

Economia Monetária e Financeira Aula P11

- **Oferta de moeda** (Determinantes da oferta de moeda; oferta de moeda na área do euro; os agregados monetários e respectivas contrapartidas)

Bibliografia

M. Abreu, A. Afonso, V. Escária, C. Ferreira, *Economia Monetária e Financeira*, 2ª edição, Escolar Editora, 2012. CAP 15.

Perguntas de escolha múltipla

1. O agregado monetário M1:
 - A) inclui a base monetária (H).
 - B) inclui a liquidez disponível das IFM.
 - C) inclui os depósitos a prazo (DP).
 - D) está incluído no M3.
 - E) A e D estão correctas.

Perguntas de escolha múltipla

2. Uma diminuição do coeficiente de reservas mínimas (r_L), acompanhada por operações de cedência de liquidez, implica _____ do valor do multiplicador monetário e potencia _____ da oferta de moeda.
 - A) um aumento; um maior crescimento.
 - B) um aumento; um menor crescimento.
 - C) uma redução; um menor crescimento.
 - D) manutenção; um crescimento adicional.
 - E) nenhuma das respostas anteriores é válida.

Perguntas de escolha múltipla

3. Se o valor da massa monetária for superior ao que o Eurosistema considera adequado, o Eurosistema pode
 - A) realizar operações de redução da base monetária e/ou reduzir o coeficiente de reservas legais (r_L).
 - B) reduzir o coeficiente de reservas mínimas (r_L).
 - C) realizar operações para aumentar a base monetária.
 - D) efectuar operações para reduzir a base monetária.
 - E) nenhuma das anteriores.

Perguntas de escolha múltipla

4. Na área do euro, as reservas mínimas obrigatórias são constituídas _____, assumem a forma de _____ nos bancos centrais nacionais e _____ remuneradas.

- A) por imposição do Eurosistema; depósitos à ordem; são
- B) por imposição do Eurosistema; depósitos a prazo; não são
- C) por imposição do BCE; depósitos à ordem; não são
- D) por imposição do BCE; depósitos a prazo; são
- E) nenhuma das anteriores

Perguntas de escolha múltipla

5. O Eurosistema pode influenciar o valor da oferta de moeda através...

- A) da fixação de um novo valor para os coeficientes de preferência por moeda central (b ou c).
- B) da alteração do coeficiente de reservas mínimas (r_L).
- C) da realização de operações em mercado aberto (*open market*).
- D) da modificação do coeficiente de reservas de cobertura (r_C).
- E) B e C

Perguntas de escolha múltipla

6. Supondo a seguinte formulação da função de oferta de moeda: _____, o M é um múltiplo da base monetária, sendo tanto _____ quanto _____ for o rácio de reservas mínimas obrigatórias.

- A) $\Delta M = mH$; menor; maior
- B) $M = mH$; maior; menor
- C) $\Delta M = mR_{LV}$; maior; maior
- D) $\Delta M = mR_{LV}$; menor; menor
- E) nenhuma das anteriores

Perguntas de escolha múltipla

7. Os Estados membros da União Europeia que adoptaram o euro:

- A) Têm a taxas de juro nos mercados monetários *overnight* diferentes entre si.
- B) Mantêm uma política cambial própria.
- C) Encontram-se sujeitos ao mecanismo de taxas de câmbio MTC2.
- D) Mantêm uma política monetária própria.
- E) Nenhuma das anteriores.

Perguntas de escolha múltipla

8. Um aumento da propensão do sector não monetário em deter moeda, acompanhada por operações de absorção de liquidez, implica _____ do valor do multiplicador e potencia _____ da oferta de moeda.

- A) um aumento; um menor crescimento
- B) um aumento; um maior crescimento
- C) uma redução; um menor crescimento
- D) uma redução; um maior crescimento
- E) nenhuma das anteriores

Perguntas para resolver

1. Explique o que se entende por:

- A) Coeficiente de preferência por liquidez
- B) Coeficiente de reserva legais de caixa
- C) Reservas de cobertura ou operacionais

Perguntas para resolver

2. Suponha a seguinte informação referente ao sistema monetário da área do euro, reportados a 31 de Dezembro do ano X e expressos em mil milhões de euros:

$$DO = 2\,150 \quad DP \leq 2A = 1\,150 \quad Dpa \leq 3M = 1\,550$$

$$R = 196 \quad RSR = DT = 5\,600 \quad r_L = 2,5\% \quad r_C = 1\%$$

c (coeficiente de preferência por moeda central em função dos DT) = 7%

- A) Calcule a base monetária (H) e os agregados $M1$, $M2$ e $M3$ da área do euro em 31 de Dezembro do ano X .
- B) Analise a situação de liquidez das IFM em 31 de Dezembro do ano X e comente os resultados.

Perguntas para resolver

3. Considere que em 31 de Dezembro do ano X a situação monetária consolidada da área do euro apresentava os seguintes valores (em mil milhões de euros):

$$C = 464 \quad DO = 2\,300 \quad DP \leq 2A = 1\,100 \quad Dpa \leq 3M = 1\,400 \quad e \quad DT = 5\,800$$

Admita ainda $RLV = 150$, $rL = 2\%$ e $rC = 1\%$.

- A) Calcule a base monetária (H) e os agregados $M1$, $M2$ e $M3$ da área do euro em 31 de Dezembro do ano X .
- B) Admitindo que no início do ano $X + 1$ o Eurosistema efectua operações de cedência de liquidez num total de 100 mil milhões de euros, analise e quantifique os efeitos dessas operações na liquidez das IFM e na expansão potencial do $M3$ nesse ano.