

# Delfim exige a eliminação do déficit

## Da Sucursal

São Paulo — O deputado Delfim Netto voltou a recomendar a aplicação de sua receita preferida para evitar que o País mergulhe na hiperinflação. Segundo ele, o Governo tem que começar pela "eliminação efetiva do déficit público", tornando possível uma política monetária ativa que, em parceria com a idéia do pacto social, produza uma política de rendimentos, númico instrumento "capaz de eliminar a disputa distributivista geradora de inflação".

O ex-ministro insiste em que, "se formos capazes de formular um programa como este, teremos o controle da inflação a custos sociais aceitáveis". Do contrário, Delfim revela todo o seu pessimismo. "Vamos ter custos sociais mais elevados". Na esfera política, o deputado do PDS enfatiza que o presidente Sarney precisa "livrar-se do PMDB e enxugar a máquina do Governo", acrescentando que, sem essas provisões, o Brasil pode ser surpreendido por uma hiperinflação que vai acabar com o Governo".

Falando ao **CORREIO BRAZILIENSE**, Delfim Netto advertiu que, com a perda da credibilidade, o Governo some ("O Governo some dentro dele mesmo") e lembrou que foi assim que aconteceu em todos os lugares do mundo.

Ironizando a credicé popular, a mistificação em torno da hipotética distinção do Brasil em face das demais nações, o parlamentar paulista afirmou que "estamos brincando com uma coisa muito séria". Questionado se o ministro Mailson da Nóbrega resistiria a uma hiperinflação, a resposta de Delfim foi seca: "Numa hiperinflação, não sobra ninguém".

Delfim voltou a defender o nome do senador Jarbas Passarinho como candidato do PDS à Presidência da República, em '89, e disse desconhecer a desistência do parlamentar paraense.

Ele avalia que existe gente desejando tumultuar o processo no âmbito do PDS, e reconheceu o direito de outros políticos postularem a indicação. "Espero que o PDS escolha o senador Jarbas Passarinho, mas eu seria a última pessoa a impedir que alguém se candidate, muito menos o Paulo Maluf" — acrescentou.