



PROCESSO SELETIVO 2018/1

22 de outubro de 2017

Caderno de Provas

INSTRUÇÕES GERAIS

- A prova terá a duração de três horas, com início às 9 h e encerramento às 12h. Você somente poderá sair uma hora após o início da prova.
- Não se comunique, em hipótese alguma, com outros candidatos. Não é permitido consultar apontamentos, livros ou dicionários.
- Solicite a presença do fiscal apenas em caso de extrema necessidade.
- Ao utilizar o Cartão-Resposta, primeiro confira o número de sua inscrição e o seu nome. Depois, assine no retângulo adequado (não faça outras anotações ou marcas).
- Leia atentamente as instruções para preenchimento do Cartão-Resposta. Em nenhuma hipótese será distribuída duplicata do Cartão-Resposta, cuja numeração é única, personalizada e gerada automaticamente.
- Para marcar as respostas no Cartão-Resposta, utilize caneta esferográfica azul ou preta.
- Não serão consideradas as respostas que não forem transportadas para o Cartão-Resposta.
- A prova de Redação em Língua Portuguesa é discursiva, portanto, deverá ser manuscrita, com letra legível, sendo obrigatória a utilização de caneta esferográfica de tinta azul ou preta.
- Ao terminar as provas, o candidato deverá devolver para o fiscal:
 - o Caderno de Provas.
 - o Cartão-Resposta;
 - a Folha de Redação definitiva.



FUNDAÇÃO AROEIRA

Leia a charge abaixo e responda às questões 01 e 02:



www.ufjfbr/noticias/01/18/10-charges-mostram-que-o-brasil-atual-e-coisa-do-passado/10-charges-mostram-que-o-brasil-atual-e-coisa-do-passado. UFF Notícias. Revista A3; 18/01/2017; Editoriais Cultura e Arte.

QUESTÃO 01

Marque a alternativa que justifica o processo de formação da palavra desaforo presente na charge acima:

- A () derivação sufixal.
- B () derivação prefixal.
- C () parassintética.
- D () regressiva.

RASCUNHO

QUESTÃO 02

Analisando a linguagem verbo-visual empregada, pelo chargista, na construção do texto acima, pode-se afirmar que:

- A () Há uma crítica implícita ao foro privilegiado concedido a políticos que praticam atos ilícitos.
- B () O personagem que segura o chapéu na mão concorda com esse foro privilegiado.
- C () Ambos os personagens discordam do foro privilegiado concedido a certos políticos desonestos.
- D () Pelo contexto da charge, ambos os personagens poderão se beneficiar do foro privilegiado, por isso o primeiro manifesta tanta alegria.

RASCUNHO

MOTIVO

Eu canto porque o instante existe
e a minha vida está completa.
Não sou alegre nem sou triste:
Sou poeta.

Irmão das coisas fugidias,
Não sinto gozo nem tormento.
Atravesso noites e dias
No vento.

Se desmorono ou se edifico,
Se permaneço ou me desfaço,
-- não sei, não sei. Não se fico
Ou passo.

Sei que canto. E a canção é tudo.
Tem sangue eterno a asa ritmada.
E um dia sei que estarei mudo:
- mais nada.

(MEIRELES, Cecília. Viagem. In: *Obra poética*.
Rio de Janeiro: Nova Aguilar, 1991. p 228.)

RASCUNHO

QUESTÃO 03

Marque a alternativa que apresenta como pode ser entendida a palavra “instante” no poema:

- A () Instante, nesse poema, é um momento que passa rápido.
- B () É um curto período de tempo que o poeta tem para compor seu poema.
- C () Nesse poema, instante não está relacionado apenas a tempo, mas a circunstâncias especiais que o poeta é capaz de captar e que registra em seus poemas.
- D () É o momento em que a vida do eu lírico está completa.

QUESTÃO 04

Cecília Meireles foi a primeira mulher a alcançar destaque no cenário da poesia brasileira. Escreveu vários livros nos quais desenvolveu as tendências da segunda geração do Movimento Modernista. As principais características da poesia dessa escritora são:

- A () egocentrismo.
- B () Indianismo.
- C () mal-do-século.
- D () valorização da intuição e da emoção.

QUESTÃO 05

Nos versos: “Eu canto porque o instante existe/e a minha vida está completa.” porque é :

- A () conjunção aditiva.
- B () conjunção integrante.
- C () conjunção causal.
- D () conjunção explicativa.

RASCUNHO

FANATISMO

Minh'alma, de sonhar-te, anda perdida.
Meus olhos andam cegos de te ver.
Não és sequer razão do meu viver
Pois que tu és já toda a minha vida!

Não vejo nada assim enlouquecida...
Passo no mundo, meu Amor, a ler
No misterioso livro do teu ser
A mesma história tantas vezes lida!...

"Tudo no mundo é frágil, tudo passa...
Quando me dizem isto, toda a graça
Duma boca divina fala em mim!

E, olhos postos em ti, digo de rastros:
"Ah! podem voar mundos, morrer astros,
Que tu és como Deus: princípio e fim!..."

(ESPANCA, Florbela. Poemas de Florbela Espanca. Organização e notas de Maria Lúcia Dal Farra. São Paulo: Martins Fontes, 1996. p. 171.)

QUESTÃO 06

O gênero lírico define-se, portanto, como aquele em que uma voz particular - o eu lírico manifesta a expressão do mundo interior, fala de sentimentos, emoções e estados de espíritos. Sobre o poema de Florbela Espanca é correto afirmar:

- I - "Fanatismo", nesse texto, é paixão, dedicação cega, absoluta a alguém. O poema, por meio do desenvolvimento do amor incondicional, revela o que seria o verdadeiro significado do fanatismo amoroso.
- II - A forma do poema é o soneto, as duas primeiras estrofes apresentam o desenvolvimento do tema e as duas últimas, sua conclusão.
- III - A estrutura do soneto versus a temática do poema "Fanatismo" revelam o embate entre razão e emoção, influência da literatura do Renascimento.

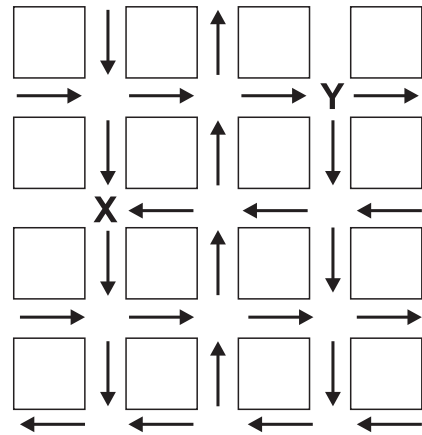
A alternativa correta é:

- A () I e II.
B () II.
C () I, II e III.
D () I e III.

RASCUNHO

MATEMÁTICA

QUESTÃO 07



O mapa acima representa um bairro de determinada cidade, no qual as flechas indicam o sentido das mãos do tráfego. Sabe-se que esse bairro foi planejado e que cada quadra representada na figura é um terreno quadrado, de lado igual a 200 metros.

Desconsiderando-se a largura das ruas, qual seria o tempo, em minutos, que um ônibus, em velocidade constante e igual a 40 km/h, partindo do ponto X, demoraria para chegar até o ponto Y?

- A () 25 min. D 1,5 min.
B () 15 min. E 0,15 min.
C () 2,5 min
D () 1,5 min.

QUESTÃO 08

Um grupo de 50 pessoas fez um orçamento inicial para organizar uma festa, que seria dividido entre elas em cotas iguais. Verificou-se ao final que, para arcar com todas as despesas, faltavam R\$ 510,00 e que 5 novas pessoas haviam ingressado no grupo. No acerto foi decidido que a despesa total seria dividida em partes iguais pelas 55 pessoas. Quem não havia ainda contribuído pagaria a sua parte e cada uma das 50 pessoas do grupo inicial deveria contribuir com mais R\$ 7,00. De acordo com essas informações, qual foi o valor da cota calculada no acerto final para cada uma das 55 pessoas?

- A () R\$ 17,00.
B () R\$ 22,00.
C () R\$ 32,00.
D () R\$ 57,00.

RASCUNHO

QUESTÃO 09

Indique a afirmação correta.

- A () Duas polias são ligadas por uma correia de transmissão. Sabendo-se que seus diâmetros são de 11,2 cm e de 16,8 cm, pode-se calcular que quanto a maior der 540 voltas, a menor terá dado 360 giros.
- B () Se uma pessoa deposita ao fim de cada mês a importância de R\$ 100,00, a uma taxa de juros capitalizados de 2% a.m., ao fazer o 5º. Depósito terá acumulado a importância de R\$ 537,42.
- C () Os valores de x para que o trinômio $y = x^2 - 8x + 16$ seja estritamente positivo são apenas os números reais compreendidos entre -4 e $+4$.
- D () Os dois números inteiros consecutivos que por soma de seus inversos o valor $5/6$ são o 2 e o 3.

QUESTÃO 10

A órbita de uma partícula em torno de um ponto é dada pela função $f(x) = \beta \sin(x)$. Sabe-se que $f(x)$ passa pelo ponto $(\pi/4, \sqrt{2})$. Nessas condições, o valor de β é:

- A () 1,5.
B () 2,0.
C () 0,5.
D () 1,0.

QUESTÃO 11

A área entre as retas $y = (-x + 8)/2$, $y = (x + 4)/2$ e $x = 0$ é:

- A () 0,5.
B () 2,0.
C () 1,0.
D () 1,5.

QUESTÃO 12

Ao comprar um aparelho de ar condicionado, Jeroboão obteve um desconto junto ao vendedor de 10%. Falou com o gerente da loja e este lhe concedeu mais um desconto de 5% sobre o novo preço do aparelho, já considerado o desconto dado pelo vendedor. Qual o desconto final obtido por Jeroboão?

- A () 14,5%.
B () 15,0%.
C () 13,5%.
D () 14,0%.

RASCUNHO

QUESTÃO 13

Analise as afirmações abaixo.

1. Uma granada, de massa igual a 1 kg, é lançada verticalmente para cima e explode ao atingir a sua altura máxima, fragmentando-se em três pedaços. Imediatamente após a explosão, o primeiro Fragmento, cuja massa é 0,50 kg, move-se verticalmente para cima com velocidade de 6 m/s e o segundo fragmento, cuja massa é 0,40 kg, move-se horizontalmente para a direita com uma velocidade de 10 m/s. O valor da velocidade do terceiro fragmento, imediatamente após a explosão, é de 50 m/s.
2. Uma locomotiva permanece ligada a um vagão após colidirem sendo que ambos se deslocavam na mesma direção e sentido. Se a velocidade da locomotiva antes da colisão era de 30 m/s e a do vagão de 10 m/s a velocidade final do conjunto será 25 m/s. Considere a massa da locomotiva de 15 ton e a do vagão de 5 ton.
3. Um gás ideal aumenta seu volume em uma expansão adiabática. Então, pode-se dizer que o gás realizou trabalho às custas de sua energia interna.
4. Do alto de um edifício deixa-se cair um objeto de massa m_1 e, após 3 s, deixa-se cair um segundo objeto de massa m_2 . Desprezando-se a resistência do ar, podemos afirmar que a distância entre os dois objetos, durante a queda livre, aumentará continuamente, independente dos valores das massas m_1 e m_2 .

Indique a sequência correta, quando à falsidade (F) ou veracidade (V) dessas afirmações.

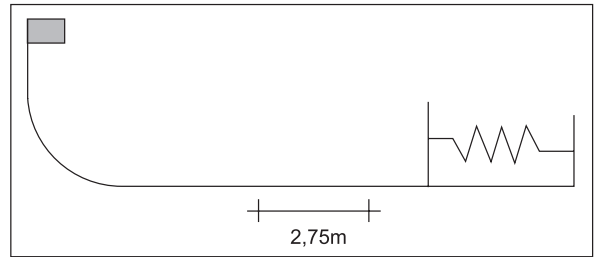
- A () F V V F.
 B () V V V F.
 C () F F F F.
 D () V V V V.



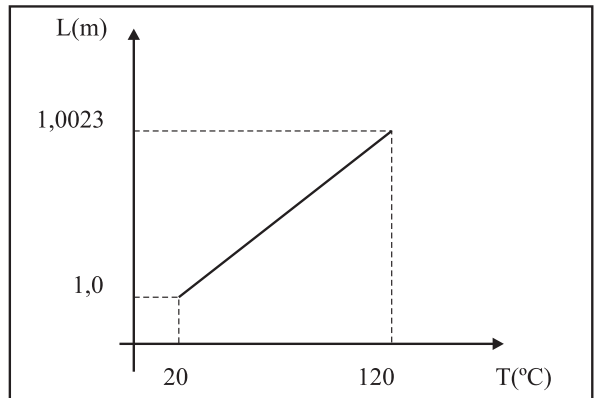
QUESTÃO 14

Indique a afirmação falsa.

- A () Um bloco de massa 1,0 kg sofre uma colisão com uma mola e permanece fixada à mesma após seguir todo o trajeto como mostra a figura a seguir. Se o bloco é solto de uma altura de 1,8 m e passa por uma superfície rugosa com coeficiente de atrito cinético 0,2 antes de atingir a mola, a compressão da mesma será de 50 cm. Considere a constante elástica da mola igual a 100 N/m e $(g = 10 \text{ m/s}^2)$.



- B () Se um satélite de massa m em órbita em torno de um planeta de massa M está a uma distância R do mesmo, então a velocidade linear do satélite será, onde G é a constante de gravitação universal. Considere $M \gg m$.
- C () Um recipiente de vidro contém 100 cm^3 de mercúrio a $20 \text{ }^\circ\text{C}$. Se a temperatura de ambos for elevada para $40 \text{ }^\circ\text{C}$, então o volume final do mercúrio será de $100,018 \text{ cm}^3$. Os coeficientes de dilatação volumétrica para o mercúrio e o vidro são de $18 \times 10^{-6} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ e $9 \times 10^{-6} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$, respectivamente..
- D () Uma barra metálica de 1,0 m de comprimento sofre uma dilatação linear devido à elevação de temperatura, como mostra o gráfico a seguir. Então, pode-se dizer que o coeficiente de dilatação linear da barra é de $23 \times 10^{-6} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$.



QUESTÃO 15

Ao longo dos séculos, várias hipóteses foram formuladas por filósofos e cientistas na tentativa de explicar como teria surgido a vida em nosso planeta. A questão da origem do universo e de tudo o que nele existe vem despertando a curiosidade do homem desde a mais remota antigüidade. Nas últimas décadas, em parte devido ao grande desenvolvimento das ciências naturais, muitas das antigas crenças sobre nossas origens foram substituídas por modernas teorias formuladas com base no conhecimento científico.

Sobre a origem da vida, assinale a afirmação verdadeira.

- A () A hipótese da Panspermia que afirma que a origem dos seres vivos em nosso planeta, teria vindo do espaço cósmico (cosmozoários), foi formulada por Pasteur e Spallazani.
- B () Segundo Oparin, a atmosfera primitiva do nosso planeta continha os seguintes gases: CH_4 , NH_3 , O_2 , CO_2 e HO_2 .
- C () A hipótese que afirma que os seres vivos originam-se da matéria bruta de maneira contínua é denominada de hipótese da geração espontânea.
- D () Na hipótese da evolução gradual dos sistemas químicos, os aminoácidos transformaram-se, por meio de reações sucessivas, em células eucarióticas autótroficas que realizavam o processo fermentativo.

QUESTÃO 16

Os itens a seguir abrangem conteúdos diversos da química. Identifique o item verdadeiro.

- A () uma mistura de substâncias em proporções determinadas, fixas e invariáveis possui propriedades constantes.
- B () O naftaleno, conhecido como naftalina, é usado na forma sólida, para espantar baratas e outros insetos caseiros. Com o tempo esse sólido vai se reduzindo de tamanho devido a sua vaporização.
- C () A classificação periódica atual dos elementos é fundamentada na variação periódica das propriedades desses elementos em função dos valores crescentes de número atômico.
- D () Os átomos A e B apresentam configuração eletrônicas $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$ e $1s^2 2s^2 2p^5$, respectivamente. Entre esses átomos forma-se um composto iônico de fórmula A_3B .

CIENCIAS HUMANAS

QUESTÃO 17

Texto III

Há, na prática democrática e nas ideias democráticas, uma profundidade e uma verdade muito maiores e superiores ao que a ideologia democrática percebe e deixa perceber. Dizemos que uma sociedade - e não um simples regime de governo - é democrática, quando, além de eleições, partidos políticos, divisão dos três poderes da república, respeito à vontade da maioria e das minorias, institui algo mais profundo, que é condição do próprio regime político, ou seja, quando institui direitos.

(Marilena Chauí. Convite à Filosofia. São Paulo: Ática, 1995, p. 430, adaptado).

Tendo em vista os assuntos abordados no texto, bem como as noções de democracia, ética e política, assinale a opção correta:

- A () Na democracia grega antiga, mulheres, escravos, estrangeiros, pessoas de classe social inferior, simples soldados e camponeses pobres não participavam dos benefícios da cidadania.
- B () A democracia iniciou-se na Grécia antiga, como ideal do melhor governo, e continua com a mesma estrutura até hoje
- C () O saber ético trata da aquisição do conhecimento teológico transcendental, considerando o homem um ser religioso.
- D () A ética e a política são duas ciências independentes; a ética trata dos costumes e a política dos hábitos.

RASCUNHO

QUESTÃO 18

“Os cidadãos dos Estados Unidos nutrem os mais amistosos sentimentos em favor da liberdade e felicidade dos seus semelhantes deste lado do Atlântico. Nas guerras das potências europeias por questões que lhes dizem respeito nunca tomamos parte, nem o fazê-lo se coaduna com a nossa política. Só quando nossos direitos são violados ou seriamente ameaçados nos revoltamos contra os males que nos causam ou nos preparamos para defender-nos. Estamos necessariamente mais ligados aos movimentos neste hemisfério, e por motivos que não de ser óbvios a todos os observadores esclarecidos e imparciais”. (SYRETT, H.C., 1988).

O texto acima é parte da declaração que o presidente norte americano James Monroe proferiu no Congresso dos Estados Unidos em 1823. Essa declaração consistiu na doutrina Monroe, pedra fundamental do imperialismo norteamericano.

Sobre o imperialismo, é falso:

- A () que ele pode assumir formas como a exploração econômica, a dominação política e a opressão ideológica, de países e povos por parte de um país de capitalismo dominante, a partir de métodos diretos e indiretos, explícitos e ocultos e de intensidade variável, segundo os países.
- B () que o imperialismo norte-americano foi sendo redefinido a partir da própria necessidade de domínio de mercados externos. Assim, da Doutrina Monroe, pela qual os interesses norte-americanos se prendiam à América Latina, à Doutrina Bush, pela qual os interesses norteamericanos se mundializaram dentro de uma lógica de materialização essencialmente agressiva, o que testemunhamos é o fato de que o imperialismo reflete os interesses econômicos e políticos de um Estado capitalista.
- C () que ele é fruto da reação à ameaça representada pelo socialismo após a revolução comunista na Rússia.
- D () que após a Guerra Fria ele tendeu a assumir formas predominantemente econômicas e diplomáticas tornando as agressões militares diretas menos frequentes.

RASCUNHO

QUESTÃO 19

A formação vegetal da porção central do Brasil já foi conhecida por vários nomes, ao longo da história: “tabuleiros”, “campos” e, mais recentemente, “cerrado”.

Sobre essa formação, é correto afirmar:

- A () Ocorre em solos nutricionalmente ácidos e de baixa fertilidade, com altos níveis de ferro e alumínio. Nessas áreas os rios são perenes, mas muito influenciados pelo período seco do inverno.
- B () A explicação para sua origem é a estacionalidade climática com irregularidade de chuvas e temperatura.
- C () Trata-se de uma formação vegetal uniforme, reflexo do perfil topográfico caracterizado por grandes planícies e relevos de *Cuestas* e por causa da homogeneidade das paisagens espaciais onde ocorre.
- D () Sua flora é considerada a mais pobre dentre as savanas do mundo, mas são utilizadas localmente na alimentação, medicina etc. Com relação à fauna, percebe-se a predominância de répteis e anfíbios.

QUESTÃO 20

Atualmente, a procura de novas fontes renováveis de energia surge como alternativa importante para superar dois problemas sérios: a futura escassez de fontes não-renováveis de energia, principalmente do petróleo, e a poluição ambiental causada por essas fontes, sobretudo pelos combustíveis fósseis.

Nesse contexto, são alternativas de recursos energéticos renováveis:

- I. Hidrogênio, usado como célula combustível.
- II. Biogás, utilização das bactérias na transformação de detritos orgânicos em metano.
- III. Energia Geotérmica, aproveitamento do calor do interior da Terra.
- IV. Biomassa, massa dos seres vivos habitantes de uma região.
- V. Carvão Mineral, extraído da terra através de processos de mineração.

Está(ão) correta(s) :

- A () I e II.
- B () I, II e III.
- C () I, II, III e IV.
- D () I, II, III, IV e V.

RASCUNHO

CLASSIFICAÇÃO PERIÓDICA DOS ELEMENTOS
(com massas atômicas referidas ao isótopo 12 do carbono)

1	1	2											18					
1	1	2											2					
	3	4											10					
2	3	4											9					
	11	12											17					
3	11	12											18					
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
4	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
5	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
	55	56	57 - 71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
6	55	56	Série dos Lantanídeos	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
	132,9	137,3		178,5	180,9	183,8	186,2	190,2	192,2	195,1	197,0	200,6	204,4	207,2	209,0	210	(210)	(222)
7	87	88	89 - 103	104	105	106	107	108	109	109,1	197,0	200,6	204,4	207,2	209,0	210	(210)	(222)
	Fr	Ra	Série dos Actinídeos	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt									
	(223)	(226)		(261)	(262)	(263)	(264)	(265)	(266)									

Série dos Lantanídeos

57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
138,9	140,1	140,9	144,2	(145)	150,4	152,0	157,3	158,9	162,5	164,9	167,3	168,9	173,0	175,0

Série dos Actinídeos

89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr
(227)	232,0	(231)	238,0	(237)	(244)	(243)	(247)	(247)	(251)	(252)	(257)	(258)	(259)	(260)

Z
Símbolo
A

REDAÇÃO EM LÍNGUA PORTUGUESA

A partir dos textos motivadores seguintes e com base nos conhecimentos construídos ao longo de sua formação, redija um texto dissertativo-argumentativo em modalidade escrita formal da língua portuguesa sobre o tema: **Processos migratórios: questões geopolíticas humanas. O que o Brasil poderia fazer para receber bem os imigrantes?**

Atente para a apreensão do tema e das informações contidas nos textos de apoio. Selecione, organize e relacione, de forma coerente e coesa, argumentos e fatos em defesa de seu ponto de vista e que respeite os direitos humanos.

Sua redação receberá nota ZERO caso apresente: fuga ao tema; extensão inferior a sete linhas; transcrição para a folha definitiva a lápis; problemas sistemáticos e graves de domínio da norma padrão ou total comprometimento na produção de sentido; sinais inequívocos de que seja cópia da coletânea apresentada ou de outros textos, exceto se usados como recurso de intertextualidade; presença de marcas ou sinais que possam levar à identificação do candidato: nome; sobrenome; pseudônimo; rubrica.

TEXTOS DE APOIO

TEXTO I



(Disponível em: <http://www.tribunadainternet.com.br/charge-do-duke-630/>. Acesso em: 14/10/2017).

TEXTO II

Índios venezuelanos se espalham pelo Norte e autoridades suspeitam de exploração por brasileiros

Leandro Machado
/BBC BRASIL/12/10/2017 - 14h11min

Um temporal atingia o centro de Belém no final da tarde de quarta-feira da semana passada. Um grupo de 44 índios venezuelanos se juntou à multidão de brasileiros para se abrigar embaixo das barracas do Ver-o-Peso, tradicional mercado de rua da capital do Pará. A cena tem se tornado frequente no Norte: indígenas do país vizinho estão ocupando as ruas das principais cidades da região, muitas vezes em áreas de alta vulnerabilidade social, como pontos de tráfico de drogas e de prostituição. A circulação dos índios, que originalmente entraram no país pela fronteira da Venezuela com o Estado de Roraima e que vivem em situação de penúria, levantou suspeitas no Ministério Público Federal (MPF). Os

procuradores estão investigando se brasileiros estariam escravizando os índios, aproveitando-se deles financeiramente ou atuando como "coiotes" (traficantes de pessoas) para facilitar a circulação dos grupos pelo Brasil. Os indígenas da etnia warao, que vivem basicamente de pedir doações nas ruas, começaram a chegar em massa ao país no ano passado - um dos motivos da migração seria a crise econômica e política da Venezuela.[...] "Eles estão passando fome, em situação de mendicância, as crianças em grave estado de desnutrição. O Estado brasileiro precisa dar uma resposta para essa situação, precisa dar um amparo para esses refugiados," diz Palha.

<http://www1.folha.uol.com.br/mundo/2017/10/1926544-indios-venezuelanos-se-espalham-pelo-norte-e-autoridades-suspeitam-de-exploracao-por-brasileiros.shtml>

TEXTO III

VIDAS SECAS

Na planície avermelhada os juazeiros alargavam duas manchas verdes. Os infelizes tinham caminhado o dia inteiro, estavam cansados e famintos. Ordinariamente andavam pouco, mas como haviam repousado bastante na areia do rio seco, a viagem progredira bem três léguas. Fazia horas que procuravam uma sombra. A folhagem dos juazeiros apareceu longe, através dos galhos pelados da catinga rala. Arrastaram-se para lá, devagar, Sinhá Vitória com o filho mais novo escanchado no quarto e o baú de folha na cabeça, Fabiano sombrio, cambaio, o aió a tiracolo, a cuia pendurada numa correia presa ao cinturão, a espingarda de pederneira no ombro. O menino mais velho e a cachorra Baleia iam atrás. Os juazeiros aproximaram-se, recuaram, sumiram-se. O menino mais velho pôs-se a chorar, sentou-se no chão.[...] -Anda, condenado do diabo, gritou-lhe o pai. [...] - Anda, excomungado.[...] O pirralho não se mexeu e Fabiano desejou matá-lo.[...] Certamente esse obstáculo miúdo não era culpado, mas dificultava a marcha, e o vaqueiro precisava chegar, não sabia onde.[...]

(RAMOS, Graciliano. *Vidas Secas*. Rio de Janeiro: Record, 2008, fragmento).

RASCUNHO DA REDAÇÃO

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	