

# Teoria Quantitativa da Moeda | Irving Fisher

$$MV=PQ$$

M = volume de moeda; V = velocidade de circulação; P = preços; Q = quantidade bens produzidos. PQ=PIB

## O que acontece quando V tende para infinito?

Esta mesma capacidade dos bancos de criar moeda escritural ou em sua nova versão, a “moeda virtual”, acaba por enfraquecer o estado americano que perde a capacidade de controle de sua moeda nacional.

Além disso:

- a) o que acontece no caso que o PIB não aumente mas a moeda sim?
- b) o que acontece no caso que o PIB não seja redistribuído omogeneamente?

**George de Cerqueira Leite Zarur** (2009), A relíquia bárbara: excesso de liquidez e crise de acumulação, Cadernos ASLEGIS, 36, janeiro/abril.

# Teoria Quantitativa da Moeda | Irving Fisher

- $V$  só aumenta no longo prazo e depende de fatores estruturais (oferta de cartões de débito e crédito, aumento dos caixas eletrônicos, agências bancárias etc.).
- Portanto a equação garante uma proporcionalidade direta entre  $M$  e  $P$ .