



PROCESSO SELETIVO VAGAS RESIDUAIS 2018



24

- GEOGRAFIA NATUREZA E SOCIEDADE**
- GEOLOGIA INTRODUTÓRIA**
- 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: GEOGRAFIA: NATUREZA E SOCIEDADE — Questões de 01 a 35
Prova II: GEOLOGIA INTRODUTÓRIA — 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 AO SEGUINTE CURSO:

- GEOGRAFIA

PROVA I — GEOGRAFIA: NATUREZA E SOCIEDADE

QUESTÕES de 01 a 35

INSTRUÇÃO:

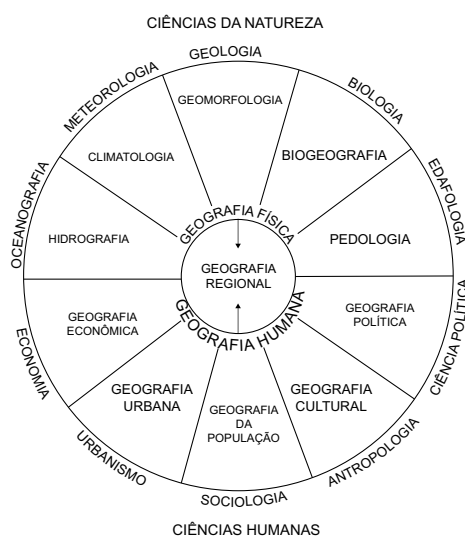
Para cada questão, de **01** a **35**, marque na coluna correspondente da Folha de Respostas:

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



A figura ilustra o caráter de síntese da ciência geográfica e suas relações com outras áreas do conhecimento, em que os geógrafos, em geral, adotam uma abordagem holística em seus trabalhos, utilizando as novas geotecnologias aplicadas nos diversos estudos da interface dos diferentes subsistemas terrestres integrantes do estrato geográfico.

Questão 02

A denominada Geografia Moderna surgiu com Paul Claval, geógrafo francês, cujo mérito foi ter percebido que a natureza não é algo estático, mas sim dinâmico; ele realizou vários estudos, relacionando os processos climatológicos, pedológicos e geomorfológicos que atuam nas paisagens, identificando a sua distribuição e organização espacial.

Questão 03

A crítica mais radical à Geografia Tradicional foi feita por Yves Lacoste, em sua obra “A Geografia Isso Serve Em Primeiro Lugar Para Fazer a Guerra”, na qual o autor afirma que o saber geográfico se divide em um conhecimento ligado ao poder e às estratégias de ação de domínio e, em outro, voltado para o ensino, outrora fragmentado e desinteressante.

Questão 04

Uma das correntes do pensamento geográfico contemporâneo, a Geografia Crítica, teve como precursores importantes geógrafos, como Karl Ritter, Arthur Strahler e, posteriormente, Milton Santos, que destacaram a relevância da quantificação no estudo compartimentado do espaço geográfico em toda a sua plenitude.

Questão 05

A paisagem reproduz a expressão de vários tempos cronológicos, ou seja, o contexto histórico em que ela foi constituída e, por extensão, caracteriza-se pelos elementos e atributos que foram inseridos ao longo de sua dinâmica e que coexistem com os atuais processos.

Questão 06

O território é, na realidade, o espaço cuja constituição cotidiana tem como base as relações de poder e de identidade de diferentes grupos sociais que o integram; razão pela qual está correlacionado com os conceitos de região e lugar.

QUESTÕES 07 e 08



Com base nos conhecimentos sobre leitura e interpretação de mapas e orientação geográfica, é correto afirmar:

Questão 07

Salvador está situada no setor ocidental da Baía de Todos-os-Santos e possui latitude menor do que a de Feira de Santana, enquanto Amargosa e Castro Alves estão situadas na faixa oriental da região denominada de Recôncavo baiano.

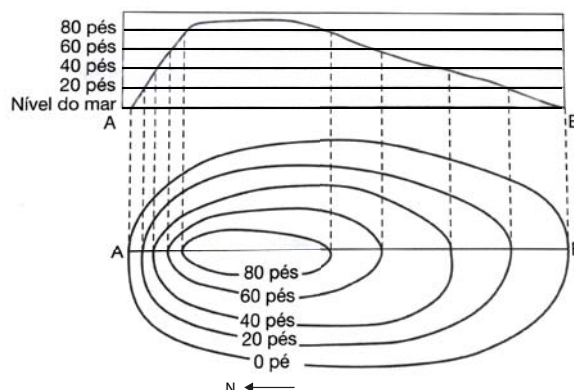
Questão 08

O mapa apresentado foi elaborado em grande escala (1:1.000.000), possui uma grande riqueza de detalhes e tem como objetivo principal a reprodução fiel da realidade, uma vez que cada 1cm, no mapa, corresponde a 100km no terreno.

Questão 09

A denominação de localização relativa refere-se a uma posição estratégica, à importância potencial ou geopolítica de um país, a exemplo do território afegão situado, geograficamente, entre o Oriente Médio, à leste, e a Ásia Central, a oeste. Acrescenta-se ainda a existência de uma importante rota marítima ao norte do Afeganistão.

Questão 10



Com base no perfil topográfico A-B e na representação das curvas de nível, constata-se que o setor menos susceptível aos riscos de deslizamentos de terras encontra-se no oeste, enquanto os setores sudoeste e sudeste são os mais apropriados para a construção de obras de contenção de encostas.

Questão 11

Uma bacia hidrográfica representa uma categoria de análise geográfica, delimitada por divisores de águas que drenam as águas das chuvas por ravinas, lançando canais tributários para um curso principal, com vazão efluente, convergindo para uma única saída, em forma de delta na sua confluência, prevalecendo, ali, os processos deposicionais constantes no setor denominado de montante.

Questão 12

No contexto de uma grande bacia fluvial, os chamados rios obsequentes são aqueles cujo fluxo da corrente ocorre no mesmo sentido do mergulho das camadas geológicas, isto é, em sentido oposto ao dos rios consequentes, que, via de regra, possuem grande extensão dos seus canais de drenagem.

Questão 13

A análise morfométrica de uma bacia hidrográfica abrange um grande número de parâmetros que permitem uma melhor caracterização do ambiente fluvial quanto à sua predisposição à ocorrência de eventos descomuns, sua incompatibilidade com certas atividades humanas e/ou, à adoção de alguns modelos de uso e ocupação do solo.

Questão 14

A densidade de drenagem de uma bacia hidrográfica é um parâmetro relevante para efeito de estudo e, apesar de não retratar diretamente os processos erosivos em encostas e vales, pode-se estimar que a suscetibilidade à erosão seja maior quanto mais desenvolvida for a rede de canais.

Questão 15

Os padrões de drenagem de uma bacia hidrográfica referem-se ao arranjo espacial dos cursos fluviais, que são diferenciados entre si pela influência direta do clima, mais particularmente pela dinâmica do regime pluvial, pelo volume das chuvas anuais e pelo efeito da latitude em cada região.

Questão 16

A maior parte dos rios brasileiros, em seu alto curso, possui um regime fluvial do tipo nival, decorrente das elevadas altitudes, enquanto os maiores débitos e as maiores cheias que atingem as populações ribeirinhas ocorrem por ocasião do inverno, principalmente nas regiões Sudeste e Centro-Oeste.

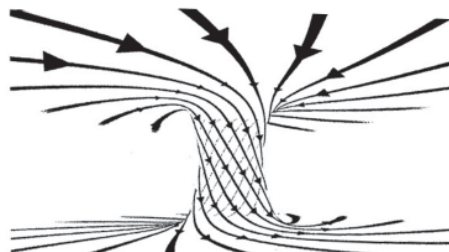
Questão 17

O Brasil é considerado um país tropical devido à sua posição zonal, ou seja, latitudinalmente 80% do seu território encontra-se localizado abaixo do trópico de Capricórnio, as menores amplitudes térmicas anuais são registradas nos estados setentrionais, o período mais chuvoso ocorre no verão e está associado à influência direta da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS) sobre o Sudeste e Centro-Oeste e à Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) atuando sobre a região Norte do país.

Questão 18

O solo absorve bastante calor durante o dia e, nas noites sem nuvens, esse calor se perde por irradiação, de modo que, no final da madrugada o ar bem resfriado entra em contato com a superfície, provocando um fenômeno meteorológico denominado inversão térmica, que se desfaz gradativamente nas primeiras horas da manhã.

Questão 19



O comportamento da atmosfera, representado na ilustração, é típico das áreas submetidas às influências da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT), ou seja, na qual predominam os movimentos de subsidência do ar, devido às condições anticiclônicas, acarretando extrema instabilidade ao tempo, manifestada por chuvas torrenciais de curta duração.

Questão 20



– Capa da edição de 30 de janeiro de 2001 do Jornal Diário do Nordeste. Fonte: Acervo do Diário do Nordeste

A ocorrência de episódios pluviais concentrados, com volumes de chuvas extremas em 24 horas, provoca verdadeiras calamidades públicas, com perdas de vidas humanas, a exemplo do que ocorreu em Fortaleza, causadas pela passagem de perturbações frontais de grande intensidade, provenientes das baixas latitudes com maior frequência durante o inverno.

Questão 21

Durante a rotação da Terra para o oeste, seu eixo deflete o movimento do ar ou das águas oceânicas com massa que se desloque para longe do seu curso inicial, de modo que essa deflexão se manifesta para a direita, no Hemisfério Sul, e, para a esquerda, no Hemisfério Norte, sendo conhecida como efeito de Coriolis, que repercute também na diástole da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT).

Questão 22

Em uma região, após a passagem de uma frente fria, em sua retaguarda, o ar é menos frio, e as horas de insolação mais reduzidas em razão do aparecimento de nuvens bem carregadas, devido à intensa atividade convectiva, momentaneamente produzida pela ação do clima.

Questão 23

A temperatura varia inversamente proporcional à pressão atmosférica porque o calor provoca um movimento ascendente do ar, gerando as áreas de baixa pressão; isso significa que, para uma mesma condição de altitude entre dois pontos, a pressão pode variar, a depender do gradiente e da temperatura entre ambos.

Questão 24

O estudo geográfico da população é também chamado de Demografia, que consiste na análise da distribuição espacial dos dados populacionais, relacionando os seus resultados com o meio geográfico, visando estabelecer analogias e contrastes regionais.

Questão 25

O envelhecimento da população leva ao fenômeno chamado de transição demográfica, que se caracteriza pela estabilização das taxas de natalidade e mortalidade, cujos reflexos devem ser vistos como um fato isolado, com implicação pontual.

Questão 26

O problema da moradia no Brasil se expande, cada vez mais, pelas médias e grandes cidades do país, devido a uma série de fatores, como os baixos salários da maioria da população e a apropriação do solo urbano como mercadoria, dificultando o acesso à moradia.

Questão 27

Comparando-se a economia informal, no Brasil, a um iceberg, pode-se dizer que a ponta visível seria o comércio ambulante, que não deixa de ser também, de certa forma, uma das faces do desemprego estrutural, porém a renda gerada pelo circuito informal influi diretamente na economia formal.

Questão 28

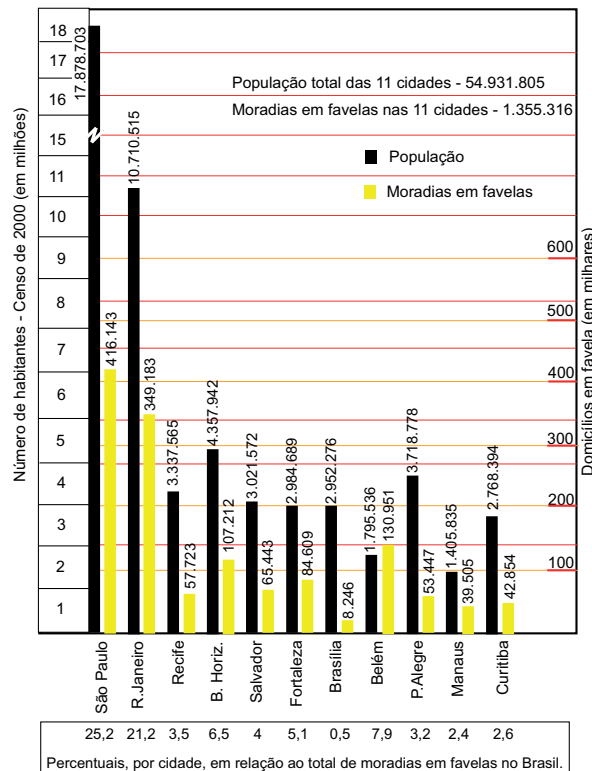
O setor terciário, com a informatização e o desenvolvimento de novas tecnologias, tem apresentado uma retração significativa em vários países, tendo como consequência a migração de grande volume da mão de obra do setor primário para o de serviços.

Questão 29

A expressão metabolismo urbano vem sendo utilizada, atualmente, para designar as transformações que ocorrem no ambiente total do organismo metropolitano, que são múltiplas, diferentes, convivem e sobrepõem-se, como os sistemas viários, a verticalização, a produção, o consumo, o sistema de tratamento de água, dentre outras.

Questão 30

O gráfico apresenta dados sobre o contingente populacional de 11 metrópoles brasileiras com relação ao tipo de moradia em favela.



Os dados revelam, além de profundos problemas sociais, que as metrópoles do Nordeste detêm 12,6% do total das moradias do país, enquanto as metrópoles do Sul e do Norte absorvem 5,8% e 10,3%, respectivamente.

Questão 31

O planejamento urbano praticado no Brasil, ao longo de sua história, tem contribuído mais para a exclusão social do que para minimizar as desigualdades, pois, no centro desse aparente paradoxo, está o importante papel que a propriedade fundiária e imobiliária tem na formação da sociedade brasileira.

Questão 32

A globalização, em cidades de países como o Brasil, veio acompanhada de desregulamentação e alteração dos serviços públicos, decorrentes das privatizações, da guerra fiscal, do enfraquecimento do papel social do Estado e das políticas de ajuste econômico.

Questão 33

Com a estatização da economia, ou de inúmeras empresas, a eficiência dos serviços diminuiu, pois deixou de haver a concorrência entre as empresas, muitas deficitárias e até obsoletas, mantidas por interesses políticos, justificando o fato da existência de leis em sociedades democráticas que proíbem a formação de cartéis.

Questão 34

No Brasil, a descentralização da indústria, a partir do Sudeste, e a expansão do agronegócio e da exploração de minérios e madeira tem propiciado mudanças regionais, embora insuficientes, para promover a superação da desigualdade regional.

Questão 35

À medida em que a globalização da economia internacional avança, as metrópoles que comandam os espaços econômicos maiores tendem a constituir uma nova classe de hierarquia urbana, as cidades globais.

PROVA II — GEOLOGIA INTRODUTÓRIA

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

A Geologia, em interação com outras ciências, estuda o comportamento da Terra, interna e externamente, sendo que, externamente, a maior quantidade de energia radiante que chega à Terra vem do Sol. Cerca de 40% dessa energia são refletidas de volta ao espaço e o restante é absorvido pela atmosfera, pela terra e pelo mar.

Questão 37

A Terra é um planeta classificado como telúrico por ser composto de minerais, rochas e metais.

Questão 38

As primeiras formas de vida na Terra ocorreram no proterozoico.

Questão 39

As alterações do clima podem ocorrer em todo o planeta, seja por causas naturais, seja por intervenção humana.

Questão 40

O gradiente geotérmico corresponde à taxa de aumento da temperatura conforme a profundidade no interior da Terra e os elementos radioativos constituem sua principal fonte de calor, sendo a distribuição a mesma na crosta oceânica e continental.

Questão 41

A Terra é formada por camadas distintas quando se considera a sua variação composicional ou as variações com relação às propriedades físicas, porém as regiões em que ocorrem as mudanças composicionais ou físicas são exatamente coincidentes.

Questão 42

A interação entre as várias camadas composicionais da Terra envolve ciclos distintos e ocorre em equilíbrio, de modo que, quando elementos são adicionados e retirados, a composição permanece aproximadamente constante.

Questão 43

A chuva promove transferência de material entre as esferas da Terra quando dissolve e transporta gases da atmosfera para a superfície, na qual agem formando novos minerais no solo.

Questão 44

A crosta continental tem, aproximadamente, entre 20 e 200km de espessura, e a crosta oceânica, aproximadamente, 8km.

Questão 45

O manto é uma espessa camada de material rochoso denso que envolve o núcleo, sendo as espessuras de ambas camadas aproximadamente constantes.

Questão 46

O núcleo da Terra é uma massa esférica composta principalmente por ferro metálico, ocorrendo também misturas de níquel, enxofre, silício e outros elementos.

Questão 47

A crosta oceânica e a crosta continental flutuam no manto e possuem a mesma densidade.

Questão 48

As diferenças entre as rochas são descritas pela textura e pela composição mineralógica. Enquanto essa última é definida pela variedade e abundância dos minerais que participam da sua paragenese, a textura corresponde à aparência geral da rocha devido ao tamanho, à forma e ao arranjo dos seus constituintes, sendo que a avaliação do padrão textural constitui uma ferramenta de grande importância na definição da sua utilização como rocha ornamental.

Questão 49

Conforme a origem, as rochas são classificadas como ígneas, sedimentares e metamórficas, de modo que as ígneas resultam da consolidação do magma, as metamórficas se originam do metamorfismo e as sedimentares são produto do intemperismo.

Questão 50

Viscosidade é a propriedade interna de uma substância que oferece resistência ao fluxo e, como a mobilidade do magma depende da sua viscosidade, quanto mais viscosa for a lava, maior será a sua resistência ao fluxo.

Questão 51

O magma, uma mistura de cristais e líquido, tem sua fluidez não influenciada pela quantidade de cristais presentes, pois a viscosidade da lava está relacionada, principalmente, ao conteúdo de SiO₂ e à temperatura.

Questão 52

Os tetraedros SiO₄- ligam-se partilhando átomos de oxigênio, formando grupamentos irregulares de cadeias, folhas e redes, de modo que quanto maior o número de tetraedros nos grupos polimerizados menor é a resistência do magma ao fluxo.

Questão 53

Quanto maior o conteúdo de sílica no magma, maiores serão os grupos polimerizados; sendo assim, os magmas basálticos fluem com menor velocidade do que os magmas de composição riolítica.

Questão 54

Rochas ígneas e metamórficas correspondem a cerca de 95% do volume total da crosta continental mas ocupam cerca de 1/3 da superfície, enquanto as rochas sedimentares são as mais comuns na superfície terrestre.

Questão 55

Mudanças nas condições de pressão e temperatura são as principais causas do metamorfismo, porém a pressão de fluidos também desempenha um papel importante e, quando ocorre mudança da pressão e da temperatura, muda também a composição do fluido intergranular.

Questão 56

Durante o metamorfismo ocorrem trocas entre o fluido e os novos minerais formados, embora a quantidade de fluido não interfira na velocidade das reações no metamorfismo.

Questão 57

As rochas, em contato com a atmosfera e a hidrosfera, sofrem intemperismo químico e físico, desagregam e decompõem-se, e os sedimentos produzidos podem ser sólidos ou solúveis e não são transportados a longas distâncias.

Questão 58

Intemperismo envolve as modificações nos materiais rochosos devido à quebra mecânica e à alteração química que ocorrem quando esses materiais são expostos ao ar, à umidade e à ação da matéria orgânica.

Questão 59

As rochas sedimentares são formadas por sedimentos de origem clástica ou química, gerados como resultado dos processos de intemperismo atuando em rochas pré-existentes, de modo que os sedimentos de origem química são transportados em solução na água e são precipitados em uma sequência definida, sendo os mais solúveis os primeiros a precipitar-se, seguidos por aqueles menos solúveis.

Questão 60

Sedimentos transportados por deslizamento e por rolamento nas encostas de montanhas são formados por partículas aproximadamente do mesmo tamanho, assim como os sedimentos transportados por geleiras.

Questão 61

As camadas sedimentares uniformes são formadas por partículas que possuem aproximadamente o mesmo diâmetro e evidenciam que não houve variação significativa da velocidade do agente de transporte; mas, se o sedimento transportado é formado por partículas com diâmetros diferentes, observam-se camadas com gradação lateral, e, na direção da corrente, as partículas mais pesadas são depositadas por último.

Questão 62

A gradação no tamanho das partículas depositadas está relacionada com a diminuição do poder de transporte, da velocidade rápida e da contínua perda de energia.

Questão 63

Sedimentos aluviais diferem de um local para outro, dependendo do tipo da corrente, da energia disponível no processo e da natureza da carga sedimentar, sendo depositados por correntes em ambientes marinhos.

Questão 64

Dunas são formadas por grãos de areia bem classificados, com aparência fosca, devido aos impactos recebidos no trajeto, uma vez que são transportados pelo vento em regiões costeiras e desérticas.

Questão 65

Rochas hidratadas são menos sujeitas à deformação por efeitos dúcteis do que as secas.

Questão 66

A hidrosfera é formada por toda água existente na Terra, ou seja, nos oceanos, nos lagos, nos rios, na água subterrânea, na neve, no gelo e nos glaciares.

Questão 67

Água subterrânea é toda aquela que está contida em espaços dentro da rocha e do regolito, porém, na zona saturada, os espaços abertos do regolito e da rocha estão preenchidos principalmente pelo ar e somente na zona insaturada são preenchidos pela água.

Questão 68

Substâncias dissolvidas na água subterrânea podem precipitar, como o cimento, nos espaços vazios entre os clastos, consolidando os fragmentos por meio do processo de litificação.

Questão 69

O nível de base de uma corrente corresponde ao nível abaixo do qual uma corrente já não pode mais erodir.

Questão 70

A deformação das rochas é controlada pela pressão confinante, pela temperatura, pelo tempo e pela composição da rocha submetida à deformação.

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.

- O Brasil é hoje o país com o maior número de homicídios do mundo. Em 2016, foram 61.283 mortes – total próximo da média anual de vítimas fatais da guerra civil da Síria.
A taxa média brasileira de homicídios por grupo de 100 mil habitantes não é menos assustadora – chegou a 29,7 no ano passado, praticamente o triplo do padrão considerado aceitável no mundo (10).
Num país atravessado por desequilíbrios regionais, os índices variam, muitas vezes, de maneira brusca, de estado para estado.
Enquanto o estado de São Paulo mantém uma taxa em torno de 10 homicídios por 100 mil habitantes, em Sergipe, no outro extremo, saltou-se de 43, em 2013, para espantosos 64 mortes por 100 mil pessoas em 2016.
Não são menos inquietantes os índices de roubos, furtos, latrocínios e crimes contra a dignidade sexual, que contribuem para fomentar a sensação de insegurança disseminada nas cidades brasileiras.

GONÇALVES, M. A. Brasil erra no combate ao crime e dá margem a propostas enganosas. **Folha de S. Paulo**, São Paulo, 21 abr. 2018. Caderno Segurança Pública, p. 1.

- O artigo 144 da Constituição de 1988 descreve as instituições envolvidas na segurança pública e prevê a elaboração de uma lei que “disciplinará a organização e o funcionamento dos órgãos responsáveis de maneira a garantir a eficiência de suas atividades”. Trinta anos depois, essa legislação ainda não existe.
Ao contrário de outros direitos sociais consagrados na Carta – como educação e saúde, em que o governo federal tem papel central e regulador –, a segurança pública tem menor presença da União. Só recentemente foi criado um ministério para o setor.

MENA, F. Com taxas explosivas, país naufraga na ineficiência e na descoordenação. **Folha de S. Paulo**, São Paulo, 21 de abr. 2018. Caderno Segurança Pública, p. 2.

- SÃO PAULO – As 61.283 mortes violentas ocorridas em 2016 no Brasil encerram algumas assimetrias importantes: a maioria das vítimas são homens (92%), negros (74,5%) e jovens (53% entre 15 e 29 anos).
Segundo o Atlas da Violência 2017, publicado pelo Ipea (Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada) e pelo Fórum Brasileiro de Segurança Pública, as mortes violentas no país subiram 10,2% entre 2005 e 2015. Mas, entre pessoas de 15 a 29 anos, a alta foi de 17,2%.
Desde 1980, os mortos são jovens cada vez mais jovens. O pico da idade média das vítimas

diminuiu, desde então, de 25 anos para 21 anos.

Um dos fatores que explicam esse declínio é o descompromisso de governos com políticas eficazes e apoiadas em evidências científicas, segundo Daniel Cerqueira, doutor em economia pela PUC-RJ e especialista em violência.

Para ele, falhas na implementação do Estatuto do Desarmamento e a proliferação das drogas em cidades médias e pequenas, nos anos 2000, colaboraram para a queda da idade média das vítimas.

Na clivagem por cor da pele, salta aos olhos o fato de que os negros e pardos (53,6% da população) correspondam a três de cada quatro pessoas assassinadas em 2016. Os que se declaram brancos (45,5% dos brasileiros) foram vítimas em 25% dos casos.

Mais pobre e menos escolarizada, essa fatia dos brasileiros ainda vive, em grande parte, marginalizada, com poucas oportunidades de ascensão social e exposta ao cotidiano de violência das periferias.

GREGÓRIO, R. Homens Negros e jovens são os que mais morrem e os que mais matam. **Folha de S. Paulo**, São Paulo, 21 abr. 2018. Caderno de Segurança Pública, p. 3.

PROPOSTA

Baseando-se nas ideias dos fragmentos motivadores, escreva, na norma-padrão da língua portuguesa, um **texto dissertativo-argumentativo**, apresentando justificativas que apoiem sua opinião a respeito do seguinte recorte temático:

A realidade brasileira atual evidencia a ausência de políticas eficazes para prover a segurança dos cidadãos.

RASCUNHO

RASCUNHO

FONTES DAS ILUSTRAÇÕES

Questões 07 e 08

MAGNOLI, D.; ARAUJO, R. **Projeto de ensino de Geografia – Natureza Tecnologias – Geografia Geral**. São Paulo: Moderna, 2011, p. 38.

Questão 10

PETERSON, J. F.; SACK, D.; GABLER, R. **Fundamentos de Geografia Física**. São Paulo: Cengage Learning, 2014, p. 38.

Questão 19

COUTINHO, M. J. **Entrando no clima**. São Paulo: Planeta, 2016, p. 134.

Questão 20

SILVA, C. A.; FIALHO E. S.; STEINKE, E. T. **Experimentos em Climatologia Geográfica**. São Paulo: UFGD, 2014. p. 172.

Questão 30

MARICATO, E.; TANACA, G. **O planejamento urbano e a questão fundiária**. *Ciência Hoje*. V. 36. São Paulo. SBPS, junho 2006. p. 19.



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: vagasresiduais@ufba.br
Site: www.vagasresiduais.ufba.br