

# Macroeconomia

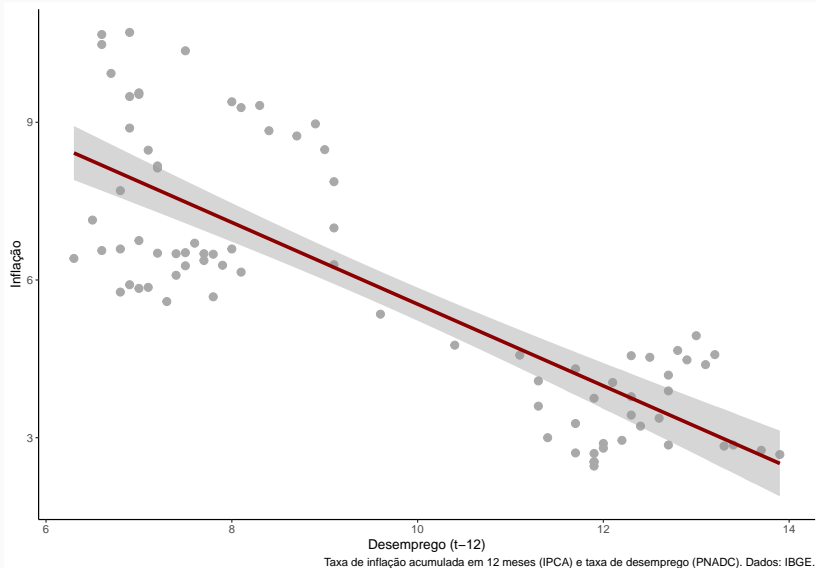
## A Curva de Phillips e o papel das expectativas

---

João Ricardo Costa Filho

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

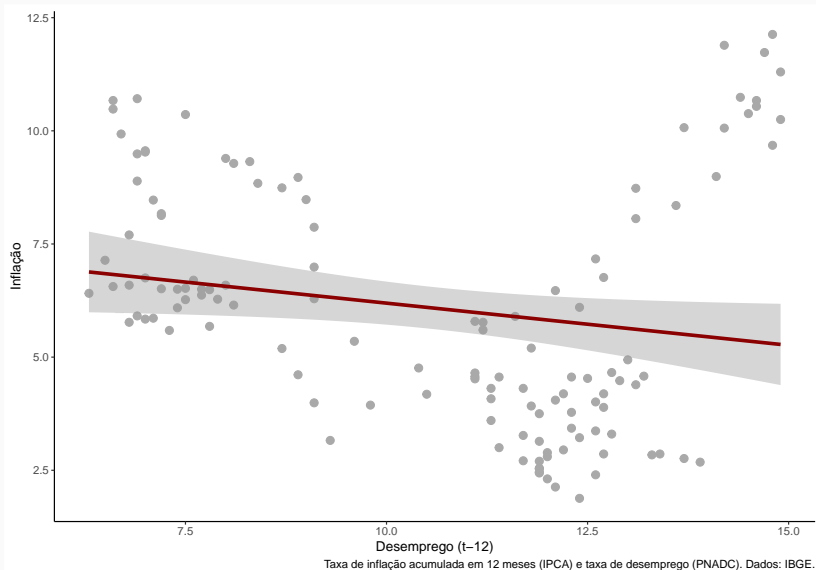
# A Curva de Phillips no Brasil (2012–2019)



## A Curva de Phillips no Japão

A curva de Phillips do Japão tem uma característica interessante.

# A Curva de Phillips no Brasil (2012–2023M09)



## **A Curva de Phillips e o papel das expectativas**

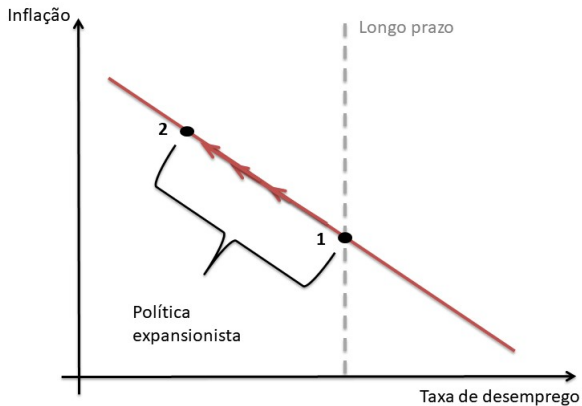
---

## 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?

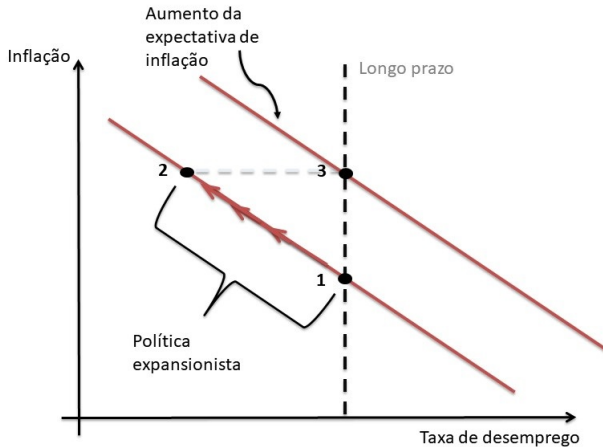
E quais as consequências para a política econômica?

## A curva de Phillips de Longo Prazo





## A curva de Phillips de Longo Prazo



## A curva de Phillips

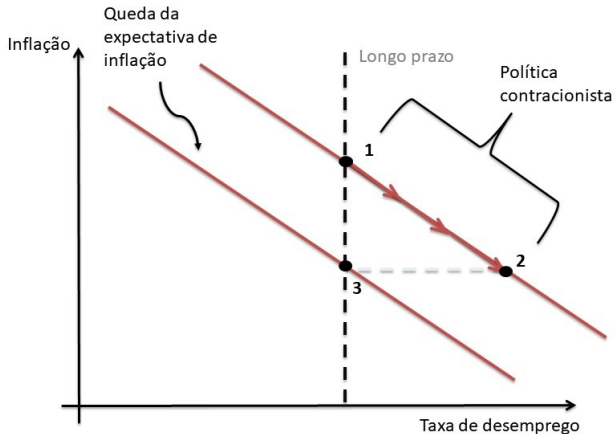
Utilizemos uma adaptação das curvas de Phillips presentes em Jones (2016) e Mankiw (2020):

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

- $\pi_t$ : taxa de inflação observada
- $\pi_t^e$ : 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.