

Questões de Conhecimento Específico

01. Com base em uma instalação hidráulica, assinale a alternativa que representa corretamente a definição de "conexão cruzada":

- A) Resultado da união de dois componentes através de um determinado processo, envolvendo ou não materiais complementares.
- B) Tubulação derivada do barrilete e destinada a alimentar ramais.
- C) Qualquer ligação física através de peça, dispositivo ou outro arranjo que conecte duas tubulações das quais uma conduz água potável e a outra água de qualidade desconhecida ou não potável.
- D) Tubulação que se origina no reservatório e da qual derivam as colunas de distribuição, quando o tipo de abastecimento é indireto.

02. O contrato de alienação, cessão ou transferência da servidão ambiental deve ser averbado na matrícula do imóvel. Além disso, ele deve conter, no mínimo, os seguintes itens:

- I. *A delimitação da área submetida à preservação, conservação ou recuperação ambiental;*
- II. *O objeto da servidão ambiental;*
- III. *Os direitos e deveres do proprietário instituidor e dos futuros adquirentes ou sucessores, exceto do detentor da servidão ambiental;*
- IV. *Os benefícios de ordem econômica do instituidor e do detentor da servidão ambiental.*

Dos itens acima:

- A) Apenas os itens I e IV estão corretos.
- B) Apenas os itens II e III estão corretos.
- C) Apenas os itens I, II e IV estão corretos.
- D) Todos os itens estão corretos.

03. De acordo com a RDC ANVISA nº 306/04 e a Resolução Conama no 358/05, os resíduos sólidos da saúde são classificados em cinco grupos: A, B, C, D e E. Sendo assim, assinale a alternativa que representa corretamente a definição de resíduo sólido de saúde do tipo B:

(Fonte: BARBOSA, R. P.; IBRAHIM, F. I. D. – Resíduos Sólidos: Impactos, Manejo e Gestão Ambiental)

- A) Compreende qualquer material resultante de atividades humanas que contenham radionuclídeos em quantidades superiores aos limites de eliminação especificados nas normas da Comissão Nacional de Energia Nuclear (Cnen), tais como serviços de medicina nuclear e radioterapia, entre outros.
- B) Não apresenta risco biológico, químico ou radiológico à saúde ou ao meio ambiente, podendo ser equiparados aos resíduos domiciliares, por exemplo, sobras de alimentos e do preparo de alimentos, resíduos das áreas administrativas, entre outros.
- C) Compreende os componentes com possível presença de agentes biológicos que, por suas características de maior virulência ou concentração, podem apresentar risco de infecção. Exemplos: placas e laminas de laboratório, carcaças, peças anatômicas (membros), tecidos, bolsas transfusionais contendo sangue, etc.
- D) Engloba substâncias químicas que podem apresentar risco à saúde pública ou ao meio ambiente, dependendo de suas características de inflamabilidade, corrosividade, reatividade e toxicidade. Ex: medicamentos apreendidos, reagentes de laboratório, resíduos contendo metais pesados, etc.

04. Dentro desse manejo dos resíduos sólidos da saúde temos várias etapas. Sendo assim, analise a descrição da etapa abaixo e, em seguida, assinale a alternativa correta:

“Em que é realizada a separação dos resíduos no local de sua geração.”

(Fonte: BARBOSA, R. P.; IBRAHIM, F. I. D. – *Resíduos Sólidos: Impactos, Manejo e Gestão Ambiental*)

- A) Acondicionamento.
- B) Segregação.
- C) Identificação.
- D) Armazenamento temporário.

05. *“Os gerados nessas atividades, excetuados os resíduos sólidos urbanos, englobados os resíduos domiciliares, originários de atividades domésticas em residências urbanas e os resíduos de limpeza urbana, originários da varrição, limpeza de logradouros e vias públicas e outros serviços de limpeza urbana.”*

Com base nas geradoras dos resíduos sólidos, assinale a alternativa que representa corretamente a definição acima:

- A) Resíduos dos serviços públicos de saneamento básico.
- B) Resíduos industriais.
- C) Resíduos de serviços de saúde.
- D) Resíduos de mineração.

06. As principais medidas de prevenção, que visam promover a saúde dos seres humanos são:

- I. *Abastecimento de água;*
- II. *Manutenção dos sistemas de esgotos;*
- III. *Coleta, remoção e destinação final do lixo;*
- IV. *Drenagem de águas pluviais;*
- V. *Controle de insetos e roedores.*

Dos itens acima:

- A) Apenas os itens I e V estão corretos.
- B) Apenas os itens II, III e IV estão corretos.
- C) Apenas os itens I, II e IV estão corretos.
- D) Todos os itens estão corretos.

07. Apesar da grande incidência de resíduos sólidos, um dos principais motivos da poluição nas águas é a emissão de líquidos residuais (esgotos), que deveriam ser adequadamente tratados no intuito de atenuar o máximo possível as alterações químicas, físicas e biológicas de sua composição, e, com isso, prevenir os impactos ambientais do seu lançamento na rede pública e em corpos d'água. De acordo com a origem, os líquidos residuais são classificados como:

() - *Esgoto doméstico: despejo líquido resultante do uso da água para a higiene e necessidades fisiológicas;*

() - *Esgoto industrial: despejo líquido resultante dos processos industriais, respeitando os padrões de lançamentos estabelecidos;*

() - *Esgoto fluvial: provenientes das águas de chuva.*

Julgue os itens acima em verdadeiro (V) ou falso (F) e, em seguida, assinale a alternativa contendo a ordem correta das respostas, de cima para baixo:

- A) V – V – V.
- B) V – V – F.
- C) F – F – V.
- D) F – V – F.

08. De acordo com a Política Nacional do Meio Ambiente, compete ao CONAMA todas as alternativas a seguir, exceto:

- A) Estabelecer, mediante proposta do IBAMA, normas e critérios para o licenciamento de atividades efetiva ou potencialmente poluídas, a ser concedido pelos Estados e supervisionado pelo IBAMA.
- B) Determinar, sempre que julgar necessário, a realização de estudos das alternativas e das possíveis consequências ambientais de projetos públicos ou privados, requisitando aos órgãos federais, estaduais e municipais, bem assim a entidades privadas, as informações indispensáveis para apreciação dos estudos de impacto ambiental, e respectivos relatórios, no caso de obras ou atividades de significativa degradação ambiental, especialmente nas áreas consideradas patrimônio nacional.
- C) Homologar acordos visando à transformação de penalidades pecuniárias na obrigação de executar medidas de interesse para a proteção ambiental.
- D) Determinar, mesmo sem representação do IBAMA, a perda ou restrição de benefícios fiscais concedidos pelo Poder Público, em caráter geral ou condicional, e a perda ou suspensão de participação em linhas de financiamento em estabelecimentos oficiais de crédito.

09. O lançamento inadequado do esgoto nos corpos receptores (rios, lagos, mares, etc.) ultrapassa o caráter ecológico, pois, além de poluir o meio ambiente, seus resíduos patogênicos podem ser responsáveis pela disseminação de inúmeras doenças, como a febre tifoide, a esquistossomose, a cólera, a amebíase e as diarreias infecciosas, o que faz o tratamento dos dejetos despejados ser um assunto de utilidade pública. Os dejetos são transportados por tubulações diretamente aos corpos receptores (em regiões carentes, no próprio solo), por meio de sistemas coletivos ou individuais na coleta do esgoto sanitário. Sendo assim, é correto afirmar que a rede que recebe o esgoto sanitário e as águas pluviais é denominada:

- A) Sistema misto.
- B) Sistemas separados.
- C) Sistema unitário.
- D) Sistema individual.

10. Em uma instalação hidráulica predial, todas as velocidades a seguir são aceitas para que o escoamento da água não prejudique a tubulação, exceto:

- A) 2 m/s.
- B) 2,5 m/s.
- C) 3 m/s.
- D) 3,5 m/s.

11. Em uma instalação hidráulica predial, a ocorrência de sobrepressões devidas a transientes hidráulicos deve ser considerada no dimensionamento das tubulações. Tais sobrepressões são admitidas, desde que não superem o valor de:

- A) 50 kPa.
- B) 100 kPa.
- C) 150 kPa.
- D) 200 kPa.

12. "*Camada líquida, de nível constante, que em um desconector veda a passagem dos gases.*"

Com base em uma instalação de esgoto sanitário, tal citação refere-se ao (à):

- A) Fecho hídrico.
- B) Fator de falha.
- C) Barrilete de ventilação.
- D) Caixa coletora.

13. A instalação predial de água fria deve ser projetada e executada de modo que não haja possibilidade, dentro dos limites da previsibilidade, de a água potável deixar de atender ao padrão de potabilidade, constituindo-se em risco para a saúde humana, ou de ela ficar inadequada para o uso pretendido. Entre o conjunto de cuidados a serem observados, a instalação predial de água fria não deve especificamente afetar a qualidade da água através de:

- I. *Contato com materiais inadequados;*
- II. *Refluxo de água usada para a fonte de abastecimento ou para a própria instalação predial de água fria;*
- III. *Interligação entre a tubulação conduzindo água potável e a tubulação conduzindo água não potável.*

Dos itens acima:

- A) Apenas o item I está correto.
- B) Apenas os itens I e II estão corretos.
- C) Apenas os itens II e III estão corretos.
- D) Todos os itens estão corretos.

14. O sistema predial de esgoto sanitário deve ser projetado de modo a atender todos os requisitos a seguir, exceto:

- A) Evitar a contaminação da água, de forma a garantir a sua qualidade de consumo, tanto no interior dos sistemas de suprimento e de equipamentos sanitários, como nos ambientes receptores.
- B) Possibilitar o acesso de corpos estranhos ao interior do sistema.
- C) Permitir o rápido escoamento da água utilizada e dos despejos introduzidos, evitando a ocorrência de vazamentos e a formação de depósitos no interior das tubulações.
- D) Impedir que os gases provenientes do interior do sistema predial de esgoto sanitário atinjam áreas de utilização.

15. A disposição final do efluente do coletor predial de um sistema de esgoto sanitário deve ser feita:

() - *Em rede pública de coleta de esgoto sanitário, quando ela existir;*

() - *Em sistema particular de tratamento, quando não houver rede pública de coleta de esgoto sanitário;*

() - *O sistema particular de tratamento mencionado anteriormente não deve ser concebido de acordo com a normalização brasileira pertinente.*

Julgue os itens acima em verdadeiro (V) ou falso (F) e, em seguida, assinale a alternativa que contenha a ordem correta das respostas, de cima para baixo:

A) V – V – V.

B) V – V – F.

C) F – F – V.

D) F – V – F.

Questões de Conhecimentos Gerais Ambientais

16. Segundo a resolução do Consema nº 98/2017, para os empreendimentos e atividades que tenham implantado o Sistema de Gestão Ambiental (SGA), o prazo de validade da Licença Ambiental de Operação (LAO) será prorrogado, via ofício, por um período a partir do seu vencimento, uma única vez para cada licença expedida, respeitado o prazo máximo de validade previsto na legislação vigente. Assinale a alternativa correta que corresponde a esse período:

A) 3 anos.

B) 4 anos.

C) 2 anos.

D) 5 anos.

17. O poder público municipal contará, para o estabelecimento de áreas verdes urbanas, com alguns instrumentos. Em relação a esses instrumentos, assinale a alternativa incorreta:

A) O exercício do direito de preempção para aquisição de remanescentes florestais relevantes ou não.

B) O estabelecimento de exigência de áreas verdes nos loteamentos, empreendimentos comerciais e na implantação de infraestrutura.

C) A transformação das Reservas Legais em áreas verdes nas expansões urbanas.

D) Aplicação em áreas verdes de recursos oriundos da compensação ambiental.

18. Os órgãos ambientais integrantes do SISNAMA, responsáveis pela execução de programas e projetos e pelo controle e fiscalização dos estabelecimentos e das atividades suscetíveis de degradarem a qualidade ambiental, ficam autorizados a celebrar, com força de título executivo extrajudicial, termo de compromisso com pessoas físicas ou jurídicas. Esse termo de compromisso deverá ser firmado em um período de tempo, contados da protocolização do requerimento. Assinale a alternativa correta que corresponde a esse período:

A) 15 dias.

B) 30 dias.

C) 60 dias.

D) 90 dias.

19. Com base na Resolução CONSEMA Nº 117/2017, para o exercício do licenciamento ambiental das atividades de impacto local, o Município deve atender os seguintes requisitos básicos:

- I. *Criar, instituir e efetivar o funcionamento, na forma da lei, do Conselho Municipal de Meio Ambiente, dando publicidade de seus atos;*
- II. *Dispor de arranjo legal para o exercício das atividades e competências em matéria ambiental e social;*
- III. *Informar ao CONSEMA, o exercício do licenciamento ambiental municipal, apresentando os atos constitutivos de criação do órgão ambiental municipal, Conselho Municipal de Meio Ambiente e quadro técnico municipal habilitado.*

Dos itens acima:

- A) Apenas o item I está correto.
- B) Apenas os itens I e III estão corretos.
- C) Apenas os itens II e III estão corretos.
- D) Todos os itens estão corretos.

20. A resolução do Consema nº 98/2017 estabelece procedimentos para licenciamento ambiental, define os estudos ambientais, considerados os critérios de porte, potencial poluidor e natureza da atividade ou empreendimento, e aprova a listagem das atividades sujeitas ao licenciamento ambiental no Estado de Santa Catarina. Em relação à definição descrita abaixo, assinale a alternativa correta que a corresponde:

“Documento que autoriza a operação da atividade ou empreendimento, após a verificação do efetivo cumprimento das licenças anteriores, com as medidas de controle ambiental e condicionantes determinados para a operação e, quando necessário, para a sua desativação.”

- A) Licença Ambiental de Instalação.
- B) Licença de Adesão ou Compromisso.
- C) Licença Ambiental de Operação.
- D) Licença Ambiental Prévia.

21. Os entes federativos podem valer-se, entre outros, dos seguintes instrumentos de cooperação institucional, exceto:

- A) Delegação de atribuições de um ente federativo a outro.
- B) Convênios, acordos de cooperação técnica e outros instrumentos similares com órgãos e entidades do Poder Público.
- C) Comissão Tripartite Nacional, Comissões Tripartites Estaduais e Comissão Bipartite do Distrito Federal.
- D) Somete fundos públicos e outros instrumentos econômicos.

22. Com base na Lei nº 12.651/12, analise:

(___) - *Faixa de passagem de inundação: área de várzea ou planície de inundação adjacente a cursos d'água que permite o escoamento da enchente.*

(___) - *Nascente: afloramento natural do lençol freático que apresenta perenidade e dá início a um curso d'água.*

(___) - *Olho d'água: afloramento natural do lençol freático, mesmo que intermitente.*

Julgue os itens acima em verdadeiro (V) ou falso (F) e, em seguida, assinale a alternativa contendo a ordem correta das respostas, de cima para baixo:

- A) V – F – F.
- B) V – V – V.
- C) F – F – F.
- D) F – V – V.

23. O Estudo Ambiental Simplificado - EAS é um estudo técnico elaborado por equipe multidisciplinar que oferece elementos para a análise da viabilidade ambiental de empreendimentos ou atividades consideradas potencial ou efetivamente causadoras de degradação do meio ambiente. Assinale a alternativa correta que corresponde ao objetivo de sua apresentação:

- A) Obtenção da Licença Ambiental de Instalação.
- B) Obtenção da Licença Ambiental de Compromisso.
- C) Obtenção da Licença Ambiental de Operação.
- D) Obtenção da Licença Ambiental Prévia.

24. A finalidade da ISO 14.000 é equilibrar a proteção ambiental e a prevenção de poluição com as necessidades sociais e econômicas. Em relação as suas verificações e ações corretivas, assinale a alternativa incorreta:

- A) Definição de responsabilidade e autoridade para tratar e investigar as conformidades e implementar ações corretivas e preventivas, de forma a reduzir impactos.
- B) Estabelecimento de procedimentos para monitoramento e medição periódicas das operações e atividades que possam resultar em impacto ambiental.
- C) Estabelecimento de programa (s) e procedimentos para auditorias periódicas do sistema de gestão ambiental.
- D) Estabelecimento de análises críticas periódicas do sistema de Gestão Ambiental, para assegurar sua conveniência, adequação e eficácia contínuas.

25. Assinale a alternativa incorreta relacionada às competências do CONAMA:

- A) Estabelecer, mediante proposta do IBAMA, normas e critérios para o licenciamento de atividades efetiva ou potencialmente poluidoras, a ser concedido pelos Estados e supervisionado pelo IBAMA.
- B) Estabelecer normas, critérios e padrões relativos ao controle e à manutenção da qualidade do meio ambiente com vistas ao uso racional dos recursos ambientais, principalmente os hídricos.
- C) Estabelecer, privativamente, normas e padrões nacionais de controle da poluição por veículos automotores, aeronaves e embarcações, mediante audiência dos Ministérios do Meio Ambiente e da Agricultura.
- D) Determinar, mediante representação do IBAMA, a perda ou restrição de benefícios fiscais concedidos pelo Poder Público, em caráter geral ou condicional, e a perda ou suspensão de participação em linhas de financiamento em estabelecimentos oficiais de crédito.

26. Considera-se Área de Preservação Permanente, em zonas rurais ou urbanas, para os efeitos da Lei Federal nº 12.651/12, as faixas marginais de qualquer curso d'água natural perene e intermitente, excluídos os efêmeros, desde a borda da calha do leito regular, em largura mínima de:

- I. 100 (cem) metros, para os cursos d'água que tenham de 50 (cinquenta) a 200 (duzentos) metros de largura;
- II. 500 (quinhentos) metros, para os cursos d'água que tenham largura superior a 600 (seiscentos) metros;
- III. 50 (cinquenta) metros, para os cursos d'água que tenham de 10 (dez) a 50 (cinquenta) metros de largura.

Dos itens acima:

- A) Apenas o item II está correto.
- B) Apenas o item III está correto.
- C) Apenas os itens I e II estão corretos.
- D) Todos os itens estão corretos.

27. A Avaliação de Impacto Ambiental deve ser compreendida como instrumento de planejamento, isto é, como uma atividade técnico-científica que tem por finalidade identificar, prever e interpretar os efeitos de uma determinada ação humana sobre o ambiente. Em relação a Avaliação de Impacto Ambiental, assinale a alternativa correta:

- A) Termos de Referência: esses documentos são como uma espécie de roteiro, sendo uma especificação detalhada daquilo que será o conteúdo somente do Rima.
- B) O "sucesso" da elaboração do EIA/Rima independe do papel desempenhado pelo coordenador-técnico da equipe multidisciplinar. A boa coordenação não é condição essencial para garantir a interdisciplinaridade exigida nos EIAs/Rimas.
- C) Diagnóstico ambiental: essa etapa do Eia/Rima consiste, juntamente com a identificação, previsão e análise de impactos ambientais, as medidas mitigadoras e compensatórias e o plano de monitoramento, nas quatro atividades técnicas desenvolvidas por esses tipos de estudos.
- D) Audiência pública: é uma espécie de reunião pública onde somente se apresenta o EIA.

28. Em relação às demais Sanções Administrativas estabelecidas no Decreto nº 6.514/08, analise: (___) - O embargo de obra ou atividade restringe-se aos locais onde efetivamente caracterizou-se a infração ambiental, não alcançando as demais atividades realizadas em áreas não embargadas da propriedade ou posse ou correlacionadas com a infração;

(___) - No caso de áreas irregularmente desmatadas ou queimadas, o agente autuante embargará quaisquer obras ou atividades nelas localizadas ou desenvolvidas, excetuando as atividades de subsistência;

(___) - A pedido do interessado, o órgão ambiental autuante emitirá certidão em que conste a atividade, a obra e a parte da área do imóvel que são objetos do embargo, conforme o caso.

Julgue os itens acima em verdadeiro (V) ou falso (F) e, em seguida, assinale a alternativa contendo a ordem correta das respostas, de cima para baixo:

- A) V – F – V.
- B) F – F – V.
- C) V – V – F.
- D) F – V – V.

29. Todos têm direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, bem de uso comum do povo e essencial à sadia qualidade de vida, impondo-se ao poder público e à coletividade o dever de defendê-lo e preservá-lo para as presentes e futuras gerações. Segundo a constituição federal para assegurar a efetividade desse direito, o poder público tem algumas incumbências. Assinale a alternativa correta que representa uma delas:

- A) Controlar a produção e o emprego de técnicas e substâncias que comportem risco alto para a vida, a qualidade de vida e o meio ambiente.
- B) Promover a educação ambiental em todos os níveis de ensino e a conscientização pública para a preservação do meio ambiente.
- C) Preservar a diversidade e a integridade do patrimônio genético do País e fiscalizar as entidades de manipulação de material genético, exceto quando ocorre atividade de pesquisa.
- D) Preservar e restaurar os processos ecológicos essenciais e prover somente o manejo ecológico dos ecossistemas.

30. O Relatório de Qualidade do Meio Ambiente (RQMA) é um documento de publicação periódica, previsto pela Política Nacional do Meio Ambiente, que visa apresentar o panorama do estado da qualidade ambiental no Brasil. Em relação a esse relatório, analise:

() - *É um documento técnico, multissetorial e multitemático.*

() - *Tem por objetivo disseminar informações para o conhecimento da sociedade e apoiar a implementação e o desenvolvimento de políticas públicas nacionais, direta relacionadas com a Política Nacional do Meio Ambiente.*

() - *O RQMA encontra-se em consonância com outros princípios, objetivos e instrumentos da Política Nacional do Meio Ambiente, especialmente aqueles relacionados às informações ambientais.*

Julgue os itens acima em verdadeiro (V) ou falso (F) e, em seguida, assinale a alternativa contendo a ordem correta das respostas, de cima para baixo:

- A) V – F – V.
- B) F – F – V.
- C) V – V – F.
- D) F – V – V.

Questões de Língua Portuguesa

INSTRUÇÕES: As questões de nº 31 a nº 35 dizem respeito ao Texto. Leia-o atentamente antes de respondê-las.

(Texto)

Meteoro que matou os dinossauros transformou o oceano em ácido, diz pesquisa

1 O gigantesco meteoro que atingiu a Terra no fim do período Cretáceo, há 66 milhões de anos, causou grande destruição: gerou tsunamis, incêndios e levantou uma coluna de poeira que

5 obstruiu a atmosfera do planeta. Um novo estudo de pesquisadores da Universidade de Yale, em parceria com outras instituições, mostra que ele também teve um efeito nos oceanos que era desconhecido até agora: provocou a rápida

10 acidificação das águas, causando um colapso ecológico com efeitos duradouros para o clima e a vida na terra. Muito já se sabia sobre o impacto, incluindo o local de colisão, a gigantesca cratera de Chicxulub, no México. Se sabe que ele foi um

15 dos fatores que contribuíram para a extinção em massa de milhões de espécies de plantas e animais terrestres, incluindo os dinossauros. Mas, até então, os efeitos do impacto nos oceanos do planeta não eram muito claros. Novos dados

20 coletados e modelos feitos pelos pesquisadores mostram que a poeira criada pelo meteoro (conhecido como Chicxulub, como a cratera), rica em enxofre, gerou chuvas ácidas que caíram nos oceanos e deixaram as águas ácidas, gerando

25 uma destruição para a vida marinha tão grande quanto a destruição para a vida em terra firme.

(Fonte adaptada: <https://g1.globo.com>> acesso em 23 de outubro de 2019)

31. Com base na colocação pronominal presente no trecho a seguir, assinale a alternativa correta: "Se sabe que ele foi um dos fatores que contribuíram para a extinção em massa de milhões de espécies de plantas e animais terrestres, incluindo os dinossauros." (linhas 14 a 17).

- A) Há erro de colocação pronominal, uma vez que não se inicia período com pronome oblíquo átono.
- B) Não há erro de colocação pronominal, uma vez que o período pode ser iniciado com pronome oblíquo átono.
- C) Não se admite ênclise a um verbo no futuro ou no particípio, portanto, o período está incorreto.
- D) O período está incorreto com base na colocação pronominal, mesmo que a palavra "Não" fosse acrescentada no início dele, ou seja, "Não se sabe...".

32. A palavra “Cretáceo” (linha 2) é acentuada pela mesma regra de acentuação da seguinte palavra:

- A) “também” (linha 8).
- B) “até” (linha 9).
- C) “incêndios” (linha 4).
- D) “há” (linha 2).

33. "Novos dados coletados e modelos feitos pelos pesquisadores mostram que a poeira criada pelo meteoro (conhecido como Chicxulub, como a cratera), [...]" (linhas 19 a 22). A partícula “que” destacada introduz uma oração subordinada:

- A) Substantiva completiva nominal.
- B) Substantiva objetiva indireta.
- C) Adjetiva explicativa.
- D) Substantiva objetiva direta.

34. A vírgula utilizada imediatamente após a palavra “tsunamis” (linha 3) foi empregada para:

- A) Isolar o aposto explicativo.
- B) Para separar os elementos mencionados numa relação.
- C) Isolar o vocativo.
- D) Isolar uma oração subordinada adjetiva.

35. "O gigantesco meteoro que atingiu a Terra no fim do período Cretáceo, [...]" (linhas 1 e 2). Os termos destacados exercem função sintática de:

- A) Aposto explicativo.
- B) Agente da passiva.
- C) Sujeito.
- D) Objeto indireto.