

Princípios de Macroeconomia

Inflação no longo prazo

João Ricardo Costa Filho

Leia os **livros**, não fique só com os slides!!!!

"Inflation is always and everywhere a monetary phenomenon."

Milton Friedman, *Inflation Causes and Consequences*, 1963.

Exercício 1

Desenhe dois gráficos:

- No primeiro, coloque a **quantidade de moeda** na abscissa. Na ordenada, coloque apenas o **valor da moeda**.
 - No segundo, também coloque a quantidade de moeda na abscissa. Já na ordenada, coloque o **nível de preços**.
 - Em ambos, coloque as curvas de **oferta e a demanda por moeda**. Assuma que elas são **exógenas** e, portanto, **inelásticas** em relação ao valor da moeda ou ao nível de preços.
- a) Mostre nos dois gráficos o que acontece após um **aumento** da oferta de moeda.
- b) Mostre nos dois gráficos o que acontece após uma **diminuição** da oferta de moeda.

Exercício 2

Agora, vamos trabalhar com um gráfico que contém **dois eixos verticais**.

- Com base no exercício anterior, desenhe um gráfico com a **oferta e a demanda por moeda**. Na abscissa coloque a quantidade de moeda. No eixo vertical **esquerdo**, coloque o **valor da moeda**. Já no eixo vertical **direito**, coloque o **nível de preços**.
- Em função do exercício anterior, sabemos que algum ajuste precisa ser feito nos eixos para que eles possam estar no mesmo espaço. Isto é, escreva em cada um dos eixos verticais, aonde está o nível alto e o nível baixo.
 - a) Mostre o que acontece após um **aumento** da oferta de moeda.
 - b) Mostre o que acontece após uma **diminuição** da oferta de moeda.

Teoria Clássica da inflação

Teoria Quantitativa da Moeda (TQM)

- Valor dos bens: P (R\$);

Teoria Quantitativa da Moeda (TQM)

- Valor dos bens: P (R\$);
- Valor da moeda: $1/P$;

Teoria Quantitativa da Moeda (TQM)

- Valor dos bens: P (R\$);
- Valor da moeda: $1/P$;
- Oferta, demanda e equilíbrio.

Teoria Quantitativa da Moeda (TQM)

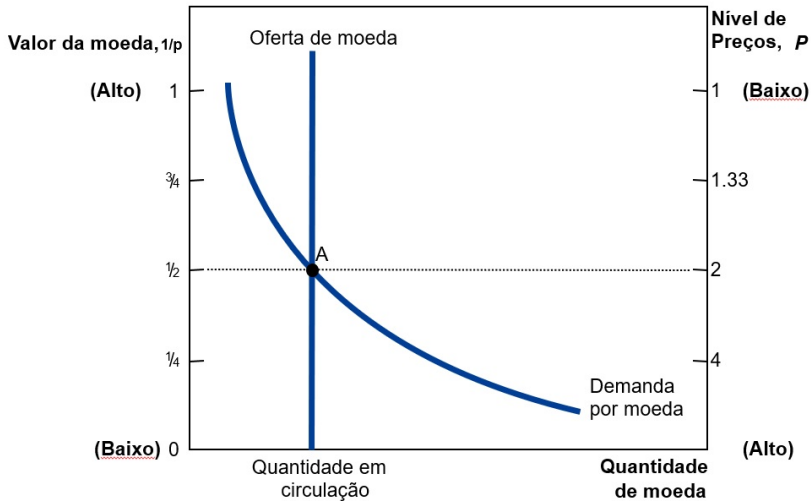
- Valor dos bens: P (R\$);
- Valor da moeda: $1/P$;
- Oferta, demanda e equilíbrio.
 - Oferta de moeda (MS)
 - Efeitos da injeção de moeda.

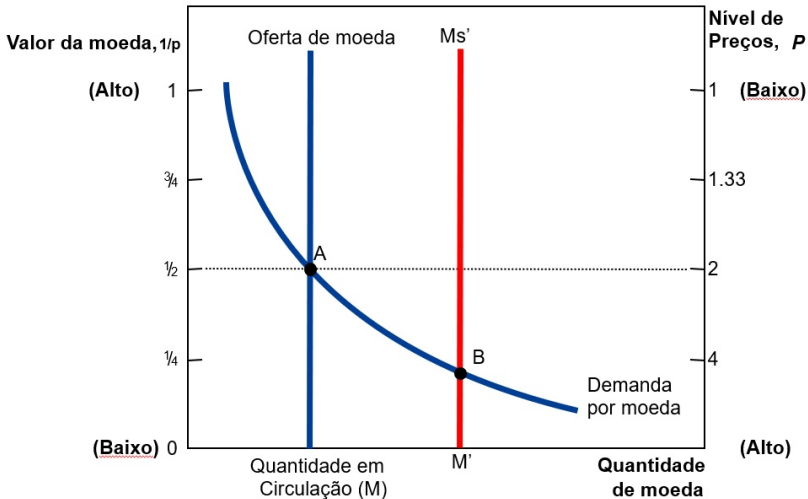
Dicotomia Clássica e

- Variáveis nominais (unidades monetárias)
 - Preço de um bem
 - PIB nominal
 - Salário nominal
 - Taxa de juros nominal
-
- Alterações na quantidade de moeda alteram apenas variáveis **nominais**.

Neutralidade da moeda

- Variáveis reais (unidades físicas)
- Preços relativos
- PIB real
- Salário real
- Taxa de juros real





A equação quantitativa

Seguindo Jones (2016), temos:

$$M_t V_t = P_t Y_t$$

Sob a hipótese da dicotomia clássica, temos que:

$$P_t = \frac{M_t V_t}{Y_t}$$

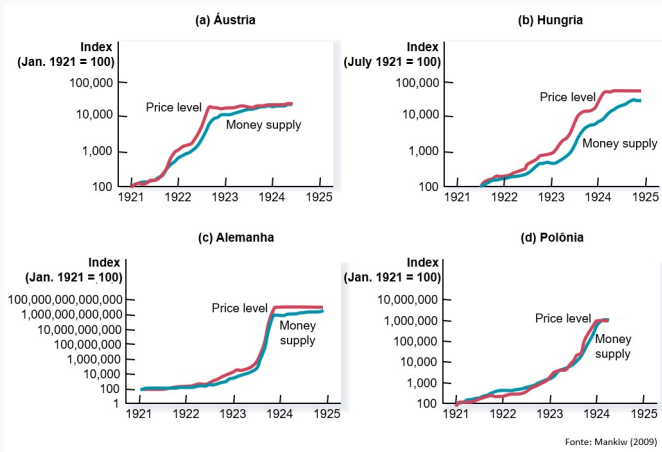
Exercício 3

(Mankiw, 2009) – “Suponha que a oferta de moeda deste ano seja de 500 bi, o PIB nominal de 10 tri e o PIB real de 5 tri

- a) Qual será o nível de preços? Qual será a velocidade da moeda?
- b) Suponha que a velocidade da moeda seja constante e que a produção de bens e serviços da economia aumente em 5% em um ano. O que acontecerá com o PIB nominal e com o nível de preços do ano que vem se o Banco Central mantiver a oferta de moeda constante?
- c) Qual oferta de moeda o Banco Central deveria estabelecer para o próximo ano se quiser manter o nível de preços constante?”
- d) Represente os itens (b) e (c) graficamente.

Exercício 4

Explique as hiperinflações dos anos 1920 com base na Teoria Quantitativa da Moeda.



A partir da equação quantitativa, temos:

$$g_M + g_V = g_P + g_Y$$

Assumindo $g_V = 0$,

$$\pi = g_M - g_Y$$

No longo prazo, portanto, os aumentos da inflação viriam do crescimento da quantidade de moeda (Jones (2016)).

Jones, Charles I. 2016. *Macroeconomics*. WW Norton & Company.