

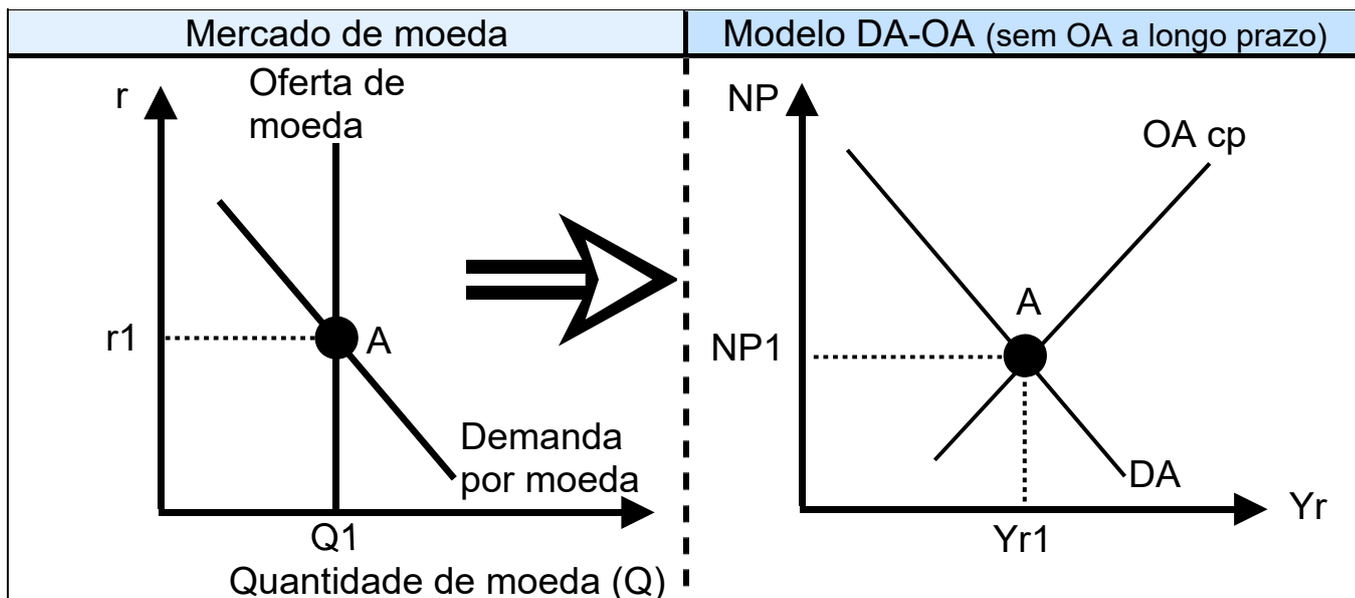
Efeito deslocamento 2

OA = Oferta agregada
 NP = Nível de preços
 cp = a curto prazo

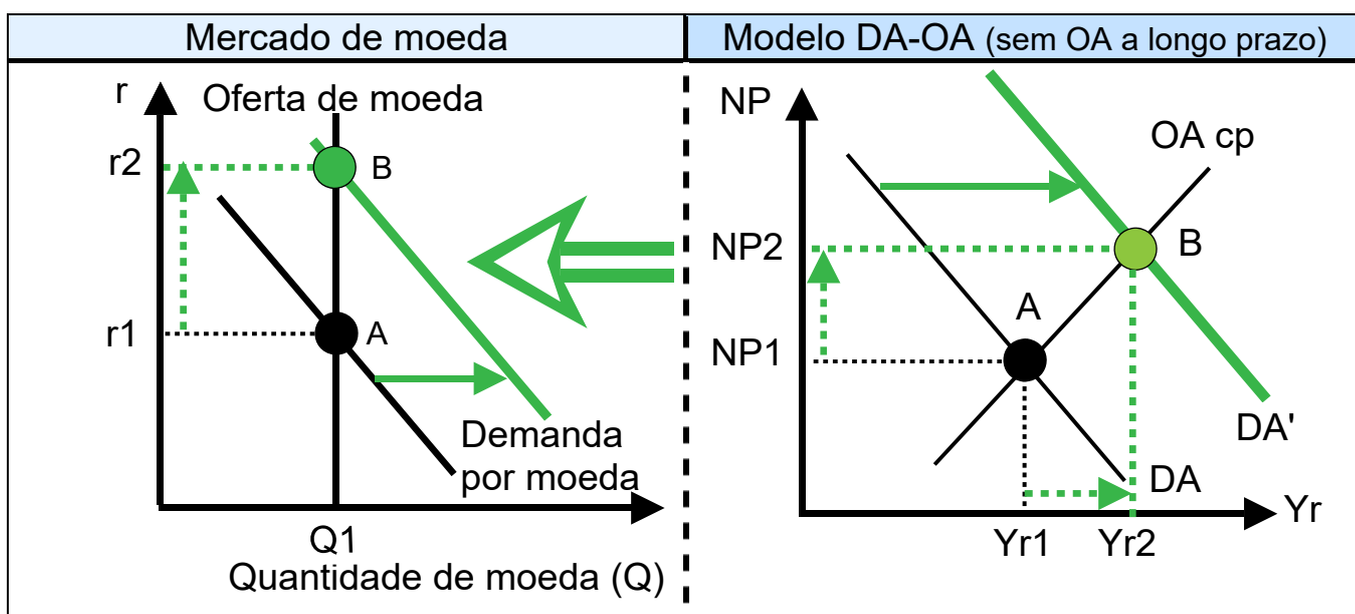
DA = Demanda agregada = $C + I + G + (X - M)$
 Yr = Produto interno bruto real
 r = Taxa de juros

O efeito deslocamento limita o impacto da política fiscal (compras do governo, impostos).

Etapa 1: Situação inicial



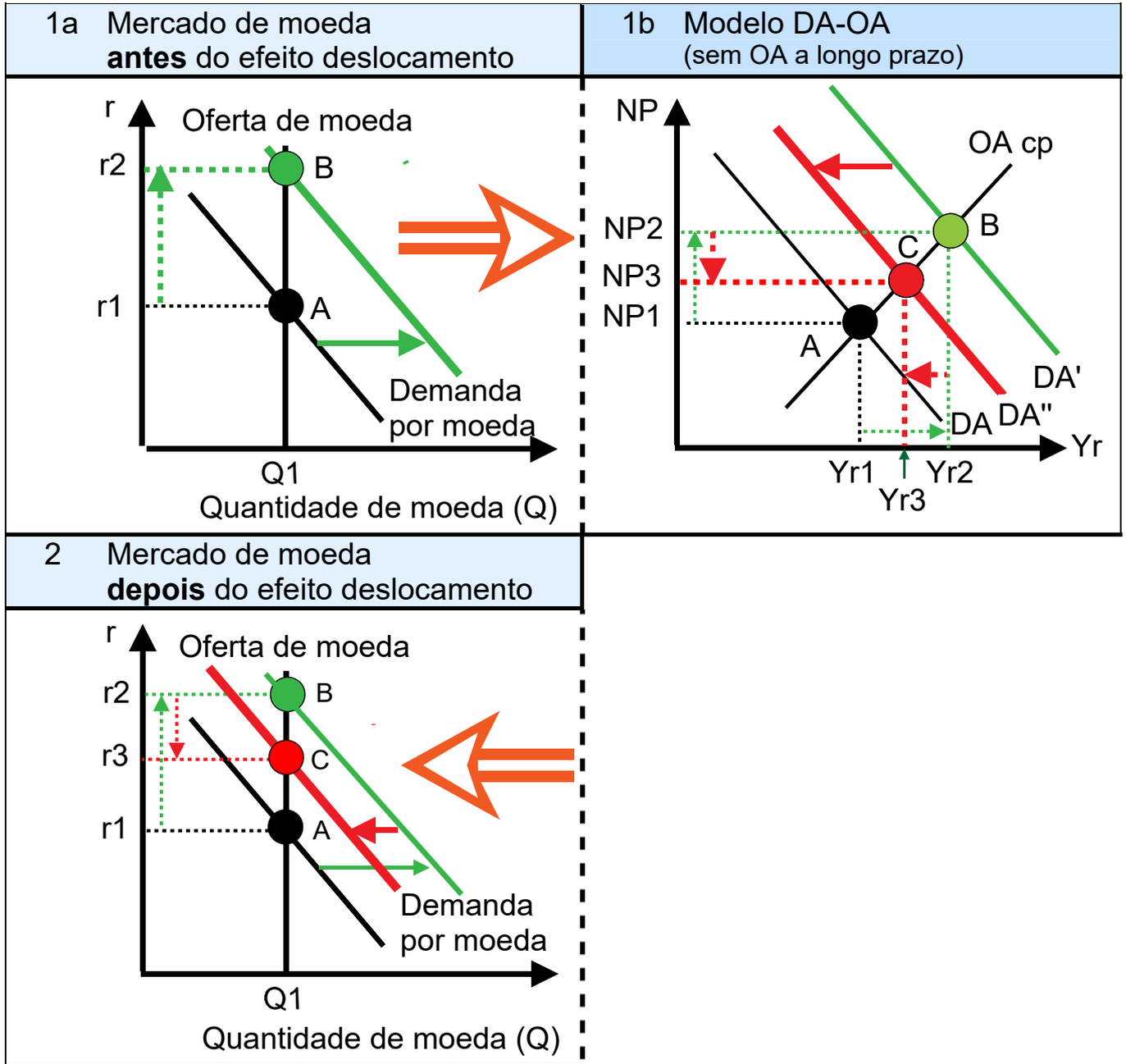
Etapa 2: Aumento das compras do governo (G) (em recessão)



A demanda por moeda se desloca para a direita e a taxa de juros aumenta. Estes efeitos ocorrem por duas razões: Aumento da renda e aumento do nível de preços.

Etapa 3: O efeito deslocamento em ação: Continuação da etapa 2

A taxa de juros r_2 mais alta reduz o investimento e o consumo. DA diminui e, portanto, parte dos gastos do governo adicionais é eliminada; o efeito multiplicador também é reduzido.



Apenas até a terceira etapa do efeito deslocamento é mostrada acima.

Na próxima etapa, a menor taxa de juros r_3 aumentará o investimento e o consumo, razão pela qual a curva de DA se desloca um pouco para a direita a partir do ponto C no gráfico 1b.

Um processo de ajuste perpétuo poderia ser colocado em movimento, como também pode ser visto com o multiplicador.