

CONHECIMENTO BÁSICO - LÍNGUA PORTUGUESA

O que é resiliência?

01 A resiliência é um termo muito trabalhado na Psicologia e que diz respeito à capacidade de uma
02 pessoa de conseguir lidar com problemas e mudanças, de superar desafios — de forma a manter o equilíbrio
03 — e de conseguir alcançar os seus objetivos. Inclusive, ao mesmo tempo, trata-se da capacidade de sair de
04 circunstâncias adversas mais fortalecido e capaz de continuar a sua jornada.

05 Ou seja, o conceito está intimamente ligado com a forma como interpretamos e como agimos
06 diante dos problemas no dia a dia. Se você tem a postura de encarar os desafios e seguir em frente, lidando
07 com os abalos de uma maneira mais tranquila, é sinal de que tem uma maior resiliência. Já aqueles que se
08 sentem paralisados e são mais afetados diante dos obstáculos, via de regra, são menos resilientes.

09 Saiba, porém, que não há problema algum em fazer parte do segundo grupo, afinal, isso não
10 significa que você precisa se manter condicionado a essa situação para sempre. Se isso o incomoda, é possível,
11 sim, segundo a Psicologia, trabalhar essa habilidade para que você possa lidar com os problemas com maior
12 resistência e mais poder e, até mesmo, para dar maior apoio para os seus familiares e para os entes queridos.

13 É importante lembrarmos que essa não é uma característica inata. Assim, você pode desenvolvê-la
14 ao longo da vida. Também há situações que são mais confortáveis para nós e, por conseguinte, lidaremos com
15 elas com maior resiliência, enquanto outras já serão mais complexas.

Disponível em: <https://blog.primaveras.com.br/o-que-e-resiliencia/>. Acesso em: 26 jul. 2023.

01. Qual é asserção cujo teor **NÃO** corresponde ao texto em análise?

- (A) Os indivíduos podem apresentar níveis diferentes de resiliência.
- (B) A resiliência se manifesta, com mais intensidade, quando se baseia no altruísmo.
- (C) A idiosincrasia (“Maneira de agir ou reagir própria de uma pessoa”) e a resiliência estão relacionadas.
- (D) A ciência das estruturas mentais e comportamentais do indivíduo preconiza o desenvolvimento dessa capacidade.

02. Entre os argumentos seguintes, qual se baseia na defesa de ser resiliente?

- (A) “A resiliência é um termo muito trabalhado na Psicologia”.
- (B) “É importante lembrarmos que essa não é uma característica inata”.
- (C) “trata-se da capacidade de sair de circunstâncias adversas mais fortalecido e capaz de continuar a sua jornada”.
- (D) “o conceito está intimamente ligado com a forma como interpretamos e como agimos diante dos problemas no dia a dia”.

03. O texto em discussão se caracteriza por apresentar um nível de linguagem em que predomina:

- (A) o jargão.
- (B) o regionalismo.
- (C) a linguagem informal.
- (D) a norma culta da língua.

04. De acordo com as relações coesivas, é **INCORRETO** afirmar que:

- (A) o substantivo “pessoa” (l. 02) é retomado pelo pronome “seus” (l. 03).
- (B) o pronome “seus” (l. 12) refere-se à forma de tratamento “você” (l. 11).
- (C) o termo “essa situação” (l. 10) e o pronome “isso” (l. 10) retomam referentes distintos.
- (D) o “porém” (l. 09) liga a ideia de ser “menos resilientes” (l. 08) à de não haver problema em ser “menos resilientes”.

05. Existem quantos pronomes no último parágrafo (da l. 13 à l. 15)?

- (A) 03.
- (B) 05.
- (C) 07.
- (D) 09.

06. Entre os termos seguintes, aquele que exerce a função de sujeito é:

- (A) “o conceito” (l. 05).
- (B) “problema algum” (l. 09).
- (C) “uma maior resiliência” (l. 07).
- (D) “uma característica inata” (l. 13).

07. Assinale a alternativa em que a relação entre o conectivo e a ideia expressa está **INCORRETA**.

- (A) “porém” (l. 09) – oposição.
- (B) “se” (l. 10) – consequência.
- (C) “para que” (l. 11) – finalidade.
- (D) “enquanto” (l. 15) – proporção.

08. Uma das características do texto em estudo é ser dissertativo-argumentativo, por isso a maioria dos verbos estão flexionados no:

- (A) presente do subjuntivo.
- (B) presente do indicativo.
- (C) futuro do presente.
- (D) futuro do pretérito.

09. Ao se colocar este trecho “no dia a dia” (l. 06) no plural, tem-se a seguinte forma **CORRETA**:

- (A) *nos dia a dia*.
- (B) *nos dias a dia*.
- (C) *nos dias a dias*.
- (D) *nos dia a dias*.

10. Quanto à regência dos verbos constantes do último parágrafo (da l. 13 à l. 15), qual é a assertiva **INCORRETA**?

- (A) Existe verbo intransitivo.
- (B) Tem-se verbo de ligação.
- (C) Há verbo transitivo indireto.
- (D) Observa-se verbo transitivo direto.

CONHECIMENTO ESPECÍFICO – ENGENHEIRO AMBIENTAL

11. Os ciclos *biogeoquímicos* são processos que ocorrem na natureza para garantir a reciclagem de elementos químicos no meio. Com relação a esses ciclos, marque a opção **correta**.

- I. O ciclo hidrológico representa o percurso da água desde a atmosfera, passando por diferentes fases na superfície terrestre e ambiente, até retornar novamente à atmosfera.
 - II. O nitrogênio (N₂) é o gás mais raro da atmosfera. Ele é não reativo e não pode ser utilizado por muitos organismos.
 - III. O carbono é um elemento essencial na composição da matéria orgânica, encontra-se disponível principalmente no ar atmosférico, na forma de gás carbônico (CO₂).
- (A) Todas estão corretas.
(B) I e II estão corretas.
(C) I e III estão corretas.
(D) II e III estão corretas.

12. O processo de compostagem é influenciado por diferentes fatores que podem alterar a ordem nutricional e ambiental do composto. Os dois principais fatores desse processo são:

- (A) aeração e água.
(B) temperatura e umidade.
(C) plantas e microrganismos.
(D) relação carbono-nitrogênio (C/N) e luz artificial.

13. A caracterização qualitativa é fundamental para facilitar o processo de tratamento das águas residuárias (AR). Marque a opção na qual o parâmetro indicador e sua via de proveniência estão **corretos**.

- (A) Parâmetro físico – dureza – água de abastecimento doméstico.
(B) Parâmetro químico – cor – resíduos domésticos e industriais.
(C) Parâmetro biológico – bactérias – água residual doméstica.
(D) Parâmetro biológico – óleos e gorduras – água residual doméstica e industrial.

14. Sobre a Lei Federal nº 4.771/1965 e suas alterações, que dispõe sobre o Código Florestal Brasileiro, com base no Capítulo VI da referida Lei, marque a opção **INCORRETA**.

- (A) 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.
(B) É de responsabilidade do poder público proteger a fauna e a flora, vedadas, na forma da lei, as práticas que coloquem em risco sua função ecológica, provoquem a extinção de espécies ou submetam os animais à crueldade.
(C) Aquele que explorar recursos minerais em uma determinada região ficará isento da recuperação do meio ambiente degradado, por esses recursos serem considerados sustentáveis e de fácil restabelecimento em áreas naturais.
(D) As condutas e atividades consideradas lesivas ao meio ambiente sujeitarão os infratores, pessoas físicas ou jurídicas, a sanções penais e administrativas, independentemente da obrigação de reparar os danos causados.

15. O lançamento de gases na atmosfera, a partir de fontes poluidoras do ar, principalmente originados na queima de combustíveis fósseis pelos automóveis, caminhões e em usinas de geração de energia, altera a composição do ar atmosférico. Compostos (SO₂, NO_x), em contato com a umidade da atmosfera, são transformados em ácido sulfúrico (H₂SO₄) e ácido nítrico (HNO₃), assim, gerando as chuvas ácidas. Considerando os efeitos das chuvas ácidas, marque a opção **correta**.

- (A) Eleva o pH das águas superficiais e subterrâneas.
(B) Aumento da população de peixes e algas.
(C) Impactos no solo, aumenta a atividade microbiana e a decomposição do solo.
(D) Aumento da solubilidade de metais nas águas.

16. O ar constitui a camada da atmosfera que fica em contato com a superfície da Terra. Denominada de troposfera, tem 12 km de espessura. O ar é constituído por uma mistura de gases. São considerados os principais poluentes atmosféricos, **EXCETO**:

- (A) dióxido de carbono (CO₂).
(B) argônio (0,9%).
(C) clorofluorcarbonos (CFCs).
(D) material particulado (fumos, poeiras).

17. A extração e o uso de energia geram inúmeros impactos ambientais. Marque a alternativa que associa corretamente o tipo de geração energética e seu impacto ao meio ambiente.

- I. Os impactos ambientais mais significantes na utilização da energia solar são provocados durante as etapas de fabricação de seus materiais, a construção e instalação dos dispositivos.
 - II. A energia eólica é a mais difundida no Brasil. Devido à sua localização geográfica, pode gerar poluição sonora de baixa frequência nas regiões que forem instaladas.
 - III. Na energia hidráulica, seu reservatório altera o fluxo natural das águas, sua velocidade, turbulência e turbidez.
- (A) Somente a I está correta.
(B) Somente a II está correta.
(C) II e III estão corretas.
(D) I e III estão corretas.

18. O homem é parte integrante da natureza e os recursos naturais são os elementos da natureza com utilidade para o homem, com o objetivo do desenvolvimento da civilização, sobrevivência e conforto da sociedade em geral. Com relação à origem dos recursos naturais, marque a alternativa **correta**.

- (A) Os recursos naturais não renováveis nunca se renovam na natureza, seu uso pode ser indiscriminado.
(B) São exemplos de recursos naturais renováveis: água, ar, carvão mineral, vegetação, solo e fauna.
(C) Os recursos resultantes das transformações produzidas pelo homem são denominados os recursos não renováveis.
(D) Recursos naturais renováveis são elementos da natureza que, usados da forma correta, podem se renovar.

19. “Benefícios econômicos ou aos resultados que serão sacrificados em razão da necessidade de proteger, preservar ou recuperar o meio ambiente, de maneira a permitir a compatibilidade entre o meio ambiente e o desenvolvimento econômico, ou em decorrência de uma conduta inadequada em relação a estas questões.” Com base na definição apresentada, marque a opção **correta**.

- (A) Passivo ambiental.
- (B) Perdas ambientais.
- (C) Ativo ambiental.
- (D) Seguro ambiental.

20. O Planejamento urbano estuda, desenvolve e aplica projetos para ordenar o crescimento das cidades, subúrbios e até mesmo regiões rurais. Escreva **V** ou **F**, conforme seja **verdadeiro** ou **falso** o que se afirma nos itens abaixo sobre Planejamento Urbano.

- Não faz parte do Plano Diretor: a determinação de áreas que podem ser adensadas e altura máxima dos edifícios.
 - O Plano Diretor é o principal instrumento municipal de política pública.
 - Com o planejamento urbano, é possível projetar e facilitar o deslocamento da população nas vias públicas.
 - O Plano Diretor deve ser realizado pela Assembleia Legislativa, não tendo acesso a consultas na sociedade.
- Está **correta**, de cima para baixo, a seguinte sequência:

- (A) V, F, V, F.
- (B) F, V, F, V.
- (C) F, F, V, V.
- (D) F, V, V, F.

21. O Brasil é formado por seis *biomas* de características distintas: Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa e Pantanal. Com relação ao Bioma predominante no Nordeste do Brasil, a Caatinga, marque a opção **correta**.

- (A) Clima quente e úmido, com estações bem definidas.
- (B) Solos profundos, com alto teor de matéria orgânica e boa drenagem.
- (C) Altas temperaturas e baixa evapotranspiração.
- (D) Precipitações com irregularidade espacial e temporal.

22. De acordo com a Resolução CONAMA nº 237/97, Licenciamento Ambiental é o “procedimento pelo qual o órgão ambiental competente licencia a localização, instalação, ampliação e a operação de empreendimentos e atividades utilizadoras de recursos ambientais, consideradas efetiva ou potencialmente poluidoras; ou aquelas que, sob qualquer forma, possam causar degradação ambiental, considerando as disposições legais e regulamentares e as normas técnicas aplicáveis ao caso.” Com base nesse contexto, marque a opção **correta**.

- (A) O licenciamento é composto por três tipos de licença: prévia, de instalação e de operação.
- (B) Cada licença refere-se a uma fase distinta do empreendimento e não existe sequência lógica entre elas.
- (C) As licenças liberam o empreendedor da obtenção de outras autorizações ambientais específicas junto aos órgãos competentes.
- (D) Atividades que se utilizam de recursos hídricos, com a Licença Prévia, não necessitarão da outorga de direito de uso pelo órgão competente.

23. A Política Nacional do Meio Ambiente – PNMA, Lei nº 6.938, de 31/08/1981, enfatizou a necessidade de compatibilizar o desenvolvimento socioeconômico com a qualidade ambiental. Escreva **V** ou **F**, conforme seja **verdadeiro** ou **falso** o que se afirma nos itens abaixo sobre a PNMA.

No Estudo de Impacto Ambiental – EIA, deve-se trazer a definição das medidas mitigadoras dos impactos negativos, entre elas os equipamentos de controle e os sistemas de tratamento de despejos.

O objetivo de se fazer uma Avaliação de Impactos Ambientais (AIA) é a preservação, melhoria e recuperação da qualidade ambiental propícia à vida, visando assegurar as condições ao desenvolvimento socioeconômico, aos interesses da segurança nacional e à proteção da dignidade da vida humana.

O estudo de impacto ambiental (EIA) é o exame necessário para o licenciamento de empreendimentos com significativo impacto ambiental.

Está **correta**, de cima para baixo, a seguinte sequência:

- (A) V, V, V.
- (B) V, F, V.
- (C) F, V, F.
- (D) F, V, V.

24. “Parte da Biologia que tem como objetivo o estudo das relações dos seres vivos com o seu meio natural.” A definição apresentada anteriormente se refere a qual dos termos abaixo?

- (A) Ecossistema.
- (B) Teia Alimentar.
- (C) Ecologia.
- (D) Habitat.

25. O solo é uma mistura heterogênea resultante de alterações físicas, químicas e biológicas sobre seu material de origem (rocha, sedimento ou outro solo) e tem como principal característica permitir o desenvolvimento da vegetação. Esse recurso natural, se utilizado de maneira inadequada, pode causar sérios problemas ambientais. Com base nesse contexto, marque a opção **correta**.

- (A) O processo de erosão do solo pode ocorrer decorrente de atividades como: reflorestamento e incorporação de matéria orgânica.
- (B) Os fertilizantes sintéticos e os agrotóxicos não são considerados poluidores do solo, visto que eles agem diretamente nas plantas.
- (C) O desenvolvimento de atividades humanas voltadas à produção de alimentos deve ser priorizado, independentemente do tipo de solo e da aptidão agrícola da região.
- (D) A implantação de sistemas de prevenção e controle de erosão, tais como curvas de nível e manutenção da cobertura vegetal, são fundamentais na preservação do solo.

26. A Lei nº 9.605 foi criada em 12 de fevereiro de 1988 e se refere ao estudo de Crimes Ambientais. Ela dispõe de sanções penais, administrativas e criminais referentes a condutas inadequadas ao meio ambiente. Verifique as alternativas e assinale a **correta**.

- (A) Caça, pesca, transporte e comercialização de animais, pena de 3 a 10 anos de detenção e multa por cada animal.
- (B) A Lei é rigorosa com pessoas jurídicas acusadas de crimes ambientais, prevendo, além de multa, a suspensão parcial ou total das atividades.
- (C) Cortar árvores em florestas consideradas de preservação tem como pena a detenção de 20 anos ou até o desenvolvimento produtivo da árvore cortada.
- (D) O abate de animais silvestres ainda é considerado um crime inafiançável, independente que seja para “matar a fome”.

27. A bacia hidrográfica (BH) é uma área da superfície terrestre de captação natural da água da chuva, drenada por cursos de água (rios e riachos) e delimitada pelo relevo. Com base nos componentes das BH, marque a opção **INCORRETA**.

- (A) Vegetação.
- (B) Divisor de águas.
- (C) Rede de drenagem.
- (D) Exutório.

28. A classificação dos corpos hídricos e diretrizes ambientais, para o seu enquadramento, é estabelecida na Resolução CONAMA nº 357, de 17 de março de 2015. Escreva **V** ou **F**, conforme seja **verdadeiro** ou **falso** o que se afirma nos itens abaixo sobre a CONAMA nº 357.

() Classificação: qualificação das águas doces, salobras e salinas em função dos usos preponderantes (sistema de classes de qualidade) atuais e futuros.

() Condição de qualidade: qualidade apresentada por um segmento de corpo d'água, num determinado momento, em termos dos usos possíveis com segurança adequada, frente às Classes de Qualidade.

() Controle de qualidade da água: o procedimento biológico deletério aos organismos vivos causado por agentes físicos ou químicos que afetam uma ou várias funções biológicas dos organismos.

Está **correta**, de cima para baixo, a seguinte sequência:

- (A) V, V, F.
- (B) F, V, V.
- (C) F, F, V.
- (D) V, V, V.

29. Sobre a Lei nº 11.445, de 05 de janeiro de 2007, que estabelece diretrizes nacionais para o saneamento básico, assinale a alternativa **INCORRETA**.

- (A) A universalização do acesso à água e abastecimento, esgotamento sanitário, limpeza urbana e manejo dos resíduos sólidos fazem parte dos Princípios da Lei.
- (B) Para efeitos desta Lei, o saneamento básico é um instrumento econômico de política social, ambiental e econômico para garantir o acesso ao saneamento básico, somente para localidades de baixa renda.
- (C) Os titulares dos serviços públicos de saneamento básico devem elaborar os planos de saneamento básico e fixar os direitos e os deveres dos usuários.
- (D) A disponibilidade, em todas as áreas urbanas, de serviços de drenagem e manejo das águas pluviais, limpeza e fiscalização preventiva das respectivas redes, adequados à saúde pública, fazem parte de um dos princípios da Lei.

30. Segundo o Banco Mundial, os solos agrícolas do mundo vêm se degradando a uma taxa de 0,1% ao ano, dados que corroboram com os estabelecidos pela FAO (Organização das Nações Unidas para a Alimentação e a Agricultura), que apontam a perda de cinco milhões de hectares de terras aráveis por ano devido às más práticas agrícolas, secas e pressão populacional, além de inúmeras ações antrópicas de exploração inadequada dos recursos naturais englobando o compartimento solo (EMBRAPA, 2008). Sobre os principais fatores de degradação do solo, marque a opção **correta**.

- (A) Desmatamento ou remoção da vegetação natural.
- (B) Produção agrícola em ambientes protegidos (estufas).
- (C) Permacultura.
- (D) Rotação de culturas.

31. Os solos são misturas complexas de materiais inorgânicos e resíduos orgânicos parcialmente decompostos. São fatores importantes na formação do solo, **EXCETO**:

- (A) ação de organismos vivos.
- (B) rocha de origem.
- (C) tempo e clima.
- (D) culturas agrícolas.

32. A Série ISO 14000 é um conjunto de normas voltadas para a Gestão Ambiental em empresas de qualquer nível, tamanho ou área. De acordo com a série de normas citada, assinale a alternativa **correta**.

- (A) Ao receber o certificado ISO 14000, a empresa é associada a um padrão nacional de gestão social e econômica, o que traz ao público uma imagem empresarial competitiva no mercado.
- (B) O objetivo dessa norma é criar na empresa um Sistema de Gestão Ambiental, reduzindo os danos ambientais, tendo uma melhoria contínua.
- (C) A Norma ISO 14.001 inclui os elementos centrais do Sistema de Gestão Ambiental (SGA), contudo não possui certificação ou registro.
- (D) Para receber o certificado das normas ISO 14000, a empresa precisa estar de acordo somente com as políticas e leis ambientais internacionais.

33. “É a estrutura adotada para a gestão ambiental no Brasil e é formado pelos órgãos e entidades da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios responsáveis pela proteção, melhoria e recuperação da qualidade ambiental no Brasil”. Criado pela Lei nº 6.938, de 31 de agosto de 1981, marque a resposta que faz referência ao conceito supracitado.

- (A) Ministério do Meio Ambiente (MMA).
- (B) Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA).
- (C) Sistema Nacional de Meio Ambiente (SISNAMA).
- (D) Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária (INCRA).

34. O Plano Nacional de Recursos Hídricos (PNRH), estabelecido pela Lei nº 9.433, de 08 de janeiro de 1997, é um dos instrumentos que orienta a gestão das águas no Brasil. Escreva **V** ou **F**, conforme seja **verdadeiro** ou **falso** o que se afirma nos itens abaixo sobre o PNRH.

() A gestão integrada dos recursos hídricos atua de forma descentralizada, compartilhada, integrada e participativa.

() Dentre os Fundamentos da Lei nº 9.433, temos que a prioridade do uso da água deve ser para o setor agrícola, devido à grande demanda pela produção de alimentos.

() PNRH criou condições para identificar conflitos pelo uso das águas, por meio dos planos de recursos hídricos das bacias hidrográficas, sendo estas unidades de gestão de águas.

Está **correta**, de cima para baixo, a seguinte sequência:

- (A) V, F, V.
- (B) F, V, V.
- (C) F, V, F.
- (D) V, F, F.

35. O ciclo hidrológico, ou ciclo da água, é definido como as trocas contínuas de água na hidrosfera, entre a atmosfera, a água do solo, águas superficiais, subterrâneas e das plantas. Marque a alternativa que identifica a ciência que estuda o Ciclo Hidrológico.

- (A) Botânica.
- (B) Oceanografia.
- (C) Hidrologia.
- (D) Hidráulica.

36. As águas subterrâneas fazem parte do ciclo hidrológico como sendo as águas armazenadas abaixo da superfície, que se infiltram no solo preenchendo seus poros até atingir uma rocha impermeável. Sobre as águas subterrâneas, marque a opção **correta**.

- (A) A vegetação na superfície do solo diminui a infiltração da água no perfil do solo, devido à concentração de suas raízes.
- (B) Quanto à porosidade, existem três tipos de aquíferos: poroso/sedimentar, fraturado/fissural e cárstico.
- (C) Na forma de armazenamento de água do aquífero confinado, o nível da água varia segundo a quantidade de chuva, sendo este tipo o mais explorado pela população.
- (D) Em relevos com topografias acentuadas, o processo de infiltração da água é maior, devido à velocidade da água no escoamento superficial.

37. A Portaria nº 2.914, de 12 de dezembro de 2011, dispõe sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade. Com base na referida Portaria, assinale a alternativa **correta**.

- I. Toda água para consumo humano, fornecida coletivamente, deverá passar por processo de desinfecção ou cloração.
- II. É de competência dos Estados promover e acompanhar a vigilância da qualidade da água, em articulação com os Municípios e com os responsáveis pelo controle da qualidade da água.
- III. Água tratada é o termo referente à captação subterrânea ou superficial, com ou sem canalização e sem rede de distribuição.

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

38. De acordo com as definições basilares de climatologia e meteorologia, assinale a alternativa **correta**.

- (A) Climatologia é a ciência que estuda as condições e o comportamento físico da atmosfera.
- (B) Tempo é o estado da atmosfera num determinado momento, com mudanças cotidianas principalmente na temperatura e na precipitação.
- (C) São exemplos de elementos climáticos: radiação solar, umidade e assoreamento.
- (D) A temperatura registra o calor da atmosfera de um lugar, mas não está associada aos movimentos de rotação e translação da terra.

39. A recuperação de áreas degradadas pode ser realizada através de diferentes estratégias. Com base nelas, assinale a alternativa **correta**.

- (A) *Plantio de mudas*: técnica bastante efetiva, o plantio de mudas com espécies exóticas costuma apresentar rapidamente o restabelecimento da flora.
- (B) *Regeneração natural sem manejo*: procedimento de baixo custo baseado em ações mais simples como o cercamento da região, enriquecimento da área e nucleação.
- (C) Sistemas Agroflorestais (SAFs): consiste em deixar os processos naturais atuarem livremente. Nessas áreas são suficientes os ajustes naturais para promoção do enriquecimento natural.
- (D) Plantio de mudas: nesse processo são plantadas mudas de forma aleatória ou sistemática, com espaçamentos diversos variando em função do relevo, tipo de vegetação e da velocidade com que se quer recobrir o solo.

40. Um Sistema de Gestão Ambiental (SGA) constitui uma parte do sistema global de gestão de uma organização que visa ao controle dos seus aspectos ambientais. A implementação de um SGA é executada por etapas. Com base nesse contexto, marque a opção **correta**.

- (A) Política ambiental: procedimento de identificação de aspectos ambientais, determina a sua significância e aplica-o de forma a conhecer os impactos para o meio ambiente.
- (B) Planejamento: verificar se a empresa está de acordo com o programa de gestão ambiental previamente definido, trata as medidas preventivas e ações corretivas.
- (C) Implementação e Operação: estrutura organizacional e responsabilidade; treinamento, conscientização e competência; comunicação; documentação do sistema de gestão ambiental; controle de documentos; controle operacional e preparação e atendimento a emergências.
- (D) Verificação e ação corretiva: documento elaborado pela organização, no qual expõem-se suas intenções e princípios em relação ao seu desempenho ambiental global.