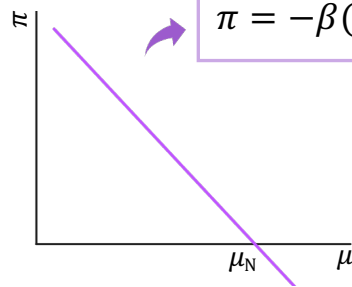


## ASPECTOS GERAIS

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



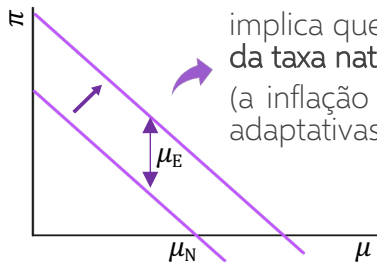
$$\pi = -\beta(\mu - \mu_N)$$

$\pi$  = 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.

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



implica que a **taxa de desemprego** seria mantida **acima** da taxa natural.  
 (a inflação seria inferior à esperada → as expectativas adaptativas seriam reduzidas, período a período)

## CHOQUES DE OFERTA

$\varepsilon > 0$  (deslocamento para a **direita**)  
 (a inflação maior para qualquer nível de desemprego)

$\varepsilon < 0$  (deslocamento para a **esquerda**)  
 (a inflação menor para qualquer nível de desemprego)

$$\pi = \underbrace{\pi_E}_{\text{inflação esperada}} - \underbrace{\beta(\mu - \mu_N)}_{\text{desemprego cíclico}} + \underbrace{\varepsilon}_{\text{choques de oferta}}$$

# curva de phillips

## EXPECTATIVAS RACIONAIS

### PREMISSAS

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

## RELAÇÃO COM AS CURVAS OA-DA

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

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

