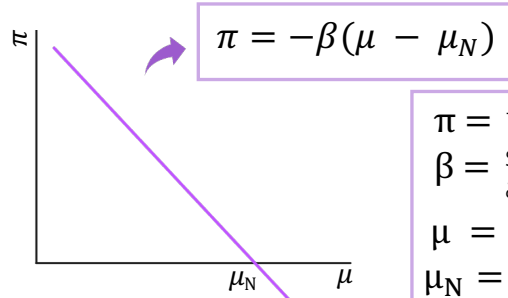


## ASPECTOS GERAIS

- estabelece a **relação negativa** (inversa) entre o desemprego e a inflação.

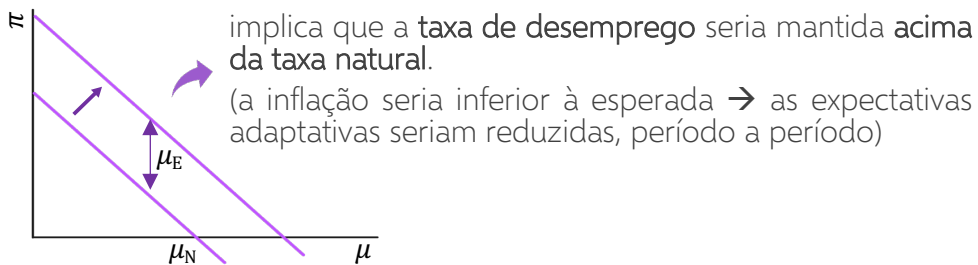


$\pi$  = taxa de inflação  
 $\beta$  = sensibilidade dos preços ao desemprego  
 $\mu$  = taxa de desemprego  
 $\mu_N$  = taxa natural de desemprego

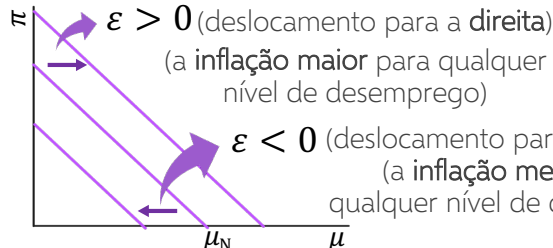
## EXPECTATIVAS ADAPTATIVAS

- considera a **inflação esperada** ( $\pi_E$ ), levando em conta a inflação passada.

$$\pi = \pi_E - \beta(\mu - \mu_N)$$



## CHOQUES DE OFERTA



$$\pi = \pi_E - \beta(\mu - \mu_N) + \varepsilon$$

inflação esperada  
desemprego cíclico  
choques de oferta

## CURVA DE phillips

## EXPECTATIVAS RACIONAIS

### PREMISSAS

- os agentes econômicos vão:
  - considerar todas as informações disponíveis
  - não sofrem ilusão monetária
  - optimizam sua situação

## RELAÇÃO COM AS CURVAS OA-DA

deslocamentos na **curva AO**, provocam deslocamento da curva de Phillips.

- deslocamentos na **curva DA**, provocam deslocamento ao longo da curva de Phillips:

