# BRI0024 – Economia Internacional II

**Exercício de fixação**

**Aula 4 – Produção e taxa de câmbio no curto prazo**

1. **O modelo**
2. Apresente e descreva os dois mercados a partir dos quais é construído o modelo.

Retomar os pontos da aula. Mercado de bens e mercado de ativos. Ambos apresentam combinações que ilustram posições de equilíbrio nos dois mercados, etc.

1. O que faz deslocar as curvas DD e AA?

Ver nos slides

1. Como você diferencia os efeitos de políticas temporárias e permanentes?

Mudança nas expectativas, precisamente na taxa de câmbio futura esperada.

1. **(exercício 4, p. 380 em KOM) Suponha que exista uma queda permanente na demanda agregada privada para a produção do país (uma mudança para baixo da linha inteira de demanda agregada). Qual é o efeito na produção? Que resposta política de governo você recomendaria?**

Se ocorrer uma queda permanente na demanda agregada privada pelo produto do país, isso afetará o mercado de bens, levando a um deslocamento da DD para a esquerda.

Como a mudança é permanente, isso terá efeitos sobre o mercado de ativos, pois há uma mudança nas expectativas e, portanto, na taxa de câmbio esperada, que deprecia. Isso promove um deslocamento da AA para a direita.

DD'

Taxa de câmbio

2Y

DD

E2

AA'

1Y

E1

AA

Produto

YY

O equilíbrio se move do ponto 1 para o ponto 2 e o nível de produto fica inalterado. T taxa de câmbio deprecia de E1 para E2.

Como não há mudança no produto, não há uma recomendação de política a fazer.

1. **(exercício 8, p. 381 em KOM) Um novo governo é eleito e anuncia que, uma vez no poder, aumentará a oferta de moeda. Utilize o modelo DD-AA para estudar a resposta da economia a este anúncio.**

adoção

Havendo queda na taxa de juros, a taxa de câmbio esperada deprecia, causando um deslocamento para cima da AA. Isso leva imediatamente à depreciação da taxa de câmbio de E1 para E2, uma expansão do produto de Y1 para Y2 e um consequente aumento no emprego.

Assim, uma política monetária esperada tem um efeito na economia a partir da mudança nas expectativas.

Taxa de câmbio

DD

2Y

E2

AA'

1Y

E1

AA

Produto

Y2Y

Y1Y