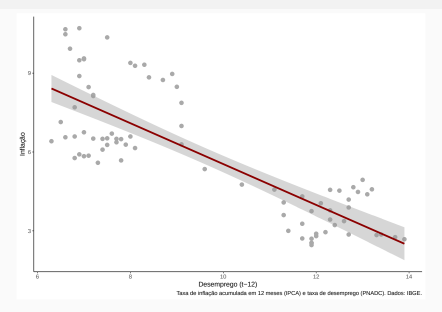
Macroeconomia

A Curva de Phillips e o papel das expectativas

João Ricardo Costa Filho

Leia os livros e os artigos, não fique só com os slides!!!!

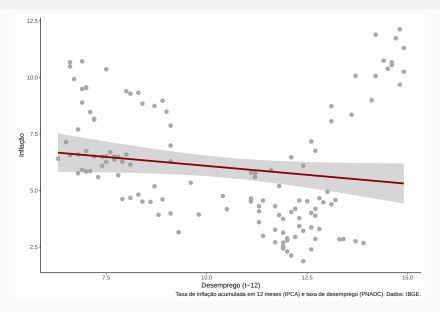
A Curva de Phillips no Brasil (2012–2019)



A Curva de Phillips no Japão

A curva de Phillips do Japão tem uma característica interessante.

A Curva de Phillips no Brasil (2012–2024M03)



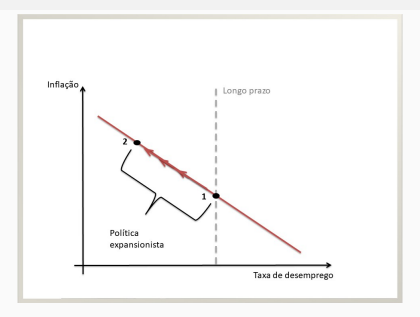
A Curva de Phillips e o papel das expectativas

As expectivas importam?

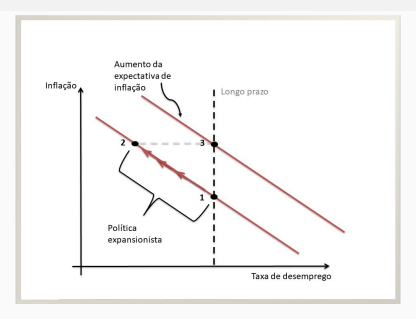
Quase ninguém presta atenção na política monetária e na inflação. Então, será que as expectativas das famílias sobre a inflação fazem diferença?

E quais as consequências para a política econômica?

A curva de Phillips de Longo Prazo



A curva de Phillips de Longo Prazo



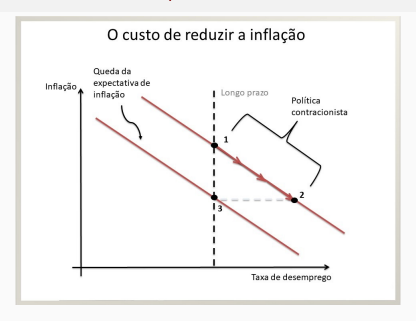
A curva de Phillips

Utilizemos uma adaptação das curvas de Phillips presentes em Jones (2016) e Mankiw (2020):

$$\pi_t = \pi_t^e - \kappa \left(U_t - U_t^N \right) + \bar{o}$$

- π_t: taxa de inflação observada
- π_t^e : taxa de inflação esperada
- U_t : taxa de desemprego observada
- U_t^N : taxa de desemprego natural
- ō: choque de oferta

O custo de reduzir a inflação



Referências

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

Mankiw, Gregory N. 2020. *Introdução à Economia*. Cengage Learning.