

Missão do FMI chega no final do mês para revisão de metas

Melhoria dos indicadores econômicos do Brasil permite rever estimativas para terceiro e quarto trimestres

O secretário do Planejamento e Política Econômica do Ministério da Fazenda, Edward Amadeo, disse ontem que a missão do Fundo Monetário Internacional (FMI) que chega ao Brasil no final de maio vai tratar da revisão das metas para o terceiro e quarto trimestres, dada a melhoria dos indicadores econômicos do País. Segundo ele, "as metas para o segundo trimestre estão dadas".

Amadeo explicou que o bom desempenho das contas públicas no primeiro trimestre vai facilitar o cumprimento das metas acertadas como o FMI para o segundo trimestre. Ele reconheceu que no primeiro trimestre o resultado foi favorecido por receitas episódicas.

O secretário informou, porém, que o Governo conta até o final de junho com ingresso de receitas extraordinárias, como antecipação de Telebrás e paga-

mento de dívidas do setor privado. Amadeo informou que o Governo está revendo todas as metas dos indicadores econômicos, tais como inflação, câmbio e Produto Interno Bruto (PIB). No caso do PIB, ele disse que a recuperação está prevista para o segundo semestre.

Amadeo acredita que no segundo trimestre o desempenho da economia será semelhante ao do primeiro trimestre. O que garantirá, no seu entender, a recuperação da atividade econômica a partir de julho é a agricultura (que terá safra recorde), a taxa de juros em trajetória de queda e a balança comercial.

No caso da balança, ele admitiu que não será atingida a meta de superávit de US\$ 11 bilhões para este ano, mas há expectativa de um bom superávit. Amadeo citou números que estão sendo utilizados pelo mercado de superávit de US\$ 7 bilhões, para mostrar que o desempenho da balança comercial em 1999 apresentará uma melhoria de 3% do PIB em relação a 98, que fechou com déficit de US\$ 6,4 bilhões. Amadeo explicou que a coordenação do trabalho de revisão de metas é de responsabilidade do secretário-executivo, Amaury Bier.