

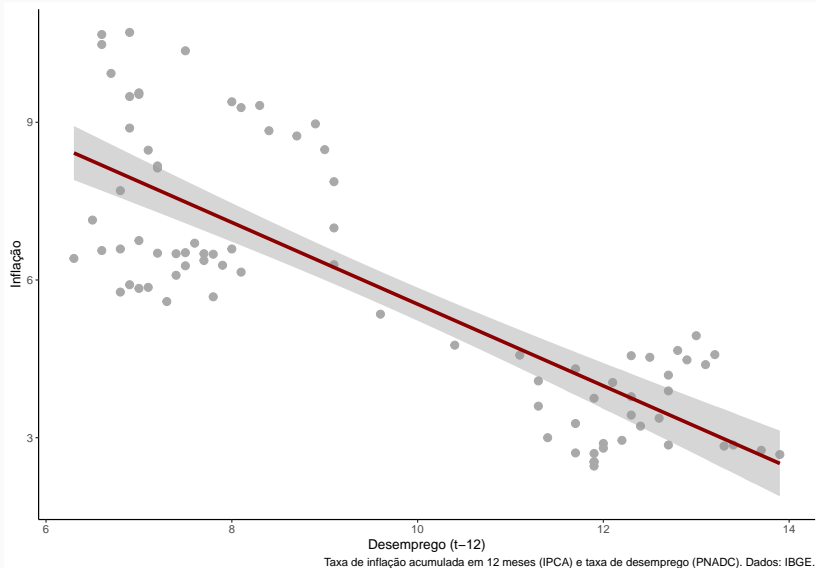
Macroeconomia

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!!!!

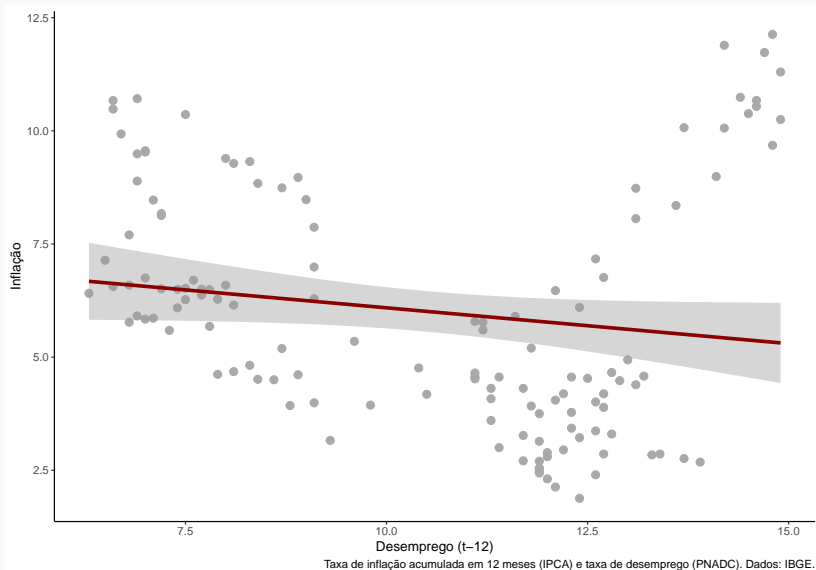
A Curva de Phillips no Brasil (2012–2019)



A Curva de Phillips no Japão

A curva de Phillips do Japão tem uma característica interessante.

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



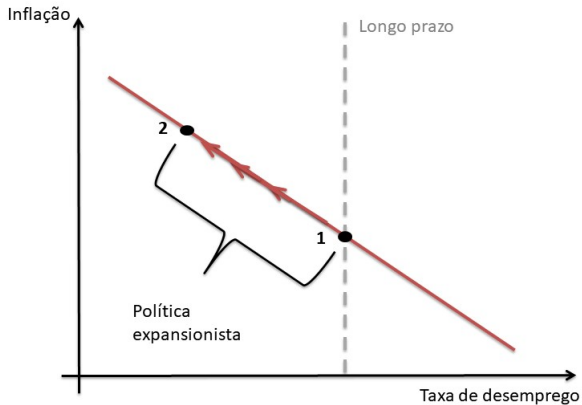
A Curva de Phillips e o papel das expectativas

As expectativas importam?

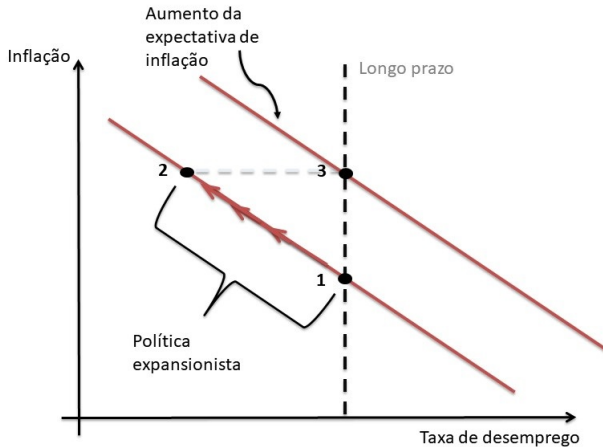
Quase ninguém presta atenção na política monetária e na inflação. Então, será que as expectativas das famílias sobre a inflação fazem diferença?

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

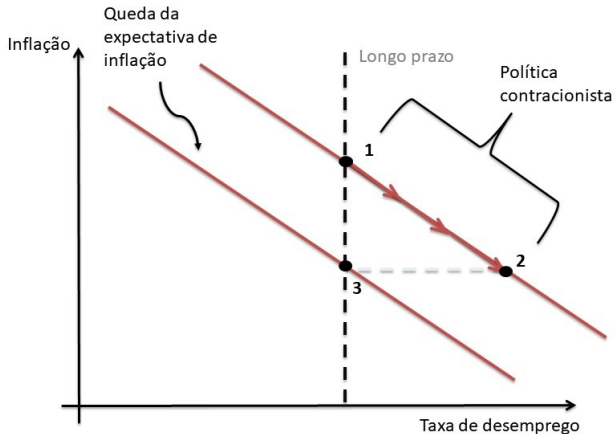
Utilizemos uma adaptação das curvas de Phillips presentes em Jones (2016) e Mankiw (2020):

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

- 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
- \bar{o} : choque de oferta

O custo de reduzir a inflação

O custo de reduzir a inflação



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

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