Taxas de Câmbio Nominais e Reais

BANESE 2025 - Conhecimentos Bancários

2024

Taxas de Câmbio Nominais e Reais

Conceitos Fundamentais para Concurso

Taxa de Câmbio Nominal - Definição: Preço relativo entre duas moedas no mercado de câmbio - Exemplo bancário: Cotação do dólar no fechamento do dia para operações de câmbio - Aplicação prática:

Cliente realiza compra de US\$ 1.000 à taxa de R\$ 5,00/US\$

Taxa de Câmbio Real - Definição: Relação que considera o poder de compra entre países - Fórmula: Taxa Nominal × (Índice de Preços Externo / Índice de Preços Interno) - Relevância: Fundamental para análise de competitividade internacional

Aplicações Práticas no Dia a Dia Bancário

- 1. Operações de Câmbio Comercial
 - Importação/Exportação
 - Remessas internacionais
 - Fechamento de câmbio para empresas
- 2. Operações de Câmbio Turismo
 - Venda de moeda estrangeira para viagens

- Cartões pré-pagos internacionais
- Conversão de moedas em espécie

Pontos Críticos para a Cesgranrio

Atenção especial: - Diferenciação entre taxa nominal e real - Impacto da inflação nas taxas de câmbio - Relação com balança comercial - Operações permitidas aos bancos comerciais

Exercícios Modelo Cesgranrio

- 1. (Cesgranrio-estilo) Em uma operação de câmbio, um cliente deseja comprar US\$ 5.000 para uma viagem. A taxa nominal é R\$ 5,20/US\$ e a inflação no Brasil é 5% a.a., enquanto nos EUA é 2% a.a. Considerando estes dados, é correto afirmar que:
- a) A taxa real será maior que a nominal
- b) A taxa real será menor que a nominal
- c) A inflação não afeta a taxa real
- d) O poder de compra aumenta com inflação maior
- e) As taxas real e nominal são sempre iguais

Resposta: B - Justificativa: Com inflação maior no Brasil, o poder de compra relativo diminui.

Dicas para Resolução de Questões

- 1. Sempre verifique se a questão pede análise da taxa nominal ou real
- 2. Atente para o impacto da inflação no poder de compra
- 3. Considere o contexto das operações bancárias permitidas
- 4. Observe as regulamentações do Banco Central