

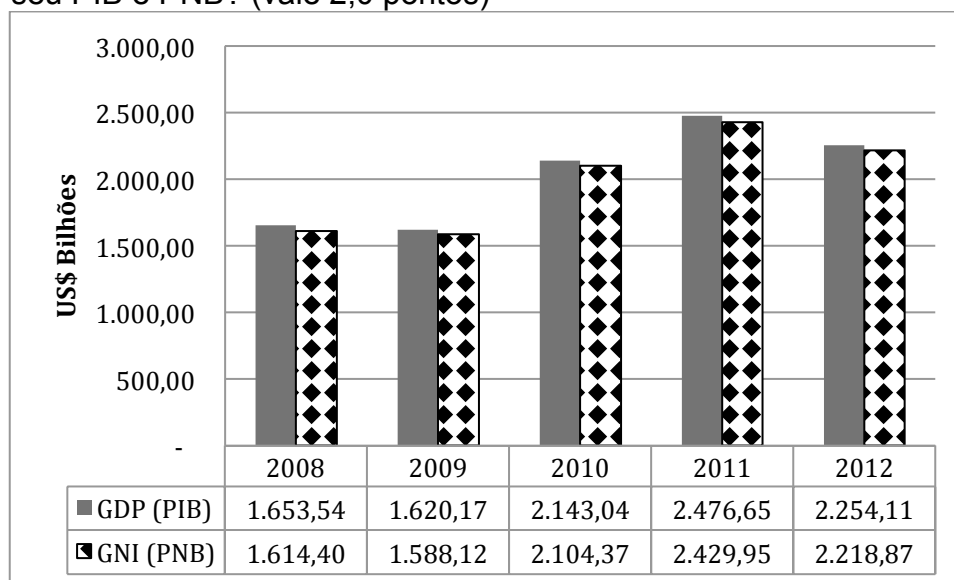
INTRODUÇÃO À ECONOMIA: MACROECONOMIA/Turma02 – 1^a avaliação
Avisos e Instruções

- A avaliação é individual e sem consulta
- As questões discursivas devem ser respondidas à caneta; as questões de cálculo podem ser respondidas à lápis mas o resultado final deve ser escrito com caneta
- As questões podem ser resolvidas fora da ordem, desde que sejam devidamente indicadas na prova
- Será permitido unicamente o uso de calculadora (científica ou tradicional)
- Todos os telefones celulares, tablets, pagers, smartphones e demais aparelhos eletrônicos devem permanecer desligados
- A questão ANPEC será corrigida conforme critério CESPE-UnB. Caso o aluno erre as cinco assertivas será descontada pontuação de uma questão correta. Por isso, evite “chutar”

Questões

- 1) Conceitue
 - a. Bens finais (Vale 0,4 ponto)
 - b. Valor adicionado (Vale 0,4 ponto)
 - c. Produto Nacional Bruto (Vale 0,4 ponto)
 - d. Impostos Diretos (Vale 0,4 ponto)
 - e. Impostos Indiretos (Vale 0,4 ponto)

- 2) Com base no que foi discutido em sala de aula, analise o gráfico abaixo e a situação econômica deste país a partir da diferença entre o seu PIB e PNB? (vale 2,0 pontos)



- 3) (ANPEC) Uma economia é constituída por uma única empresa, cujos proprietários são não residentes no país: uma fábrica de automóveis. Em 2007, a produção da fábrica foi de \$ 100, dos quais \$ 60 referem-se a vendas a consumidores residentes no país e \$ 40 a não residentes. A fábrica gasta \$ 30 em aço importado e paga \$ 60 em salários a residentes no país. Os lucros são integralmente remetidos aos proprietários da empresa, no exterior. Calcule o saldo em transações correntes dessa economia no ano 2007. (vale 2,0 pontos)

- 4) No que diz respeito a composição dos agregados macroeconômicos, complete as seguintes relações:
- $PNB_{pm} = PIL_{cf}$ (vale 0,4 ponto)
 - $PIL_{cf} = PNB_{cf}$ (vale 0,4 ponto)
 - $PNB_{cf} = PIB_{pm}$ (vale 0,4 ponto)
 - $PIB_{pm} = PNB_{pm}$ (vale 0,4 ponto)
- 5) A partir de uma pesquisa de campo numa padaria de Manaus encontrou-se as informações descritas na tabela abaixo. Calcule a taxa de crescimento real do consumo dos produtos abaixo a preços de 2013. Aplique o índice de preços de Fisher (vale 2,0 pontos)

Produtos	2012		2013	
	Quantidade	Preços (R\$)	Quantidade	Preços (R\$)
Pão de forma (Pacote)	30	9	36	15
Queijo muzzarella (Kg)	36	15	43	24
Presunto (Kg)	36	9	42	18
Pão de Queijo (Kg)	12	6	12	9