

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



Tipo de Prova
3

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

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 2

"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 pleonasmo, que intensifica a ideia de luta contra o analfabetismo.

Questão 3

Beijei-**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 4

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 5

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.

Questão 6

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 7

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'amplidão 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 8

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 9

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, enxagüe.

Questão 10

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.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**Questão 11**

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 12

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.

Questão 13

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 14

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 15

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 16

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 17

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 18

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 19

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 20

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 21

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 22

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 23

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 24

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 25

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 26

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 27

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

Analise as afirmativas e assinale 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 28

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 29

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

Com base nessa legislação, assinale 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 30

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.

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