



Prefeitura do Município de Goiandira
Concurso Público N°1/2023
Edital N°1/2023

Caderno de Provas

ATENÇÃO: SÓ ABRA ESTE CADERNO QUANDO AUTORIZADO

AGENTE DE DEFESA AMBIENTAL

PROVA	QUESTÕES
Língua Portuguesa	01 a 10
Matemática	11 a 20
Conhecimentos Gerais	21 a 25
Conhecimentos Específicos	26 a 40

INSTRUÇÕES GERAIS

- Confira se este caderno de provas corresponde ao cargo pretendido.
- Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições gráficas que possam gerar dúvidas. Se isso ocorrer, solicite outro caderno de provas ao fiscal de sala.
- Este caderno contém as provas objetivas, com 40 questões objetivas, conforme quadro acima.
- Cada questão apresenta quatro alternativas de resposta, das quais apenas uma é a correta. Responda o caderno de provas e marque no Cartão-Resposta as letras correspondentes às respostas assinaladas no caderno de provas.
- No cartão, as respostas devem ser marcadas com caneta esferográfica de tinta AZUL ou PRETA, dentro dos seus limites e sem rasuras.
- O Cartão-Resposta da prova objetiva é personalizado e não haverá substituição, em caso de erro. Ao recebê-lo verifique se seus dados estão impressos corretamente; se houver erros, notifique ao fiscal de sala.
- O tempo de duração das provas é de 3 horas, a partir do sinal de início, já incluídos nesse tempo a abertura do pacote de prova, a distribuição do material, a leitura dos avisos e a marcação do Cartão-Resposta.
- Você deverá permanecer na sala por, no mínimo, 1 hora após o início das provas e poderá levar este caderno de provas somente no decurso dos últimos 30 minutos anteriores ao horário estipulado para o seu término.
- Reserve, no mínimo, os 20 minutos finais para o preenchimento do Cartão-Resposta. Não será concedido tempo adicional para completar o preenchimento.
- Os 03 (três) últimos candidatos deverão permanecer na sala de provas, sendo liberados após a entrega do cartão resposta pelo último candidato e das assinaturas dos mesmos no relatório de sala.
- Ao terminar, devolva ao aplicador, separadamente, o Caderno de Provas e o Cartão-Resposta.



FUNDAÇÃO AROEIRA

TEXTO I

O que é ser “assim”?

Já faz algum tempo, eu ganhei o livro *A oração de Jabez*. Nele, o autor Bruce Wilkinson discorre sobre o sentido de cada trecho da prece, considerada, por muitos, milagrosa. Então, movida mais pela curiosidade do que pela fé, fiz questão de conhecê-la e, por ter apenas cinco frases, aqui a transcrevo: *Oh! Que me abençoes e me alargues as fronteiras, que seja comigo a Tua mão e me preserves do mal, de modo que não me sobrevenha aflição!*

Achei a oração bonita, e levei adiante a minha leitura, até que me deparei com a seguinte frase: *Não é sempre que você pode se dar ao luxo de ser o segundo colocado*. A menção feita ao segundo lugar, ainda mais o destacando como posição grandiosa, atraiu minha atenção. Sou a segunda filha do segundo casamento do meu pai. [...] Portanto, na minha posição de herdeira nata, herdei objetos, roupas, livros de escola. Quando fui matriculada no curso primário, tive medo de ir à escola, temerosa de, por ser segunda, não dar continuidade ao brilhantismo familiar que me precedia. Criança sofre, viu? Eu era uma aluna comum, [...] a professora aproveitou a minha desatenção para perguntar quanto seria 9x9, mas, antes, exigiu que eu colocasse as duas mãos abertas sobre a carteira para que não contasse nos dedos. Evidente, não fui capaz de responder. Com visível impaciência, ela me fez a seguinte pergunta: Por que você é “assim”? Mais uma vez, não soube responder, entretanto, juro, eu voltei para casa muito intrigada e me perguntando: o que é ser “assim”?! A vida continuou... com essa pergunta me alfinetando de vez em quando.

Passados quase quarenta anos, apresentaram-me o poeta Manoel de Barros. A aproximação foi imediata. Só pelos títulos dos seus livros, é possível entender. E foi quando eu li o seu poema *O Provedor*, que descobri o que era ser “assim”. O poema diz: *Andar à toa é coisa de ave. Meu avô andava à toa. Não prestava pra quase nunca. Mas sabia o nome dos ventos. E todos os assobios para chamar passarinhos... [...]*

Hoje, sem titubear, sem constrangimento de ser a segunda e já recuperada da minha ignorância tímida por não saber explicar o que é ser “assim”, eu simplesmente responderia àquela professora: Eu não sabia, naquele tempo, o quanto é bonito ser “assim”!

(BORGES, HELOÍSA HELENA DE CAMPOS. *As fomes do mundo & outras crônicas*. Ed. Kelps, Goiânia, 2018. pp.111-114. Texto adaptado).

QUESTÃO 01

O texto “O que é ser “assim” para ser compreendido com sucesso, deve ser percebido como um texto, quanto à tipologia textual:

- A () Expositivo-narrativo.
- B () Descritivo-argumentativo.
- C () Narrativo-dialogal.
- D () Injuntivo-descritivo.

QUESTÃO 02

Analise o fragmento presente no primeiro parágrafo do texto: “Oh! Que me abençoes e me alargues as fronteiras, que seja comigo a Tua mão e me preserves do mal, de modo que não me sobrevenha aflição!”. Marque a alternativa que apresenta o tipo de relação transtextual com o referido fragmento no qual está inserido:

- A () paratextualidade.
- B () intertextualidade.
- C () arquitekstualidade.
- D () hipertextualidade.

QUESTÃO 03

Considerando a leitura do texto “O que é ser “assim”, com foco na linguagem empregada em sua construção, marque a alternativa que apresenta o domínio discursivo predominante nele:

- A () domínio linguístico discursivo religioso.
- B () domínio linguístico discursivo jurídico.
- C () domínio linguístico discursivo formal.
- D () domínio linguístico discursivo informal.

QUESTÃO 04

Analise os vocábulos: “grandiosa”, “desatenção”, “pode” e marque a alternativa que apresenta, respectivamente, os processos de formação das referidas palavras:

- A () derivação prefixal, derivação sufixal, derivação regressiva.
- B () derivação sufixal, derivação sufixal, derivação imprópria.
- C () composição por aglutinação, recomposição, derivação imprópria.
- D () derivação sufixal, derivação prefixal, derivação regressiva.

QUESTÃO 05

Assinale a alternativa correta quanto à descrição da palavra do ponto de vista fonético:

- A () brilhantismo – dois encontros consonantais e dois dígrafos.
- B () sobrevenha – dois dígrafos e nenhum encontro consonantal.
- C () ganhei – um ditongo e nenhum dígrafo.
- D () continuou – um dígrafo e um encontro consonantal.

QUESTÃO 06

Considere o enfoque do conteúdo nos elementos de comunicação e marque as funções de linguagem predominantes nesse texto:

- A () poética e conativa.
- B () expressiva e referencial.
- C () fática e apelativa.
- D () informativa e apelativa.

QUESTÃO 07

Considere as relações de coesão do texto e marque a alternativa em que o 2º elemento (grifado) faz referência ao 1º elemento, também, (grifado):

- A () [...]”o sentido de cada trecho da prece [...] fiz questão de conhecê-la”.
- B () “Criança sofre, viu? Eu era uma aluna comum.”.
- C () “Andar à toa é coisa de ave. Meu avô andava à toa.
- D () “Eu era uma aluna comum, a professora perguntou quanto era 9x9”.

QUESTÃO 08

Analise a seguinte frase do texto e marque a figura de linguagem presente nela: “A vida continuou... com essa pergunta me alfinetando de vez em quando”.

- A () arcaísmo.
- B () prosopopeia.
- C () antítese.
- D () zeugma.

QUESTÃO 09

Quanto à acentuação gráfica, a alternativa em que todas as palavras estão acentuadas pela mesma regra é:

- A () visível, impaciência.
- B () títulos, você.
- C () possível, visível.
- D () primário, títulos.

QUESTÃO 10

Analise o título do texto O que é ser “assim” e marque a classe gramatical a qual pertence o vocábulo “assim”:

- A () adjetivo.
- B () pronome.
- C () substantivo.
- D () advérbio.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 11

Pede-se a alguém que pense num número de três algarismos. Solicita-se a esse alguém para multiplicar o algarismo das centenas por 2, somar 3, multiplicar por 5, somar 7, somar o algarismo das dezenas, multiplicar por 2, somar 3, multiplicar por 5, somar o algarismo das unidades e anunciar o resultado. Se esse alguém diz que encontrou 356, qual o dobro do número pensado?

- A () 363.
- B () 348.
- C () 250.
- D () 242.

QUESTÃO 12

Dívida um segmento de medida 1 em duas partes tais que a diferença entre seus quadrados seja igual a seu produto, então um dos segmentos mede?

- A () $(-1 + \sqrt{5}) / 2$.
- B () $(1 + 2\sqrt{5}) / 2$.
- C () $(-1 + 3\sqrt{5}) / 2$.
- D () $(1 + 4\sqrt{5}) / 2$.

QUESTÃO 13

Uma loteria consiste em acertar quatro números entre dez números dados, nessas condições qual a probabilidade de acertá-la em uma única aposta?

- A () $1/220$.
- B () $1/210$.
- C () $1/200$.
- D () $1/190$.

QUESTÃO 14

Um produto tem seu valor comercial dado pela equação $y = -x^2 + 9x + 10$, onde x é em meses e y em reais. Nessas condições, o maior valor do produto ocorre quando?

- A () 3,5 meses.
- B () 4 meses.
- C () 4,5 meses.
- D () 5 meses.

QUESTÃO 15

Três empresários investiram 10 000 reais em um negócio que gerou um lucro de 10% no período. Sabendo que o lucro deve ser repartido entre eles de maneira diretamente proporcional aos números 2, 3 e 5, qual foi o valor do maior lucro obtido na divisão?

- A () 200.
- B () 300.
- C () 400.
- D () 500.

QUESTÃO 16

Qual é o valor do dobro da expressão algébrica $(x^3 - y^3)/(x^2 + xy + y^2)$, quando x e y valem, respectivamente, 10 e 8?

- A () 2.
- B () 4.
- C () 6.
- D () 8.

QUESTÃO 17

A variação do valor de uma mercadoria é dada pela equação $y = (-1/10)(x + 1)(x - 10)$, onde x está em minutos. A mercadoria assume valor máximo quando seu valor for 3,025. Em que momento o objeto atingirá seu valor máximo?

- A () 4 minutos e 30 segundos.
- B () 4 minutos e 20 segundos.
- C () 3 minutos e 50 segundos.
- D () 3 minutos e 40 segundos.

QUESTÃO 18

Dois dados não viciados são lançados simultaneamente e as faces voltadas para cima são observadas. Nessas condições, qual a probabilidade de os dois números serem primos?

- A () $1/4$.
- B () $1/6$.
- C () $5/6$.
- D () $3/4$.

QUESTÃO 19

Os pontos (1, 10), (2, 13) possuem ordenadas em progressão aritmética. Qual é soma das coordenadas do décimo primeiro ponto?

- A () 45.
- B () 51.
- C () 55.
- D () 60.

QUESTÃO 20

Um caneco tem a forma de um hemisfério e seu volume é $972\pi \text{ cm}^3$ e é utilizado para transferir leite de um recipiente para outro em forma de um cilindro com volume $729\,000 \pi \text{ cm}^3$. Quantos canecos serão necessários para encher o cilindro?

- A () 700.
- B () 750.
- C () 800.
- D () 850.

RASCUNHO

RASCUNHO

CONHECIMENTOS GERAIS

QUESTÃO 21

A Câmara Municipal de Goiandira/GO recebeu proposta de emenda à Lei Orgânica Municipal, de autoria do Sr. Prefeito. Quanto a esta proposta (assinale a alternativa correta):

- A () Será votada em dois turnos com interstício mínimo de dez dias, e aprovada por dois terços (2/3) dos membros da Câmara Municipal.
- B () Para ser aprovada, demandará o voto de ao menos um terço (1/3) dos membros da Câmara.
- C () Poderá ser aprovada mesmo na vigência de estado de sítio ou de intervenção do Município.
- D () Não será objeto de deliberação, pois a Lei Orgânica somente poderá ser emendada mediante a proposta de um terço (1/3) no mínimo, dos membros da Câmara Municipal.

QUESTÃO 22

Segundo as disposições da Lei Orgânica do Município de Goiandira/GO, são de competência do Município, os impostos sobre:

- I – Propriedade predial e territorial urbana;
- II – Transmissão inter vivos, qualquer título, por ato oneroso, de bens imóveis, por natureza ou acessão física, e de direito a sua aquisição;
- III – Vendas a varejo de combustível líquidos e gasosos, exceto óleo diesel;
- IV – Transmissão causa mortis e doação.

Estão corretos os itens:

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

QUESTÃO 23

Analise a proposição abaixo:

“O Município reger-se-á por lei orgânica, votada em _____ turno(s), com o interstício mínimo de _____ dias, e aprovada por _____ dos membros do Plenário da Câmara Municipal, que a promulgará para que seja publicada pelo Executivo Municipal no prazo de dez dias, não lhe cabendo veto.”

Assinale a alternativa que preenche CORRETAMENTE as lacunas, de acordo com a Lei Orgânica do Município de Goiandira/GO:

- A () Dois, trinta, dois terços.
- B () Três, dez, um terço.
- C () Dois, dez, dois terços.
- D () Um, trinta, um terço.

QUESTÃO 24

De acordo com o disposto no Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Goiandira/GO, analise as proposições abaixo e assinale a alternativa correta:

- A () É de 30 (trinta) dias o prazo para o servidor entrar em exercício, contados da data da publicação oficial do ato, nos casos de reintegração, readaptação e reversão.
- B () Aproveitamento é o retorno do servidor estável ao cargo anteriormente ocupado e decorrerá de inabilitação em estágio probatório relativo a outro cargo.
- C () O salário família será devido apenas ao servidor ativo, por dependente econômico, calculado a 5% (cinco por cento) do salário mínimo federal.
- D () Ao funcionário nomeado para o exercício de cargo em comissão ou função de confiança, é lícito perceber gratificação pela prestação de serviço extraordinário, com acréscimo de 50% (cinquenta por cento) em relação à hora normal de trabalho, não podendo exceder 20 (vinte) horas semanais.

QUESTÃO 25

Considerando os dados fornecidos pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), analise as afirmativas abaixo:

I – O Produto Interno Bruto (PIB) per capita em 2020 do município de Goiandira/GO, foi de R\$ 28.254,51 (vinte e oito mil duzentos e cinquenta e quatro reais e cinquenta e um centavos).

II – Em 2021, o salário médio mensal dos trabalhadores formais do município de Goiandira/GO, era equivalente a 2 (dois) salários mínimos.

III – Em 2010, a taxa de escolarização de 6 (seis) a 14 (quatorze) anos de idade no município de Goiandira/GO, era de 100%.

Estão corretos os itens:

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

RASCUNHO

RASCUNHO

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 26

Considerando somente a área de Reserva Legal na propriedade, de acordo com a Lei 18.104/2017, que dispõe sobre a proteção da vegetação nativa e institui a nova Política Florestal do Estado de Goiás, uma propriedade rural localizada no município de Goiandira-GO, que possui área total de 200 hectares, deve apresentar uma área de Reserva Legal correspondente a quantos hectares?

- A () 20 hectares.
- B () 40 hectares.
- C () 35 hectares.
- D () 25 hectares.

QUESTÃO 27

Considerando o Código de Posturas do Município de Goiandira-GO, analise as assertivas.

I - É proibido depositar, despejar ou descarregar lixo, entulhos ou resíduos de qualquer natureza, em terrenos localizados nas zonas urbana e de expansão urbana do Município, mesmo que o local esteja fechado e os materiais descartados encontrem-se devidamente acondicionados.

II - Os proprietários de terrenos marginais às rodovias e estradas vicinais são obrigados a permitir o livre fluxo das águas pluviais, sendo proibida a obstrução e/ou danificação das obras feitas para aquele fim.

III - É vedado, na zona urbana, queimar lixo e restos de vegetais em áreas públicas ou particulares, de modo a provocar fumaça, cinza ou fuligem, sendo permitido somente em casos de queima controlada e na presença do proprietário do imóvel.

Marque a alternativa que apresenta todos os itens corretos.

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

QUESTÃO 28

A lei 9.605, de 12 de fevereiro de 1998, que dispõe sobre as sanções penais e administrativas derivadas de condutas e atividades lesivas ao meio ambiente, foi considerada como um marco legal na defesa do meio ambiente. Sobre a referida Lei 9.605/1998, marque a alternativa correta.

- A () A Lei traz instrumentos de punição para aqueles que exercem atividades prejudiciais ao meio ambiente de forma geral, porém, não determina punição específica para danos à fauna e à flora.
- B () Não é considerado crime o abate de animal quando este for realizado para saciar a fome do agente ou de sua família, em decorrência do estado de necessidade.
- C () Realizar a extração de recursos minerais sem autorização, licença, permissão ou concessão não é considerado crime ambiental, pois os recursos minerais, por sua natureza, não são considerados parte integrante do meio ambiente.
- D () O âmbito dos crimes ambientais, segundo a Lei 9.605/1998, é somente o ambiente natural, uma vez que as áreas urbanas e rurais, por terem sido alteradas, não estão sujeitas às penalidades previstas nessa Lei, não constituindo parte integrante do meio ambiente.

QUESTÃO 29

Marque a alternativa que apresenta os objetivos da gestão ambiental de uma empresa.

- A () Desenvolver metodologias que satisfaçam as necessidades das gerações atuais, sem comprometer as necessidades das gerações futuras.
- B () Promover um conjunto de ações, mecanismos e pautas destinadas a controlar e minimizar o impacto que as suas atividades podem gerar sobre o meio ambiente.
- C () Desenvolver um conjunto de políticas ambientais, pela organização, de forma a permitir o desenvolvimento econômico da empresa.
- D () Promover o desenvolvimento individual de seus colaboradores para que seus objetivos estejam alinhados com aqueles estabelecidos pela empresa.

QUESTÃO 30

O processo de bioacumulação ocorre quando um poluente é lançado no meio aquático e este é incorporado através da alimentação dos seres vivos, percorrendo o fluxo da cadeia alimentar, gerando problemas de saúde e até a morte dos organismos envolvidos.

Marque a alternativa que contenha o organismo que, dentro da cadeia trófica, vai apresentar maior concentração de um produto químico denominado poluente X, capaz de se deslocar em uma cadeia trófica de um determinado ecossistema.

- A () Algas.
- B () Peixes herbívoros.
- C () Aves carnívoras.
- D () Peixes carnívoros.

QUESTÃO 31

Lei No. 9433/1997 criou a Política Nacional de Recursos Hídricos, considerada primordial para proteger os recursos hídricos do Brasil e garantir a qualidade das águas para a atual geração e para as gerações futuras. Sobre a referida Lei, marque a alternativa verdadeira.

- A () A água é considerada um bem de domínio particular, isto é, a água pertence ao proprietário da área onde ela se encontra.
- B () A água, por encontrar-se em abundância, é considerada um recurso ilimitado, não havendo riscos de escassez.
- C () O bioma ou o ecossistema específico de uma região deve ser considerado a unidade básica para a implementação da Política Nacional de Recursos Hídricos.
- D () A gestão dos recursos hídricos deve contar com a participação dos usuários, do poder público e das comunidades, tendo a descentralização como característica.

QUESTÃO 32

A conscientização sobre a importância do meio ambiente para a vida das pessoas é fundamental para a adoção de práticas cotidianas sobre o uso sustentável e preservação ambiental. Nesse contexto, a educação ambiental demonstra sua importância na formação e conscientização dos indivíduos.

Marque a alternativa que contenha os objetivos da educação ambiental, segundo a Lei n. 9.795/1999, que dispõe sobre a educação ambiental, institui a Política Nacional de Educação Ambiental e dá outras providências.

- A () Promover a construção e divulgação de material educativo e reduzir a incidência de crimes ambientais.
- B () Desenvolver uma compreensão integrada do meio ambiente, em suas múltiplas e complexas relações; e estimular e fortalecer uma consciência crítica sobre a problemática ambiental e social.
- C () Reduzir o volume e periculosidade dos resíduos perigosos e gestão integrada dos resíduos sólidos.
- D () Promover o princípio da prevenção e precaução e estimular a pesquisa e experimentação em tecnologia limpa.

QUESTÃO 33

A Lei 12.305/2010 institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos, apresentando relevância no que se refere aos problemas causados pela geração de resíduos e aos impactos gerados no meio ambiente.

Analise as assertivas.

I - A coleta seletiva, os sistemas de logística reversa e outras ferramentas relacionadas à implementação da responsabilidade compartilhada pelo ciclo de vida dos produtos fazem parte dos Instrumentos da Política Nacional de Resíduos Sólidos.

II - O Sistema Nacional de Informações sobre Resíduos Sólidos (SINIR) será mantido, organizado e gerenciado exclusivamente pela União, única responsável pelo fornecimento de dados.

III - O Plano Municipal de gestão integrada de resíduos sólidos tem um conteúdo que é definido pela Lei 12.305/2010.

IV - O desenvolvimento sustentável é um dos princípios da Política Nacional de Resíduos Sólidos.

Marque a alternativa que apresenta todos os itens corretos.

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

QUESTÃO 34

Determinadas atividades, consideradas lesivas, são passíveis de punição para aqueles que violem as regras jurídicas de uso, gozo, promoção, proteção e recuperação do meio ambiente. Qual é o documento hábil, previsto em Lei, que inicia o processo administrativo de apuração, lavrado por funcionários de órgãos ambientais integrantes do SISNAMA (Sistema Nacional de Meio Ambiente), designados para atividades de fiscalização? Marque a alternativa correta.

- A () Auto de infração.
- B () Auto processual.
- C () Auto de apreensão.
- D () Auto de restrição.

QUESTÃO 35

Diversas doenças podem ser veiculadas pelas águas contaminadas, podendo causar sérios problemas à saúde humana.

Marque a alternativa que contenha somente doenças transmitidas pela água.

- A () Gripe, tuberculose, leptospirose e leishmaniose.
- B () Hepatite A, esquistossomose, leptospirose e cólera.
- C () Leishmaniose, esquistossomose, cólera e hanseníase.
- D () Hanseníase, dengue, hepatite A e tuberculose.

QUESTÃO 36

O processo de tratamento de água é fundamental para garantir a qualidade dos diferentes usos.

Sobre o tratamento da água, marque a alternativa correta.

- A () A filtração é um processo químico, no qual as partículas presentes na água reagem com compostos químicos, coagulando e facilitando o processo de retenção nas malhas de filtração.
- B () Na etapa de decantação, a água passa por unidades formadas por camadas de areia grossa, areia fina, cascalho e outros materiais capazes de reter impurezas que passam através do fluxo de água.
- C () A adução é a etapa na qual a água, após todos os tratamentos, fica reservada em tanques, já pronta para o abastecimento, de onde será distribuída para o uso da população.
- D () A substância química sulfato de alumínio é usada na etapa de coagulação, favorecendo a união das partículas presentes na água e facilitando a remoção em etapas posteriores.

QUESTÃO 37

Em uma determinada empresa foi constatado que seu processo industrial tem lançado na atmosfera os seguintes gases, em desacordo com os padrões previstos na legislação: dióxido de carbono (CO_2), monóxido de carbono (CO), metano (CH_4), dióxido de enxofre (SO_2), óxido nitroso (N_2O) e óxido nítrico (NO).

Marque a alternativa que contenha somente gases relacionados com o efeito estufa e que estejam sendo liberados pela empresa.

- A () Óxido nitroso, monóxido de carbono e metano.
- B () Monóxido de carbono, metano e óxido nítrico.
- C () Dióxido de carbono, monóxido de carbono e dióxido de enxofre.
- D () Metano, dióxido de enxofre e óxido nitroso.

QUESTÃO 38

Considere a mesma empresa da questão anterior, que está, em seu processo de produção, emitindo gases, em desconformidade com a legislação ambiental. Qual das Resoluções do Conselho Nacional de Meio Ambiente (CONAMA) deve ser observada, como referência, para saber se as emissões de gases atmosféricos estão de acordo com os parâmetros exigidos?

Marque a alternativa correta.

- A () RESOLUÇÃO CONAMA Nº 357, de 17 de março de 2005.
- B () RESOLUÇÃO CONAMA Nº 237, de 19 de dezembro de 1997.
- C () RESOLUÇÃO Nº 491, de 19 de novembro de 2018.
- D () RESOLUÇÃO Nº 420, de 28 de dezembro de 2009.

QUESTÃO 39

Em ecologia, existem diversos conceitos importantes, e sua compreensão permite que se entenda melhor a relação dos organismos com sua própria espécie e com as demais. Tal compreensão é fundamental para a preservação e conservação das espécies e de seu ambiente natural. O que a seguinte definição em ecologia: “Conjunto de comunidades que vivem em determinado local e interagem entre si e com o meio ambiente circundante” especifica dentro da ecologia?

Marque a alternativa correta.

- A () Um ecossistema.
- B () Um nicho ecológico.
- C () Um habitat.
- D () Uma população.

QUESTÃO 40

O que é uma área consolidada, segundo a Lei 18.104/2017, que dispõe sobre a proteção da vegetação nativa, institui a nova Política Florestal do Estado de Goiás e dá outras providências?

Marque a alternativa correta.

- A () Área localizada no interior de uma propriedade ou posse rural, com a função de assegurar o uso econômico, de modo sustentável, dos recursos naturais do imóvel rural.
- B () Área de imóvel rural com ocupação antrópica, preexistente a 22 de julho de 2008, com edificações, benfeitorias ou atividades agrossilvipastoris.
- C () Área explorada mediante o trabalho pessoal do agricultor familiar e empreendedor familiar rural, incluindo os assentamentos e projetos de reforma agrária.
- D () Área com uso da vegetação natural para a obtenção de benefícios econômicos, sociais e ambientais, respeitando-se os mecanismos de sustentação do ecossistema, mediante a utilização de múltiplas espécies madeireiras.

RASCUNHO DO CARTÃO-RESPOSTA
O preenchimento deste rascunho não é obrigatório.

NÃO DESTAQUE ESTE RASCUNHO!

LÍNGUA PORTUGUESA	01	02	03	04	05
	06	07	08	09	10
MATEMÁTICA	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20
CONHECIMENTOS GERAIS	21	22	23	24	25
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	26	27	28	29	30
	31	32	33	34	35
	36	37	38	39	40

Este rascunho não tem valor legal. Transcreva as respostas no Cartão-Resposta Personalizado.