



AUTOR(ES): RAFAEL GUERRA DAVID DE SOUZA DIAS e ANA PAULA DE SOUZA REIS ASSIS.

A REGRESSIVIDADE DOS IMPOSTOS SOBRE O CONSUMO E SEU IMPACTO NA ALIMENTAÇÃO DAS PESSOAS DE BAIXA RENDA

RESUMO: A alimentação é indispensável a todo ser humano, por essa razão é necessário discutir como os impostos sobre consumo afetam o poder de compra sobre os alimentos, sobretudo para as pessoas de baixa renda, compreendidas como aquelas que percebem uma de renda até 2 salários mínimos. Nesse sentido, o presente estudo tem por objetivo analisar os impactos dos impostos sobre o consumo para as populações mais pobres no tocante à alimentação. Para tanto, realizou-se pesquisa qualitativa e exploratória, pautadas em fontes bibliográficas e documentais, como em dados secundários fornecidos pela Agência Brasil. Os impostos sobre o consumo são aqueles que incidem sobre o preço dos produtos ou serviços, pagos indiretamente pelo consumidor, sendo eles o IPI, o ICMS e o ISS. Verificou-se que a população mais pobre, ou seja, aquela que ganha até 2 salários mínimos, gasta entre 5% até 14,10% de sua renda com tributos indiretos sobre a alimentação. Para efeito de comparação, pessoas que ganham entre 5 a 6 salários mínimos gastam entre 2% e 2,35% de sua renda com impostos para os mesmos produtos alimentares. Observa-se, portanto, que os impostos sobre o consumo possuem caráter regressivo, ou seja, desconsidera a capacidade econômica do contribuinte que adquire o produto ou serviço. Desse modo, conclui-se que a população brasileira de baixa renda pagam nominalmente o mesmo impostos sobre alimentação que uma parcela mais abastada da população, o que, proporcionalmente, faz com que contribuam com maior porção de sua renda, agravando a desigualdade social. Sendo assim, reformas na estrutura tributária são necessárias para buscarem uma prevalência de impostos sobre renda, visando diminuir o dispêndio econômico das populações mais pobres com impostos sobre o consumo.

PALAVRAS-CHAVE: Alimentação. População baixa renda. Impostos sobre o consumo. Regressividade.