

BRI0024 – Economia Internacional II

Exercício de fixação

Aula 3 – Moedas, taxas de juros e taxas de câmbio

1. Moeda e câmbio

- Que alterações na política econômica de um país e outro podem levar a alterações no equilíbrio inicial, nesse modelo?
- Qual é premissa fundamental do modelo, sem a qual ele não se sustenta?
- Suponha que o governo norte-americano resolva reverter a tendência de depreciação do dólar. Como ele poderia fazer, com os instrumentos descritos nesse modelo? O que aconteceria? Mostre os deslocamentos de curvas decorrentes e descreva o novo equilíbrio. Como ficará a taxa de câmbio dólar-euro?

2. (exercício 8, p. 322 em KOM) A seguir está uma tabela de algumas metas de inflação de países e os anos nos quais eles adotaram a prática:

Nova Zelândia 1990	Austrália 1994	Chile 1991	Brasil 1999
Canadá 1991	México 1999	Israel 1991	África do Sul 2000
Suécia 1993	Indonésia 2005	Finlândia 1993	

Vá ao mais recente banco de dados do World Economic Outlook do Fundo Monetário Internacional (acessível diretamente ou por meio do www.imf.org) e levante a série de taxas de inflação anual (PCPIEPCH) para esses países, começando em 1980. Então ponha em gráfico os dados para cada país utilizando o Excel ou algum outro programa de análise de dados. (No banco de dados do Banco Mundial vocês também encontram estes dados facilmente.)

Observando os dados, como lhe parece ter ficado o comportamento da inflação após a adoção da meta de inflação?

- (exercício 9, p. 322 em KOM) Em nossa discussão da superação da taxa de câmbio de curto prazo, supusemos que a produção real era dada. Suponha, em vez disso, que um aumento na oferta de moeda aumenta a produção real no curto prazo (uma suposição que será justificada no Capítulo 17). Como isso afeta a dimensão na qual a taxa de câmbio é superada quando a oferta de moeda aumenta pela primeira vez? É possível que a taxa de câmbio não seja superada? (Dica: na Figura 15.13a, permita que a linha de demanda agregada por moeda real mude em resposta ao aumento na produção.)