



## LÍNGUA PORTUGUESA

## TEXTO 1

**Aids, manifesto ao futuro ministro**

(1) Senhor futuro ministro da Saúde (...), queremos tratar de um motivo de orgulho nacional, de uma história de resiliência do Sistema Único de Saúde (SUS). Graças aos esforços de cidadãos e governos de diversos partidos, o Brasil cavou trincheira internacionalmente reconhecida na luta contra a aids e pela proteção aos direitos das pessoas com HIV.

(2) Foi com os recursos e os profissionais do mesmo SUS – que socorreu o presidente eleito, Jair Bolsonaro, após o bárbaro atentado –, com a atuação de entidades civis e com base em sólidas provas científicas que se chegou hoje à distribuição na rede pública de 22 tipos de antirretrovirais a mais de 580 mil pessoas que dependem desses medicamentos para viver.

(3) Não pode haver trégua diante de uma epidemia que se aproxima de um milhão de casos e mais de 350 mil mortes desde 1980 no Brasil. A persistência de números espantosos – são 40 mil novos registros de aids e 12,5 mil óbitos por ano no país – requer ações continuadas para evitar mais infecções e garantir tratamento diário para que cidadãos HIV-positivos permaneçam bem de saúde.

(4) A questão não é o que as pessoas são ou o que fazem, mas se a elas são asseguradas ou não possibilidades de se prevenir e se tratar. Quanto mais discriminadas, mais expostas a se infectar estarão as populações que também não chegam facilmente ao diagnóstico e ao tratamento. A forma negativa e extrema com que muitos ainda reagem àqueles que têm HIV é uma das principais barreiras para a prevenção que, no final das contas, beneficiaria a todos. Países que trocaram essas evidências por prescrições morais e religiosas, como alguns do continente africano, colheram catástrofes de saúde pública.

(5) Enquanto vacina e cura ainda estão fora do horizonte, o Brasil segue hesitante ao tolerar o preconceito e ao retardar inexplicavelmente medidas para que mais gente faça o teste e saiba se tem ou não o HIV. E para que todos que se descobrem soropositivos tenham a mesma chance de iniciar o tratamento no tempo certo. Aos que já são acompanhados pela rede pública devem ser dadas condições de adesão à medicação até a supressão viral, estado que preserva a saúde individual e freia a circulação do vírus entre mais pessoas.

(6) Como alternativa à testagem em serviços de saúde, precisam ser disseminados os testes rápidos em locais comunitários e os autotestes feitos onde for melhor para cada um. Como o uso de preservativos pode, por vezes, falhar, deve ser facilitada no SUS a opção altamente eficaz dos medicamentos que, tomados antes ou depois do risco de se infectar, impedem a transmissão do HIV.

(7) Para populações vulneráveis, como os jovens, – a aids mais avança na faixa de 15 a 22 anos – faltam campanhas em mídias e formatos digitais com conteúdos que não atribuam culpa e se comuniquem abertamente com as expressões de sexualidade e sociabilidade dessas novas gerações.

(8) Completa-se com maior financiamento do SUS, para resgatar serviços de referência hoje lotados e com falta de profissionais; apoiar associações de pacientes; investir em prevenção e na produção de medicamentos genéricos nacionais, incluindo licenciamento compulsório, no caso de patentes de antirretrovirais prolongadas indevidamente. Os custos de uma epidemia desgovernada, por certo, seriam infinitamente maiores.

(9) O enfrentamento da aids sempre foi um campo de tensões e polêmicas. Mas mesmo vozes dissonantes na política e nos costumes podem, com tolerância às diferenças, atuar em nome do bem comum e da saúde coletiva, para acolher as pessoas afetadas, mobilizar a sociedade para a prevenção e não permitir um passo atrás em uma política bem-sucedida e conquistada a duras penas.

**Mário Scheffer e Caio Rosenthal**

Disponível em: <https://www1.folha.uol.com.br/opiniao/2018/11/aids-manifesto-ao-futuro-ministro.shtml> Acesso em: 20 jan. 2019.  
Adaptado.

**01. Analisado globalmente, o Texto 1 tem o propósito principal de:**

- A) avaliar os impactos da discriminação de pessoas portadoras de aids na prevenção e tratamento da síndrome.
- B) argumentar a favor das ações de combate à aids desenvolvidas pelo SUS que, para o autor, são razão de orgulho nacional.
- C) comunicar dados epidemiológicos relacionados à prevalência e à morbimortalidade da aids no Brasil.
- D) divulgar medidas de prevenção à aids, especialmente para a parcela da população mais vulnerável à epidemia.
- E) pressionar o novo governo a garantir a continuação e ampliação do atual programa de combate à aids.





## RACIOCÍNIO LÓGICO

11. Com relação à probabilidade de descobrir aleatoriamente uma senha de caixa eletrônico composta de 6 dígitos (cada dígito de 0 a 9), é CORRETO afirmar que

- A) saber apenas quais os dois primeiros dígitos da senha aumenta mais a probabilidade de acertar aleatoriamente todos os demais dígitos do que saber apenas quais são os dois últimos dígitos.
- B) ao conhecer apenas qual o primeiro dígito, há um aumento na chance de obter aleatoriamente o dígito distinto.
- C) a chance de acertar aleatoriamente toda a senha é menor que 0,1%.
- D) a chance de acertar aleatoriamente toda a senha é maior que 0,1%.
- E) é impossível adivinhar aleatoriamente toda a senha.

12. A negação lógica da afirmação “Todos os livros podem ensinar alguma lição” é a seguinte:

- A) Nenhum livro pode ensinar nada.
- B) Existe algum livro que não ensina nada.
- C) Nenhum livro é vazio de ensinamentos.
- D) Todos os livros são vazios de ensinamentos.
- E) Alguns livros ensinam alguma lição.

13. Considere as seguintes afirmações:

- I. Se o email foi enviado e se o destinatário leu o email, então o processo foi finalizado ou o documento foi validado (ou ambos).
- II. Se o email não foi enviado, então o supervisor será advertido.
- III. Se o destinatário não leu o email, então o supervisor será advertido.
- IV. O processo não foi finalizado.
- V. O documento foi invalidado.

Nessas condições, pode-se logicamente concluir que o

- A) supervisor será advertido.
- B) supervisor não será advertido.
- C) email não foi enviado.
- D) edital foi enviado.
- E) destinatário leu o email.

14. Em uma urna, há 100 bolas verdes, 400 bolas vermelhas e 75 bolas azuis. Uma pessoa escolheu aleatoriamente uma certa quantidade de bolas e percebeu, após o sorteio, que todas eram da mesma cor. Qual a quantidade mínima de bolas sorteadas aleatoriamente que garante que haverá ao menos 3 bolas da mesma cor?

- A) 7
- B) 9
- C) 10
- D) 15
- E) 575

15. Na conhecida sequência de Fibonacci, um elemento da sequência é obtido pela soma dos dois elementos imediatamente anteriores; por exemplo, se os dois primeiros elementos dessa sequência forem 0 e 1, os primeiros elementos da sequência de Fibonacci – que é infinita – serão, nesta ordem: 0,1,1,2,3,5,8,13,...

Nessas condições, podemos afirmar que

- A) jamais haverá números primos nessa sequência.
- B) o quadrado de 12 será elemento dessa sequência.
- C) há, pelo menos, 2 elementos da sequência maiores que 100 e menores que 200.
- D) todos os números da sequência são números primos.
- E) nenhum número da sequência possui raiz quadrada inteira.

16. Em um torneio com  $n$  times distintos, cada time jogou com todos os outros e apenas uma vez com cada time (ou seja, houve apenas um jogo com cada par possível de times). Nessas condições, a quantidade de jogos do torneio pode ser estabelecida pela seguinte fórmula:

- A)  $\frac{n(n-1)}{2}$       B)  $\frac{n^2}{2}$       C)  $\frac{(n-1)(n-2)}{2}$       D)  $n^2$       E)  $n(n-2)$

17. Três registros são capazes de encher uma piscina em 30 horas. Em quanto tempo, considerando que todos os registros têm a mesma vazão e que todas as piscinas possuem o mesmo volume, 4 registros encherão 6 piscinas?

- A) Mais de 5 dias, porém menos de uma semana (7 dias)  
B) 5 dias ou menos  
C) Pelo menos 15 dias, mas menos de um mês (30 dias)  
D) Pelo menos um mês  
E) Impossível de se concluir com base nas informações fornecidas

18. Assumindo que a probabilidade de uma pessoa ter peso corporal igual ou superior a 50kg é de exatamente 75%, considere as seguintes afirmações:

- |  |
|--|
| <p>I. Em uma sala com 120 pessoas, 30 ou mais pessoas terão certamente um peso igual ou maior que 50 Kg.<br/>II. Se em uma sala com 100 pessoas, nenhuma delas tiver peso igual ou superior a 50kg, então a hipótese inicial de atribuir uma probabilidade de 75% a esse evento mostra-se FALSA.<br/>III. Se em uma sala com 100 pessoas, exatamente 75 delas possuem peso igual ou superior a 50Kg, tal fato não implica que a hipótese inicial de atribuir uma probabilidade de 75% a esse evento é verdadeira ou falsa.</p> |
|--|

Está CORRETO o que se afirma, apenas, em

- A) I.  
B) II.  
C) III.  
D) I e II.  
E) I e III.

19. Um texto foi redigido em um formato de 40 linhas com 80 tipos (caracteres ou espaços em branco), cada linha ficando, nesse formato, com um certo número de páginas. O digitador resolveu, então, aumentar em 25% o número de linhas das páginas e diminuir em, também 25%, o número de tipos por linha. Assumindo que não houve mudança no número total de tipos, o número total de páginas ficou em um total de 12 páginas. Nessas condições, o número inicial de páginas é

- A) maior que 10 e menor que 12.  
B) maior que 12.  
C) menor que 10.  
D) exatamente o mesmo, ou seja, 12.  
E) impossível de se determinar com base nas informações dadas.

20. Uma placa de carro é composta de 3 letras maiúsculas escolhidas, cada uma, entre as 26 letras do alfabeto (A,B,C, ..., X, Y, Z) e 4 números, cada um escolhido entre os 10 dígitos (0,1,2,...,9). Pela legislação, em um dado Estado, a primeira letra de cada placa deve ser P ou Q, sendo as demais letras livres. Também nesse Estado, a mesma legislação exige que o primeiro dentre os 4 números não pode ser 0 (zero). Recentemente, houve uma mudança na legislação do Estado que retirou a obrigatoriedade relativa à primeira letra da placa. Nessas condições, o número de placas possíveis nesse Estado ficou

- A) 10 vezes maior.  
B) 13 vezes maior.  
C) 26 vezes maior.  
D) 130 vezes maior.  
E) 260 vezes maior.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

**21. De acordo com o nível socioeconômico e hábitos da população, os resíduos sólidos urbanos de um município variam sua composição. Dados indicam que uma pessoa produza de 1,5 a 2,0 kg de resíduos por dia. Esses resíduos podem ser restos de comida ou materiais como papel e papelão, vidros e metais, plásticos, roupas, entre outros. A técnica de compostagem propicia um destino útil para os resíduos orgânicos, evitando sua acumulação em aterros e lixões. Sobre esse tema, leia as afirmativas abaixo:**

- I.** A aeração e o tamanho da pilha de resíduos para a compostagem não interfere no resultado final, pois os microorganismos decompositores são anaeróbicos.
- II.** Promover condições para conseguir a temperatura ótima para os microrganismos é fundamental no processo de compostagem. Cada grupo é especializado e desenvolve-se numa faixa de temperatura.
- III.** Quanto maior a variedade de resíduos orgânicos existentes em uma compostagem, maior será a variedade de microorganismos atuantes no solo.
- IV.** O húmus é um processo microbiológico realizado por bactérias, fungos, anelídeos e outros organismos.

**Assinale a alternativa CORRETA.**

- A) Todas estão corretas.
- B) Apenas I, II e IV estão corretas.
- C) Apenas II e III estão corretas.
- D) Apenas I está incorreta.
- E) Apenas III e IV estão corretas.

**22. A irrigação é praticamente indispensável em fruticultura. Para a instalação de um sistema de irrigação, é necessário levar em consideração diversos fatores, tais como o tipo de solo, a cultura a ser explorada e o regime de chuvas. Sobre isso, leia as afirmativas abaixo:**

- I.** Capacidade de campo é o ponto máximo de água que o solo pode reter.
- II.** Ponto de murcha permanente é o ponto, em que a planta não consegue mais retirar água do solo.
- III.** Solos arenosos são menos permeáveis, porque seus poros são menores que os dos solos argilosos.
- IV.** Solos argilosos retêm mais água que os solos arenosos, porque seus poros são mais numerosos e maiores.
- V.** Solos arenosos são mais permeáveis, porque têm mais poros que os solos argilosos.

**Estão CORRETAS**

- A) todas.
- B) apenas I e II.
- C) apenas II, III, IV e V.
- D) apenas I, III, IV e V.
- E) apenas I, II, III e V.

**23. Sobre a propagação das plantas, analise as afirmativas abaixo:**

- I.** O grão de pólen é o responsável pela fecundação do óvulo da flor, que se desenvolve e forma a semente.
- II.** Pode haver formação do fruto, sem que tenha havido a fecundação do óvulo da flor.
- III.** Em plantas alógamas, faz-se necessária a presença de agentes polinizadores para poder haver a fecundação.

**Assinale a alternativa CORRETA.**

- A) Apenas II e III estão corretas.
- B) Apenas I e II estão corretas.
- C) Apenas I e III estão corretas.
- D) Todas estão corretas.
- E) Todas estão incorretas.

24. Sobre os agrotóxicos que podem ser classificados por classe, grau e cor do rótulo, leia as afirmativas abaixo:

- I. Classe I, Extremamente tóxico, rótulo vermelho.
- II. Classe II, Altamente tóxico, rótulo amarelo.
- III. Classe III, Medianamente tóxico, rótulo azul.
- IV. Classe IV, Pouco tóxico, rótulo verde.
- V. Classe V, atóxico, rótulo branco.

Assinale a alternativa CORRETA.

- A) Todas estão corretas.
- B) Apenas V está errada.
- C) Apenas I e III estão corretas.
- D) Apenas IV está incorreta.
- E) Todas estão incorretas.

25. Para que uma doença ocorra, são necessárias condições ambientais favoráveis, um agente causal atuante, o patógeno e um hospedeiro susceptível, a planta. Sendo assim, coloque V nas afirmativas verdadeiras e F nas falsas.

- ( ) O uso de cultivares resistentes é uma maneira viável para o plantio em locais de ocorrência de uma doença ou praga.
- ( ) Para patógenos de solo, a redução da irrigação e a rotação de culturas com espécies não hospedeiras favorecem a ocorrência de doenças.
- ( ) Plantio em locais onde a doença ainda não ocorreu, com medidas de exclusão, é uma boa alternativa de controle.
- ( ) As viroses de plantas são controladas eficientemente mediante o uso de antibióticos.
- ( ) Há vários métodos de manejo de doenças de plantas; entre eles, os mais utilizados são os métodos biológicos, químicos, genéticos, culturais e físicos.

Assinale a alternativa que indica a sequência CORRETA.

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

26. Para o seu desenvolvimento, as plantas necessitam, essencialmente, de água, luz e nutrientes. Sobre isso, coloque V nas afirmativas verdadeiras e F nas falsas.

- ( ) Nitrogênio, fósforo, potássio, cálcio, enxofre e magnésio são macronutrientes essenciais.
- ( ) Todos os nutrientes presentes no solo são assimilados pela planta.
- ( ) Na falta de um determinado nutriente, a planta substitui por outro disponível no solo.
- ( ) Cobre, zinco, molibdênio, ferro e boro são micronutrientes essenciais.
- ( ) A diferença entre macronutriente e micronutriente é que os macronutrientes possuem o tamanho das partículas maior que os micronutrientes.

Assinale a alternativa que indica a sequência CORRETA.

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

27. O aumento da velocidade e o da intensidade do comércio de produtos agropecuários, causados, principalmente, pela evolução dos meios de transportes e pela abertura de novos mercados, aumentaram significativamente os riscos de doenças dos setores produtivos. Sobre isso, leia as afirmativas abaixo:

- I. O sertão nordestino, por ser afastado das outras regiões do país, não tem necessidade de implantar medidas de defesa sanitária.



- II.** Apenas a conscientização dos produtores, erradicando as culturas afetadas ou sacrificando os animais doentes, é suficiente para impedir uma epidemia.
- III.** A vigilância epidemiológica deve ser uma atividade permanente e sistemática.
- IV.** Existem regras que determinam a notificação imediata e obrigatória de doenças transmissíveis.

**Assinale a alternativa CORRETA.**

- A) Todas estão corretas.  
B) Todas estão incorretas.  
C) Apenas II, III e IV estão corretas.  
D) Apenas I e II estão incorretas.  
E) Apenas I, III e IV estão incorretas.

**28. Considera-se impacto ambiental qualquer alteração das propriedades físicas, químicas e biológicas do meio ambiente, causada por qualquer forma de matéria ou energia resultante das atividades humanas que, direta ou indiretamente, afetam**

- I.** A saúde, a segurança e o bem-estar da população.  
**II.** Um conjunto de seres vivos, flora e fauna, que habitam um determinado ambiente.  
**III.** As atividades sociais e econômicas.  
**IV.** A qualidade dos recursos ambientais.

**Assinale a alternativa CORRETA.**

- A) Apenas I está correta.  
B) Apenas I e II estão corretas.  
C) Apenas III está incorreta.  
D) Apenas I, III e IV estão corretas.  
E) Todas estão corretas.

**29. Em um plantio de melancia, o resultado da análise química de um solo recomendou a aplicação de 120 kg de nitrogênio(N)/ha e que o fertilizante escolhido foi a ureia (45% de N). A partir desses dados, calcule a quantidade aproximada (em kg) de fertilizante a ser colocada em uma área de 5 ha.**

- A) 600                      B) 225                      C) 540                      D) 267                      E) 1333

**30. Os protozoários são organismos unicelulares, na grande maioria das vezes heterótrofos, capazes de causar doenças nos homens e animais, muitas destas, disseminadas por vetores. Qual alternativa abaixo cita exemplo de protozoose NÃO transmitida por agente vetor?**

- A) Tripanossomíase  
B) Piroplasmose  
C) Coccidiose  
D) Doença de Chagas  
E) Febre maculosa

**31. Zoonose crônica, causada por bactéria, presente em todo o território nacional, que afeta a maioria dos mamíferos domésticos, reduzindo a produção leiteira por afetar, principalmente, o sistema reprodutivo e podendo ser transmitida ao homem por meio de contaminação de produtos lácteos e seus derivados. Sobre isso, assinale a alternativa CORRETA.**

- A) Tuberculose bovina  
B) Leptospirose suína  
C) Salmonelose  
D) Encefalopatia espongiforme bovina  
E) Brucelose bovina

32. Para a produção de mudas diversas, considere a necessidade de enchimento de 10.000 sacos de polietileno, sabendo-se que suas dimensões são de 24 cm (altura) x 18 cm (largura) x 0,1 cm (espessura). A quantidade aproximada, em metro cúbico (m<sup>3</sup>), de material necessário para o enchimento desses sacos é de

- A) 432.                      B) 42.                      C) 51.                      D) 61.                      E) 416.

33. Consiste em uma ação organizada, que visa proteger animais e rebanhos contra a introdução de doenças e o controle e a erradicação das doenças já existentes. Essa afirmação diz respeito ao seguinte conceito:

- A) Defesa sanitária animal.  
B) Programa de quarentena.  
C) Programa rotineiro para exposições de animais.  
D) Artigo do Estatuto da Associação de Proteção aos Animais.  
E) Programa de vacinação programada.

34. Sobre o processamento agroindustrial, analise as afirmativas abaixo:

- I. O leite e seus derivados podem veicular patógenos ao ser humano.  
II. A adição de substâncias químicas conservantes no leite é recomendável para aumentar o período de vida do produto.  
III. Qualquer produto de origem animal e vegetal só poderá ser entregue para comercialização devidamente identificado pelo órgão competente.  
IV. O tratamento térmico de alimentos garante a destruição total das toxinas.

Assinale a alternativa CORRETA.

- A) Apenas I e II estão incorretas.  
B) Apenas II, III e IV estão corretas.  
C) Apenas II está correta.  
D) Apenas I, II e III estão corretas.  
E) Apenas I está correta.

35. As boas práticas agrícolas (BPA) se baseiam em técnicas, princípios, normas e recomendações, que permitem a quem produz fazer as coisas bem feitas e dando garantia da qualidade dos seus produtos. Sobre as boas práticas agrícolas, analise as afirmativas abaixo:

- I. Controle das pragas priorizando o Manejo Integrado de Pragas (MIP), com o uso de agrotóxicos registrados para cultura, com menor toxicidade ou outras práticas apropriadas a cada cultura.  
II. Adoção do método mais adequado de colheita com observação de todos os detalhes recomendados para cada tipo de cultura, visando preservar a qualidade e a minimização das perdas qualitativas e quantitativas.  
III. Utilização de sementes e mudas produzidas, de acordo com a legislação pertinente.  
IV. Armazenamento adequado de produtos agrotóxicos e destinação de embalagens vazias, conforme determinações da legislação vigente.  
V. Apenas poderão ser utilizados produtos da linha Não Agrícola (NA), registrados no Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e Recursos Naturais Renováveis - IBAMA e/ou na Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA e cadastrados na ADAGRO.

Está CORRETO o que se afirma em

- A) V.                      B) IV.                      C) III.                      D) II.                      E) I.

36. O Brasil possui um grande potencial para a produção de frutas que são consumidas no mercado interno e também exportadas. Grande parte dessa produção, é perdida antes mesmo de chegar à mesa do consumidor, devido a técnicas de manejo e à colheita inadequadas. Com relação à colheita e pós-colheita dessas frutas, leia as afirmativas abaixo:

- I. Os frutos climatéricos não podem ser colhidos em estágios iniciais de maturação.  
II. Durante a maturação das frutas, acontecem mudanças de cor, sabor, aroma e textura.

- III.** Todos os frutos podem ser colhidos, antes de estarem completamente maduros.  
**IV.** O momento adequado de colher o fruto está baseado em métodos físicos, químicos, fisiológicos ou combinações entre eles.

Assinale a alternativa **CORRETA**.

- A) Todas estão corretas.  
 B) Apenas I, II e III estão corretas.  
 C) Apenas III e IV estão corretas.  
 D) Apenas II e IV estão corretas.  
 E) Todas estão incorretas.

**37. Entendem-se por educação ambiental os processos, por meio dos quais o indivíduo e a coletividade constroem valores sociais, conhecimentos, habilidades, atitudes e competências voltadas para a conservação do meio ambiente, bem de uso comum do povo, essencial à sadia qualidade de vida e sua sustentabilidade (Lei nº 9.795, de 27 de abril de 1999). Sobre os objetivos fundamentais da educação ambiental, analise as afirmativas abaixo:**

- I.** A garantia de democratização das informações ambientais.  
**II.** O estímulo e o fortalecimento de uma consciência crítica sobre a problemática ambiental e social.  
**III.** O desenvolvimento de uma compreensão integrada do meio ambiente em suas múltiplas e complexas relações, envolvendo aspectos ecológicos, psicológicos, legais, políticos, sociais, econômicos, científicos, culturais e éticos.  
**IV.** O fomento e o fortalecimento da integração com a ciência e a tecnologia.  
**V.** O fortalecimento da cidadania, autodeterminação dos povos e solidariedade como fundamentos para o futuro da humanidade.

Assinale a alternativa **CORRETA**.

- A) Apenas V está incorreta.  
 B) Apenas IV e V estão incorretas.  
 C) Todas estão corretas.  
 D) Apenas I e III estão corretas.  
 E) Apenas II e III estão corretas.

**38. No tratamento da água para o consumo humano, o processo de cloração é utilizado na fase final de todo o processo, com o objetivo de**

- A) eliminar os sólidos em suspensão.  
 B) melhorar o sabor.  
 C) eliminar os odores.  
 D) eliminar bactérias.  
 E) torná-la mais transparente.

**39. Na implantação de um sistema de abastecimento público de água, sobre os aspectos a serem considerados, analise os itens abaixo e coloque V nos verdadeiros e F nos falsos.**

- ( ) Econômicos, práticos e sociais  
 ( ) Sociais, sanitários e econômicos  
 ( ) Práticos, sociais e sanitário  
 ( ) Sanitários, econômicos e práticos

Assinale a alternativa que indica a sequência **CORRETA**.

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

**40. Sobre bacias hidrográficas de classe especial e o lançamento de efluentes, é CORRETO afirmar que este**

- A) é permitido, desde que os efluentes tenham passado pelo tratamento nível preliminar.  
 B) é permitido, desde que os efluentes tenham passado pelo tratamento nível primário.  
 C) é permitido, desde que os efluentes tenham passado pelo tratamento nível secundário.  
 D) é permitido, desde que os efluentes tenham passado pelo tratamento nível terciário.  
 E) não é permitido, mesmo que os efluentes tenham passado por tratamento.

**TÉCNICO AGRÍCOLA**