



FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

E CONTABILIDADE DE RIBEIRÃO PRETO

DEPARTAMENTO DE ECONOMIA

Disciplina: REC2104 - Teoria Econômica - Lista 1

Lista 1 - Entrega: 10 de Outubro de 2023. Entregar respostas escritas a mão em grupos de até 5 pessoas para o Lucas Negreiros. As questões são da 8ª edição do livro do Mankiw (Introdução à Economia).

- 1) Defina macroeconomia e agregados macroeconômicos. O que o nível do PIB de uma nação mede? O que a taxa de crescimento do PIB mede? Liste e descreva quatro determinantes da produtividade. Por que remover uma restrição ao comércio, tal como uma tarifa, poderia levar a um crescimento econômico mais rápido?
- 2) Defina Contas Nacionais, Produto Interno Bruto (PIB), Produto Nacional Bruto (PNB), Produto Nacional Líquido (PNL), Renda Nacional, Renda Pessoal, Depreciação, Renda Pessoal Disponível e Poupança Pessoal. Apresente, a partir das identidades das contas nacionais, a identidade entre Poupança do Governo mais Poupança das Famílias com o nível de Investimentos. Quais as suposições realizadas para se chegar nessa identidade?
- 3) O que é poupança nacional? O que é poupança privada? O que é poupança pública? Como essas três variáveis se relacionam? O que é um déficit orçamentário do governo? Como ele afeta a taxa de juros, o investimento e o crescimento econômico?
- 4) Defina desemprego. Explique as causas do desemprego? Defina desemprego friccional e desemprego estrutural. Quais são as suas causas? Defina taxa natural de desemprego. Quais fatores afetam a taxa natural de desemprego? Explique. Por que o desemprego friccional é inevitável? Como o governo pode reduzir o nível de desemprego friccional?
- 5) Por que a curva de demanda por trabalho é representada por uma curva com inclinação negativa quando traçada contra o salário real, enquanto a curva de oferta de trabalho é representada por uma curva de inclinação positiva, no mesmo gráfico? Explique quatro maneiras pelas quais uma empresa pode aumentar seus lucros elevando o salário que ela paga.
- 6) Suponha que o gosto do público mude de tal modo que o lazer venha a ser mais desejável que as mercadorias. De que modo essa mudança afetaria o produto, o emprego e o salário? Dê outros exemplos de fatores que poderiam afetar o produto, o emprego e o salário de equilíbrio.
- 7) O que distingue a moeda de outros ativos da economia? O que é moeda de curso forçado? Quais são os papéis da moeda? Explique cada um deles. O que é uma moeda-mercadoria? E moeda fiduciária? O que é um agregado monetário?
- 8) Qual o papel dos bancos? Qual é o problema da corrida aos bancos? Como os bancos criam moeda? Qual a relação entre base monetária e oferta de moeda? Quais os

instrumentos utilizados pelo Banco Central para afetar a oferta de moeda de uma economia? O que é mercado interbancário? Defina taxa de redesconto.

- 9) Explique a teoria quantitativa da moeda. Qual a relação entre moeda e inflação na teoria clássica? De acordo com o efeito Fisher, como um aumento na taxa de inflação afeta a taxa de juros real e a taxa de juros nominal? Quais são os custos da inflação? Explique.
- 10) Explique o que é imposto inflacionário? O que é e como ocorre a hiperinflação? Quem são os ganhadores e os perdedores quando ocorre uma inflação inesperada? Como um choque de oferta afeta a inflação? O que é deflação?
- 11) Os economistas clássicos assumiam que a velocidade de circulação da moeda era estável no curto prazo. Mas suponhamos que, por uma mudança na tecnologia de pagamentos, tenha havido um aumento exógeno da velocidade da moeda. Qual seria o efeito dessa mudança sobre o produto, o emprego e o nível de preços no modelo clássico?

Exercícios do livro.

Capítulo 23 – Problemas e aplicações: 2); 3); 4); 5) a) b) c); 6) a) b) c) d) e).

Capítulo 24 – Problemas e aplicações: 1); 2) a) b) c); 3) a) b) c); 4); 5) a) b) c).

Capítulo 25 – Problemas e aplicações: 1); 2) a) b); 3) a) b); 4); 6); 7); 8) a) b) c).

Capítulo 26 – Problemas e aplicações: 1) a) b) c); 2); 3) a) b) c) d); 4); 5); 6) a) b).

Capítulo 28 – Problemas e aplicações: 1) a) b) c) d); 2) a) b) c) d); 4); 7); 8) a) b); 9) a) b) c) d).

Capítulo 29 – Problemas e aplicações: 2) a) b) c) d) e) f) g); 3); 5); 6) a) b) c) d); 7); 9) a) b); 10) a) b).

Capítulo 30 – Problemas e aplicações: 1) a) b) c) d); 2) a) b) c); 3); 4); 5) a) b) c) d); 7); 8) a) b) c) d).