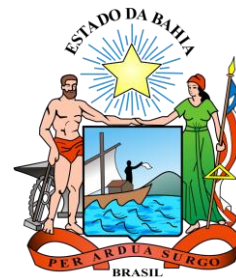


MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS (E03 SEMA e E04 INEMA)



Tipo de Prova
1

Turno: MANHÃ

Nível: SUPERIOR

Duração da prova: 3h30min

É obrigatório marcar o tipo de prova no cartão de respostas para que sua prova seja corrigida. A não marcação resultará na não leitura do cartão, o que implicará na eliminação automática do(a) candidato(a) do Exame de Seleção.

TRANSCREVA, NO SEU CARTÃO DE RESPOSTAS, A FRASE ABAIXO PARA O EXAME GRAFOTÉCNICO:

“A alegria de fazer o bem é a única felicidade verdadeira.” (Leon Tolstói)

Você recebeu do Fiscal da Sala os seguintes materiais:

- O Cartão de Respostas, a Prova Objetiva e a Folha de Resposta da Redação. Verifique se os dados impressos no Cartão de Respostas e na Folha de Resposta da Redação estão corretos. Caso haja irregularidade, comunique-a imediatamente ao Fiscal da Sala.
- Este Caderno de Questões contém **30 QUESTÕES DE MÚLTIPLA ESCOLHA** e **1 QUESTÃO DISCURSIVA (REDAÇÃO)** distribuídas em **PÁGINAS NUMERADAS**. Ao terminar a conferência do Caderno de Questões, caso o mesmo esteja incompleto ou tenha qualquer defeito, solicite ao Fiscal de Sala que o substitua, não cabendo reclamações posteriores neste sentido.
- Verifique se a prova recebida corresponde à vaga a que você se inscreveu.

Por motivo de segurança:

- Só é permitido o uso de caneta esferográfica fabricada em material transparente, preferencialmente, de tinta preta.
- O candidato só poderá retirar-se definitivamente da sala após 1 (uma) hora do início efetivo da prova.
- O candidato poderá retirar-se levando o seu Caderno de Questões somente faltando 1 (uma) hora para o término da prova.
- O candidato que optar por se retirar sem levar o seu Caderno de Questões não poderá copiar suas respostas por qualquer meio.
- Ao terminar a prova, o candidato deverá se retirar imediatamente do local, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e/ou bebedouros.
- Ao terminar a prova é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o Cartão de Respostas assinado e a Folha de Resposta da Redação desidentificada. Não se esqueça dos seus pertences.
- Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato entregue o Cartão de Respostas e a Folha de Resposta da Redação, devendo assinar o Termo de Sala.
- O Fiscal de Sala não está autorizado a alterar quaisquer dessas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do Coordenador Local.

ATENÇÃO:

- Siga, atentamente, a forma correta de preenchimento do Cartão de Respostas, conforme estabelecido no próprio.
- O Cartão de Respostas e a Folha de Resposta da Redação são personalizados, impossibilitando a substituição de ambos.
- O tempo de duração da prova inclui o preenchimento do Cartão de Respostas e da Folha de Resposta da Redação.

BOA PROVA!

LÍNGUA PORTUGUESA

Questão 1

O texto a seguir é parte do poema “Mocidade e Morte” de Castro Alves.

Oh! Eu quero viver, beber perfumes
Na flor silvestre, que embalsama os ares;
Ver minh’alma adejar pelo infinito,
Qual branca vela n’ampidão dos mares.
No seio da mulher há tanto aroma...
Nos seus beijos de fogo há tanta vida...
-Árabe errante, vou dormir à tarde.
À sombra fresca da palmeira erguida.
Mas uma voz responde-me sombria:
Terás o sono sob a lájea fria.

A imagem da morte está presente, **EXCETO** em uma das palavras a seguir. Assinale a alternativa que é a exceção.

- (A) Amplidão.
- (B) Sono.
- (C) Embalsama.
- (D) Dormir.
- (E) Lájea.

Questão 2

Em qual das frases abaixo todas as palavras sublinhadas estão grafadas corretamente, de acordo com as normas vigentes da língua portuguesa?

- (A) O **professor** destacou a importância da **resolução** e da **organizassão** na realização da atividade.
- (B) O funcionário demonstrou grande **efisiência** e **competência** durante a execução da **tarefa**.
- (C) A **exceção**, o **excesso** de barulho e a **precisão** do relógio foram observados pela comissão.
- (D) A **repreensão** foi aplicada com **sabedoria**, mas gerou muito **rebolisso** entre os alunos.
- (E) O policial atuou com **estratégia**, demonstrando **corajem** e **precaução** durante a ocorrência.

Questão 3

Quanto aos sentidos dos vocábulos grafados, há um que **NÃO** está correto.

Assinale a alternativa onde há essa exceção.

- (A) O vereador foi **prolixo** em seu discurso.
Sentido: redundante.
- (B) Houve **polidez** nos modos do Embaixador em face dos governantes presentes à reunião.
Sentido: gentileza.
- (C) O orador da turma foi **lacônico** no discurso de formatura.
Sentido: triste.
- (D) O jogador resolver **prescindir** de seu treino físico.
Sentido: desprezar.
- (E) O modo como ele falou foi **diletante**.
Sentido: superficial.

Questão 4

Beije *-lhe* a face na festa e ela ficou *feliz*.

Os vocábulos em destaque desempenham quais funções sintáticas, respectivamente?

- (A) Adjunto adnominal e predicativo do sujeito.
- (B) Complemento nominal e predicativo do objeto.
- (C) Sujeito e objeto direto.
- (D) Objeto indireto e predicativo do sujeito.
- (E) Objeto indireto e predicado.

Questão 5

De acordo com a regra vigente de Ortografia para uso do hífen, a alternativa correta quanto à grafia é:

- (A) antissocial, micro-ondas, coerdeiro.
- (B) anti-social, microondas, co-herdeiro.
- (C) antissocial, microondas, coerdeiro.
- (D) anti-social, micro-ondas, co-erdeiro.
- (E) anti-social, micro-ondas, coherdeiro.

Questão 6

"Não era mais uma garota com um livro: era uma combatente com sua arma."

(MALALA YOUSAFZAI. Eu sou Malala. Companhia das Letras, São Paulo, 2013.)

No trecho, a autora faz uso de recurso coesivo que transforma o significado da personagem, marcando uma mudança simbólica em sua identidade. Com base nesse uso, identifique o efeito de sentido promovido pela construção "era uma combatente com sua arma" e o recurso coesivo empregado para produzi-lo.

- (A) Uma metáfora, que reforça a continuidade do papel da garota como estudante.
- (B) Uma anáfora, que retoma elementos anteriores para evitar repetição.
- (C) Uma elipse, que omite termos para enfatizar o contexto bélico.
- (D) Uma metáfora, que reforça a força simbólica da leitura como instrumento de luta.
- (E) Um pleonasma, que intensifica a ideia de luta contra o analfabetismo.

Questão 7

Leia o texto.

Atualmente, as crianças tem muitas vontades feitas e acabam so. Outras crianças, que nada tem, veem o mundo de outra maneira, com mais carinho e cuidado com o proximo. Outrora, a criança podia ser educada, o adulto pode fazer seu papel de educador, mas hoje, ela pode tudo.

A acentuação foi omitida no texto. Assinale a alternativa que apresenta o comentário correto a respeito da acentuação gráfica.

- (A) No texto, devem ser colocados três acentos agudos.
- (B) Nas linhas 1 a 3, devem ser colocados um acento circunflexo e dois agudos.
- (C) No texto, devem ser colocados três acentos circunflexos e dois agudos.
- (D) No último parágrafo, não há acento a ser colocado.
- (E) No primeiro parágrafo, há 3 acentos circunflexos e dois agudos.

Questão 8

Assinale a alternativa onde todas as palavras estão acentuadas em **DESACORDO** com a norma ortográfica vigente.

- (A) Papéis, pêlo, consultório.
- (B) Assembléia, dêem, baiúca.
- (C) Enjôo, chapéu, pára.
- (D) Véu, Niterói, fiéis.
- (E) Jóia, cômodo, enxagúe.

Questão 9

Indique a alternativa correta em relação a classificação das conjunções destacadas nas orações.

- (A) Fortes chuvas provocaram alagamentos pela cidade, **logo** as ruas ficaram intransitáveis.
Classificação: conjunção coordenativa explicativa.
- (B) Não vá agora **porque** chove muito.
Classificação: conjunção coordenativa conclusiva.
- (C) **Ora** faz sol, **ora** chove muito. Tempo doido demais.
Classificação: conjunção subordinativa proporcional.
- (D) A população esquece o que ocorre nos meses **e** anos anteriores e votam nos mesmos políticos.
Classificação: conjunção coordenativa aditiva.
- (E) Vítimas tiveram não por que ventou, **mas** porque estavam onde não deveriam estar no dia da tempestade.
Classificação: conjunção subordinativa concessiva.

Questão 10

Observe o trecho a seguir:

"Sabemos, portanto, que a pontuação não é mero ornamento gráfico; pelo contrário, desempenha papel essencial na estruturação do texto, estabelecendo pausas, entonações, hierarquias sintáticas e relações de sentido entre os elementos."

Com base no emprego dos sinais de pontuação e suas funções no trecho acima, assinale a alternativa correta.

- (A) A vírgula após "portanto" está incorreta, pois vírgulas nunca devem ser usadas após advérbios no início da oração.
- (B) O ponto e vírgula empregado no trecho tem apenas função estilística e pode ser trocado por dois-pontos sem alterar o sentido ou a estrutura da frase, pois ambos introduziriam explicações.
- (C) A vírgula após "Sabemos" está inadequada, pois separa sujeito e predicado, o que é proibido pela norma culta.
- (D) A vírgula antes de "estabelecendo" está errada, pois nunca se separa oração subordinada adverbial reduzida por vírgula.
- (E) A pontuação do trecho está adequada, evidenciando corretamente as relações sintáticas e discursivas, inclusive o uso da vírgula após o conector "portanto", que introduz uma conclusão.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 11

A gestão de recursos hídricos no setor público requer articulação entre órgãos federais, estaduais e municipais, respeitando os princípios da descentralização e da participação social.

Com base nesse contexto, é correto afirmar que:

- (A) os recursos hídricos são de domínio exclusivamente federal, o que facilita sua gestão unificada em todo o território nacional.
- (B) os comitês de bacia hidrográfica são órgãos de natureza consultiva e sem função prática na tomada de decisões.
- (C) o planejamento da gestão hídrica pode ocorrer independentemente da utilização de instrumentos legais, pois se baseia na autonomia dos gestores locais.
- (D) a descentralização da gestão hídrica prevê a participação de usuários, poder público e sociedade civil na tomada de decisões.
- (E) o uso da água por qualquer agente público ou privado é irrestrito, desde que não envolva rios interestaduais.

Questão 12

Ao avaliar um programa social voltado à redução da pobreza, um gestor público busca compreender se as ações desenvolvidas geraram mudanças duradouras na qualidade de vida das famílias atendidas.

O gestor está avaliando:

- (A) a eficácia do programa, pois verifica se as metas de distribuição de renda foram cumpridas.
- (B) a eficiência do programa, observando se os recursos foram utilizados com economicidade.
- (C) o impacto social prolongado das ações do programa implementado.
- (D) o nível de produtividade da equipe responsável pelas ações do programa.
- (E) a legalidade do programa, verificando o cumprimento das normas administrativas.

Questão 13

No contexto da sustentabilidade ambiental, os serviços de provisão oferecidos pelos ecossistemas são fundamentais para a manutenção da vida.

Analisar as afirmativas e assinalar a alternativa que apresenta um exemplo desse tipo de serviço.

- (A) Regulação da temperatura por florestas tropicais.
- (B) Armazenamento de carbono em solos úmidos.
- (C) polinização por insetos em áreas agrícolas.
- (D) Atividades recreativas em parques naturais.
- (E) Fornecimento de alimentos, fibras e água potável.

Questão 14

O Código Florestal (Lei nº 12.651/2012) trata da proteção da vegetação nativa em áreas públicas e privadas.

Com base nessa legislação, assinalar a afirmativa correta.

- (A) As Áreas de Preservação Permanente (APPs) podem ser suprimidas livremente em imóveis rurais que cumpram função produtiva comprovada.
- (B) A Reserva Legal corresponde a 80% da área de imóveis rurais localizados na Amazônia Legal, em áreas de floresta nativa.
- (C) As APPs têm caráter facultativo em áreas urbanas consolidadas, não sendo objeto de fiscalização ambiental.
- (D) Os imóveis rurais estão dispensados da inscrição no Cadastro Ambiental Rural (CAR), exceto se localizados em terras públicas.
- (E) A recuperação de Reserva Legal é obrigatória apenas para propriedades adquiridas após a promulgação do novo Código Florestal.

Questão 15

Os Zoneamentos Ecológico-Econômicos podem ser realizados em diferentes escalas territoriais.

Com base nisso, assinale a alternativa correta quanto à sua aplicabilidade.

- (A) o ZEE municipal não é tecnicamente viável, pois depende da realização prévia de zoneamento estadual.
- (B) o ZEE em escala estadual pode subsidiar o licenciamento ambiental e o planejamento de políticas setoriais.
- (C) a escala federal do ZEE tem caráter obrigatório para todos os entes federativos e substitui outros instrumentos de ordenamento.
- (D) o ZEE só é aplicável em biomas considerados prioritários pela Convenção da Diversidade Biológica (CDB).
- (E) as escalas sub-regionais do ZEE são vedadas, pois violam o princípio da hierarquia normativa entre entes federativos.

Questão 16

Um dos princípios fundamentais do Pagamento por Serviços Ambientais é a adicionalidade, essencial para justificar o investimento público ou privado em ações ambientais.

Sobre esse princípio, é correto afirmar que:

- (A) a adicionalidade exige que os serviços prestados tenham origem em áreas já legalmente protegidas, como Unidades de Conservação.
- (B) a adicionalidade diz respeito à exigência de um valor mínimo de recursos financeiros a ser aplicado, sem depender dos resultados efetivos das ações realizadas.
- (C) a adicionalidade obriga que o PSA seja aplicado apenas em regiões prioritárias para conservação da biodiversidade.
- (D) a adicionalidade está relacionada à substituição de políticas públicas por contratos de PSA para redução de custos.
- (E) a adicionalidade se refere à quantidade de recursos financeiros destinados a cada tipo de serviço ecossistêmico.

Questão 17

A emergência climática também afeta diretamente os ciclos biogeoquímicos, alterando a dinâmica dos principais elementos químicos essenciais à vida.

Considerando os efeitos da crise climática sobre o ciclo do carbono, é correto afirmar que:

- (A) a liberação de carbono orgânico dos oceanos aumenta com o resfriamento da superfície marinha, devido à menor solubilidade do CO₂ em águas frias.
- (B) o aumento da temperatura acelera a decomposição da matéria orgânica no solo, reduzindo a quantidade de carbono armazenado em ecossistemas terrestres.
- (C) o crescimento das florestas tropicais resulta sempre em maior sequestro de carbono, independentemente das condições ambientais.
- (D) os solos agrícolas atuam como sumidouros permanentes de carbono devido ao manejo intensivo e ao uso de fertilizantes nitrogenados.
- (E) os processos de respiração autotrófica aumentam significativamente sob estresse térmico, compensando as emissões de origem antrópica.

Questão 18

A transição energética exige modernização das redes de distribuição e desenvolvimento de tecnologias capazes de lidar com fontes intermitentes.

Considerando o conceito de redes elétricas inteligentes (smart grids), analise as afirmativas e assinale a alternativa que corresponde a sua função na transição energética.

- (A) Garantem a estabilidade elétrica ao integrar renováveis e gerenciar demanda em tempo real.
- (B) São sistemas de geração de energia distribuída sem conexão com a rede elétrica nacional, promovendo total independência energética.
- (C) Substituem a necessidade de armazenamento de energia, pois mantêm a geração constante das fontes intermitentes.
- (D) São inviáveis em países em desenvolvimento devido aos altos custos de implementação e à ausência de tecnologias compatíveis.
- (E) Eliminam o papel das concessionárias de energia elétrica, permitindo que todos os consumidores se tornem autossuficientes.

Questão 19

A energia eólica é uma fonte de energia renovável promissora, mas sua implementação está sujeita a variáveis ambientais e tecnológicas.

Analise as afirmativas abaixo sobre o desempenho e os impactos da energia eólica em grandes parques eólicos e assinale a alternativa correta.

- (A) Parques eólicos em áreas costeiras apresentam desempenho superior, independentemente das condições climáticas locais, devido à constância do vento na zona litorânea.
- (B) O impacto da instalação de parques eólicos sobre a fauna, especialmente aves e morcegos, é ínfima, visto que as turbinas eólicas estão localizadas em áreas com baixa biodiversidade.
- (C) O aumento da eficiência energética dos parques eólicos está diretamente relacionado ao avanço das tecnologias de materiais utilizados nas lâminas das turbinas, como compósitos leves e resistentes.
- (D) A intermitência da energia eólica pode ser totalmente eliminada por sistemas de armazenamento em larga escala, tornando-a uma fonte estável de energia 24 horas por dia.
- (E) A implementação de parques eólicos em áreas de grande altitude tende a ser menos eficiente devido à maior intensidade de ventos e aos custos elevados de instalação.

Questão 20

As Contribuições Nacionalmente Determinadas (NDCs), previstas no Acordo de Paris, são instrumentos por meio dos quais os países signatários:

- (A) recebem metas de redução definidas pela ONU, com base em sua matriz energética.
- (B) assumem compromissos jurídicos com sanções internacionais previstas automaticamente em caso de descumprimento.
- (C) têm liberdade para cancelar unilateralmente seus compromissos sem justificativa técnica.
- (D) são obrigados a compensar emissões históricas por meio de transferência de créditos de carbono.
- (E) comprometem-se voluntariamente com metas de mitigação e adaptação, com atualização periódica.

Questão 21

O Acordo de Paris, adotado em 2015 no âmbito da Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima, estabelece metas voltadas à mitigação dos efeitos do aquecimento global.

Um de seus principais objetivos é:

- (A) alcançar a neutralidade de carbono de forma imediata nos países industrializados.
- (B) reduzir as emissões de gases de efeito estufa até atingir 50% do nível de 1990.
- (C) limitar o aumento da temperatura média global a bem menos de 2 °C em relação aos níveis pré-industriais.
- (D) impor metas obrigatórias e uniformes para todos os países signatários, independentemente de sua condição socioeconômica.
- (E) substituir os compromissos anteriores assumidos no Protocolo de Kyoto, sem necessidade de ratificação nacional.

Questão 22

Em projetos de monitoramento ambiental, o uso de tecnologias como o Sensoriamento Remoto e os Sistemas de Informação Geográfica (SIG) permite:

- (A) monitoramento de qualquer tipo de deslocamento, independentemente de sua trajetória ou distância.
- (B) automação da legislação ambiental sem necessidade de análise humana.
- (C) substituição completa das coletas de campo por dados laboratoriais.
- (D) análise espacial de variáveis ambientais e a produção de mapas temáticos a partir de dados georreferenciados.
- (E) eliminação da necessidade de validação de dados por meio de medições in loco.

Questão 23

O Sistema Nacional do Meio Ambiente (SISNAMA) organiza a atuação da União, Estados, Distrito Federal e Municípios na gestão ambiental.

Uma de suas características fundamentais é:

- (A) subordinar as secretarias estaduais de meio ambiente diretamente ao IBAMA.
- (B) estabelecer uma hierarquia entre os entes federativos para fiscalização ambiental.
- (C) integração articulada com órgãos e entidades ambientais, respeitando a autonomia federativa.
- (D) centralizar as decisões ambientais no CONAMA, com poder vinculante sobre os demais entes.
- (E) restringir a atuação dos órgãos municipais às áreas urbanas, sem competência sobre zonas rurais.

Questão 24

A Constituição Federal estabelece que o Estado deve promover o desenvolvimento científico e tecnológico.

Dentre os mecanismos previstos no Art. 218, destaca-se o/a:

- (A) fomento à pesquisa por meio de políticas públicas e parcerias com entidades científicas e tecnológicas.
- (B) vedação de incentivo fiscal às empresas que investem em inovação aplicada.
- (C) limitação da atividade científica aos órgãos federais de pesquisa e desenvolvimento.
- (D) exclusividade das universidades públicas na condução de pesquisas de inovação tecnológica.
- (E) criação de barreiras normativas para impedir a internacionalização da produção científica.

Questão 25

No contexto da recuperação ambiental, organismos bioindicadores são frequentemente utilizados para:

- (A) eliminar os poluentes do ecossistema de maneira instantânea.
- (B) proteger o solo contra radiação solar intensa por meio de sombreamento biológico.
- (C) servir como substitutos genéticos das espécies nativas extintas por contaminação.
- (D) prevenir a dispersão de poluentes através da reprodução acelerada.
- (E) indicar condições ambientais por meio de sua presença, ausência ou alterações fisiológicas.

Questão 26

Em áreas contaminadas por compostos orgânicos voláteis (como hidrocarbonetos), uma das estratégias de recuperação ambiental envolve a biorremediação in situ.

Essa técnica é caracterizada por:

- (A) realização de biorreatores em laboratórios especializados, com posterior reintrodução do solo tratado no ambiente.
- (B) transferência dos contaminantes para estruturas artificiais de contenção antes da aplicação biológica.
- (C) aplicação de microrganismos ou nutrientes no local contaminado, sem remoção do solo/água.
- (D) incineração do material contaminado seguida da aplicação de fertilizantes biológicos.
- (E) extração de águas subterrâneas para tratamento microbiológico em tanques externos.

Questão 27

A Lei nº 9.433/1997 institui a Política Nacional de Recursos Hídricos e cria o Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos.

Assinale a alternativa que indica corretamente um dos fundamentos dessa política.

- (A) A gestão dos recursos hídricos deve ser atribuição da iniciativa privada, em razão de sua maior eficiência operacional.
- (B) Os recursos hídricos constituem bem natural ilimitado, portanto, não precisa de planejamento específico.
- (C) A água configura-se como bem de domínio público, dotado de valor econômico e passível de utilização para múltiplos fins.
- (D) A utilização dos recursos hídricos deve privilegiar o setor industrial, como forma de alavancar o desenvolvimento econômico.
- (E) O acesso aos recursos hídricos deve ser restrito às localidades que apresentem maior índice de desenvolvimento socioeconômico.

Questão 28

A Lei nº 14.026/2020 (Novo Marco Legal do Saneamento Básico), ampliou as competências da Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA) no âmbito da regulação do setor.

De acordo com essa legislação, uma das atribuições da ANA é:

- (A) conceder autorizações, exercer fiscalização e assumir a operação direta dos serviços municipais de abastecimento de água.
- (B) definir normas referenciais para regulação tarifária e parâmetros de qualidade na prestação dos serviços de saneamento básico.
- (C) tornar-se titular dos serviços em municípios que não possuam contratos formalizados.
- (D) realizar obras federais de infraestrutura de saneamento em regiões metropolitanas.
- (E) firmar contratos de programa com entes públicos estaduais e municipais para prestação dos serviços.

Questão 29

Dentro do grupo das Unidades de Proteção Integral estabelecidas pelo SNUC, há uma categoria que permite atividades de visitação pública e ações de educação ambiental, desde que regulamentadas pelo plano de manejo.

Trata-se de:

- (A) reserva biológica.
- (B) parque nacional.
- (C) estação ecológica.
- (D) reserva extrativista.
- (E) área de proteção ambiental.

Questão 30

O Sistema Nacional de Unidades de Conservação (SNUC) estrutura as unidades em dois grupos: Unidades de Proteção Integral e Unidades de Uso Sustentável.

No que se refere aos objetivos e usos permitidos, é correto afirmar que:

- (A) as Unidades de Proteção Integral têm foco principal na preservação ambiental e permitem atividades compatíveis com esse objetivo, como pesquisa científica e educação ambiental.
- (B) as Unidades de Uso Sustentável proíbem atividades humanas, com exceção das de fiscalização ambiental.
- (C) as Unidades de Proteção Integral admitem a exploração de recursos naturais para subsistência das populações tradicionais.
- (D) as Unidades de Uso Sustentável se destinam prioritariamente à promoção do turismo recreativo em áreas urbanas.
- (E) a representação por ato de improbidade deve ser encaminhada exclusivamente ao Poder Judiciário, que tem a atribuição inicial de investigar os fatos, conduzir o processo administrativo e aplicar as penalidades.

DISCURSIVA – REDAÇÃO

Questão 1

Motivado(a) pela leitura dos textos seguintes, sem, contudo, copiá-los ou parafraseá-los, elabore a redação de um texto dissertativo, de 30 a 40 linhas em modalidade e limites solicitados e norma padrão da língua portuguesa, sobre o tema:

A gestão integrada de recursos hídricos como fator crucial para a sustentabilidade ambiental e o desenvolvimento socioeconômico do Estado da Bahia.

Texto 1

[...]

Consumir recursos naturais é uma necessidade de qualquer organismo vivo, entretanto, apenas a espécie humana usa mais que precisa e, o que é pior, também deteriora grande parte daquilo que não usa, por conta de outros interesses. Por exemplo, para extrair um minério qualquer muitas vezes é necessário que seja destruída toda área do entorno, a qual possui várias coisas que normalmente não precisariam ser destruídas e poderiam ser aproveitadas para outros fins. Entretanto, quem faz exploração mineral dificilmente atenta para esse fato, assim não se preocupa com o entorno e destrói tudo para conseguir o minério que objetiva.

Esse desperdício é a base da degradação ambiental planetária e também é a porta de entrada da do consumismo. A situação é mais ou menos assim: “só me interessa o que me interessa e o resto que se dane”. Com essa visão se consome tudo o que se quer irresponsável e inconsequentemente, sem avaliar o gasto planetário que essa atitude pode representar. Isso começa na exploração do recurso natural e vai até o comércio do produto dele derivado, onde a situação é efetivamente muito mais grave. Se retira o recurso natural sem o devido critério e o comércio dos produtos tem menos critério ainda, pois no comércio, o que se quer é vender para lucrar cada vez mais e não importa se isso pode trazer algum prejuízo ao ambiente ou mesmo à sociedade. Infelizmente, o lucro a qualquer custo é o motor que move o consumo e que cria o consumismo e não a necessidade real do uso de determinado recurso como deveria ser.

Fonte: Disponível em: <https://www.ihu.unisinos.br/categorias/188-noticias-2018/581630-a-sustentabilidade-e-sua-relacao-direta-com-a-utilizacao-indevida-e-desnecessaria-dos-recursos-naturais-com-o-consumismo-com-a-obsolencia-programada-e-com-a-reciclagem>. Acessado em 30/04/2025

Texto 2

[...]



Fonte: Disponível em: <https://www.ihu.unisinos.br/categorias/188-noticias-2018/581630-a-sustentabilidade-e-sua-relacao-direta-com-a-utilizacao-indevida-e-desnecessaria-dos-recursos-naturais-com-o-consumismo-com-a-obsolencia-programada-e-com-a-reciclagem>. Acessado em 30/04/2025

RASCUNHO PARA 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

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40