



PROCESSO SELETIVO 2017/1

Linguagens, Códigos e suas Tecnologias; Matemática e suas Tecnologias; Ciências Naturais e suas Tecnologias; Ciências Humanas e suas Tecnologias e Redação

INSTRUÇÕES:

LEIA com atenção e cumpra rigorosamente as seguintes instruções; elas são parte da prova e das normas que regem este processo seletivo.

- A prova contém 20 questões. Ao recebê-la, confira-a, verificando se está completa. Caso contrário, solicite a substituição da prova.
- A prova é sua, de modo que você poderá usá-la livremente para fazer rascunhos (cálculos, desenhos, etc.). Ao final da prova, você poderá levá-la, juntamente com o rascunho da Redação.
- O tempo de duração desta prova é de 4 horas, incluindo o preenchimento do cartão de leitura óptica (cartão de respostas).
- Cada questão oferece 5 alternativas de resposta representadas pelas letras A, B, C, D, E, sendo apenas uma a correta à formulação da proposta.
- Iniciada a prova, é vedado formular perguntas, pois o entendimento das questões faz parte integrante da avaliação.
- Não é permitido comunicar-se com outro candidato ou socorrer-se de consultas a livros, anotações, agendas eletrônicas, gravadores ou usar máquina calculadora, telefone celular e similar; enfim, não lhe é permitido fazer uso de qualquer instrumento receptor/transmissor de mensagens.
- No cartão de leitura óptica (cartão de respostas), você deve preencher completamente as elipses das questões objetivas com caneta de ponta grossa azul ou preta, conforme o exemplo:

95	<input type="checkbox"/>	A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	D	<input type="checkbox"/>	E
96	<input checked="" type="checkbox"/>	A	<input type="checkbox"/>	B	<input checked="" type="checkbox"/>	D	<input type="checkbox"/>	E
97	<input checked="" type="checkbox"/>	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	C	<input checked="" type="checkbox"/>	E

- A grade de resposta com alternativa não assinalada ou assinalada com mais de uma resposta, bem como a emendada, rasurada, borrada, ou que vier com outra assinalação que não a prevista no exemplo acima, será anulada.
- Ao término da prova, confira a autenticidade de seus dados no cartão de resposta e na folha de redação e entregue-os ao fiscal da sala. A folha de respostas das questões objetivas e a folha de redação constituem documentos oficiais do Concurso e não serão substituídos, por isso evite amassá-los ou dobrá-los.

LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS

Leia o texto “Como é ser você?”, da cineasta Flávia Moraes, e responda às questões 01, 02 e 03.

Como é ser você?

01. Você se revela de muitas maneiras e desde sempre diz ao mundo quem é de mil formas
02. diferentes. Algumas sutis, outras nem tanto.
03. Só que o mundo parece não se importar muito com o que você manifesta, o mundo na
04. verdade já se encarregou de colocar você em uma caixa no minuto em que você nasceu e
05. imediatamente colou nela um rótulo.
06. Você vive dentro da caixa X, na prateleira Y do setor Z.
07. Dessa forma, está tudo dito. Nem você, nem os outros precisam pensar muito sobre o
08. conteúdo da caixa. Está dado. Está tudo organizado, catalogado. Está tudo sob controle.
09. Teoricamente.
10. Com o tempo, você aprende como se sentir confortável dentro do seu cubículo e até como
11. empacotar sua identidade de formas e em combinações diversas divididas em outras
12. microcaixas, dentro da caixa, até finalmente sentir que pertence a alguma coisa e, assim,
13. conseguir carregar seus rótulos, mesmo herdados, com um certo orgulho.
14. Só que existe uma parte sua que nunca encontra um lugar, algo que se debate entre
15. categorias que na verdade nada têm a ver com você e que nunca lhe fizeram muita justiça.
16. Provavelmente algo herdado, mas que já não lhe pertence.
17. Você estica o pescoço e na ponta dos pés olha para além das paredes da caixa tentando
18. entender o que acontece nas caixas ao redor e se as pessoas que nelas habitam estão à vontade.
19. E então, com sorte, percebe alguma inquietação por trás de cada rótulo. E é nesse momento que
20. você entende que ainda somos todos estranhos uns aos outros e equivocadamente pensamos que
21. sabemos o que o outro pensa, e até o que o outro sente, como se a única coisa que importasse
22. fosse a caixa a que cada um pertence.
23. E então por um minuto você ousa pensar:
24. O que aconteceria se rompêssemos essas paredes?
25. O que aconteceria se misturássemos tudo e, desobedientes, escrevêssemos novos rótulos a
26. mão e com nossas próprias palavras? Ou, ainda melhor, o que aconteceria se não existissem
27. caixas e fôssemos obrigados a olhar em torno e arriscar perguntando à pessoa ao lado:
28. - Como é ser você?
29. E então, ter coragem suficiente para admitir que ainda não sabemos a resposta.
30. Talvez isso significasse que finalmente chegamos a este mundo e, ao eliminar as caixas,
31. estivéssemos por fim à vontade em nossa própria pele. E quem sabe um dia poderíamos até olhar
32. pra trás e pensar: como pudemos viver tanto tempo na mesma casa sem nunca realmente termos
33. sido apresentados!?
34. Está mais do que provado: estamos entrando na era da transparência. Nela, se ainda houver
35. caixas, elas serão de vidro.
36. Tudo e todos serão revelados e nada mais estará sob controle. Não haverá outra alternativa
37. senão aprender a olhar ao redor, a olhar os outros e então, convivendo com as diferenças,
38. aprender a valorizá-las.
39. Mas, é claro, sempre haverá os que preferam permanecer em seu cubículo envidraçado e
40. blindado.

QUESTÃO 01

Considere as seguintes afirmações sobre o conteúdo do texto:

- I. O texto, carregado de subjetividade, discute os padrões sociais e os rótulos impostos às pessoas desde o início da vida;
- II. Para a autora, é necessário seguir padrões definidos socialmente, pois eles constituem a identidade da pessoa, além de garantir o funcionamento organizado e pacífico da sociedade.
- III. As caixas, no texto, representam padronizações que definem “quem somos”, no entanto, a autora destaca que há sempre espaço para a inquietação, o imprevisível, a mudança.

Quais estão corretas?

- a) Apenas I.
 - b) Apenas II.
 - c) Apenas I e III.
 - d) Apenas II e III.
 - e) I, II e III.
-

QUESTÃO 02

A coesão de um texto pode ocorrer por retomada de termos ou expressões. Assinale a alternativa em que os elementos de retomada estão corretamente relacionados ao seu referente.

- a) você (linha 01) - retoma, pelo contexto, o interlocutor; lhe (linha 15) - retoma “categorias”.
 - b) você (linha 01) - retoma, pelo contexto, o interlocutor; nelas (linha 18) - retoma “nas caixas”.
 - c) nelas (linha 18) - retoma “pessoas”; isso (linha 30) retoma “coragem suficiente para admitir que ainda não sabemos a resposta”.
 - d) nela (linha 34) - retoma “na era da transparência”; isso (linha 30) - retoma “estar à vontade na própria pele”.
 - e) lhe (linha 16) - retoma “algo herdado”; valorizá-las (linha 38) - retoma “as diferenças”
-

QUESTÃO 03

A fim de mantermos o significado observado no texto, as palavras **catalogado** (linha 08), **categorias** (linha 15) e **inquietação** (linha 19) só podem ser substituídas por.

- a) inventariado - padrões - desconforto.
- b) registrado - hierarquias - aflição.
- c) arquivado - camadas - alteração.
- d) classificado - espécies - transtorno.
- e) dividido - grupos - excitação.

Leia o soneto abaixo, de Vinicius de Moraes, e responda às questões 04 e 05.

SONETO DA SEPARAÇÃO

De repente do riso fez-se o pranto
Silencioso e branco como a bruma
E das bocas unidas fez-se a espuma
E das mãos espalmadas fez-se o espanto.

De repente da calma fez-se o vento
Que dos olhos desfez a última chama
E da paixão fez-se o pressentimento
E do momento imóvel fez-se o drama.

De repente, não mais que de repente
Fez-se de triste o que se fez amante
E de sozinho o que se fez contente.

Fez-se do amigo próximo o distante
Fez-se da vida uma aventura errante
De repente, não mais que de repente.

<p>pranto: choro. bruma: nevoeiro, neblina, cerração. espalmada: aberta e estendida. pressentimento: sentimento intuitivo que permite a previsão de acontecimentos. errante: sem rumo, sem destino.</p>
--

(Poesia completa e prosa. Rio de Janeiro: Aguilar, 1974. p. 226.)

QUESTÃO 04

A respeito das figuras de linguagem presentes no texto, considere:

- I. A antítese é uma figura de linguagem recorrente no texto, marcando as oposições entre o antes e o depois da separação, evidenciadas nas expressões: riso e pranto, triste e contente, sozinho e amante.
- II. A comparação é uma figura de linguagem que ocorre no segundo verso, em que o poeta associa pranto e bruma, atribuindo a ambos as características de silenciosos e brancos.
- III. No sexto verso, a expressão “última chama”, empregada em sentido conotativo, simboliza a efemeridade da paixão.

Quais estão corretas?

- a) Apenas I.
 - b) Apenas I e II.
 - c) Apenas I e III.
 - d) Apenas II e III.
 - e) I, II e III.
-

QUESTÃO 05

Analise as seguintes afirmações sobre o texto:

- () A repetição da expressão “de repente” e “fez-se”/ ”se fez” ao longo do soneto apontam para um efeito sonoro e também significativo, visto que essas expressões enfatizam as transformações ocorridas e o modo inesperado como ocorreram.
- () O poema descreve uma separação e as mudanças que dela decorrem. De modo rápido e inesperado, a situação vai se alternando: a felicidade vira tristeza, o beijo vira raiva, a paixão transforma-se em desconfiança, o amante torna-se triste e a vida fica sem rumo.
- () Neste poema, Vinicius de Moraes substitui a clareza e a concisão da linguagem, características clássicas, por uma tendência alegórica e pela expressão de um lirismo exagerado que eleva ao extremo o sentimento e a emoção líricos.

Quais estão corretas?

- a) Apenas I.
 - b) Apenas I e II.
 - c) Apenas I e III.
 - d) Apenas II e III.
 - e) I, II e III.
-

MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

QUESTÃO 06

A média salarial dos sete funcionários de uma pequena empresa é de R\$ 1.400,00. Se mais um funcionário for contratado com um salário inicial de R\$ 1.200,00, qual será a nova média salarial da empresa?

- a) R\$ 3.000,00.
 - b) R\$ 1.300,00.
 - c) R\$ 1571,43.
 - d) R\$ 1.375,00.
 - e) R\$ 1.275,00.
-

QUESTÃO 07

Raul pretende elaborar uma nova senha para seu computador; para isso, resolveu fazer um anagrama de seu nome, com quatro letras e sem repetição, seguido de dois algarismos distintos escolhidos de seu ano de nascimento. Sabendo que Raul tem 35 anos e já fez aniversário este ano, qual o total de possibilidades para a elaboração de sua senha:

- a) 8.
 - b) 72.
 - c) 144.
 - d) 288.
 - e) 576.
-

QUESTÃO 08

“Assim como nos EUA, o Black Friday Brasil acontece sempre na última sexta-feira de novembro. Nesse ano, o evento cai no dia 25. Para os varejistas, é o momento de esvaziar os estoques para receber os produtos para as vendas de Natal. Já para os consumidores, é uma ótima oportunidade para comprar barato nas principais lojas virtuais do país”

Disponível em: <www.blackfriday.com.br/queueblackfriday> Acesso em: outubro de 2016

Elisa estava monitorando os preços de uma geladeira em um determinado site de vendas e, no dia 12 de novembro, verificou que o preço da geladeira que queria comprar era de R\$ 1.500,00. No entanto, no dia 19 de novembro, ela observou que o preço foi aumentado em 10%. No dia da “black friday”, Elisa verificou que a mesma geladeira que ela vinha acompanhando os preços estava com um desconto de 20% em relação ao último valor que ela tinha visto. Sabendo que Elisa realizou a compra, podemos afirmar que:

- a) Em relação ao preço do dia 12 de novembro, Elisa obteve um desconto de 10%.
- b) Em relação ao preço do dia 12 de novembro, Elisa obteve um desconto de 20%.
- c) Em relação ao preço do dia 12 de novembro, Elisa obteve um desconto de 18%.
- d) Em relação ao preço do dia 12 de novembro, Elisa obteve um desconto de 30%.
- e) Em relação ao preço do dia 12 de novembro, Elisa obteve um desconto de 12%.

QUESTÃO 09

Um produto utilizado para proteção de madeira em aberturas (janelas, portas, etc.) tem em suas informações que uma lata de 3,6 litros tem rendimento de 68 metros quadrados. Felipe pretende aplicar o produto nas aberturas de sua casa, mas não irá fazer o mesmo número de aplicações (demão) nas janelas e portas. O quadro a seguir apresenta a área de cada tipo de abertura e o número de camadas que serão aplicadas.

Aberturas	Área a ser pintada em cada demão	Número de demãos
Janelas	21 m ²	3
Portas	16 m ²	2
Portão garagem	14 m ²	2

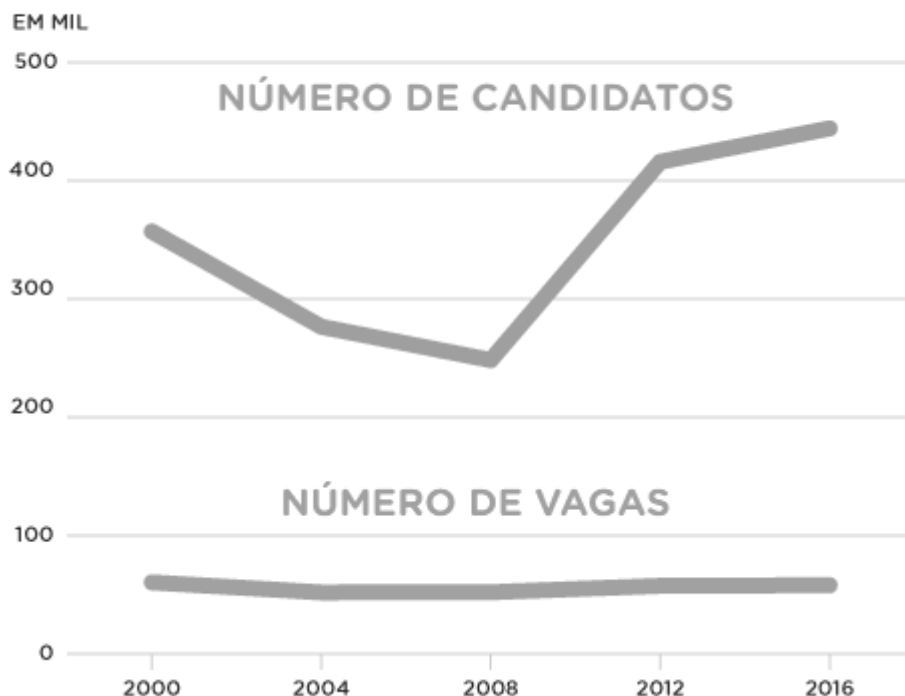
Supondo que o rendimento do produto seja o mesmo em cada demão e, com base nas informações acima, quantas latas, no mínimo, Felipe deverá comprar para fazer a aplicação como planejado:

- a) Uma lata.
 - b) Duas latas.
 - c) Três latas.
 - d) Quatro latas.
 - e) Cinco latas.
-

QUESTÃO 10

O gráfico a seguir apresenta o número total de candidatos a vereador e o número total de vagas para vereadores nos municípios brasileiros, nas últimas cinco eleições municipais no Brasil. A partir do gráfico, são feitas as seguintes afirmações:

NÚMERO DE CANDIDATOS POR ELEIÇÃO



Disponível em: <www.nexojornal.com.br/grafico>. Acesso em: outubro de 2016

- I. Da eleição de 2008 para a eleição de 2012, houve um aumento de mais de 100 mil candidatos.
- II. O número de vagas nunca foi superior a 100 mil no período apresentado.
- III. Em 2008 se observa a maior proporção de candidatos por vaga.
- IV. Em 2012 o número de candidatos foi mais de 4 vezes maior que o número de vagas.

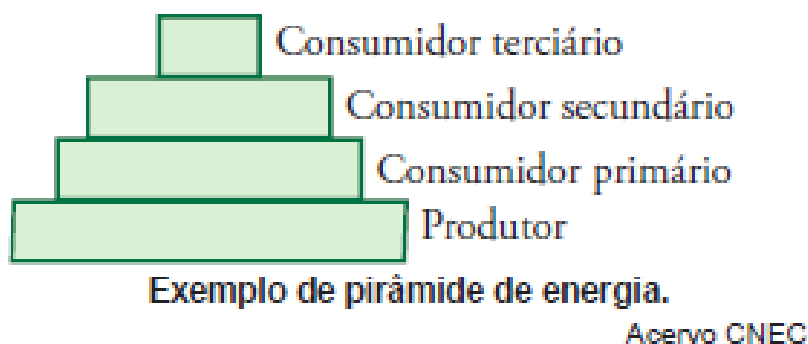
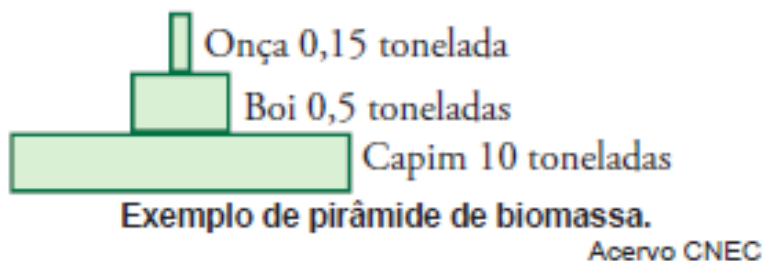
Sobre as afirmações acima, marque a opção correta:

- a) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
 - b) Apenas as afirmativas II e IV estão corretas.
 - c) Apenas as afirmativas I e IV estão corretas.
 - d) Apenas as afirmativas I, II e IV estão corretas.
 - e) Todas as afirmativas estão corretas.
-

CIÊNCIAS NATURAIS E SUAS TECNOLOGIAS

QUESTÃO 11

Uma das maneiras de representarmos o fluxo de matéria e energia nos ecossistemas é através das pirâmides de biomassa e de energia. Abaixo são apresentados um exemplo de pirâmide de biomassa e um exemplo de pirâmide de energia. A partir dos conhecimentos produzidos pelo estudo da ecologia de ecossistemas, assinale a afirmativa **correta**.



- a) A pirâmide de biomassa sempre apresentará a base (produtores) com maior massa do que os demais níveis tróficos (consumidores) em razão do porte (tamanho) dos organismos consumidores ser sempre maior do que o dos produtores.
 - b) Como o fluxo de energia nos ecossistemas é unidirecional, fluindo dos produtores para os consumidores, a pirâmide de energia terá uma base (produtores) maior do que os demais níveis tróficos.
 - c) Os níveis tróficos superiores sempre terão mais energia disponível do que a base da cadeia (produtores).
 - d) A biomassa disponível nos níveis superiores da cadeia trófica não depende da biomassa disponível na base da cadeia trófica.
 - e) O fluxo de matéria e energia nos ecossistemas não possuem qualquer relação com a manutenção do funcionamento das cadeias tróficas.
-

QUESTÃO 12

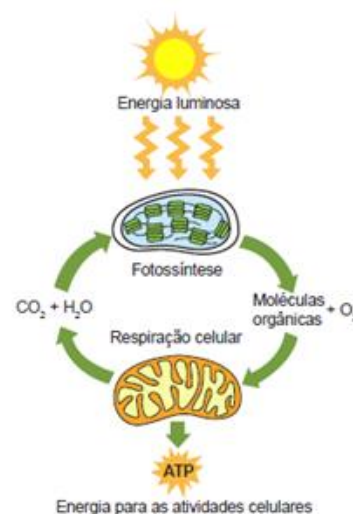
O Brasil terá até 2045 para reduzir o uso de hidrofluorcarbonetos (HFCs). A meta do Brasil é reduzir o uso dos HFCs em 20% dos níveis a serem utilizados na média dos anos 2020-2022. Essa meta foi firmada em conjunto com os demais países signatários do acordo de Kigali (Ruanda) no dia 15 de outubro de 2016. Foi a primeira vez que o Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento - PNUD - conseguiu criar um pacto pela eliminação gradual dos HFCs. Os hidrofluorcarbonetos (HFCs) estão presentes nos aparelhos de refrigeração e contribuem para as mudanças climáticas globais. Com relação a essa questão, assinale a alternativa **incorreta**.

- a) A questão das mudanças climáticas globais é um assunto discutido há décadas junto à Organização das Nações Unidas, sendo cada vez mais presente na mídia e no cotidiano das pessoas.
- b) Quando se fala em mudanças climáticas globais, é importante considerar que não apenas o clima está mudando, visto que o clima afeta diretamente os seres vivos, a geografia, os meios de produção, entre outros aspectos biogeoquímicos relacionados à manutenção da vida no planeta.
- c) As questões relacionadas às mudanças climáticas globais dizem respeito somente à espécie humana, pois esta é a única espécie responsável por essas mudanças e, portanto, será a única espécie a ser afetada.
- d) As mudanças climáticas são caracterizadas por uma mudança nos padrões do clima global, sendo cada vez mais comum a ocorrência de eventos extremos (secas, enchentes, incêndios florestais, tornados, entre outros fenômenos que dependem do clima).
- e) A mudança nos padrões de produção, consumo e pós-consumo é fundamental para amenizar os impactos da atividade humana sobre a atmosfera, questão que está diretamente relacionada com o processo das mudanças climáticas globais.

QUESTÃO 13

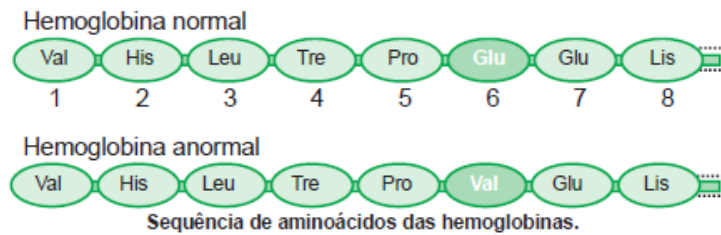
O processo de geração de energia para a manutenção das atividades celulares nos organismos fotossintetizantes (produtores) e nos consumidores depende de processos físico-químico-biológicos que estão inter-relacionados. Com relação a essa questão, e, a partir do esquema ao lado, assinale a alternativa **incorreta**:

- a) Como resultado do processo da respiração celular é gerado ATP, H₂O e O₂, que são compostos químicos essenciais para a fotossíntese.
- b) Através da fotossíntese, são produzidos compostos orgânicos mais oxigênio, que são fundamentais para os processos relacionados com a respiração celular.
- c) A produção de ATP ocorre nas mitocôndrias, sendo que, a partir deste processo, são gerados CO₂ e H₂O, importantes insumos para a fotossíntese.
- d) A energia solar é fundamental para o processo de fotossíntese, tendo como resultado a produção de compostos orgânicos e O₂.
- e) A Adenosina Trifosfato - ATP - é produzida nas mitocôndrias e é a principal fonte de energia para a manutenção do metabolismo celular.



QUESTÃO 14

Com o avanço da biologia molecular, foi possível compreender como que pequenas mutações no DNA podem ser responsáveis por alterações estruturais e funcionais relevantes para o desenvolvimento dos seres vivos. Com relação a esta questão, e, tendo como base de análise o caso da anemia falciforme (ver ilustração abaixo), é **correto** afirmar que:



- a) A hemoglobina é uma proteína, portanto não possui relação com o DNA celular; sendo assim, o fato de existirem hemoglobinas anormais em nada tem a ver com mutações genéticas.
- b) O fato de haver a alteração de apenas um aminoácido na estrutura da hemoglobina, não significa que a estrutura da proteína terá a sua função comprometida.
- c) A codificação de uma proteína depende apenas do RNA mensageiro, portanto este RNA deve ter a sequência correta dos anticódons responsáveis pela organização da sequência dos aminoácidos que formarão a proteína.
- d) A substituição do Ácido Glutâmico (6º aminoácido da hemoglobina) pela Valina (aminoácido) é responsável pela mudança da conformação da hemácia que adquire uma forma de foice, diminuindo a sua capacidade de transportar oxigênio.
- e) Uma doença genética jamais pode ser passada de pai para filho, portanto, no caso da anemia falciforme, a pessoa nasce sem essa anomalia e a adquire com o passar do tempo.

QUESTÃO 15

Considerado endêmico do Leste e Oeste do continente africano até o ano de 1966, o Zika, recentemente, a partir de 2014 e principalmente em 2016, tornou-se uma preocupação mundial. O rápido crescimento dos casos de Zika no Brasil, próximo à realização dos jogos olímpicos, acendeu o alerta vermelho de uma epidemia sem precedentes para esse vírus. Com relação ao Zika, assinale a alternativa **correta**:

- a) Vários são os insetos transmissores do Zika vírus, portanto a medida mais adequada para o seu controle é o uso indiscriminado de inseticidas no ambiente doméstico e seu entorno.
 - b) Está descartada qualquer relação do Zika com os casos de microcefalia congênita, o que diminui a preocupação com esse vírus, fazendo com que os investimentos em prevenção tornem-se menos importantes.
 - c) O Zika é um vírus que atinge apenas as classes sociais de menor poder econômico, em razão da falta de saneamento, que possibilita a proliferação desse patógeno nas águas contaminadas.
 - d) A principal estratégia de controle de uma epidemia de um vírus como o Zika é o desenvolvimento de uma vacina capaz de imunizar todas as pessoas do planeta.
 - e) O vetor de transmissão do Zika é o mosquito *Aedes Aegypti*, que também é responsável pela transmissão da dengue e da chikungunya. Nesse sentido, a principal estratégia para controle do Zika e demais doenças associadas seria o controle e prevenção ao vetor.
-

CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS

QUESTÃO 16

O processo de impeachment contra Dilma Rousseff foi concluído em 31 de agosto de 2016, após uma votação final no Senado Federal, fazendo com que a até então presidente da república tivesse o seu mandato cassado. Qual a motivação oficial utilizada para a abertura do processo?

- a) As suspeitas de corrupção nos altos escalões do governo federal, apontadas a partir de investigações da Polícia Federal.
- b) A utilização das chamadas “pedaladas fiscais”, nome dado à prática do Tesouro Nacional de atrasar de forma proposital o repasse de dinheiro para bancos e autarquias.
- c) A perda de apoio da presidente Dilma Rousseff no Congresso Nacional, que fez com que deputados e senadores acabassem por votar majoritariamente a favor do processo.
- d) A ampliação ilegal do sistema de cotas para o ingresso nas universidades públicas federais.
- e) As massivas manifestações de rua promovidas pelas principais centrais sindicais do Brasil.

QUESTÃO 17

“O Taleban rejeitou de maneira enérgica a invasão dos Estados Unidos no Afeganistão, que nesta sexta-feira (7) completa 15 anos, e assegurou que Washington fracassou em todos seus objetivos no país asiático, desde a paz à governabilidade passando pela luta contra o narcotráfico.

“Vemos que tudo é o contrário do que prometeram os americanos. O Afeganistão é agora um dos países mais pobres do mundo; o Afeganistão quebrou o recorde de produção e exportação de ópio; em lugar de um regime democrático impuseram à população o governo mais corrupto do planeta”, indicou o Taleban em comunicado.

O Taleban chama o 7 de outubro de “dia negro” e exige que os EUA abandonem o país, além de permitir que “os afegãos escolham seu futuro por eles mesmos”

Disponível em: <<https://goo.gl/cS95jC>> Acesso em: 07/10/2016

No dia 7 de outubro de 2001, à revelia das Nações Unidas e com o apoio da OTAN, Organização do Tratado do Atlântico Norte, os Estados Unidos da América (EUA) deram início à invasão do Afeganistão. A justificativa declarada pelos EUA para atacar o Afeganistão foi:

- a) Capturar Osama Bin Laden, líder do grupo terrorista Al-Qaeda, responsabilizado por idealizar os ataques de 11 de setembro de 2001 contra as Torres Gêmeas, em Nova York.
 - b) Apoiar o Paquistão, país aliado dos EUA na Ásia Central, que naquele momento sofria duros ataques de grupos terroristas apoiados pelo Taleban.
 - c) Capturar Saddam Hussein, líder maior do Taleban, grupo que dominava o Afeganistão com o apoio do governo russo.
 - d) Evitar um ataque, em grandes proporções, do Afeganistão contra Israel.
 - e) Impedir uma aliança entre o Iraque e o Afeganistão em uma nova guerra contra o Irã.
-

QUESTÃO 18

No dia 07 de outubro de 2016, o presidente da Colômbia, Juan Manuel Santos, foi agraciado com o Prêmio Nobel da Paz por conta de seu protagonismo nos acordos de paz envolvendo o governo colombiano e as FARC (Forças Armadas Revolucionárias da Colômbia), o mais antigo grupo guerrilheiro da América Latina.

Sobre o acordo de paz negociado entre o governo colombiano e as FARC, pode-se afirmar que:

- I. Contempla o abandono das armas pela guerrilha e sua transformação em movimento político.
- II. Foi concluído após quase quatro anos de negociação.
- III. Teve um forte envolvimento dos EUA e da Rússia.
- IV. Foi rejeitado por 50,2% dos votantes, em um plebiscito que tinha como objetivo referendar o acordo.

Quais estão corretas?

- a) Apenas I e II.
 - b) Apenas III e IV.
 - c) Apenas I, III e IV.
 - d) Apenas I, II e IV.
 - e) Todas as alternativas.
-

QUESTÃO 19

No dia 23 de junho de 2016, a população britânica foi às urnas para decidir sobre a permanência do Reino Unido na União Europeia. Sobre esse plebiscito, podemos afirmar que:

- I. Apenas eleitores ingleses participaram da votação.
- II. O resultado do plebiscito decidiu pela saída do Reino Unido da União Europeia.
- III. A votação a favor da saída do Reino Unido da União Europeia venceu por uma pequena diferença.

Quais estão corretas?

- a) Apenas I.
 - b) Apenas II.
 - c) Apenas III.
 - d) Apenas I e II.
 - e) Apenas II e III.
-

QUESTÃO 20

Nos últimos anos, o Brasil tem acompanhado, no seu dia a dia, uma série de casos de corrupção envolvendo altos escalões do Estado. Em 2015, a Polícia Federal deflagrou uma operação com intuito de investigar um esquema de corrupção envolvendo o Conselho de Administração de Recursos Fiscais (CARF), no qual integrantes desse conselho estariam sendo pagos para reverter multas contra empresas sonegadas de impostos. Tal operação ficou conhecida como:

- a) Anaconda.
 - b) Lava Jato.
 - c) Zelotes.
 - d) Rodan.
 - e) Sanguessuga.
-

PROVA DE REDAÇÃO

Leia os textos abaixo:

Em estado natural, sem as construções sociais, a vida do homem é solitária, pobre [...]. Por isso, criaram-se normas necessárias ao bom convívio social, como as que dizem que os homens devem cumprir os pactos que celebrarem e que não devem declarar ódio e desprezo pelo outro por atos, palavras, atitudes ou gestos. Em síntese, espera-se que os homens cultivem as virtudes da civilidade.

(LINHARES, Juliana. *Veja*, nov. 2009)

As incivildades sugerem as violências, elas permitem pensar as microviolências, isto é, elas preparam um ambiente que pode favorecer os atos de violência, sem ser, de fato, atos reconhecidos como violentos; as incivildades quebram o pacto social de relações humanas e as regras de convivência.

(DEBARBIEUX, 1996).

Viver em sociedade de forma harmoniosa envolve a participação de todos, já que, em suas atitudes, cada indivíduo deve sempre considerar o respeito e o espaço do outro como forma de favorecer as relações sociais. Logicamente, tais atitudes derivam da compreensão dos sujeitos acerca de questões éticas que delimitam para ele o “certo” e o “errado” em diferentes situações do cotidiano. Uma atitude incivil, embora não tenha a gravidade e a punição de uma infração, gera descontentamento e a sensação de desrespeito e injustiça. Ser incivil significa desprezar regras básicas de convivência social em nome de interesses individuais e egoístas, significa não reconhecer os limites existentes na relação entre o “eu” e o “outro” em diferentes esferas sociais (na rua, em casa, na escola, no trânsito, etc.).

É importante que as diferentes instituições socializadoras, como a escola e a família, por exemplo, atuem de forma a estimular a tolerância, o respeito, a colaboração, a convivência em grupo, construindo, desse modo, princípios morais que tomem por base os interesses da coletividade. Ainda que, para muitas pessoas, as incivildades pareçam inofensivas, é importante refletir sobre a relação entre incivildade e violência, pois, na cultura da incivildade, pode estar a raiz do problema da violência social.

Considerando a reflexão acima e as ideias contidas nos textos motivadores,

- **aponte** uma ou mais atitudes que denotem falta de civilidade;
- **avali**e, a partir das atitudes apresentadas, como elas dificultam a convivência harmoniosa em sociedade;
- **redija** uma redação, de caráter **dissertativo**, defendendo seu ponto de vista.

A incivildade e as consequências para o convívio em sociedade

Para desenvolver seu texto, **defenda** um ponto de vista relativo à temática e **apresente** argumentos que o fundamentem.

INSTRUÇÕES:

1. Crie um título para seu texto;
2. Escreva uma redação com extensão **mínima de 20 linhas e máxima de 30 linhas**, considerando-se letra de tamanho regular.
3. As redações que apresentarem segmentos emendados, ou rasurados, ou repetidos, ou linhas em branco terão esses espaços descontados do cômputo total de linhas.
4. Lápis poderá ser usado apenas no rascunho; ao passar sua redação para a folha definitiva, faça-o com letra legível e utilize caneta.

CRITÉRIOS AVALIATIVOS:

- Caráter dissertativo do texto;
- Consistência e pertinência dos argumentos;
- Expressão linguística (ortografia, acentuação, concordância, pontuação, vocabulário);
- Coesão textual.



PROCESSO SELETIVO 2017/1

RASCUNHO DA REDAÇÃO

Título:

- 01 _____
- 02 _____
- 03 _____
- 04 _____
- 05 _____
- 06 _____
- 07 _____
- 08 _____
- 09 _____
- 10 _____
- 11 _____
- 12 _____
- 13 _____
- 14 _____
- 15 _____

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30



CAMPANHA NACIONAL DE ESCOLAS DA COMUNIDADE
Superintendência Nacional SGAN Qd. 608, Módulo D 70.850-080 Brasília
Tel./Fax (0xx61) 340.4910/274.4556 c nec@c nec.br - CNPJ: 33.631.384/0001/19

PROCESSO SELETIVO 2017/1

Nº de Inscrição do Candidato:	Nota:
Corretor:	Assinatura do Corretor:

Título:

01 _____

02 _____

03 _____

04 _____

05 _____

06 _____

07 _____

08 _____

09 _____

10 _____

11 _____

12 _____

13 _____

14 _____

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30