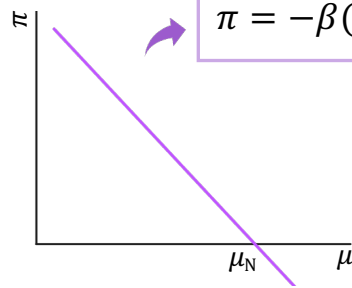


ASPECTOS GERAIS

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



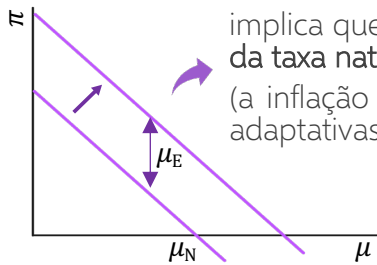
$$\pi = -\beta(\mu - \mu_N)$$

π = taxa de inflação
 β = sensibilidade dos preços ao desemprego
 μ = taxa de desemprego
 μ_N = taxa natural de desemprego

EXPECTATIVAS ADAPTATIVAS

- considera a **inflação esperada** (π_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

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

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

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

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

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

