

# Simulação mostra mordida bem maior

**S**ÃO PAULO - A mordida do Imposto de Renda para os trabalhadores assalariados será maior do que os 10% anunciados pelo Governo, que pretende com essa medida ampliar em R\$ 1,2 bilhão a arrecadação. Ao limitar em 20% as deduções de despesas e abatimentos e criar adicional de 10% sobre o imposto devido, o contribuinte estará pagando 20% mais do que deveria. É o que mostra simulação feita pela Trevisan Auditores tomando como exemplo um contribuinte padrão de classe média, com salário de R\$ 2.500,00 por mês, ou R\$ 30 mil no ano, e dois dependentes.

Pela legislação vigente este ano, esse contribuinte padrão teria um imposto a pagar ao Fisco - depois de feitas todas as deduções com instrução de filhos e despesas médicas e dependentes - no valor de R\$ 1.930,00. Com as mudanças que deverão ser feitas, o imposto a ser recolhido subirá para R\$ 2.442,00. "Na prática o acréscimo será de 20,47% e não de 10% como diz o Governo", afirma o consultor da área de tributos da Trevisan, Sérgio Duarte. Segundo ele, a média salarial da classe que declara Imposto de Renda varia de R\$ 1.800,00 a R\$ 2.800,00.

Nas explicações que vêm sendo dadas pela equipe econômica, a conta que vem sendo feita é a seguinte: se o assalariado pagava R\$ 100 passará a pagar R\$ 110,00. Mas não é bem isso que revela o cálculo da Trevisan Auditores. A classe média, a mais atingida com esse aumento do imposto, já vinha sendo prejudicada com a não correção das tabelas de recolhimento do IR pela inflação nos últimos dois anos, lembra o consultor. Se a tabela tivesse sido atualizada pela inflação, o limite de isenção e o abatimento permitido seriam maiores e, consequentemente, o contribuinte deveria estar pagando menos imposto de renda.

A simulação feita pela Trevisan Auditores levou em conta que o contribuinte classe média usado como exemplo teve gastos de R\$ 3 mil com despesas médicas no ano e de R\$ 2 mil com instrução dos filhos. Pela legislação atual, esse trabalhador tem direito a uma dedução de R\$ 7.160,00.