

Crise não freia queda na desigualdade social, diz FGV

(Daniel Gonçalves)

O aumento da renda e a diminuição da desigualdade foram pouco prejudicados pela crise financeira segundo pesquisa divulgada pela Fundação Getúlio Vargas (FGV) nesta quarta-feira. O estudo aponta queda na renda domiciliar per capita da população entre 15 e 60 anos no último trimestre de 2008, mas que se mostrou pequena se levada em consideração a desaceleração da economia.

Em dezembro de 2008, a renda domiciliar média foi de R\$ 662,47, enquanto que em setembro (quando a crise se agravou) era de R\$ 666,61 - descontada a inflação do período. A média de 2008 foi de R\$ 644,69.

"Desde de setembro a renda caiu. É um sinal da crise sim, mas 2008 foi um ano excepcional. As pessoas se perguntam o que está acontecendo com o Brasil", afirmou o economista Marcelo Neri.

Em comparação com dezembro de 2007, a renda domiciliar verificada no final do ano passado foi 5,62% maior, embora tenha caído 0,62% de setembro a dezembro. Para Neri isto mostra que o País é um dos poucos do mundo a continuar acelerando sua economia.

O mesmo efeito positivo foi percebido na evolução de desigualdade social - em queda desde 2001. O índice de Gini, que mede o grau de desigualdade na distribuição da renda, em setembro era de 0,5690 enquanto em dezembro foi de 0,5629 - uma queda de 1,07%.

De dezembro de 2007 a dezembro de 2008 o recuo verificado pela pesquisa foi de apenas 0,5%. O índice de Gini varia entre zero e um - zero corresponde à completa igualdade de renda e um corresponde à completa desigualdade (onde uma pessoa tem toda a renda, e as demais não têm nada).

A renda domiciliar total, com base nos métodos da FGV, para dezembro de 2008 aponta que a Classe E ganha até R\$ 804, Classe D de R\$ 804 a R\$ 1.115, Classe C de R\$ 1.115 a R\$ 4.807, Classe A e B, a partir de R\$ 4.807.

Já a renda domiciliar per capita é de no máximo R\$ 142 para a Classe E, entre R\$ 142 e R\$ 224 para Classe D, R\$ 224 e R\$ 967 para Classe C e a partir de R\$ 967 para as Classes A e B.