

ATIVIDADE PARA ALUNOS DO ENSINO MÉDIO

Elaboração: Prof. Dr. André Barbeiro

O ganho real de um investimento financeiro

Parte 1

Leitura e exploração da notícia

Na edição 11 do **TINO Econômico**, na matéria "A porta de entrada para começar a investir", de Silvia Balieiro, é discutida a importância do investimento como aspecto fundamental da educação financeira. Além disso, o Tesouro Direto é apresentado como um primeiro passo, rentável e seguro, para se iniciar no mundo dos investimentos.

A seguir, o estudo será aprofundado, apresentando diferentes tipos de investimento e percebendo o modo como a inflação precisa ser considerada no cálculo do retorno real de determinada aplicação.



EDIÇÃO: 11

DATA: setembro de 2023



TINO Econômico. Edição 11, 4/9/2023 a 9/10/2023.



Parte 2

Ampliação da discussão

Questão 1. A Existem diversos gêneros de investimento que podem ser feitos no Brasil, dependendo dos objetivos e perfil do investidor. Alguns exemplos são: títulos públicos, como o Tesouro Direto, fundos imobiliários e, até mesmo, ações na bolsa de valores (a B3, no Brasil). De modo geral, os investidores são classificados em três categorias distintas, segundo os seguintes critérios:

- O investidor conservador é aquele que busca segurança nos investimentos, priorizando a preservação do patrimônio e evitando grandes riscos. Ele prefere investimentos de baixo risco, como títulos públicos, e não se importa tanto com rentabilidades muito elevadas;
- O investidor moderado está disposto a correr um pouco mais de risco em busca de rentabilidade, mas, ainda assim, busca um equilíbrio entre segurança e retorno financeiro. Ele pode investir em ações, fundos multimercados e imóveis, porém sempre avaliando o risco envolvido;
- O investidor arrojado é aquele que assume grandes riscos em busca de altas rentabilidades, muitas vezes aplicando em ativos mais voláteis e complexos. Ele pode investir em ações de empresas emergentes, criptomoedas e outras opções mais arriscadas.
- a) Converse com seus colegas e o professor sobre os diferentes perfis de investidor. Em qual deles você mais se enquadra?
- b) Além do Tesouro Direto, existem outros investimentos considerados seguros e rentáveis. Alguns bem famosos no Brasil são o CDB, o LCI e o LCA. Converse com seus colegas e o professor e faça uma pesquisa relacionada a esses três investimentos. Redija, para cada um deles, um pequeno parágrafo explicando seu significado.
- c) Mario, um investidor de perfil arrojado, deseja diversificar a carteira de investimentos de acordo com a seguinte distribuição: 35% do capital aplicado será destinado para a compra de criptomoedas; 45% à compra de ações de empresas; e os 20% restantes serão investidos no Tesouro Direto. Sabendo que Mario deseja investir a quantia total de 35 mil reais, determine o quanto de dinheiro irá para cada tipo de investimento. Justifique sua resposta com cálculos.



Questão 2. A rentabilidade real de um investimento é uma medida fundamental para avaliar o desempenho de uma aplicação financeira em termos reais. Ela representa a taxa de retorno do investimento após descontar a inflação, ou seja, é o ganho real que o investidor obteve ao longo do tempo. A rentabilidade nominal, por outro lado, não leva em conta a inflação e pode ser enganosa, pois um investimento pode apresentar alta rentabilidade nominal, mas, se a inflação for elevada, o ganho real pode ser baixo ou até mesmo negativo.

Considere o seguinte exemplo em que se apresenta o cálculo da rentabilidade real de um investimento e, em seguida, resolva os problemas propostos.

"Exemplo: uma rentabilidade nominal de 80% em um período em que a inflação foi de 20% equivale a uma rentabilidade real de quantos por cento?

Fator de correção do ganho nominal: f = 100% + 80% = 180% = 1,80.

Fator de correção da inflação: f = 100% + 20% = 120% = 1,20.

Fator de correção do ganho real (rentabilidade real): $f = \frac{f(ganho nominal)}{f(inflação)} = \frac{1,80}{1,20} = 1,50$.

Como 1,50 = 150% = 100% + 50%, concluímos que a rentabilidade real foi de 50%."

a) Uma aplicação de investimento semestral foi remunerada à taxa de 35%. Se nesse período a inflação foi de 25%, o ganho real desse investimento corresponde a quantos por cento?

b) Um investidor aplicou recursos em um título público, para resgate em um ano, com remuneração pela taxa de juros de 13% ao ano. Porém, no mesmo período da aplicação, houve uma inflação anual de 8%. Qual foi, em porcentagem, o ganho real aproximado desse investimento?



HABILIDADES DA BASE NACIONAL COMUM CURRICULAR (BNCC)

A atividade apresentada contribui para o desenvolvimento das seguintes capacidades do ensino médio:

(EM13MAT101) Interpretar criticamente situações econômicas, sociais e fatos relativos às ciências da natureza que envolvam a variação de grandezas, pela análise dos gráficos das funções representadas e das taxas de variação, com ou sem apoio de tecnologias digitais.

(EM13MAT104) Interpretar taxas e índices de natureza socioeconômica (Índice de Desenvolvimento Humano, taxas de inflação, entre outros), investigando os processos de cálculo desses números, para analisar criticamente a realidade e produzir argumentos.

(EM13MAT304) Resolver e elaborar problemas com funções nos quais seja necessário compreender e interpretar a variação das grandezas envolvidas, em contextos como o da matemática financeira, entre outros.

(EM13CHS103) Elaborar hipóteses, selecionar evidências e compor argumentos relativos a processos políticos, econômicos, sociais, ambientais, culturais e epistemológicos, com base na sistematização de dados e informações de diversas naturezas (expressões artísticas, textos filosóficos e sociológicos, documentos históricos e geográficos, gráficos, mapas, tabelas, tradições orais, entre outros).

GABARITO COMENTADO

Questão 1.

a) Resposta pessoal.

b)

- I. O Certificado de Depósito Bancário (CDB) é um investimento oferecido pelos bancos. Ao adquirir um CDB, você empresta dinheiro ao banco por determinado prazo e recebe juros sobre o valor investido. É uma opção segura e comum para quem busca rentabilizar seu dinheiro, podendo ser resgatado antes do vencimento ou mantido até o prazo final estabelecido. A rentabilidade pode variar de acordo com o banco e o prazo escolhidos.
- II. A Letra de Crédito Imobiliário (LCI) é um título de renda fixa emitido por instituições financeiras com o objetivo de captar recursos para o setor imobiliário. Ao investir em



EDIÇÃO: 11

DATA: setembro de 2023

LCI, você está emprestando dinheiro para o banco financiar projetos imobiliários, como construções e empreendimentos. Em troca, recebe juros sobre o valor investido. Uma vantagem da LCI é que ela possui isenção de imposto de renda para pessoas físicas. O prazo de resgate e a rentabilidade podem variar de acordo com cada instituição financeira.

III. A Letra de Crédito do Agronegócio (LCA) é um título de renda fixa emitido por instituições financeiras com o objetivo de captar recursos para o setor agropecuário. Ao investir em LCA, você está emprestando dinheiro para o banco financiar projetos relacionados ao agronegócio, como produção, comercialização e exportação de produtos agrícolas. Em troca, recebe juros sobre o valor investido. Assim como a LCI, a LCA tem isenção de imposto de renda para pessoas físicas. O prazo de resgate e a rentabilidade podem variar de acordo com cada instituição financeira.

c)

Criptomoedas: 35% de 35.000 = 0,35 . 35.000 = 12.250 reais.

Ações: 45% de 35.000 = 0,45 . 35.000 = 15.750 reais.

Tesouro Direto: 20% de 35.000 = 0,20 . 35.000 = 7.000 reais.

Questão 2.

a)

Fator de correção do ganho nominal: f = 100% + 35% = 135% = 1,35.

Fator de correção da inflação: f = 100% + 25% = 125% = 1,25.

Fator de correção do ganho real (rentabilidade real): $f = \frac{f(ganho nominal)}{f(inflação)} = \frac{1,35}{1,25} = 1,08$.

Como 1,08 = 108% = 100% + 8%, concluímos que a rentabilidade real foi de 8%.

b)

Fator de correção do ganho nominal: f = 100% + 13% = 113% = 1,13.

Fator de correção da inflação: f = 100% + 8% = 108% = 1,08.

 $\underline{\text{Fator de correção do ganho real (rentabilidade real)}}\text{: } f = \frac{f(\text{ganho nominal})}{f(\text{inflação})} = \frac{1,13}{1,08} \cong 1,046.$

Como $1{,}046 = 104{,}6\% = 100\% + 4{,}6\%$, concluímos que a rentabilidade real foi de aproximadamente $4{,}6\%$.