



# **UFBA**

# **PROCESSO SELETIVO**

## **VAGAS RESIDUAIS 2017**



**16**

**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 da renda de um consumidor de determinado bem normal desloca para a esquerda sua curva de demanda por esse bem.

#### Questão 02

Declarações positivas são descritivas.

#### Questão 03

Sobre o trecho elástico de uma curva de demanda de determinado bem, é correto inferir que um aumento exógeno no seu preço faz aumentar a receita total.

#### Questão 04

Se há excesso de oferta em determinado mercado que é livre para funcionar, o preço tende a cair até alcançar o preço de equilíbrio desse mercado.

#### Questão 05

Na Europa, é bastante comum encontrar, num mesmo ponto de venda, carne de vaca, de porco, de coelho, de rã, de aves, de cervo, de peixes e de moluscos, já no Brasil, a maioria dos pontos de venda ofertam apenas carne de vaca, de aves e de peixes.

Considerando-se essa informação, levando-se em conta apenas a característica de variedade de carnes, é correto inferir que a demanda por carne de vaca deve ser mais inelástica no Brasil.

#### Questão 06

Num mercado com preço mínimo obrigatório, há excesso de demanda.

#### Questão 07

Salário mínimo gera desemprego apenas nos mercados de trabalho em que está abaixo do salário de equilíbrio.

### QUESTÕES de 08 a 10

Considerando-se as ferramentas de funcionamento dos mercados – oferta, demanda, equilíbrio, excedentes do consumidor e do produtor –, levando-se em conta três situações descritas por um modelo de equilíbrio parcial para duas economias que potencialmente fazem comércio de determinado bem entre si, antes do comércio, depois do comércio e depois do comércio com tarifas e/ou subsídios, é correto afirmar:

#### Questão 08

A economia com preço de equilíbrio maior antes do comércio se torna exportadora do bem, após o comércio.

#### Questão 09

Na economia importadora, na comparação com a situação antes do comércio, consumidores ganham excedente e produtores perdem.

---

### Questão 10

Ainda sobre a economia importadora, uma tarifa prejudica consumidores e beneficia produtores.

### Questão 11

Se uma inovação tecnológica é patenteada, então ela se torna um bem privado.

### Questão 12

Para o monopolista, a receita marginal está sujeita aos efeitos quantidade e preço, já para a firma em concorrência perfeita, a receita marginal está sujeita apenas ao efeito quantidade.

### Questão 13

Num mercado perfeitamente competitivo, uma estrutura de custos diferente entre firmas permite que todas as firmas tenham lucro diferente de zero no longo prazo, exceto uma.

### Questão 14

Capacidade ociosa é incompatível com competição monopolística.

### Questão 15

Num mercado perfeitamente competitivo, a curva de oferta de curto prazo de uma firma é a parte de sua curva de custo marginal que está acima da de custo total médio.

### Questão 16

Se o oligopólio é modelado como um dilema dos prisioneiros, um resultado possível é que firmas oligopolistas terão dificuldade para manter lucros extraordinários.

### Questão 17

Supondo-se que um monopolista enfrenta um custo marginal constante e produz 100 unidades de um produto, em que o nível socialmente eficiente desse produto é de 200 unidades, assumindo-se que as curvas de demanda e receita marginal são lineares, então, o lucro do monopólio será metade do seu peso morto.

### Questão 18

Se há muita publicidade em um mercado, então deve haver competição perfeita nele.

### Questão 19

Para uma firma, deseconomias de escala correspondem ao trecho decrescente da função de custo total médio de curto prazo.

### Questão 20

Como contadores medem apenas a parte explícita dos custos de oportunidade, o lucro contábil é sempre maior que o econômico.

### Questão 21

No sistema de contas nacionais, apenas firmas são responsáveis pelos gastos em investimento.

### Questão 22

Fixar a cesta de bens; coletar os preços dos bens que compõem a cesta em cada ponto tempo; calcular o custo da cesta em cada ponto tempo e escolher um ano-base e calcular o índice, são etapas do cálculo do deflator do Produto Interno Bruto – PIB.

---

## QUESTÕES de 23 a 25

$$Y = C + I + G$$

$$C = C(Y - T)$$

$$I = I(r)$$

$$Y = \bar{Y} = F(\bar{K}, \bar{L})$$

Considerando-se a situação exposta como de uma economia no longo prazo, fechada e com estoques de fatores de produção dados, em que  $Y$  é o produto,  $C$  é o consumo,  $I$  é o investimento,  $G$  são as compras do governo,  $T$  é o montante de impostos líquido de transferências,  $K$  é a quantidade de capital,  $L$  é a quantidade de trabalho e  $r$  é a taxa de juros real, e, sabendo-se ainda, que  $\bar{X}$  indica que o valor de  $X$  é fixo, é correto inferir:

### Questão 23

Um aumento nas compras do governo é acompanhado por uma redução equivalente no investimento de equilíbrio, embora a taxa de juros real de equilíbrio aumente numa proporção menor.

### Questão 24

Uma redução nas compras do governo aumenta a poupança pública e a privada, ocasionando uma queda na taxa de juros real.

### Questão 25

Uma redução nos impostos aumenta a poupança privada e reduz a poupança pública na mesma proporção, deixando a poupança nacional inalterada.

### Questão 26

Salários maiores que salários de equilíbrio sempre prejudicam as firmas.

### Questão 27

O investimento estrangeiro no Brasil aumenta o seu PIB mais do que seu PNB.

### Questão 28

A curva de exportações líquidas pode ser pensada como uma curva de demanda líquida por moeda doméstica.

### Questão 29

No que diz respeito ao crescimento econômico, a propriedade conhecida como efeito de alcance ou convergência se deve aos rendimentos decrescentes do capital.

### Questão 30

Quando a autoridade monetária aumenta as reservas exigidas – reservas obrigatórias ou depósitos compulsórios –, o efeito sobre o multiplicador da moeda faz com que a curva de demanda agregada se desloque para a esquerda.

### Questão 31

Quando o Banco Central vende títulos em operações de mercado aberto, ele contrai a oferta de moeda, deslocando a curva de oferta agregada para a esquerda.

### Questão 32

Custos de menu podem explicar a inclinação positiva da curva de oferta agregada de curto prazo.

### Questão 33

Segundo a equação quantitativa da moeda, a inflação é sempre igual à taxa de crescimento do estoque de moeda.

### Questão 34

Redistribuição arbitrária da riqueza é um custo da inflação não esperada.

### Questão 35

Para os formuladores de política econômica, uma curva de Phillips mais à direita significa um *tradeoff* entre inflação e desemprego pior.

---

## PROVA II — MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA

### QUESTÕES de 36 a 70

#### INSTRUÇÃO:

Para cada questão, de **36 a 70**, 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 36

Sabe-se que um certo produto tem o custo total representado por  $C(q) = q^2 + 10q$  e que seu preço de venda unitário é  $p = 30 - q$ . Logo, se forem produzidas  $q$  unidades por dia, então a função lucro será dada por  $L(q) = 2q(10 - q)$ .

#### Questão 37

Encontram-se, no mercado, 200 máquinas disponíveis pelo preço unitário de R\$350,00; entretanto, se o preço dessa máquina supera R\$250,00 encontram-se  $q$  máquinas disponíveis no mercado. Logo, tem-se que a equação da oferta, supondo-a linear, a um preço  $p$ , é obtida de  $p = \frac{1}{2}q + 250$ .

#### QUESTÕES 38 e 39

Considerando-se a função  $y = \ln(2x \cdot e^{3x})$ , é correto afirmar:

#### Questão 38

A função derivada  $y'$  tem como domínio o conjunto dos números reais não nulos  $\mathbb{R}^*$ .

#### Questão 39

A função  $y$  satisfaz a equação diferencial  $y' - \frac{1}{x} = 3$ .

#### QUESTÕES 40 e 41

Em uma indústria, determinada máquina tem seu valor dado pela função  $V(t) = 2000 \cdot (0,5)^t$  em que  $t$  representa o ano após a compra da máquina e  $t = 0$ , o ano em que foi comprada, então, é correto afirmar:

#### Questão 40

Após um ano, o valor da máquina será a metade do seu valor na data da compra.

#### Questão 41

O percentual de depreciação do valor da máquina, após 2 anos, é de 100%.

---

### RASCUNHO

---

## QUESTÕES 42 e 43

Considerando-se que a demanda e a oferta de um certo produto são dadas, respectivamente, pelas funções  $D(p) = 160 - 2p$  e  $O(p) = 70 + p$ , em que  $p$  é o preço de venda, em reais, do produto, então, é correto afirmar:

### Questão 42

O preço de equilíbrio do produto é R\$30,00.

### Questão 43

Se forem ofertadas 100 unidades desse produto, então a demanda será negativa.

## QUESTÕES 44 e 45

Um empresário que possui um espaço para consertos de sapatos estima que o Custo Total para consertar  $x$  sapatos é dado por  $C(x) = x^2 + 2x$ .

Logo, é correto afirmar:

### Questão 44

O Custo Marginal  $C'(x)$  para consertar 6 sapatos é R\$14,00.

### Questão 45

Se o preço do mercado para o conserto de cada sapato é R\$20,00, então o melhor nível de produção será consertar 9 sapatos.

## QUESTÕES 46 e 47

Se na comercialização de um certo produto  $q$ , a receita marginal,  $R'(q)$ , é dada por  $R'(q) = -10q + 100$ , pode-se afirmar:

### Questão 46

A variação total da receita, no intervalo  $1 \leq q \leq 5$ , é dada pelo valor da integral  $\int_1^5 R'(q) dq$ .

### Questão 47

Se a receita na comercialização de 1 unidade é de R\$95,00, a função receita total é dada por  $R(q) = -5q^2 + 100q$ .

### Questão 48

Considerando-se a função  $f(x) = ax + b$ , então os valores de  $a$  e  $b$  para que se tenha  $(f \circ f)(x) = 4x - 9$  poderão ser  $a = 2$  e  $b = -3$ .

---

## RASCUNHO

---

## QUESTÕES 49 e 50

Uma pessoa possui o valor de R\$1.000,00 disponível para investir por 1 ano e tem as seguintes opções de investimentos:

Opção A: a uma taxa mensal de juros simples de 1%.

Opção B: a uma taxa semestral de juros compostos de 6%.

Logo, é correto afirmar:

### Questão 49

A melhor opção para o investidor é a opção A.

### Questão 50

Se a pessoa investir na opção B receberá R\$1.123,60 ao final do prazo previsto.

## QUESTÕES 51 e 52

Um capital é emprestado, por 2 anos e 5 meses, a uma taxa de 10% ao trimestre.

Nessas condições, pode-se afirmar:

### Questão 51

Se for utilizada a capitalização mista, o montante pago ao final desse prazo será maior do que, se calculado, usando a capitalização composta.

### Questão 52

Se o capital emprestado for de R\$5.000,00 e a capitalização utilizada for a composta, então o montante pago será o valor resultante da expressão  $5000(1,1)^{29}$ .

---

## RASCUNHO

---

## QUESTÕES 53 e 54

A compra de um aparelho cujo valor, à vista, é R\$700,00, pode ser paga, à prazo, da seguinte forma: uma entrada, no valor de R\$200,00, e mais uma parcela, um mês após a compra, no valor de R\$550,00.

Na compra, à prazo, é correto afirmar:

### Questão 53

A taxa de juros cobrada é de 10% ao mês.

### Questão 54

O juro pago é de R\$150,00.

### Questão 55

Em uma operação de empréstimo, um banco propõe a um cliente a taxa efetiva de juros compostos de 3,6% ao mês. O cliente, entretanto, opta pelo financiamento em outro banco, com taxa nominal de 48% ao ano e capitalização mensal. Nessas condições, pode-se afirmar que o cliente fez a melhor escolha.

---

## RASCUNHO

---

### Questão 56

Amplitude divide um conjunto de dados ordenados em duas partes iguais.

### QUESTÕES de 57 a 60

Para responder a estas questões, considere  $X$  uma variável aleatória com distribuição binomial com probabilidade de sucesso igual a  $0,5$ ,  $N$  o número de realizações do experimento e  $k$  o número de sucessos.

### Questão 57

A probabilidade de obter  $k$  sucessos é igual à probabilidade de obter  $N-k$  sucessos.

### Questão 58

O número de sucessos esperados é igual a  $N$ .

### Questão 59

A probabilidade de sucesso varia a cada realização do experimento.

### Questão 60

Se  $N=1$ , essa distribuição é conhecida como distribuição de Bernoulli.

### QUESTÕES de 61 a 63

Para responder a estas questões, considere  $X$  uma variável aleatória com distribuição normal de média  $\mu$  e variância  $\sigma^2$ .

### Questão 61

$P(X > k) = P(X < k)$ .

### Questão 62

$P(X > \mu) = 0,5$ , independente do valor da variância.

### Questão 63

Se  $\mu = 0$  e  $\sigma = 1$ ,  $P(X > 0,2) > 0,5$ .

---

## RASCUNHO

---

**Questão 64**

Gráfico de setores é indicado para representar uma variável aleatória quantitativa.

**Questão 65**

Série geográfica apresenta como elemento variável apenas o fator geográfico.

**Questão 66**

Toda variável qualitativa pode ser transformada em uma variável quantitativa.

**QUESTÕES de 67 a 69**

Para responder a estas questões considere a tabela referente aos 10 alunos matriculados em um curso de Inglês segundo o sexo (M-Masculino e F-Feminino) e a procedência (Int-Interior e Cap-Capital).

Alunos matriculados em um curso de Inglês segundo o sexo e a procedência

	F	M	Tot
Int	2	4	6
Cap	3	1	4
Tot	5	5	10

**Questão 67**

A probabilidade de um aluno matriculado ser do sexo masculino dado que é da capital é maior que a probabilidade de um aluno matriculado ser da capital dado que é do sexo masculino.

**Questão 68**

Ser do sexo feminino independe de ser do interior.

**Questão 69**

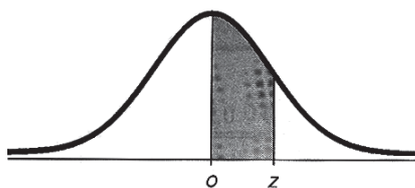
A maioria dos alunos matriculados é do sexo feminino ou da capital.

**Questão 70**

O histograma pode ser utilizado para representar uma variável aleatória nominal ordinal.

---

**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.

*Fragmento da entrevista que o escritor de Moçambique, Mia Couto, concedeu à Revista Muito, de A Tarde, em 18/06/2017, aproveitando a sua vinda a Salvador para “apresentar no TCA, a primeira palestra da edição 2017 do Fronteiras do Pensamento, que tem como tema geral Civilização – A sociedade e seus valores”.*

- **O tema do *Fronteiras do Pensamento* deste ano, *Civilização – A sociedade e seus valores*, parece refletir o momento especialmente perturbador que atravessamos em relação aos direitos humanos no planeta, com a eleição de Trump e a instabilidade política em vários países. Quais seriam os valores que pautam a civilização na contemporaneidade?**

Eu acho que o mais importante é a tentação de buscar identidades que atuam como refúgio, de construir fortalezas contra a ameaça dos outros, esses que passaram de estranhos para a categoria de inimigos. Porque essa construção do “inimigo” a partir daquele que simplesmente desconhecemos é agora feita em nome da “civilização”, em nome da “modernidade”. Mais do que nunca é preciso dar resposta a esse apelo fundado no “invasor”, essa permanente fabricação do medo. O risco é que vença a ideia de que estamos perante uma inevitável guerra entre dois campos civilizacionais.

- **Como o senhor vê o avanço crescente do racismo e do fascismo em todo o mundo?**

Fico preocupado com o modo desavergonhado com que o racismo e o fascismo se apresentam hoje em dia. Apesar do esforço de uma linguagem mais educada, essas doenças nunca desapareceram de fato. Mas não creio que haja, no global, um “avanço”: essas manifestações sempre estiveram presentes, mais ou menos disfarçadamente. A tentação de discriminar e culpar o “outro” assume agora proporções mais alarmantes por causa da conjuntura global de crise. Penso que o racismo e o fascismo comportam-se como as doenças oportunistas: já estavam lá, mas não havia sintomas claros. Numa situação generalizada de medo, como a que vivemos hoje, há condições que favorecem a manipulação política. As pessoas votam apressadamente por um salvador, por alguém que venha “repor a ordem”. Estes tempos são o paraíso dos populistas. Creio também que estamos a viver a ressaca do “politicamente correto”. Pensávamos que havia menos racismo ou menos sexismo por causa de uma nova representatividade de raça e de sexo. Acreditamos que houve mudanças sensíveis no modo de pensar da humanidade porque se passou o vocabulário a pente-fino. Esse maior cuidado em si mesmo não é mau. Mas o racismo e o sexismo não mudaram tanto como acreditamos. Continuamos a viver numa sociedade que produz desigualdade. Não basta um penteado novo. É preciso uma nova cabeça.

COUTO, Mia. **Muito**, Salvador, p. 8, 18 jun. 2017. Revista semanal do grupo *A Tarde*.

---

## PROPOSTA

Refleta sobre os pontos de vista expostos pelo autor e produza um **texto dissertativo-argumentativo**, usando a norma-padrão da língua portuguesa e apresentando argumentos que apoiem sua opinião a respeito do assunto, discorrendo sobre a ideia de que "O racismo e o sexismo não mudaram tanto como acreditamos. Continuamos a viver numa sociedade que produz desigualdade. Não basta um penteado novo. É preciso uma nova cabeça".

---

## RASCUNHO

---

## RASCUNHO





**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**  
PROGRAD/COORDENAÇÃO DE SELEÇÃO E ORIENTAÇÃO  
Rua Padre Feijó, 49 – Canela  
Cep. 40110-170 – Salvador/BA  
Telefax (71) 3283-7820 – E-mail: [ssoa@ufba.br](mailto:ssoa@ufba.br)  
Site: [www.vagasresiduais.ufba.br](http://www.vagasresiduais.ufba.br)