





## LÍNGUA PORTUGUESA

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 5.

### A ilha do Caribe onde os moradores não podem entrar nas praias

Durante uma viagem pelo litoral norte da Jamaica, em 2014, uma parada na baía de Mammee revelou um cenário marcante, com areia branca, mar azul e a presença de pescadores e crianças. Em 2020, a área foi vendida para um empreendimento de luxo, e o acesso passou a ser bloqueado. Moradores da região perderam o direito de utilizar o espaço, tradicionalmente ligado à pesca e ao sustento.

O mesmo ocorreu com o rio Roaring, cujo acesso foi interrompido após a venda de terras para construção de residências privadas. A perda repentina desses locais evidencia como áreas utilizadas por gerações se tornam inacessíveis em pouco tempo.

Embora conhecida mundialmente por suas praias, a Jamaica apresenta crescente restrição de acesso para sua própria população. Com mais de mil quilômetros de litoral, apenas uma pequena parcela permanece pública. Em 2024, milhões de turistas visitaram a ilha, mas os jamaicanos enfrentam dificuldades cada vez maiores para acessar essas áreas.

A privatização das praias, iniciada há décadas, intensificou-se recentemente com a expansão de empreendimentos turísticos e investimentos estrangeiros. Resorts de luxo, geralmente instalados no litoral, restringem o acesso exclusivamente a hóspedes, ampliando a exclusão dos moradores.

Apenas parte da receita do turismo permanece no país, enquanto novos projetos continuam em expansão, com previsão de milhares de quartos adicionais, o que tende a reduzir ainda mais o acesso ao litoral.

Essa situação tem origem em uma legislação antiga que concede ao Estado o controle das áreas costeiras e permite sua transferência à iniciativa privada, limitando o acesso público. Organizações locais passaram a contestar esse modelo, ingressando com ações judiciais para garantir o direito às praias.

Em regiões turísticas, restam poucas áreas gratuitas, e algumas passaram a cobrar entrada. Ainda assim, nesses espaços, é possível observar a vida local, com famílias e atividades tradicionais, contrastando com o isolamento dos resorts.

Após a passagem de um furacão que afetou parte da ilha, o país busca se reconstruir e incentiva o retorno do turismo. Nesse contexto, ativistas recomendam que visitantes priorizem locais acessíveis à população e valorizem negócios locais.

Apesar das restrições, ainda existem alternativas que permitem vivenciar as praias em contato com a cultura local, incluindo hospedagens administradas por moradores e áreas públicas preservadas.

Comunidades também têm se mobilizado para impedir a privatização total de regiões historicamente importantes, recorrendo à Justiça para manter o acesso aberto.

Para os jamaicanos, a questão envolve não apenas o direito de acesso, mas a preservação de vínculos culturais e econômicos com o território. Assim, cresce o debate sobre a necessidade de garantir que a população local possa usufruir dos mesmos espaços naturais que atraem visitantes de todo o mundo.

<https://www.bbc.com/portuguese/articles/cr4k2exw6kzo>. adaptado.

### Questão 01

Durante uma viagem pelo litoral norte da Jamaica, em 2014, uma parada na baía de Mammee revelou um cenário marcante, com areia branca, mar azul e a presença de pescadores e crianças.

Assinale a alternativa correta quanto à análise sintática de um termo do período.

- (A) O termo "uma parada na baía de Mammee" exerce função de sujeito da oração, sendo o elemento que pratica a ação expressa pelo verbo "revelou", indicando passado.
- (B) O termo "em 2014" exerce função de aposto explicativo, acrescentando informação acessória sobre o momento da ocorrência do fato no período.
- (C) O termo "durante uma viagem pelo litoral norte da Jamaica" exerce função de complemento nominal, por completar o sentido do substantivo "parada" mediante preposição.
- (D) O termo "com areia branca, mar azul e a presença de pescadores e crianças" exerce função de objeto indireto, por completar o sentido do verbo mediante preposição.

### Questão 02

A privatização das praias, iniciada há décadas, intensificou-se recentemente com a expansão de empreendimentos turísticos e investimentos estrangeiros.

Análise se as reescritas a seguir quanto ao emprego das vírgulas são falsas (F) ou verdadeiras (V).

( ) Iniciada há décadas a privatização das praias intensificou-se recentemente com a expansão de empreendimentos turísticos e investimentos estrangeiros.

( ) A privatização das praias intensificou-se, iniciada há décadas, recentemente com a expansão de empreendimentos turísticos e investimentos estrangeiros.

( ) A privatização das praias intensificou-se recentemente iniciada há décadas, com a expansão de empreendimentos turísticos e investimentos estrangeiros.

( ) A privatização das praias intensificou-se recentemente, iniciada há décadas, com a expansão de

empreendimentos turísticos e investimentos estrangeiros.

As afirmativas são, respectivamente,

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

### Questão 03

O texto discute a restrição de acesso às praias na Jamaica, articulando fatores históricos, econômicos e jurídicos que envolvem a expansão do turismo e a atuação da iniciativa privada sobre áreas tradicionalmente utilizadas pela população local.

Assinale a alternativa correta de acordo com o texto apresentado sobre esse processo.

- (A) O texto indica que a limitação de acesso decorre de práticas irregulares de ocupação, com respaldo em dispositivos legais ou políticas institucionais.
- (B) O texto relaciona a presença de turistas à reconfiguração econômica da ilha, apresentando esse processo como alheio a alterações no acesso ao litoral e na distribuição dos espaços costeiros.
- (C) O texto mostra que a restrição de acesso ao litoral resulta de um processo associado à expansão do turismo e à transferência de áreas costeiras à iniciativa privada.
- (D) O texto apresenta a atuação do Estado como mecanismo de garantia do acesso público às praias, por meio de políticas voltadas à preservação do uso coletivo do litoral com pequena taxa ambiental.

### Questão 04

Nesse contexto, ativistas recomendam "que" visitantes priorizem locais acessíveis à população e valorizem negócios locais.

Assinale a alternativa correta quanto à classificação gramatical do termo destacado.

- (A) O termo "que" classifica-se como pronome relativo, pois retoma o termo "ativistas" e estabelece relação de subordinação no período.
- (B) O termo "que" classifica-se como conjunção subordinativa integrante, introduzindo oração subordinada substantiva.
- (C) O termo "que" classifica-se como conjunção coordenativa, conectando duas orações independentes no interior do período composto.
- (D) O termo "que" classifica-se como pronome interrogativo, pois introduz conteúdo indagativo na estrutura do período.

### Questão 05

Essa situação tem origem em uma legislação antiga que concede ao Estado o controle das áreas costeiras e

permite sua transferência "à iniciativa privada".

Analise as afirmativas a seguir acerca do uso da crase no trecho apresentado.

I.O acento grave em "à iniciativa privada" decorre da fusão da preposição exigida pelo substantivo "transferência" com o artigo feminino que acompanha "iniciativa".

II.O uso da crase em "à iniciativa privada" ocorre por se tratar de locução adverbial feminina, o que torna obrigatório o emprego do acento grave.

III.Em "à iniciativa privada", a ocorrência da crase resulta da combinação entre a preposição "a", exigida pelo verbo "permite", e o artigo feminino que determina o substantivo "iniciativa".

IV.O uso da crase em "à iniciativa privada" é facultativo, podendo ocorrer ou não sem prejuízo da correção gramatical.

Assinale a alternativa correta.

- (A) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- (B) Apenas as afirmativas I, II e III estão corretas.
- (C) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- (D) Apenas as afirmativas III e IV estão corretas.

## MATEMÁTICA BÁSICA

### Questão 06

Em uma avaliação interna de desempenho, quatro equipes de um setor apresentaram produções mensais de 48, 52, 60 e 56 unidades. Após uma reestruturação, uma quinta equipe foi integrada, elevando a média geral para 55 unidades produzidas. Sabendo que todas as equipes passaram a ter o mesmo peso no cálculo, de quantas unidades foi a produção da nova equipe incluída?

- (A) 61 unidades.
- (B) 54 unidades.
- (C) 57 unidades.
- (D) 59 unidades.

### Questão 07

Uma empresa de tecnologia reajustou o preço de um equipamento em duas etapas sucessivas: primeiro aumentou 20% sobre o valor original e, em seguida, concedeu um desconto de 10% sobre o novo preço. Após essas alterações, o equipamento passou a custar R\$ 1.080,00. Qual era o preço original do equipamento antes dos ajustes?

- (A) R\$ 1.100,00.
- (B) R\$ 1.050,00.
- (C) R\$ 1.020,00.
- (D) R\$ 1.000,00.

### Questão 08

Um sistema de iluminação decorativa alterna três padrões luminosos que se repetem em ciclos de 12, 18 e 30 segundos, respectivamente. Após a ativação simultânea dos três padrões, em quanto tempo eles voltarão a coincidir exatamente no mesmo instante? Analise as assertivas e classifique como verdadeira (V) ou falsa (F):

- () O MMC de 12, 18 e 30 é igual a 160.  
() A decomposição em fatores primos de 30 é  $2 \cdot 3 \cdot 5$ .  
() O tempo de coincidência é inferior a 3 minutos.  
() O MMC pode ser obtido usando os maiores expoentes dos fatores primos.

A sequência CORRETA, de cima para baixo, é:

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

### Questão 09

Uma praça urbana possui formato retangular com comprimento de 50 m e largura de 30 m. Em seu interior, foi construída uma área pavimentada quadrada de lado igual a 20 m. O restante da praça será coberto com grama. Qual é a área total (A), destinada ao gramado?

- (A)  $A = 1.100 \text{ m}^2$ .  
(B)  $A = 1.350 \text{ m}^2$ .  
(C)  $A = 900 \text{ m}^2$ .  
(D)  $A = 1.050 \text{ m}^2$ .

### Questão 10

Considere a formação de códigos alfanuméricos compostos por 2 letras distintas, seguidas de 3 algarismos distintos, usando exclusivamente as letras A, B, C, D e E e os números 1, 2, 3, 4 e 5. Com base nessas condições, avalie as assertivas a seguir sobre a quantidade de códigos possíveis. Em seguida, determine quais delas estão corretas:

I. Após a escolha da primeira letra, restam 4 possibilidades para a segunda letra.

II. O total de códigos possíveis pode ser calculado por  $5 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3$ .

III. O número total de códigos distintos que podem ser formados é igual a 1.200.

IV. A quantidade total de códigos possíveis é inferior a 1.000.

Está CORRETO o que se afirma em:

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

(D) II e IV, apenas.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

O texto seguinte servirá de base para responder à questão 11.

A escola é o lugar ideal para as crianças concretizarem suas travessuras. Nesse ambiente, elas aproveitam para correr, realizar brincadeiras arriscadas, praticar esportes e se aventurar pelo desconhecido, o que as torna suscetíveis a situações que podem ocasionar desde lesões simples até mais graves, comprometendo sua integridade física e podendo, em casos extremos, levá-las à morte.

Nascimento, L.G.; Santos, M.S.P.; Schuber, L. Primeiros socorros no âmbito escolar: uma discussão indispensável. VI Congresso Nacional de Educação (modificado).

### Questão 11

Os primeiros socorros no ambiente escolar demandam atenção dos adultos para garantir a segurança dos estudantes. Diante de situações de emergência, é importante agir de forma rápida e adequada. Relacione as situações apresentadas na coluna I com as condutas corretas indicadas na coluna II:

Coluna I – Situações

1. Obstrução das vias aéreas por corpo estranho (engasgo).
2. Queda com suspeita de fratura.
3. Corte com material escolar (tesoura, lápis, etc.).
4. Ingestão de produto químico (material de limpeza).

Coluna II – Condutas

- () Manter a pessoa em repouso, evitando movimentar o local afetado, e acionar atendimento especializado.  
() Estimular a tosse ou realizar manobras adequadas para desobstrução das vias aéreas.  
() Lavar o local com água limpa e proteger o ferimento.  
() Não provocar vômito e buscar ajuda imediata, levando a embalagem do produto, se possível.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA de cima para baixo.

- (A) 3, 1, 2, 4.  
(B) 2, 1, 3, 4.  
(C) 1, 2, 3, 4.  
(D) 2, 1, 4, 3.

### Questão 12

No ambiente escolar, o trabalhador deve adotar medidas preventivas para reduzir riscos de acidentes durante suas atividades, especialmente em momentos de maior circulação de pessoas. Com base nesse contexto, julgue

os itens a seguir como Verdadeiros (V) ou Falsos (F):

(\_\_ )A organização de horários diferenciados para entrada, saída e recreio contribui para a redução de riscos ocupacionais, ao evitar aglomerações e facilitar o controle do fluxo de pessoas.

(\_\_ )Durante a entrada e saída dos alunos, a atuação de um funcionário orientando a circulação contribui para a prevenção de acidentes no ambiente de trabalho.

(\_\_ )O controle do número de crianças por brinquedo nos parquinhos auxilia na prevenção de acidentes, sendo uma medida relacionada à segurança no ambiente de trabalho escolar.

Assinale a alternativa com a sequência CORRETA de cima para baixo.

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

### Questão 13

No que se refere ao reparo de peças soltas em revestimentos como ladrilhos, lajotas e pastilhas, analise os procedimentos a seguir:

1. Molhar a superfície e recolocar as peças com argamassa de assentamento.
2. Limpar devidamente a superfície, removendo a argamassa antiga e a poeira.
3. Deixar as peças a serem utilizadas imersas em água por, no mínimo, 15 minutos.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA dos procedimentos:

- (A) 2, 1, 3.
- (B) 2, 3, 1.
- (C) 1, 2, 3.
- (D) 3, 2, 1.

### Questão 14

Fernando é servidor público e atua como Auxiliar de Conservação e Limpeza. Considerando os princípios éticos que orientam a atuação no serviço público, assinale a alternativa que corresponde a uma postura profissional adequada no ambiente de trabalho.

- (A) Focar na execução das tarefas, ainda que isso implique reduzir a atenção às relações interpessoais no ambiente de trabalho.
- (B) Manter postura reservada no convívio profissional, evitando envolvimento com colegas para preservar a objetividade no trabalho.
- (C) Reconhecer as próprias emoções e administrá-las, mantendo equilíbrio nas relações interpessoais e no desempenho das atividades.

(D) Adaptar sua conduta conforme o contexto, mesmo que isso implique inflexibilizar os padrões de comportamento profissional.

### Questão 15

A roçagem é uma atividade essencial na manutenção de áreas públicas, contribuindo para a conservação dos espaços urbanos, a segurança dos usuários e o controle do crescimento da vegetação. Esse serviço pode ser realizado em diferentes ambientes e por meio de distintas técnicas, conforme as características do local e os objetivos da intervenção.

Sobre esse serviço, julgue os itens a seguir como Verdadeiros (V) ou Falsos (F):

(\_\_ )É uma atividade restrita a vias asfaltadas e passeios públicos com grande circulação de pessoas.

(\_\_ )Pode ser realizada em áreas como as margens de vias, praças e outros espaços públicos com vegetação.

(\_\_ )Pode ser executada por diferentes métodos, como manual ou mecanizado, conforme as condições do local.

Assinale a alternativa com a sequência CORRETA de cima para baixo.

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

### Questão 16

Considere o trecho a seguir:

Todas as cargas transportadas, conforme seu tipo, devem seguir procedimentos relacionados à segurança, à estabilidade e ao correto acondicionamento dos materiais no veículo, evitando no transcorrer da viagem que ocorram manobras bruscas, solavancos, curvas, frenagens ou desacelerações repentinas.

Fonte: Requisitos mínimos de segurança para amarração das cargas transportadas em veículos de carga. Disponível em: <https://www.gov.br/participamaisbrasil/-procedimento-para-amarracao-d-e-cargas> (modificado).

Com base no texto, assinale a alternativa que apresenta corretamente um procedimento de segurança no transporte de cargas:

- (A) As cargas devem ser amarradas apenas quando solicitado pelo destinatário.
- (B) A amarração das cargas é dispensável em trajetos curtos ou com baixa velocidade.
- (C) A redução da velocidade do veículo elimina a necessidade de amarração das cargas.
- (D) As cargas devem ser devidamente fixadas para evitar movimentação.

### Questão 17

Os conhecimentos básicos de higiene e limpeza são

essenciais para o desempenho da função de Auxiliar de Conservação e Limpeza. Nesse contexto, Manoela, servidora pública que exerce essa função, ao realizar a limpeza dos ambientes, deverá observar que:

I. Na limpeza diária, o pano úmido deve ser utilizado no centro das salas, evitando a movimentação de móveis para não interferir nas atividades dos demais funcionários.

II. A limpeza deve ser realizada da entrada para o fundo dos ambientes.

III. A limpeza deve abranger todo o ambiente, incluindo os cantos das salas.

É CORRETO o que se afirma em:

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

### Questão 18

A limpeza de superfícies como vidros exige a adoção de procedimentos específicos para evitar manchas e garantir um bom acabamento. De acordo com esse tema, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) A secagem dos vidros não é um procedimento que interfere no resultado final da limpeza.
- (B) A limpeza inicia pela remoção da poeira seca, seguida da aplicação de solução de limpeza, e finaliza com secagem.
- (C) A limpeza de vidros deve iniciar com a aplicação direta de produtos abrasivos para remover as sujeiras mais difíceis.
- (D) A limpeza de vidros deve ser realizada com água, sem necessidade de outros produtos que possam danificá-los.

### Questão 19

No contexto do atendimento ao público em instituições, o servidor deve adotar condutas que favoreçam a orientação adequada e o acolhimento do visitante. Diante da chegada de um visitante que necessita se dirigir a outro ambiente, o servidor responsável pelo atendimento deverá:

- (A) Conduzir o visitante até o local de destino ou orientá-lo de forma clara e precisa, verificando se ele compreendeu as orientações.
- (B) Fornecer orientações gerais sobre o local, priorizando a agilidade no atendimento em detrimento de maiores esclarecimentos.
- (C) Informar o local solicitado de forma objetiva, ainda que não se confirme se o visitante compreendeu as orientações.
- (D) Indicar o setor responsável, pressupondo que o visitante conseguirá localizar o ambiente com base nas informações fornecidas.

### Questão 20

O descarte de resíduos sólidos deve ser realizado de forma a garantir a segurança dos profissionais envolvidos na coleta, evitando riscos de acidentes, especialmente no caso de materiais perfurocortantes, como vidro quebrado. Nesse contexto, assinale a alternativa que apresenta uma forma adequada de acondicionamento desse tipo de resíduo:

- (A) Em garrafa de politereftalato de etileno (PET) devidamente fechada.
- (B) Em saco plástico fino, acondicionado juntamente com os demais resíduos domésticos.
- (C) Envolto em papel amassado, com o objetivo de facilitar o manuseio no descarte.
- (D) Em frasco de vidro reutilizado, mantendo o material em recipiente semelhante ao original.

### Questão 21

O descarte adequado de resíduos sólidos contribui para a segurança dos trabalhadores da coleta e para a efetividade da coleta seletiva. Nesse contexto, é necessário adotar procedimentos específicos conforme o tipo de resíduo. Assinale a alternativa que apresenta uma prática correta:

- (A) Os papéis que contenham informações sigilosas devem ser fragmentados antes do descarte.
- (B) Os papéis devem ser cortados e amassados, independentemente da situação, para redução de volume antes do descarte.
- (C) Os vidros devem ser quebrados previamente, a fim de evitar que se quebrem durante o transporte.
- (D) Os resíduos devem ser descartados misturados, independentemente de sua natureza, para agilizar a coleta.

### Questão 22

A manutenção e a conservação das instalações escolares requerem ações periódicas de vistoria, com o objetivo de preservar as condições de uso, segurança e funcionamento dos ambientes. Nesse contexto, assinale a alternativa que NÃO corresponde a uma técnica de conservação dos ambientes:

- (A) Verificar o funcionamento de fechaduras e trancas.
- (B) Substituir vidros quebrados.
- (C) Avaliar alinhamentos e folgas durante a abertura e o fechamento de portas e janelas.
- (D) Construir uma parede para dividir uma sala em dois ambientes.

### Questão 23

A correta classificação dos resíduos sólidos é fundamental para a destinação ambientalmente adequada. Entre as categorias mais comuns, destacam-se os resíduos recicláveis e os resíduos

orgânicos. Considerando essa classificação, analise a situação a seguir: Marcos consumiu uma maçã e gerou um resíduo orgânico.

Nesse caso, o descarte correto desse resíduo deve ser realizado em qual tipo de lixeira? Assinale a opção CORRETA.

- (A) Lixeira de cor vermelha, destinada a resíduos plásticos.
- (B) Lixeira de cor amarela, destinada a metais não recicláveis.
- (C) Lixeira de cor marrom, destinada a resíduos orgânicos.
- (D) Lixeira de cor azul, destinada a materiais recicláveis.

### Questão 24

A higienização de superfícies é uma etapa fundamental nos processos de limpeza, especialmente em ambientes coletivos. Esse procedimento deve considerar o tipo de material, a frequência de uso e a aplicação adequada de produtos específicos, podendo ocorrer em etapas distintas. Com base nessas orientações, analise os itens a seguir:

I.A higienização deve ser iniciada pelas áreas mais sujas, finalizando nas áreas mais limpas, a fim de evitar a contaminação cruzada.

II.A higienização pode ser realizada em duas etapas, iniciando-se pela remoção de resíduos com água e detergente, seguida da aplicação de desinfetante nas superfícies.

Com base na análise dos itens, é CORRETO afirmar que:

- (A) Está correto apenas II.
- (B) Estão corretos I e II.
- (C) Estão incorretos I e II.
- (D) Está correto apenas I.

### Questão 25

No preparo do solo para implantação de jardins, uma das etapas consiste em revolver toda a sua superfície, geralmente a uma profundidade de 20 a 30 cm, com o objetivo de desagregar torrões e deixá-lo mais solto e arejado. Esse procedimento é denominado:

- (A) Adubação.
- (B) Capina.
- (C) Escarificação.
- (D) Irrigação.

### Questão 26

Nos serviços de limpeza institucional, a adequada manutenção dos equipamentos é fundamental para garantir o bom desempenho, a segurança dos usuários e a durabilidade dos materiais utilizados. Nesse contexto, distinguem-se práticas de manutenção preventiva,

realizadas de forma periódica conforme orientações técnicas, e manutenção corretiva, aplicada diante de falhas no funcionamento dos equipamentos. Com base nesses procedimentos, analise os itens a seguir:

I.A manutenção preventiva deve seguir as recomendações do fabricante e pode ocorrer em diferentes periodicidades, como diária, semanal e anual, devendo ser devidamente registrada.

II.A manutenção corretiva é realizada de forma programada, com o objetivo de evitar falhas no funcionamento dos equipamentos.

A partir da análise desses itens, é CORRETO afirmar que:

- (A) Está correto apenas I.
- (B) Está correto apenas II.
- (C) Estão corretos I e II.
- (D) Estão incorretos I e II.

### Questão 27

A escolha correta dos materiais é essencial para garantir a eficiência da limpeza e evitar danos às superfícies. Com base nesse assunto, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) O uso de esponjas abrasivas é recomendado para limpeza dos vidros, pois facilita a remoção de manchas.
- (B) O uso de panos de microfibras ou flanela é adequado, pois não soltam fiapos e evitam manchas.
- (C) Produtos de limpeza fortes devem ser utilizados em qualquer superfície, independentemente do material.
- (D) Panos que soltam fiapos são indicados para dar melhor acabamento nas superfícies de vidro.

### Questão 28

A utilização de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) é fundamental no ambiente de trabalho e o uso adequado influencia diretamente sua eficácia na prevenção de riscos. Com base nesse tema, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Após calçar as luvas, deve-se higienizar as mãos para evitar a contaminação delas.
- (B) Antes de calçar as luvas, não é necessário higienizar as mãos.
- (C) Antes de calçar as luvas, deve-se higienizar as mãos para evitar a contaminação.
- (D) Após calçar as luvas, não é necessário higienizar as mãos.

### Questão 29

A vassoura é um utensílio amplamente utilizado na remoção inicial de sujidades soltas, sendo sua aplicação condicionada às características do ambiente, especialmente quanto à circulação de ar e à possibilidade de dispersão de partículas. Considerando

sua aplicação, assinale a alternativa que relaciona corretamente o ambiente de uso (I) ao tipo de limpeza (II):

- (A) I.Ambiente interno; II.Limpeza úmida.
- (B) I.Ambiente interno; II.Limpeza molhada.
- (C) I.Ambiente externo; II.Limpeza seca.
- (D) I.Ambiente interno; II.Limpeza seca.

### Questão 30

Em ambientes escolares, a limpeza e a higienização de superfícies são medidas importantes para a manutenção das condições sanitárias e para a redução da propagação de agentes infecciosos. Para isso, devem ser consideradas tanto a variedade de superfícies existentes quanto a organização adequada da rotina de limpeza. Com base nessas orientações, julgue os itens a seguir como Verdadeiros (V) ou Falsos (F):

() Mesas, cadeiras, corrimãos, maçanetas, interruptores, brinquedos e bebedouros estão entre as superfícies que devem ser incluídas na rotina de limpeza escolar.

() A higienização das superfícies em ambiente escolar pode concentrar-se principalmente nos pisos e sanitários, por serem locais de maior circulação.

() A limpeza e higienização das superfícies devem integrar a rotina diária da escola, especialmente nos momentos relacionados à entrada e à saída da equipe e dos estudantes.

Assinale a alternativa com a sequência CORRETA de cima para baixo.

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

