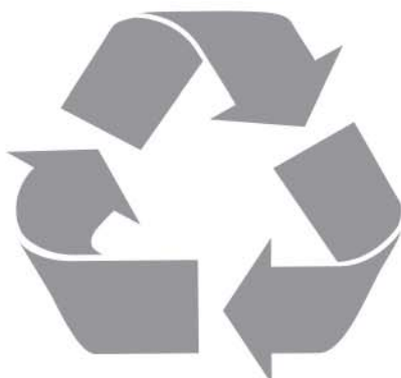




PROCESSO SELETIVO VAGAS RESIDUAIS 2015

UFBA



17

ECONOMIA

MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA

REDAÇÃO

INSTRUÇÕES

Para a realização das provas, você recebeu este Caderno de Questões, uma Folha de Respostas para as Provas I e II e uma Folha de Resposta destinada à Redação.

1. Caderno de Questões

- Verifique se este Caderno de Questões contém as seguintes provas:
Prova I: ECONOMIA — Questões de 01 a 35
Prova II: MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA — Questões de 36 a 70
Prova de REDAÇÃO
- Qualquer irregularidade constatada neste Caderno de Questões deve ser imediatamente comunicada ao fiscal de sala.
- Nas Provas I e II, você encontra apenas um tipo de questão: objetiva de proposição simples. Identifique a resposta correta, marcando na coluna correspondente da Folha de Respostas:

V, se a proposição é verdadeira;

F, se a proposição é falsa.

ATENÇÃO: Antes de fazer a marcação, avalie cuidadosamente sua resposta.

LEMBRE-SE:

- A resposta correta vale 1 (um), isto é, você **ganha** 1 (um) ponto.
- A resposta errada vale -0,5 (menos meio ponto), isto é, você **não ganha** o ponto e ainda **tem descontada**, em outra questão que você acertou, essa fração do ponto.
- A ausência de marcação e a marcação dupla ou inadequada valem 0 (zero). Você **não ganha nem perde nada**.

2. Folha de Respostas

- A Folha de Respostas das Provas I e II e a Folha de Resposta da Redação são pré-identificadas. Confira os dados registrados nos cabeçalhos e assine-os com caneta esferográfica de **TINTA PRETA**, sem ultrapassar o espaço próprio.
- **NÃO AMASSE, NÃO DOBRE, NÃO SUJE, NÃO RASURE** ESSAS FOLHAS DE RESPOSTAS.
- Na Folha de Respostas destinada às Provas I e II, a marcação da resposta deve ser feita preenchendo-se o espaço correspondente com caneta esferográfica de **TINTA PRETA**. Não ultrapasse o espaço reservado para esse fim.

Exemplo de Marcação
na folha de Respostas

01	<input type="checkbox"/>	F
02	<input checked="" type="checkbox"/>	V
03	<input checked="" type="checkbox"/>	V
04	<input type="checkbox"/>	F
05	<input checked="" type="checkbox"/>	V

- O tempo disponível para a realização das provas e o preenchimento das Folhas de Respostas é de 4 (quatro) horas e 30 (trinta) minutos.
-

ESTAS PROVAS DEVEM SER RESPONDIDAS PELOS CANDIDATOS AOS SEGUINTE CURSOS:

- CIÊNCIAS CONTÁBEIS
- CIÊNCIAS ECONÔMICAS

PROVA I — ECONOMIA

QUESTÕES de 01 a 35

INSTRUÇÃO:

Para cada questão, de 01 a 35, marque na coluna correspondente da Folha de Respostas:

V, se a proposição é verdadeira;

F, se a proposição é falsa.

A resposta correta vale 1 (um ponto); a resposta errada vale -0,5 (*menos* meio ponto); a ausência de marcação e a marcação dupla ou inadequada valem 0 (zero).

Questão 01

Um aumento dos custos de produção de determinado bem agrícola, devido a uma mudança no clima, desloca sua curva de oferta para a esquerda.

Questão 02

Declarações positivas são descritivas e declarações normativas são prescritivas.

Questão 03

Se determinado bem tem uma curva de demanda linear, ele tem uma única elasticidade-preço da demanda ao longo dessa curva.

Questão 04

Se A e B são bens complementares, então a curva de demanda de A se desloca para a direita quando o preço de B cai.

Questão 05

Considerando-se um par de bens A e B qualquer, se a elasticidade-preço cruzada da demanda do bem A em relação ao bem B é positiva, então A e B são substitutos, como gasolina e automóvel, por exemplo.

Questão 06

Sendo a tributação sempre necessária, impostos maiores devem recair sobre mercados com curvas de oferta e demanda relativamente inelásticas.

Questão 07

A curva de Laffer mostra que a receita tributária inicialmente cai com o montante do imposto até atingir um ponto mínimo, a partir do qual há crescimento da receita tributária.

QUESTÕES de 08 a 10

Um pequeno país, Y, é produtor e consumidor de bolas. O preço mundial de cada bola é R\$ 2,00, e a oferta e a demanda internas são determinadas pelas seguintes equações:

$$\text{demanda: } Q^D = 8 - p$$

$$\text{oferta: } Q^O = p - 1$$

em que p é o preço em reais de cada bola, Q^D é a quantidade demandada e Q^O é a quantidade ofertada.

Considerando-se a situação apresentada, é correto concluir:

Questão 08

Se **não** há comércio internacional, então o excedente do produtor é diferente do excedente do consumidor, nesse país Y.

Questão 09

Se há comércio internacional, então o excedente total aumenta para R\$18,50, em Y.

Questão 10

Numa situação de comércio internacional, se Y impõe uma tarifa de R\$1,00 para cada bola importada, então o excedente do governo aumenta para R\$3,00, mas gera-se um peso morto de R\$1,00.

Questão 11

O setor privado por si só não é capaz de produzir serviços de saúde num nível socialmente ótimo porque serviços de saúde são bens públicos.

Questão 12

Um imposto de Pigou sempre é mais vantajoso do que a emissão de licenças negociáveis para corrigir a externalidade associada a determinado tipo de poluição.

Questão 13

Competição monopolística é incompatível com economias de escala internas.

Questão 14

Num mercado perfeitamente competitivo, se todas as firmas têm custos idênticos, nenhuma delas tem lucro diferente de zero no longo prazo.

Questão 15

Se o governo obrigar um monopólio natural a igualar o preço ao custo marginal, a alocação de recursos torna-se eficiente nesse mercado, mas o monopolista deverá receber um subsídio para não operar com prejuízo.

Questão 16

Em um mercado perfeitamente competitivo, a curva de oferta de longo prazo é mais inelástica que a curva de oferta de curto prazo.

Questão 17

Em um duopólio, as estratégias são idênticas às estratégias do dilema do prisioneiro.

Questão 18

Supondo-se uma situação em que um monopolista enfrenta um custo marginal constante de R\$20,00, produz 100 unidades de produto e cobra um preço de R\$50,00, sendo o nível socialmente eficiente de produto de 200 unidades e as curvas de demanda e receita marginal lineares, pode-se concluir, nessas circunstâncias, que o peso morto do monopólio é igual a R\$1500,00.

Questão 19

Monopolistas tomam decisões sobre a quantidade a ser ofertada, mas não possuem curva de oferta, pois a escolha da quantidade ofertada é simultânea à escolha do preço.

Questão 20

As curvas de custo total médio, custo variável médio e custo marginal tipicamente têm um formato de “U”, sendo que a curva de custo total médio será decrescente enquanto a curva de custo marginal permanecer abaixo dela.

Questão 21

Se estiver operando com prejuízo, uma firma pequena sempre pode abandonar o mercado no curto prazo.

QUESTÕES 22 e 23

Ano	Preço do trigo (\$)	Quantidade de trigo (quilos)	Preço do mel (\$)	Quantidade de mel (litros)
2008	1	100	2	50
2009	1,5	250	2	100
2010	2	200	3	125

Considerando-se que o quadro representa o total da produção de trigo e de mel, em um país, no período de três anos consecutivos, em que o ano-base é o de 2008, é correto afirmar:

Questão 22

O produto real cresceu 125% em 2009 e, 0% em 2010.

Questão 23

Em termos do deflator do PIB, a inflação, em 2010, foi de 100%.

Questão 24

Em uma economia aberta, a poupança nacional deve ser sempre igual ao investimento.

Questão 25

Um aumento do déficit ou uma queda do superávit orçamentário do governo reduz a poupança nacional.

Questão 26

Se uma empresa tem um projeto de investimento que custaria \$10 milhões, hoje, e renderia um lucro de \$15 milhões, em quatro anos, ela deve realizar o projeto apenas se a taxa de juros for menor que 10,67% ao ano.

Questão 27

Quanto maior o desvio-padrão do rendimento de uma carteira de ativos, maior será seu rendimento médio, ou seja, existe um dilema entre risco e retorno.

Questão 28

O poder de mercado dos sindicatos e as teorias dos salários de eficiência são explicações para o desemprego friccional.

Questão 29

O tempo que os trabalhadores levam para encontrar o emprego mais adequado às suas habilidades e que as firmas levam para encontrar o trabalhador mais adequado às características da vaga de trabalho é uma das explicações para a taxa natural de desemprego, já que explica o desemprego friccional.

Questão 30

Pessoas avessas ao risco nunca apostam num jogo com probabilidades iguais de perda e ganho.

Questão 31

No longo prazo, uma taxa de poupança maior produz uma taxa de crescimento maior da renda *per capita*.

Questão 32

Inovações tecnológicas diminuem o produto marginal do trabalho.

Questão 33

Quando o governo aumenta suas despesas em defesa nacional, o efeito multiplicador do gasto faz com que a curva de demanda agregada se desloque para a direita, gerando um aumento no produto numa proporção menor que o aumento nas despesas em defesa nacional.

Questão 34

Quando o banco central compra títulos em operações de mercado aberto ou reduz as exigências de reservas bancárias, ele desloca a curva de oferta de moeda e a curva de demanda agregada para a direita.

Questão 35

No caso de economias como o Brasil e os EUA, o efeito taxa juros é o mais importante para explicar a inclinação positiva da curva de oferta agregada.

PROVA II — MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA

QUESTÕES de 36 a 55

INSTRUÇÃO:

Para cada questão, de 36 a 55, marque na coluna correspondente da Folha de Respostas:

V, se a proposição é verdadeira;

F, se a proposição é falsa.

A resposta correta vale 1 (um ponto); a resposta errada vale -0,5 (*menos meio ponto*); a ausência de marcação e a marcação dupla ou inadequada valem 0 (zero).

QUESTÕES de 36 a 38

Considerando-se a função real f tal que $f(x) = \frac{3x^2 - 12}{x - 2}$, é correto afirmar:

Questão 36

O domínio da função f é igual a \mathbf{R} .

Questão 37

A primeira derivada $f'(x)$ é uma função constante.

Questão 38

$$\int_0^1 \frac{3x^2 - 12}{x - 2} dx = 12.$$

QUESTÕES 39 e 40

Sabe-se que o custo unitário C para produção de q unidades de um bem é de R\$500,00 e que o custo fixo associado à produção é R\$3 000,00.

Se o preço de venda do referido produto é R\$700,00, então é correto afirmar: .

Questão 39

A função custo total é dada por $C(q) = 500q + 3000$.

Questão 40

O lucro obtido ao se fabricar e vender 100 unidades é R\$17 000,00.

RASCUNHO

QUESTÕES 41 e 42

Considerando-se em uma cultura de milho, a quantidade produzida $P(x)$ dada pela expressão $P(x) = 9 + 8x - x^2$ como função da quantidade x de fertilizante utilizado, é correto afirmar:

Questão 41

Se a quantidade de fertilizante, no nível $x = 2$, for aumentada em 10%, então a produção terá um aumento de 2,2%.

Questão 42

A quantidade de fertilizante para que a produção seja máxima é $x = 4$.

Questão 43

Um trator tem o valor de mercado definido pela função $V(x) = 100\,000(0,8)^x$, em que x representa o número de anos após a sua compra.

Nessas condições, é correto afirmar que o percentual de depreciação no valor do trator, após 2 anos de uso, é de 64%.

Questão 44

Considerando-se a função real $f(x) = \log_6(x^2 + 5x)$, tem-se que o conjunto-solução da equação $f(x) = 1$ é $\{1\}$.

Questão 45

Em uma fábrica de móveis, a receita na venda, em reais, de um determinado tipo de mesa é dada por $R(x) = 300x - \frac{x^2}{2}$, em que x é a quantidade de mesas desse tipo.

Nessas condições, é correto afirmar que quando 40 mesas, desse determinado tipo, são vendidas, a receita marginal é 340.

Questão 46

Em certa fábrica, o custo marginal é dado por $c_{mg}(q) = 3(q - 4)^2$ reais, quando a média de produção é de q unidades. Se a média de produção cresce de 6 para 10 unidades, então, é correto afirmar que o custo de fabricação aumenta 208 reais.

Questão 47

Um cidadão tomou emprestado o valor de R\$300,00 e combinou pagar com juros simples de 4% ao mês, então, o valor a ser pago ao final de 5 meses é R\$360,00.

Questão 48

Uma pessoa aplicou R\$ 20 000,00 durante 60 dias, à taxa de juros compostos de 1% ao mês. É correto afirmar que se tivesse aplicado a juros simples, nas mesmas condições, teria recebido R\$22,00 a menos, no montante.

RASCUNHO

QUESTÕES 49 e 50

Uma compra pode ser paga à vista por R\$12 000,00 ou financiada, de acordo com as seguintes opções:

- Opção A: uma entrada, mais um pagamento, um ano após a compra, cujo valor será o dobro da entrada.
- Opção B: Apenas uma prestação, um ano após a compra.

Sabendo-se que a loja cobra juros compostos à taxa de 20% ao ano, é correto afirmar:

Questão 49

Na opção A, a entrada é de R\$4 500,00.

Questão 50

Na opção B, o valor da prestação é de R\$16 500,00.

QUESTÕES 51 e 52

Uma quantia de R\$ 1 000,00 será emprestada por 2 anos e 5 meses, à taxa de juros de 3% ao mês.

Utilizando-se a aproximação $(1,03)^{24} = 2,03$, é correto afirmar que o valor a ser pago ao final desse prazo será

Questão 51

R\$2 334,50, se for considerada a capitalização mista.

Questão 52

igual ao produto $2\,030 \cdot (1,03)^5$, considerando-se a capitalização composta.

Questão 53

Um produto que custava R\$520,00 sofreu dois aumentos sucessivos, sendo 10% no primeiro mês e 15% no segundo.

Nessas condições, é correto afirmar que a variação percentual do preço do produto, no bimestre, foi de 25%.

Questão 54

A taxa nominal de juros de 24% ao ano, com capitalização mensal, é equivalente à taxa efetiva mensal de 2%.

Questão 55

Uma pessoa deve três prestações de R\$253,00 cada, a vencer de hoje a 1 mês, 2 meses e 3 meses, respectivamente. Se resolvesse pagar a dívida em um único pagamento em 60 dias, considerando-se uma taxa de juros compostos de 10% ao mês, o valor desse pagamento seria R\$761,30.

RASCUNHO

QUESTÕES de 56 a 58

Considere a tabela referente à distribuição das alturas, em centímetros, de 50 funcionários de uma empresa.

Alturas	Frequência
150 — 155	04
155 — 160	07
160 — 165	10
165 — 170	13
170 — 175	08
175 — 180	05
180 — 185	03
Total	50

De acordo com esses dados, pode-se afirmar:

Questão 56

A mediana das alturas está entre 165 e 170 centímetros.

Questão 57

30% dos funcionários tem altura entre 155 e 170 centímetros.

Questão 58

O gráfico indicado para representar essa distribuição é o histograma.

Questão 59

O gráfico de setores deve ser utilizado para variáveis quantitativas.

RASCUNHO

QUESTÕES 60 e 61

Os dados a seguir correspondem às notas de seis alunos em duas disciplinas:

Disciplina A: 7, 4, 6, 5, 8 e 6; e

Disciplina B: 6, 9, 4, 6, 3 e 8.

Com base nessa informação e nos conhecimentos sobre o assunto, pode-se concluir:

Questão 60

A média das notas da Disciplina A é igual à média das notas da Disciplina B.

Questão 61

A amplitude total das notas da Disciplina A é igual à amplitude total da Disciplina B.

QUESTÕES de 62 a 64

Os dados do Quadro são referentes à distribuição das idades e das notas de 200 candidatos em um determinado Concurso.

Idade	Nota			Total
	<5	5 a 7	>7	
Até 40 anos	50	30	40	120
Acima de 40 anos	20	50	10	80
Total	70	80	50	200

Questão 62

50% dos candidatos até 40 anos tiraram nota inferior a cinco.

Questão 63

40% dos candidatos tiraram notas entre 5 e 7.

Questão 64

A chance de um candidato ter mais de 40 anos e tirar nota acima de 7 é 5%.

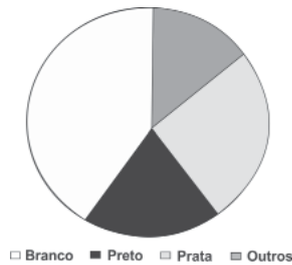
Questão 65

Se uma variável tem distribuição binomial e o experimento foi realizado mais de uma vez com repetições independentes, então a variável tem distribuição de Bernoulli.

RASCUNHO

Questão 66

O gráfico a seguir representa a cor de carros comprados em uma concessionária, em 2014.



Com base na informação apresentada, é possível afirmar que a maioria dos clientes comprou carro branco no último ano.

Questão 67

Uma variável quantitativa contínua é representada utilizando-se o gráfico de colunas ou de barras.

QUESTÕES de 68 a 70

Em uma padaria, onde existem 16 clientes do sexo masculino e 24 clientes do sexo feminino, sabe-se que 50% das mulheres gastaram menos de R\$50,00 e 18 clientes gastaram mais de R\$50,00.

Sendo assim, pode-se concluir:

Questão 68

A maioria dos homens gastou menos de R\$50,00.

Questão 69

A probabilidade de uma cliente mulher gastar menos de R\$50,00 é 50%.

Questão 70

Apenas 20% dos clientes são homens e gastaram mais de R\$50,00.

RASCUNHO

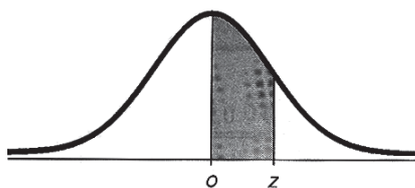


TABELA A-2 Distribuição Normal Padronizada (z)

z	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,0	0,0000	0,0040	0,0080	0,0120	0,0160	0,0199	0,0239	0,0279	0,0319	0,0359
0,1	0,0398	0,0438	0,0478	0,0517	0,0557	0,0596	0,0636	0,0675	0,0714	0,0753
0,2	0,0793	0,0832	0,0871	0,0910	0,0948	0,0987	0,1026	0,1064	0,1103	0,1141
0,3	0,1179	0,1217	0,1255	0,1293	0,1331	0,1368	0,1406	0,1443	0,1480	0,1517
0,4	0,1554	0,1591	0,1628	0,1664	0,1700	0,1736	0,1772	0,1808	0,1844	0,1879
0,5	0,1915	0,1950	0,1985	0,2019	0,2054	0,2088	0,2123	0,2157	0,2190	0,2224
0,6	0,2257	0,2291	0,2324	0,2357	0,2389	0,2422	0,2454	0,2486	0,2517	0,2549
0,7	0,2580	0,2611	0,2642	0,2673	0,2704	0,2734	0,2764	0,2794	0,2823	0,2852
0,8	0,2881	0,2910	0,2939	0,2967	0,2995	0,3023	0,3051	0,3078	0,3106	0,3133
0,9	0,3159	0,3186	0,3212	0,3238	0,3264	0,3289	0,3315	0,3340	0,3365	0,3389
1,0	0,3413	0,3438	0,3461	0,3485	0,3508	0,3531	0,3554	0,3577	0,3599	0,3621
1,1	0,3643	0,3665	0,3686	0,3708	0,3729	0,3749	0,3770	0,3790	0,3810	0,3830
1,2	0,3849	0,3869	0,3888	0,3907	0,3925	0,3944	0,3962	0,3980	0,3997	0,4015
1,3	0,4032	0,4049	0,4066	0,4082	0,4099	0,4115	0,4131	0,4147	0,4162	0,4177
1,4	0,4192	0,4207	0,4222	0,4236	0,4251	0,4265	0,4279	0,4292	0,4306	0,4319
1,5	0,4332	0,4345	0,4357	0,4370	0,4382	0,4394	0,4406	0,4418	0,4429	0,4441
1,6	0,4452	0,4463	0,4474	0,4484	0,4495	*0,4505	0,4515	0,4525	0,4535	0,4545
1,7	0,4554	0,4564	0,4573	0,4582	0,4591	0,4599	0,4608	0,4616	0,4625	0,4633
1,8	0,4641	0,4649	0,4656	0,4664	0,4671	0,4678	0,4686	0,4693	0,4699	0,4706
1,9	0,4713	0,4719	0,4726	0,4732	0,4738	0,4744	0,4750	0,4756	0,4761	0,4767
2,0	0,4772	0,4778	0,4783	0,4788	0,4793	0,4798	0,4803	0,4808	0,4812	0,4817
2,1	0,4821	0,4826	0,4830	0,4834	0,4838	0,4842	0,4846	0,4850	0,4854	0,4857
2,2	0,4861	0,4864	0,4868	0,4871	0,4875	0,4878	0,4881	0,4884	0,4887	0,4890
2,3	0,4893	0,4896	0,4898	0,4901	0,4904	0,4906	0,4909	0,4911	0,4913	0,4916
2,4	0,4918	0,4920	0,4922	0,4925	0,4927	0,4929	0,4931	0,4932	0,4934	0,4936
2,5	0,4938	0,4940	0,4941	0,4943	0,4945	0,4946	0,4948	0,4949	*0,4951	0,4952
2,6	0,4953	0,4955	0,4956	0,4957	0,4959	0,4960	0,4961	0,4962	0,4963	0,4964
2,7	0,4965	0,4966	0,4967	0,4968	0,4969	0,4970	0,4971	0,4972	0,4973	0,4974
2,8	0,4974	0,4975	0,4976	0,4977	0,4977	0,4978	0,4979	0,4979	0,4980	0,4981
2,9	0,4981	0,4982	0,4982	0,4983	0,4984	0,4984	0,4985	0,4985	0,4986	0,4986
3,0	0,4987	0,4987	0,4987	0,4988	0,4988	0,4989	0,4989	0,4989	0,4990	0,4990
3,10 ou mais	0,4999									

NOTA: Para valores de z acima de 3,09, use 0,4999 como área.

*Use esses valores comuns resultantes de interpolação:

Escore z	Área
1,645	0,4500
2,575	0,4950

De Frederick C. Mosteller e Robert E. K. Rourke, *Sturdy Statistics*, 1973, Addison-Wesley Publishing Co., Reading, MA. Reproduzido com permissão de Frederick Mosteller.

PROVA DE REDAÇÃO

INSTRUÇÕES:

- Escreva sua Redação com caneta de tinta AZUL ou PRETA, de forma clara e legível.
- Caso utilize letra de imprensa, destaque as iniciais maiúsculas.
- O rascunho deve ser feito no local apropriado do Caderno de Questões.
- Na Folha de Resposta, utilize apenas o espaço a ela destinado.
- Será atribuída a pontuação ZERO à Redação que
 - se afastar do tema proposto;
 - for apresentada em forma de verso;
 - for assinada fora do local apropriado;
 - apresentar qualquer sinal que, de alguma forma, possibilite a identificação do candidato;
 - for escrita a lápis, em parte ou na sua totalidade;
 - apresentar texto incompreensível ou letra ilegível.

Os textos a seguir devem servir como ponto de partida para a sua Redação.

I.

Uma nação se faz com pessoas imbuídas de propósitos comuns, voltadas para o progresso social, com pleno exercício da justiça e da igualdade de direitos e de deveres de seus cidadãos. A consciência coletiva de uma sociedade resulta dos valores de uma nação. O que se passa na consciência como pensamento coletivo das pessoas é reflexo de sua cultura, da opinião pública e

5 – do estágio de desenvolvimento da sociedade.

Essa consciência coletiva pode colocar uma sociedade em letargia ou, de outro modo, fazê-la progredir. Linchamentos, queima de ônibus, manifestações com quebra-quebra, depredação de patrimônio público, bem como tudo que implique um modo coletivo de ser, seja com resultados positivos ou não para a sociedade, são resultantes da consciência coletiva. O que circula nas

10 – redes sociais, o que aparece nas diversas mídias, o que pensa a classe dominante, o que dizem os artistas mais consagrados e o que falam os formadores de opinião, o que emana das sub-regiões urbanas no formato de opinião comum são também indícios do conteúdo da consciência coletiva.

[...] Mais do que qualquer outro vetor, a opinião pública, pelo seu poder de penetração e por sua linguagem que traduz o que se passa na consciência coletiva, pode contribuir em muito para a

15 – educação visando à plenitude da cidadania.

NOVAES, A. Consciente coletivo. **A Tarde**, Salvador, 20 maio 2015. Caderno Opinião, p. A3.

II.

O consumo declinante de produtos culturais entre brasileiros, identificado em pesquisa recente divulgada pela Federação do Comércio (Fecomércio) do Rio de Janeiro, reflete não apenas a atual crise econômica, mas um nó crítico do sistema educacional.

O estudo aponta, entre outros, um dado estarrecedor: 70% dos brasileiros não leram um

5 – livro sequer em 2014. O uso da internet, amplificado pelos smartphones, é apontado como um dos responsáveis pela queda na leitura, principalmente entre os jovens. Nos países desenvolvidos, 13 é o número médio de livros lidos anualmente por habitante, enquanto, no Brasil, são dois.

Alguns acreditam que isso pode ser explicado pelo fato de, ao iniciar tardiamente o seu processo de escolarização, nos anos 1960, o país ter saltado do analfabetismo para o audiovisual,

10 – sem conseguir formar uma cultura de leitura.

A pesquisa indica também que o volume de frequentadores de cinema diminuiu, embora as idas ao teatro tenham dobrado em relação a 2009. Apesar disso, 89% não assistiram a nenhuma peça entre 2013 e 2014. [...]

Uma nação que não consome cultura tem dificuldade de entender e discutir em

15 – profundidade questões que dizem respeito a todos. Ao se distanciar dos livros, o Brasil se torna um país raso.

AZIZ, B. Exclusão cultural. **A Tarde**, Salvador, 17 maio 2015. Caderno Opinião, p. A3. Editorial.

PROPOSTA

A partir da leitura dos fragmentos acima, produza um **texto argumentativo** em que você estabeleça **uma relação entre cultura, educação e direitos humanos**, ressaltando as ações que o homem brasileiro pode promover no sentido de formar uma nação pautada pela ética e pela cidadania.

RASCUNHO



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
PROGRAD/COORDENAÇÃO DE SELEÇÃO E ORIENTAÇÃO
Rua Dr. Augusto Viana, 33 – Canela
Cep. 40110-060 – Salvador/BA
Telefax (71) 3283-7820 – E-mail: ssoa@ufba.br
Site: www.vagasresiduais.ufba.br