordo da dívida.