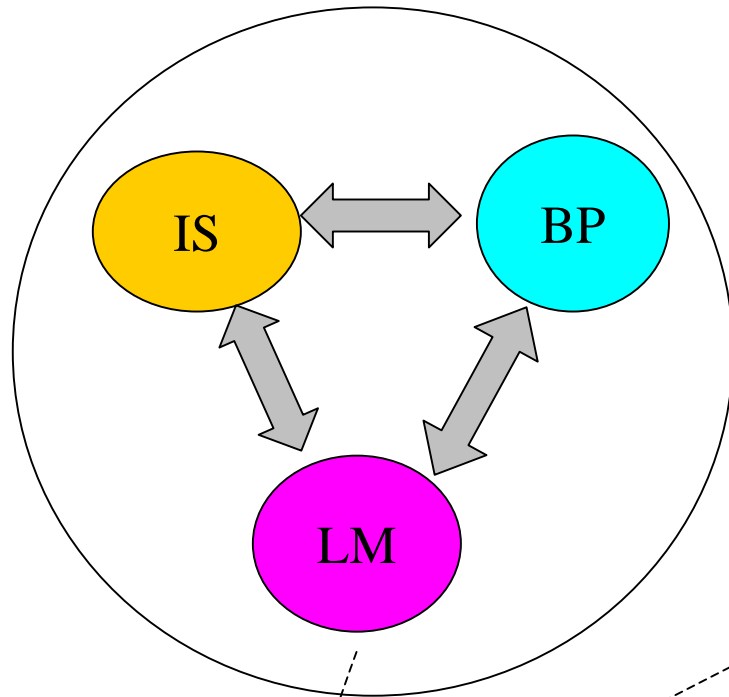
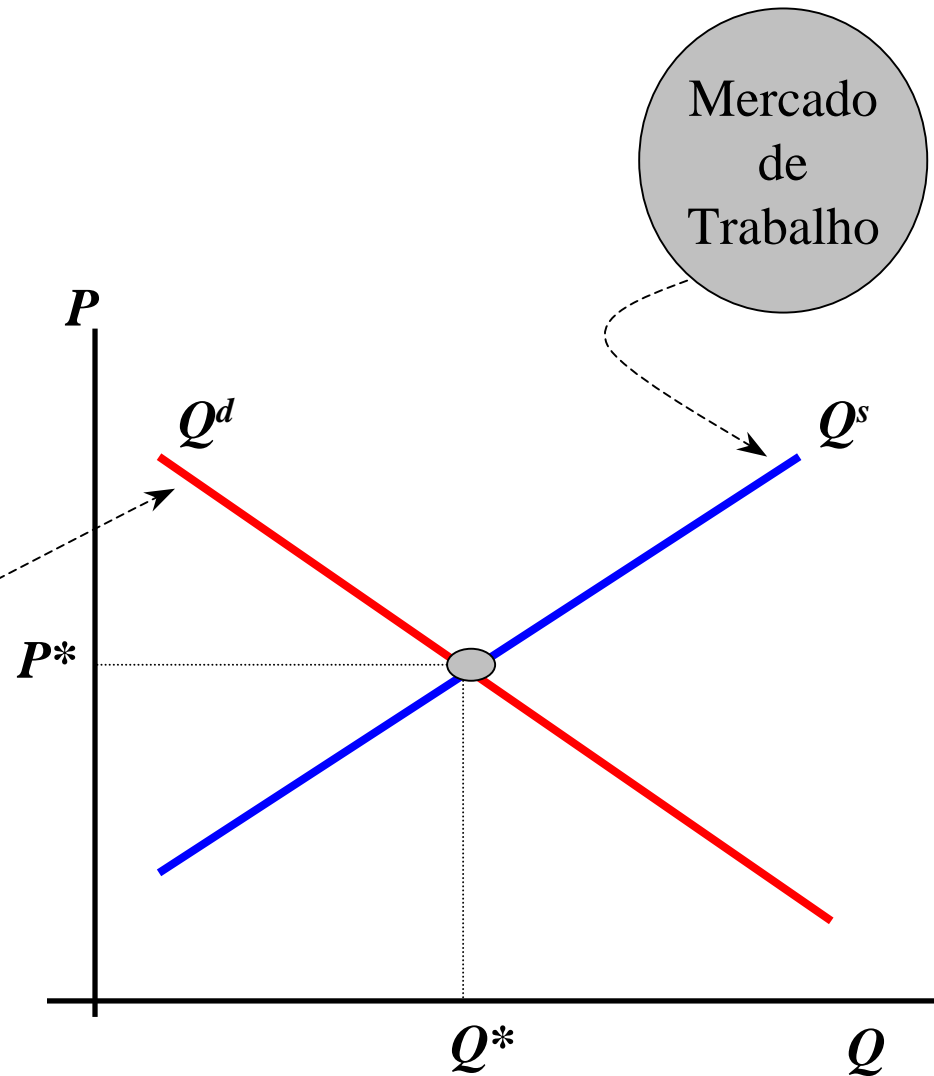


10.1 O QUE É O EQUILÍBRIO MACROECONÓMICO



Mercado de B&S
Mercado Cambial
Mercado Monetário



10.1 O QUE É O EQUILÍBRIO MACROECONÓMICO

É o equilíbrio simultâneo nos 4 mercados:

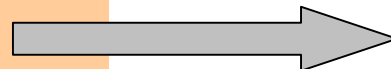
Mercado de B&S



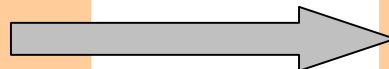
Mercado Cambial



Mercado Monetário



Mercado de Trabalho



Permite determinar quantidades e preços em todos os mercados:

Q , P

D , E

M , i

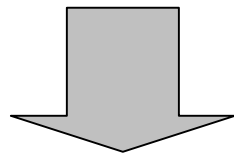
L , W

10.1 ALTERAÇÕES AO EQ. MACROECONÓMICO

Aumento da Procura Agregada de B&S

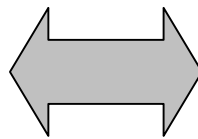
Oferta Agregada mantém-se constante

Principais resultados ao nível dos mercados de B&S e de Trabalho



Aumenta a produção (Q)

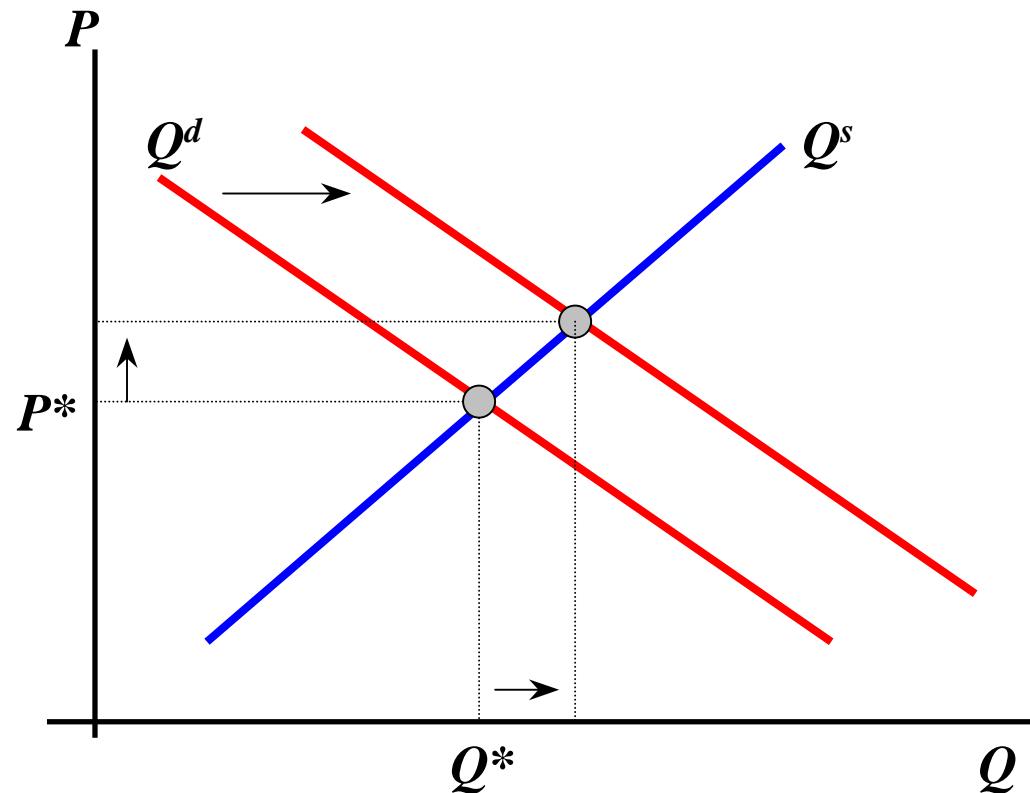
Aumenta o nível geral de preços (P)



Aumenta o emprego (L), diminui o desemprego (U)

Aumenta os salários nominais (W)

Aumenta o nível da inflação esperada (P^e)

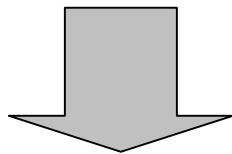


10.1 ALTERAÇÕES AO EQ. MACROECONÓMICO

Aumento da Oferta Agregada de B&S

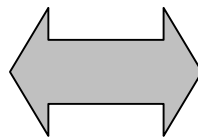
Procura Agregada mantém-se constante

Principais resultados ao nível dos mercados de B&S e de Trabalho



Aumenta a produção (Q)

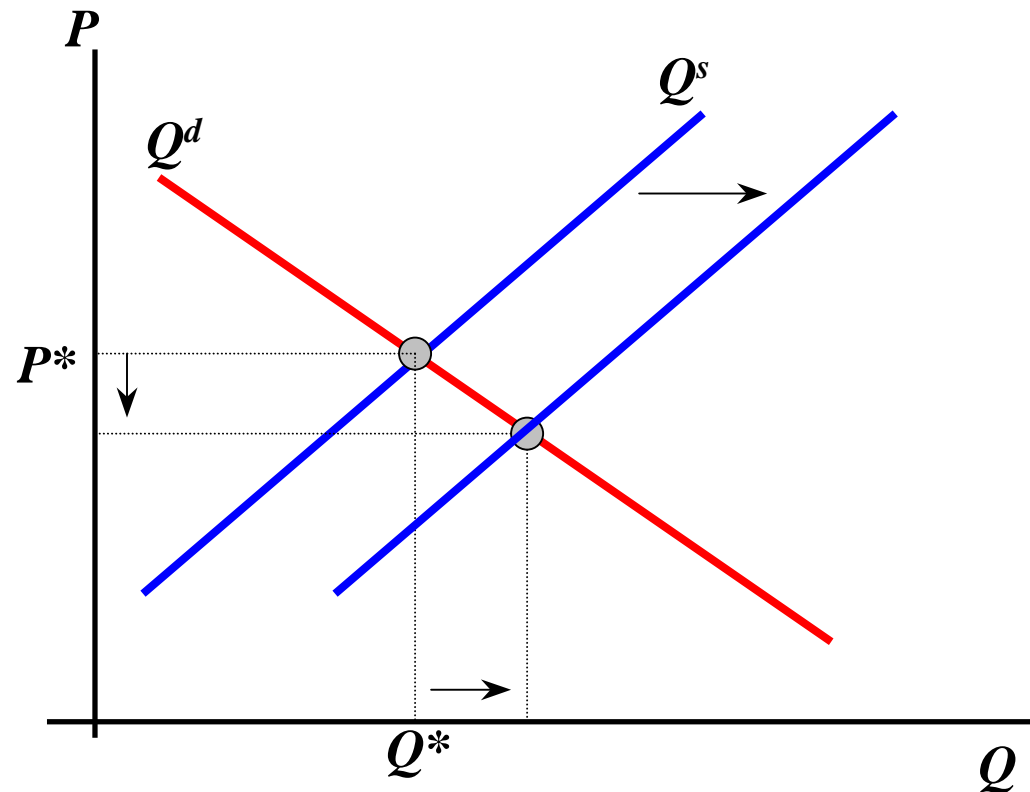
Diminui o nível geral de preços (P)



Aumenta o emprego (L), diminui o desemprego (U)

Aumenta os salários nominais (W)

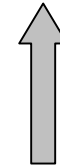
Diminui o nível da inflação esperada (P^e)



10.2 A INFLAÇÃO

Aumento da Procura Agregada de B&S

Oferta Agregada mantém-se constante



Preços

Diminuição da Oferta Agregada de B&S

Procura Agregada mantém-se constante



Preços

10.3 O DESEMPREGO

Do equilíbrio no mercado de trabalho obtivemos que

$$L^* = n \left(-w_{sub} + \frac{\mathcal{A}}{1+m} \cdot \frac{P}{P^e} \right)$$

Relação **positiva** entre emprego (L) e preços (P)

Relação **positiva** entre emprego (L) e produtividade do trabalho (\mathcal{A})

Relação **negativa** entre emprego (L) e mark-up (m)

Relação **negativa** entre emprego (L) e salários mínimos (w_{sub})

Relação **negativa** entre emprego (L) e expectativas de inflação (P^e)

10.4 A INFLAÇÃO E O DESEMPREGO : a CURVA DE PHILLIPS

Do equilíbrio no mercado de trabalho obtivemos que

$$L^* = n \left(-w_{sub} + \frac{A}{1+m} \cdot \frac{P}{P^e} \right)$$

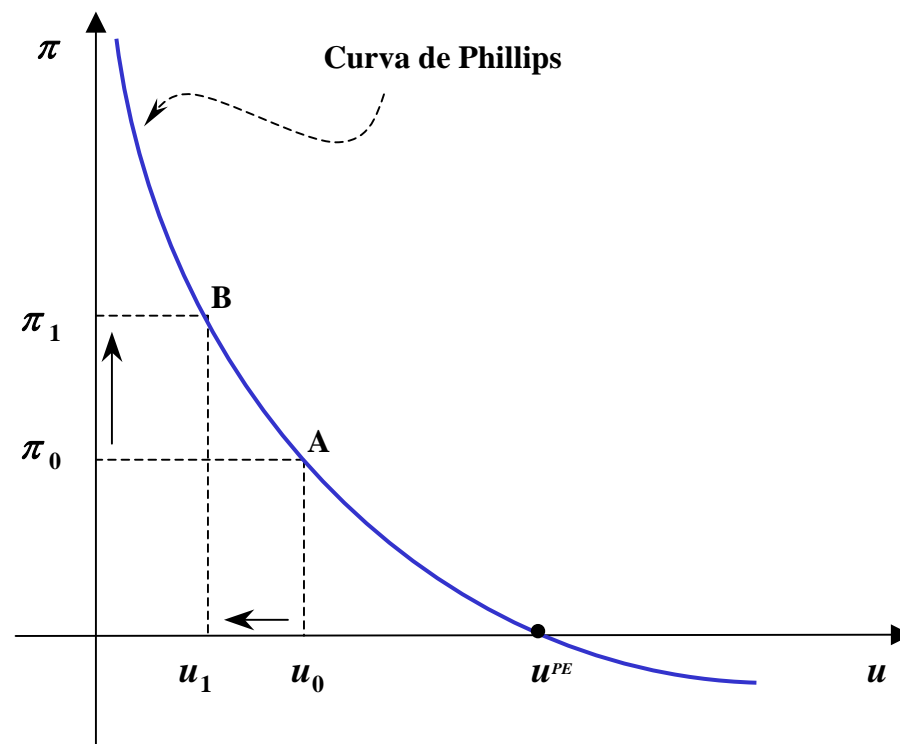
Relação **positiva** entre emprego (L) e preços (P)

Relação **NEGATIVA** entre DEEmprego (U) e preços (P)

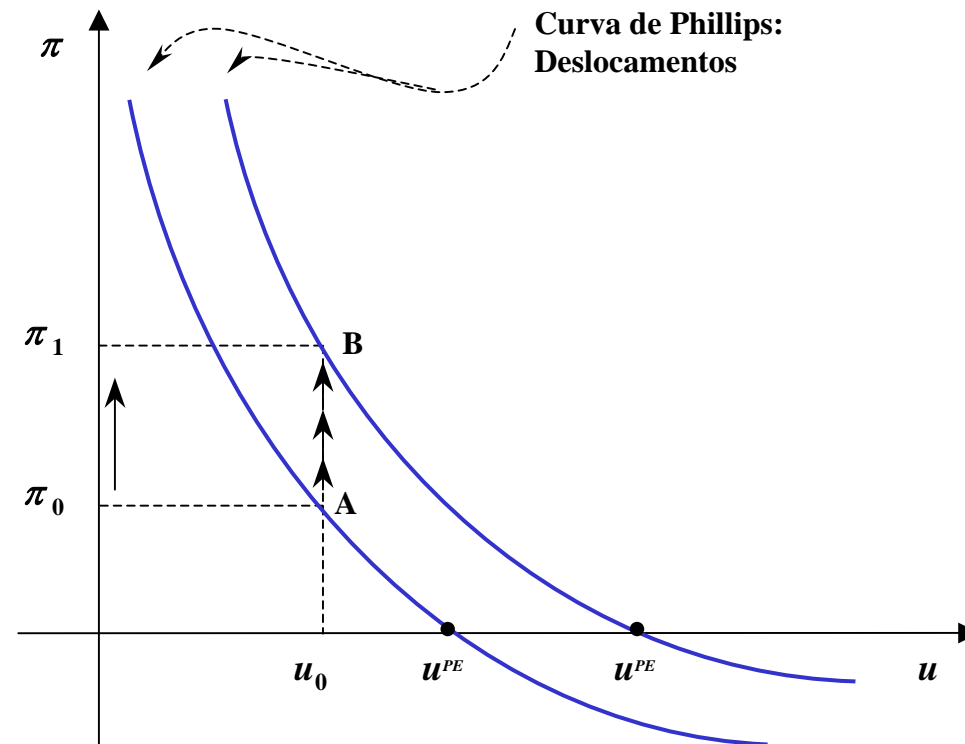
Curva de Phillips

10.4 A INFLAÇÃO E O DESEMPREGO : a CURVA DE PHILLIPS

A curva de Phillips



10.4 A CURVA DE PHILLIPS: DESLOCAMENTOS



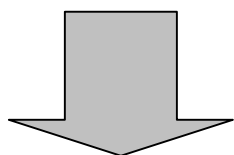
Se os trabalhadores **anteciparem** aumentos nas **expectativas sobre os preços** a curva de Phillips desloca—se para cima

10.5 PERSPECTIVA CLÁSSICA

Aumento da Procura Agregada de B&S

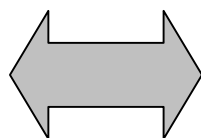
Oferta Agregada mantém-se constante

Principais resultados ao nível dos mercados de B&S e de Trabalho



A produção não altera (Q)

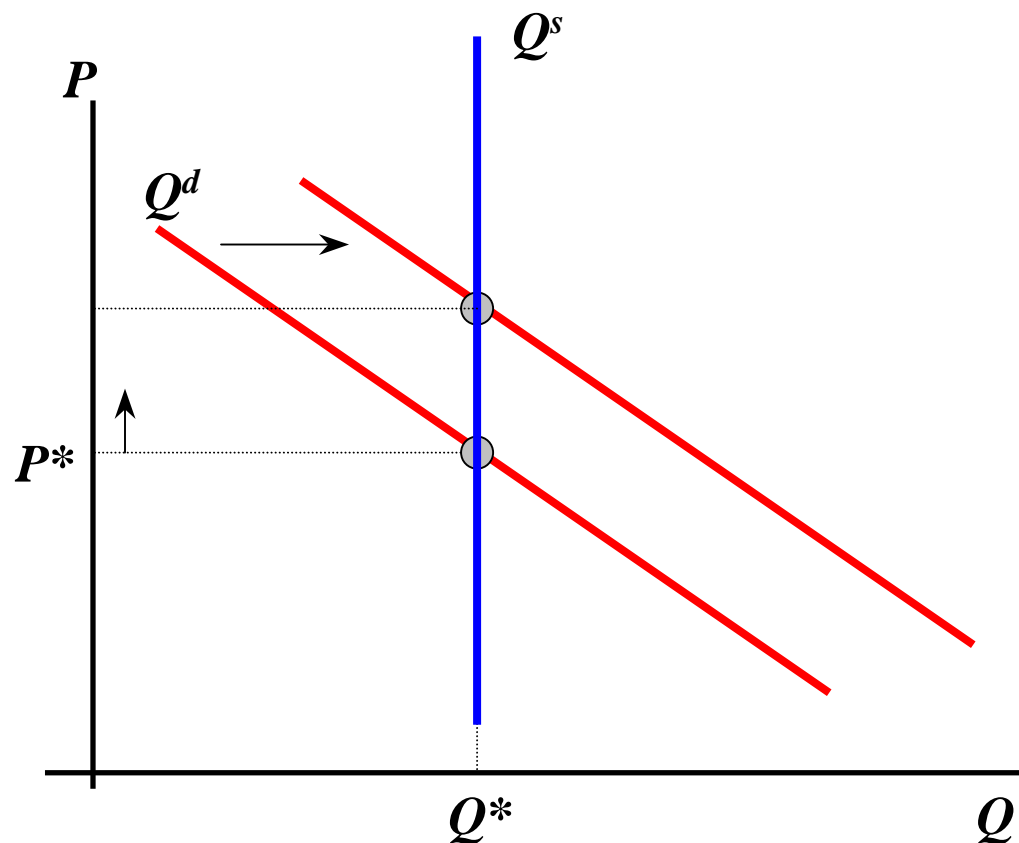
Aumenta o nível geral de preços (P)



O emprego (L) e o desemprego (U) mantêm-se

Aumenta os salários nominais (W)

Os salários reais (W/P) não se alteram

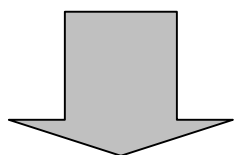


10.6 PERSPECTIVA CLÁSSICA

Aumento da Oferta Agregada de B&S

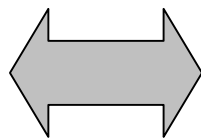
Procura Agregada mantém-se constante

Principais resultados ao nível dos mercados de B&S e de Trabalho



Aumenta a produção (Q)

Diminui o nível geral de preços (P)



Aumenta o emprego (L), diminui o desemprego (U)

Aumentam os salários nominais (W)

Aumentam os salários reais (W/P)

