

Nome: \_\_\_\_\_ N° \_\_\_\_\_

**Introdução a economia: macroeconomia – 1ª avaliação parcial**

1. Ao se estudar o modelo Keynesiano simples, verifica-se que, no equilíbrio, o investimento realizado na economia deve ser equivalente ao investimento planejado. Nesse sentido, comente sobre as implicações do desequilíbrio nesses agregados macroeconômicos, ressaltando a importância dos estoques nessas respectivas situações. (2,0)
  2. (ANPEC – 2002) Indique se as proposições são falsas ou verdadeiras
    - (0) Renda disponível é aquela que sobra para a pessoa depois de descontados os impostos diretos e a poupança. (0,4)
    - (1) Em uma economia fechada, o Produto Interno Bruto coincide com o Produto Nacional Bruto (0,4)
    - (2) Por deflator do PNB entende-se a razão entre o PNB e o PIB (0,4)
    - (3) Quando os investimentos superam a poupança privada, as exportações líquidas são negativas (0,4)
    - (4) O consumo, o PIB e a riqueza pessoal são variáveis de fluxo (0,4)
  3. Utilizando um gráfico de quatro quadrantes, analise e explique os efeitos de:
    - a. Um clima de boas expectativas na conjuntura econômica causa um aumento exógeno no investimento (1,0)
    - b. O BACEN, em decorrência de uma crise financeira internacional, decide reduzir a alíquota do depósito compulsório (1,0)
  4. Estudo econométrico realizado pelo departamento de Economia e Análise da UFAM acerca do comportamento da economia brasileira ao longo dos últimos 50 anos apresentou as seguintes informações, todas expressas em bilhões de reais:
    - Consumo privado –  $c = 50 + 0,75y_d$
    - Arrecadação tributária –  $t = -40 + 0,20y$
    - Investimento privado –  $i = 80 - 4r$
    - Gastos públicos –  $g = 40$
    - Exportações –  $x = 32$
    - Importações –  $m = 22$
    - Renda líquida enviada ao exterior –  $rl = 10$
    - Demanda transacional de moeda –  $k = 0,05y$
    - Demanda especulativa de moeda –  $l = 10 - 250r$
    - Oferta nominal de moeda –  $M^s = 20$
    - Multiplicador monetário –  $M^s/BM = 2,5$
- Com base nos seguintes dados, pede-se
- a. A função poupança real –  $s = s(y_d)$  (0,5)
  - b. A equação de equilíbrio no mercado de bens e serviços – curva IS (em função dos juros e em função da renda) (0,5)
  - c. A equação de equilíbrio no mercado monetário – curva LM (em função dos juros e em função da renda) (0,5)
  - d. Suponha que, em um curto período de tempo, as reservas internacionais do país aumentaram em R\$1 bilhão e encontre a nova equação de equilíbrio do mercado monetário (0,5)
5. Boa sorte ☺