



**PREFEITURA MUNICIPAL DE RODEIRO-MG  
CONCURSO PÚBLICO –  
EDITAL Nº 1/2025, DE 20 DE AGOSTO DE 2025**

**CADERNO DE PROVA – TARDE  
TIPO 1**

**AUDITOR DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA**

**LEIA ATENTAMENTE AS SEGUINTE INSTRUÇÕES:**

1. Este caderno de prova contém **40 (quarenta)** questões de múltipla escolha, de **1 a 40** e distribuídas da seguinte forma:
  - 1 a 10 – Língua Portuguesa;
  - 11 a 20 – Raciocínio Lógico e Matemático;
  - 21 a 30 – Informática Básica;
  - 31 a 40 – Conhecimentos Específicos.
2. Confira se a quantidade e a ordem das questões deste caderno de prova estão de acordo com as instruções anteriores. Caso o caderno esteja incompleto, tenha defeito ou apresente qualquer divergência, comunique imediatamente ao fiscal de sala para que ele tome as providências cabíveis.
3. Para cada uma das questões de múltipla escolha, são apresentadas **4 (quatro)** alternativas de resposta. Apenas **1 (uma)** resposta responde corretamente à questão.
4. O tempo disponível para esta prova é de **4 (quatro) horas**.
5. Reserve tempo suficiente para o preenchimento da folha de respostas (prova objetiva).
6. Os rascunhos e as marcações assinaladas neste caderno **não** serão considerados para avaliação.
7. O candidato somente poderá se retirar do local da aplicação das provas após **1 (uma) hora** de seu início, mas somente poderá levar consigo o caderno de questões no decurso dos últimos **30 (trinta)** minutos anteriores ao horário determinado para o encerramento da prova.
8. Não será permitida a anotação de informações relativas às suas respostas no comprovante de inscrição e/ou em qualquer outro meio.
9. Quando terminar, chame o fiscal de sala, entregue a folha de respostas.
10. Boa prova!



# LÍNGUA PORTUGUESA

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 10.

A luavezinha

Minha filha tem um adormecer difícil. Sempre imagina algo antes de dormir e me pede histórias. Certa noite, quis saber se o mundo inteiro dormia com ela. Disse-lhe que muitos fazem isso: procuram um sonho e o encontram no sono. A menina decidiu que queria ver a lua; as tradições antigas diziam que ela lamenta a perda da luz solar, e isso a encantou.

Deitada, pediu que eu soprasse um sonho para ela. Encostou a cabeça no meu peito e adormeceu. Sonhou que buscava a lua e que, ao alcançá-la, ambas se olhavam como quem se reconhece. Mas algo a assustou: a lua não tinha nome, apenas um brilho preso a um medo antigo. Ao ouvir o choro da menina, a lua também chorou, revelando que temia ser esquecida.

No sonho, choraram juntas, e uma pequena ave surgiu, feita de ecos da própria lua. A ave pediu que a menina cantasse para espantar o silêncio. A menina cantou, e a lua, aos poucos, recuperou sua luz. Era o canto mais lindo que alguém já ouvira em todo o universo. Então, libertou a ave que saíra dela mesma e que agora voava sobre a noite renovada.

Quando acordou, minha filha me contou que tinha visto a lua mais bonita do mundo. Disse que a canção que sonhara ainda ecoava dentro dela. Sorriu com a certeza simples das crianças: a de que algumas belezas só aparecem para quem as sonha primeiro.

COUTO, Mia. A luavezinha. Texto adaptado a partir de: COUTO, Mia. Contos do nascer da Terra. 1. ed. São Paulo: Companhia das Letras, 2014.

## Questão 01

No trecho "Disse-lhe que muitos fazem isso: procuram um sonho e o encontram no sono.", avalie as afirmativas abaixo quanto ao uso do pronome "isso". Em seguida, assinale a alternativa correta, conforme os princípios da norma-padrão.

- (A) O uso de "isso" é necessário, pois o conteúdo que se segue já era subentendido anteriormente, funcionando como retomada elíptica e reforço da referência.
- (B) O emprego do pronome "isso" está correto, pois retoma o conteúdo anterior implícito da fala do sujeito, funcionando como referência anafórica.
- (C) A forma "isso" é aceitável, pois a norma admite o uso dos demonstrativos "isto" e "isso" como intercambiáveis em registros informais, mesmo quando o conteúdo ainda será apresentado.

- (D) Há impropriedade no uso de "isso", pois o pronome retoma uma ideia que ainda será explicitada; o uso gramaticalmente adequado seria "isto", por introduzir conteúdo catafórico.

## Questão 02

Em "A luavezinha", a autora utiliza palavras e expressões com sentidos que vão além do seu significado literal, contribuindo para a construção do clima poético e simbólico da narrativa. Com base no contexto e nos efeitos de sentido produzidos, assinale a alternativa que apresenta a interpretação mais adequada da expressão "um brilho preso a um medo antigo", atribuída à lua.

- (A) Revela que a lua guarda em si um brilho que já foi mais intenso, mas que foi diminuído por forças externas, como a tristeza ou a solidão, ligadas à memória do passado.
- (B) Sugere que a lua se torna um espelho da menina, projetando nela as próprias inseguranças e, por isso, assumindo o medo da criança em sonhar e ser esquecida.
- (C) Indica que a lua perdeu seu poder de brilhar ao ser separada da luz solar, o que representa, no texto, uma explicação mitológica para o ciclo da lua minguante.
- (D) Refere-se à pouca luminosidade da lua em comparação com o sol, representando a inferioridade da noite diante do dia e a limitação natural do astro lunar.

## Questão 03

No trecho "Ao ouvir o choro da menina, a lua também chorou, revelando que temia ser esquecida.", o uso das duas vírgulas cumpre diferentes funções na organização do período. Assinale a alternativa que explica corretamente o valor sintático de cada uma delas.

- (A) A primeira vírgula isola uma oração subordinada adverbial temporal anteposta; a segunda separa uma oração reduzida de gerúndio com valor explicativo.
- (B) A primeira vírgula indica a elipse do sujeito e separa a oração subordinada; a segunda marca a intercalação de uma oração adjetiva desenvolvida.
- (C) Ambas as vírgulas são opcionais e foram usadas apenas para efeito de pausa e estilo, não havendo implicações sintáticas relevantes.
- (D) A primeira vírgula separa o sujeito da oração principal e é obrigatória; a segunda marca o início de uma enumeração explicativa.

## Questão 04

Considerando o processo de formação e à classificação morfológica da palavra "canto" no enunciado "Era o canto mais lindo que alguém já ouvira em todo o universo", pode-se afirmar que trata-se de um substantivo:

- (A) construído por derivação sufixal, com o acréscimo do sufixo nominal "-o" ao radical "cant-".
- (B) formado por derivação regressiva, pois deriva-se da forma verbal "cantar" com supressão de morfema.
- (C) primitivo, não derivado de outro vocábulo da língua portuguesa.
- (D) originado por derivação imprópria a partir do verbo "cantar", com mudança de classe sem alteração estrutural.

### Questão 05

No texto "A luavezinha", a menina sonha com a lua e vive uma experiência cheia de símbolos e sentimentos. A partir da leitura cuidadosa do texto, assinale a alternativa que apresenta a interpretação correta do papel simbólico da "ave feita de ecos da própria lua".

- (A) Simboliza a tristeza que a lua sente por não ter nome, o que faz com que ela se afaste da menina e desapareça no fim do sonho, deixando um vazio silencioso.
- (B) Surge como resultado da emoção entre a lua e a menina e representa um sentimento profundo que, mesmo sendo de dor, pode criar algo novo e bonito a partir da partilha.
- (C) Mostra como a canção da menina tem o poder de mudar o que está ao redor, revelando que a linguagem é capaz de curar dores e trazer de volta aquilo que foi perdido.
- (D) Representa o momento em que a menina deixa de sonhar e começa a entender que os sentimentos não duram para sempre, aceitando que os sonhos precisam ser esquecidos.

### Questão 06

No trecho do texto "A luavezinha" – "Disse que a canção que sonhara ainda ecoava dentro dela" –, há duas orações subordinadas introduzidas pela conjunção "que". Com base na análise sintática e na relação entre as orações, assinale a alternativa que classifica corretamente cada uma delas.

- (A) Ambas são orações subordinadas substantivas: a primeira objetiva direta e a segunda subjetiva.
- (B) A primeira oração iniciada por "que" é uma oração subordinada substantiva objetiva direta, e a segunda é uma oração subordinada adjetiva explicativa.
- (C) A primeira oração introduzida por "que" é subordinada adjetiva, pois se refere a uma ideia abstrata; já a segunda, também iniciada por "que", é uma oração subordinada adverbial causal.
- (D) A primeira oração iniciada por "que" exerce a função de objeto direto de "disse", e a segunda é uma oração subordinada adjetiva restritiva, que caracteriza o substantivo "canção".

### Questão 07

No trecho "Sonhou que buscava a lua e que, ao

alcançá-la, ambas se olhavam como quem se reconhece.", o vocábulo "lua" aparece precedido do artigo definido feminino "a". Apesar disso, não há uso do acento indicativo de crase antes desse termo. Com base nas regras de regência e crase da norma-padrão, assinale a alternativa que justifica corretamente a ausência do acento grave.

- (A) Não há crase porque a regência do verbo "buscar" é transitiva direta, e não há preposição exigida que se fundisse ao artigo definido "a".
- (B) A ausência da crase está incorreta, pois o verbo "buscar" exige preposição "a", e o substantivo feminino "lua" exige artigo, o que implicaria obrigatoriedade do uso da crase.
- (C) A ausência da crase se justifica porque o verbo "buscar" é transitivo indireto e exige preposição "de", incompatível com o artigo definido "a".
- (D) O uso do acento grave seria facultativo, uma vez que o substantivo "lua" é um nome próprio de astro e, nesse caso, aceita ou dispensa crase.

### Questão 08

No trecho "Certa noite, quis saber se o mundo inteiro dormia com ela", o vocábulo "se" desempenha papel fundamental na construção da oração. Assinale a alternativa que apresenta corretamente a classificação gramatical dessa ocorrência da palavra "se".

- (A) Conjunção integrante, que introduz uma oração subordinada substantiva objetiva direta, funcionando como complemento do verbo "saber".
- (B) Pronome pessoal oblíquo, pois retoma o sujeito oculto e atua como complemento do verbo na forma reflexiva.
- (C) Conjunção condicional, já que introduz uma hipótese cuja realização depende do sujeito da oração principal.
- (D) Conjunção integrante, que introduz uma oração subordinada substantiva objetiva indireta.

### Questão 09

Com base na norma culta e nas regras do Acordo Ortográfico vigente, analise o uso do acento na palavra "silêncio", conforme empregado no trecho "A ave pediu que a menina cantasse para espantar o silêncio." Assinale a alternativa que apresenta corretamente a justificativa gramatical para sua acentuação.

- (A) A palavra "silêncio" é acentuada por ser uma paroxítona terminada em ditongo crescente nasal, e seu acento segue a regra geral das paroxítonas terminadas em "io".
- (B) "Silêncio" recebe acento devido à presença de hiato entre as vogais "i" e "o" no final da palavra, e essa sequência exige o uso do acento circunflexo em palavras paroxítonas com "i" tônico.

- (C) "Silêncio" é acentuada por ser uma proparoxítora clássica, cuja tonicidade recai naturalmente sobre a penúltima sílaba, o que exige acento gráfico segundo a regra geral.
- (D) A palavra é acentuada por apresentar vogal tônica fechada na antepenúltima sílaba, seguida de sequência vocálica pós-tônica considerada ditongo crescente, sendo assim classificada como proparoxítora aparente.

### Questão 10

No trecho "Quando acordou, minha filha me contou que tinha visto a lua mais bonita do mundo", o verbo "contar" é empregado com um uso típico da norma-padrão. Considerando a estrutura da oração, a transitividade verbal e a função sintática dos termos pode-se afirmar que esse verbo é:

- (A) transitivo direto, e o pronome "me" atua como objeto direto, substituindo a oração subordinada.
- (B) intransitivo, pois o sentido de relatar já está completo com o uso do pronome "me".
- (C) transitivo direto e indireto, exigindo dois complementos: um objeto indireto ("me") e um objeto direto ("que tinha visto a lua mais bonita do mundo").
- (D) transitivo indireto e exige apenas um complemento com preposição "a", como em "contou a mim".

## RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO

### Questão 11

Um engenheiro analisa a trajetória de um objeto lançado verticalmente cujo deslocamento  $h(t)$ , em metros, é dado por  $h(t) = -5t^2 + 20t + 3$ . Ele precisa saber a altura máxima atingida pelo objeto para ajustar um equipamento de medição. Considerando apenas o modelo fornecido e sem interferência de fatores externos, qual é a altura máxima?

- (A) A altura máxima é de 23 m.
- (B) A altura máxima é de 19 m.
- (C) A altura máxima é de 25 m.
- (D) A altura máxima é de 21 m.

### Questão 12

Durante a análise de um mapa digital, identificam-se dois sensores instalados nos pontos  $A(3, 7)$  e  $B(-5, 1)$ . O supervisor precisa saber a distância entre esses sensores para definir o comprimento mínimo do cabo que conectará ambos. Utilizando o metro como unidade de medida, indique a alternativa que informa a distância correta entre eles.

- (A) A distância entre eles é de 10,5 metros.
- (B) A distância entre eles é de 8,7 metros.
- (C) A distância entre eles é de 10 metros.
- (D) A distância entre eles é de 9 metros.

### Questão 13

Considere as quatro afirmações abaixo a respeito de inferências qualitativas envolvendo quantidades relativas entre três variáveis A, B e C. Nenhum valor numérico é necessário; avalie apenas a consistência lógica interna das relações.

Analise as assertivas e classifique como verdadeira (V) ou falsa (F):

() Se A é maior que B e B é maior que C, então A é maior que C.

() Se A é igual a B e B é maior que C, então A é maior que C.

() Se A é menor que B, então A não pode ser maior que C.

() Se A é maior que C, então obrigatoriamente B é maior que C.

A sequência CORRETA, de cima para baixo, é:

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

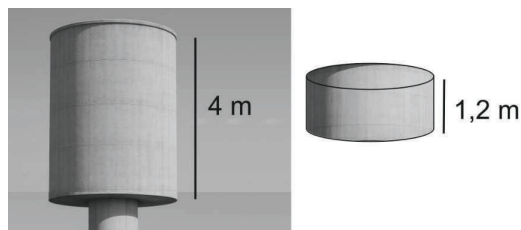
### Questão 14

Um levantamento sobre leitura em uma escola mostrou que 42 alunos leem jornais, 35 leem revistas e 18 leem ambos. Considere os conjuntos J (jornais) e R (revistas). Se nenhum aluno ficou fora da pesquisa e todos foram classificados conforme sua prática de leitura, qual é o número de alunos que leem pelo menos uma das duas categorias?

- (A) O número total é de 57 alunos.
- (B) O número total é de 55 alunos.
- (C) O número total é de 61 alunos.
- (D) O número total é de 59 alunos.

### Questão 15

Um reservatório cilíndrico vertical, usado em uma estação de tratamento, possui raio interno de 1,5 m e altura de 4 m. A equipe técnica planeja aumentar o reservatório adicionando um anel cilíndrico superior com o mesmo raio e altura de 1,2 m.



Determine o aumento do volume, em metros cúbicos, decorrente apenas dessa ampliação. (considere  $\pi = 3,14$ )

- (A) O volume adicional será de 7,85 m<sup>3</sup>.
- (B) O volume adicional será de 6,50 m<sup>3</sup>.
- (C) O volume adicional será de 10,20 m<sup>3</sup>.
- (D) O volume adicional será de 8,48 m<sup>3</sup>.

### Questão 16

Uma equipe de fiscalização precisa selecionar 3 dos 7 técnicos disponíveis para compor uma força-tarefa temporária. Dois desses técnicos não podem atuar juntos por conflito de agenda, mas qualquer outra combinação é permitida. Considerando essa restrição, determine quantos trios distintos podem ser formados.

- (A) Há exatamente 24 trios possíveis.
- (B) Há exatamente 28 trios possíveis.
- (C) Há exatamente 30 trios possíveis.
- (D) Há exatamente 21 trios possíveis.

### Questão 17

Analise a sequência: 4, 9, 19, 34, 54, ... Cada termo é obtido seguindo um padrão numérico fixo baseado na variação progressiva das diferenças. Com base apenas na lógica da sequência, determine o próximo número.

- (A) O próximo termo é 76.
- (B) O próximo termo é 79.
- (C) O próximo termo é 82.
- (D) O próximo termo é 84.

### Questão 18

Uma equipe de impressão trabalha com três variáveis: número de funcionários, número de máquinas ativas e tempo de produção. Sabe-se que 4 funcionários operando 3 máquinas conseguem imprimir 9.000 folhetos em 6 horas. Em um novo turno, 6 funcionários utilizarão 5 máquinas, mantendo o mesmo ritmo individual de trabalho. Considerando proporcionalidade direta entre todas as variáveis, determine quantos folhetos serão impressos em 4 horas nessa nova condição.

- (A) Serão impressos exatamente 13.800 folhetos.
- (B) Serão impressos exatamente 16.200 folhetos.
- (C) Serão impressos exatamente 15.000 folhetos.
- (D) Serão impressos exatamente 14.400 folhetos.

### Questão 19

Uma empresa planeja ajustar, ano a ano, o orçamento mensal destinado à manutenção predial, seguindo uma progressão aritmética. No primeiro ano, serão aplicados R\$ 8.000,00, e no quinto ano, R\$ 11.200,00. Sabendo que os valores anuais seguem uma variação constante, determine o valor correspondente ao 12º ano desse planejamento financeiro contínuo.

- (A) O valor será de R\$ 15.200,00.
- (B) O valor será de R\$ 16.800,00.

- (C) O valor será de R\$ 15.600,00.
- (D) O valor será de R\$ 14.800,00.

### Questão 20

Em um processo seletivo, três candidatos (A, B e C) disputam uma vaga. Sabe-se que:

- exatamente um possui experiência internacional;
- exatamente um possui certificação avançada;
- exatamente dois atuaram em projetos recentes.

Considere agora as seguintes declarações:

- I.A não possui certificação avançada.
- II.B atuou em projetos recentes.
- III.C não possui experiência internacional.
- IV.A possui experiência internacional.

Está CORRETO o que se afirma em:

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

## INFORMÁTICA BÁSICA

---

### Questão 21

Durante a preparação de uma apresentação no Microsoft PowerPoint, um estudante deseja que um texto apareça gradualmente na tela, palavra por palavra, para manter a atenção do público enquanto ele comenta cada parte do slide. Assinale a seguir alternativa que mostra corretamente o recurso do PowerPoint mais indicado?

- (A) Alterar o layout do slide para "Título e Conteúdo", pois esse tipo de slide mostra o texto de maneira gradual automaticamente.
- (B) Utilizar o modo de leitura (Read Mode), que divide o texto e exibe os parágrafos apenas quando o usuário avança.
- (C) Inserir transição entre slides, escolhendo o efeito "Cortinas", para que o texto surja aos poucos.
- (D) Aplicar um efeito de animação ao texto, configurando a opção de exibição por parágrafo ou palavra, conforme desejado.

### Questão 22

Ao navegar pela internet, diferentes navegadores oferecem recursos que facilitam o acesso a páginas, segurança e organização das informações visitadas. Considere as afirmações a seguir sobre conceitos básicos e ferramentas de navegação dos navegadores Internet Explorer, Mozilla Firefox e Google Chrome:

- I.O recurso de favoritos ou marcadores permite que o usuário salve endereços de sites para acessá-los rapidamente depois, sem precisar digitá-los novamente.

II.O modo de navegação privada, presente nos principais navegadores, impede que o provedor de internet registre o histórico de acesso do usuário.

III.O Google Chrome utiliza o termo "Navegação Anônima" para o modo que não salva histórico no computador, enquanto o Firefox usa o termo "Janela Privativa".

IV.O Internet Explorer possui um recurso chamado "Modo de Exibição de Compatibilidade", utilizado para ajustar a aparência de páginas mais antigas que não eram exibidas corretamente.

V.Extensões e complementos podem ser instalados nos navegadores para adicionar funções extras, como bloqueio de anúncios ou tradução automática de páginas.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Somente as afirmativas II, III, IV e V são verdadeiras.
- (B) As afirmativas I, II, III, IV e V são verdadeiras.
- (C) Somente as afirmativas I, III, IV e V são verdadeiras.
- (D) Somente as afirmativas I, II e IV são verdadeiras.

### Questão 23

No contexto de comunicação digital, ferramentas como Microsoft Teams, Zoom e WhatsApp Web são usadas para reuniões, troca de mensagens e colaboração. Considerando o uso dessas plataformas, qual das alternativas a seguir está corretamente associada ao recurso descrito?

- (A) No WhatsApp Web, as mensagens enviadas ficam armazenadas somente no navegador do computador, não sendo sincronizadas com o celular do usuário.
- (B) O Zoom possibilita reuniões virtuais, porém não oferece recursos para compartilhamento de tela durante chamadas, sendo necessário instalar aplicativos extras para isso.
- (C) O Microsoft Teams e o Zoom só podem ser utilizados por meio de aplicativos instalados, não havendo opção de acesso via navegador.
- (D) O Microsoft Teams permite criar equipes e canais para organizar conversas e arquivos de acordo com projetos ou setores, facilitando a comunicação entre grupos de trabalho.

### Questão 24

O sistema operacional Windows mantém diversos recursos para facilitar o trabalho com arquivos e pastas e também permite ao usuário utilizar comandos herdados do MS-DOS, acessados pelo Prompt de Comando. Sobre esse assunto, analise as afirmações abaixo:

I.O comando DIR exibe a lista de arquivos e diretórios presentes no local em que o usuário está navegando pelo Prompt de Comando.

II.O comando CD possibilita mudar de diretório dentro do Prompt de Comando, permitindo navegar entre pastas.

III.Para apagar um arquivo pelo Prompt de Comando, o comando adequado é CLEAR.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Somente as afirmativas I e II são verdadeiras.
- (B) Somente as afirmativas II e III são verdadeiras.
- (C) Somente as afirmativas I e III são verdadeiras.
- (D) As afirmativas I, II e III são verdadeiras.

### Questão 25

O Google Workspace reúne um conjunto de ferramentas voltadas para produtividade e colaboração online, amplamente usadas em ambientes escolares e profissionais. Sobre o uso desses recursos, assinale V, para verdadeiro, e F, para falso:

(\_\_ )O Google Drive permite armazenar arquivos na nuvem e compartilhar pastas com outros usuários, podendo controlar quem pode visualizar, comentar ou editar.

(\_\_ )No Google Docs, é possível que várias pessoas editem o mesmo documento ao mesmo tempo, com visualização das alterações em tempo real.

(\_\_ )O Google Meet funciona apenas se o usuário instalar um aplicativo adicional no computador, pois não pode ser acessado diretamente pelo navegador.

(\_\_ )O Google Agenda possibilita criar eventos, definir lembretes e enviar convites para outras pessoas, que podem confirmar presença.

(\_\_ )O Google Planilhas não conta com fórmulas, sendo utilizado somente para organizar dados básicos, sem recursos de cálculo automático.

(\_\_ )O recurso de comentários e sugestões no Google Docs ajuda em trabalhos colaborativos, permitindo revisão sem alterar o texto original imediatamente.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

### Questão 26

O Microsoft Excel é amplamente utilizado em tarefas que envolvem organização de informações, cálculos e análise de dados. Imagine que um usuário precisa somar apenas os valores maiores que 100 presentes em uma coluna de números e deseja que o resultado seja atualizado automaticamente sempre que novos dados forem inseridos. Nesse caso, qual a alternativa que apresenta corretamente o recurso ou função do Excel que atende melhor a essa necessidade?

- (A) Aplicar um filtro automático na coluna e depois usar a função SOMA normalmente.

- (B) Inserir a função MÍNIMO para localizar os maiores valores e somá-los manualmente quando necessário.
- (C) Criar um gráfico dinâmico para exibir os valores maiores que 100, o qual calcula a soma automaticamente.
- (D) Utilizar a função SOMASE, definindo o intervalo e o critério para somar somente os valores acima de 100.

### Questão 27

O Microsoft Word, presente no sistema operacional Windows, oferece uma série de recursos para criação, formatação e revisão de documentos. Sobre o uso do MS Word, analise as afirmativas a seguir e marque V, para as verdadeiras, e F, para as falsas:

O recurso "Localizar e Substituir" permite buscar palavras no texto e trocá-las automaticamente por outras, evitando alterações manuais repetitivas.

A ferramenta "Controlar Alterações" serve apenas para corrigir erros ortográficos automaticamente, sem exibir histórico de edições.

É possível inserir cabeçalho e rodapé no Word, permitindo repetir informações, como numeração de páginas ou nome da instituição, em todas as páginas do documento.

O Word permite exportar documentos diretamente para PDF, sem necessidade de programas adicionais.

A função "Marcadores e Numeração" é utilizada exclusivamente em tabelas e não pode ser aplicada em parágrafos de texto comum.

O recurso de "Estilos" possibilita padronizar títulos, subtítulos e corpo do texto, facilitando a criação automática de sumário.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

### Questão 28

No ambiente corporativo, é importante que os usuários adotem boas práticas para manter informações seguras e acessíveis, utilizando recursos como backups, armazenamento em nuvem, banco de dados e compartilhamento em rede. Sobre esses temas, assinale V, para verdadeiro, e F, para falso:

Realizar backup com frequência, preferencialmente mantendo uma cópia em local diferente do equipamento de uso, ajuda a recuperar dados em caso de falha, roubo ou infecção por malware.

O armazenamento em nuvem permite acessar arquivos pela internet a partir de diferentes dispositivos autorizados, e não apenas do computador que fez o

envio.

Banco de dados é um conjunto de informações armazenadas de forma desordenada e que só pode ser consultado manualmente.

Ao compartilhar pastas em rede, é possível atribuir permissões distintas, como permitir apenas leitura para alguns usuários e edição para outros.

O compartilhamento de impressoras em rede possibilita que vários computadores utilizem a mesma impressora, desde que conectados à mesma rede e com as permissões necessárias.

Manter backups apenas no mesmo disco rígido do computador é uma prática suficiente e recomendada, pois evita a necessidade de cópias externas.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

### Questão 29

A segurança da informação envolve cuidados para proteger dados e dispositivos contra ataques e softwares maliciosos. Sobre procedimentos de segurança, pragas virtuais e ferramentas de proteção, analise as afirmativas a seguir:

I. O uso de senhas fortes, com combinação de letras, números e símbolos, é uma medida básica de segurança e reduz o risco de invasões por tentativas de adivinhação.

II. Vírus e worms são tipos de programas maliciosos que se espalham da mesma forma, ambos dependem da interação do usuário para se multiplicarem.

III. Antivírus é um software utilizado para detectar, bloquear e remover códigos maliciosos, devendo ser mantido atualizado para garantir sua eficácia.

IV. O firewall atua como uma barreira entre o computador e a rede, ajudando a controlar o tráfego e impedir acessos não autorizados.

V. Antispyware é um tipo de aplicativo voltado especificamente para identificar e remover programas que monitoram atividades do usuário sem consentimento.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas as afirmativas I, III, IV e V são verdadeiras.
- (B) Apenas as afirmativas I, II e IV são verdadeiras.
- (C) As afirmativas I, II, III, IV e V são verdadeiras.
- (D) Apenas as afirmativas II, III, IV e V são verdadeiras.

### Questão 30

Uma empresa implantou um sistema interno para troca

de mensagens, compartilhamento de documentos e acesso a informações restritas apenas aos funcionários. Além disso, utiliza aplicativos na internet para reuniões com clientes e fornecedores externos. Considerando o uso de aplicativos, bem como conceitos de internet e intranet, qual das situações a seguir descreve corretamente a diferença entre esses ambientes?

- (A) A intranet só pode ser usada se houver conexão com a internet, pois depende obrigatoriamente de páginas hospedadas em servidores externos.
- (B) A intranet é um serviço exclusivo para navegação em sites públicos e de livre acesso, enquanto a internet é destinada apenas ao uso interno das empresas.
- (C) A intranet funciona como uma rede interna da organização, acessível somente a usuários autorizados, enquanto a internet conecta computadores mundialmente e permite acesso a recursos públicos.
- (D) Um aplicativo de videoconferência utilizado com clientes externos faz parte do ambiente da intranet, pois todo aplicativo acessado pela rede precisa ser autorizado internamente.

## Conhecimentos específicos

### Questão 31

A epidemiologia fornece as bases para a compreensão da dinâmica das doenças na população, enquanto a biossegurança estabelece medidas para proteger a saúde dos trabalhadores e do meio ambiente. Analise os conceitos aplicados à vigilância em saúde e contenção de riscos biológicos.

I.A prevalência é um indicador estático que expressa o número total de casos (novos e antigos) de uma doença em uma população num determinado momento, sendo útil para planejar recursos para doenças crônicas.

II.A incidência refere-se à frequência com que surgem novos casos de uma doença num intervalo de tempo específico, sendo um indicador fundamental para analisar a velocidade de propagação de uma epidemia.

III.O Nível de Biossegurança 2 (NB-2) é adequado para trabalhos que envolvam agentes biológicos de alto risco individual e comunitário, que causam doenças graves e letais para as quais não existem tratamentos ou vacinas eficazes, exigindo laboratório com pressão negativa absoluta.

Assinale a alternativa que apresenta somente a(s) proposição(ões) CORRETA(S):

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

### Questão 32

O controle vetorial do *Aedes aegypti* é um desafio de saúde pública que exige conhecimento técnico sobre o

ciclo de vida do vetor e as estratégias de manejo integrado preconizadas pelo Ministério da Saúde. Considere um cenário de surto arboviral em que o município precisa adotar medidas de controle químico e mecânico. Assim, analise as afirmativas a seguir.

I. O Levantamento Rápido de Índices para *Aedes aegypti* (LIRAA) é uma metodologia de amostragem que permite a obtenção rápida de indicadores entomológicos, identificando os tipos de depósitos predominantes; contudo, sua realização é dispensada em municípios com infestação predial inferior a 1%.

II. O uso de controle químico espacial (UBV pesado ou 'fumacê') é recomendado rotineiramente como medida preventiva primária em áreas com alta densidade de ovos, independentemente da transmissão viral confirmada.

III. Os ovos do *Aedes aegypti* possuem a capacidade de resistir a longos períodos de dessecação, podendo permanecer viáveis por mais de um ano, o que facilita a dispersão passiva do vetor através do transporte de recipientes secos.

Assinale a alternativa que apresenta somente as proposições CORRETAS:

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

### Questão 33

A coleta de amostras de produtos sujeitos à vigilância sanitária para análise fiscal é um procedimento administrativo formal, essencial para a comprovação de irregularidades físico-químicas ou microbiológicas. O rito da coleta deve garantir o direito de defesa e o contraditório. Analise as proposições sobre os procedimentos de coleta.

I.A coleta de amostra para análise fiscal deve ser realizada, em regra, em triplicata, constituindo a amostra de prova (fiscal), a amostra de contraprova (para o detentor) e a amostra testemunha (para desempate).

II.A amostra de contraprova deve ficar sob a guarda do laboratório oficial desde o momento da coleta até a realização da perícia, não sendo permitido que o detentor ou fabricante mantenha a posse da mesma para evitar adulterações.

III.No caso de produtos perecíveis ou com prazo de validade exíguo, que não permitam a conservação das três amostras para análises futuras, a análise fiscal pode ser realizada em amostra única, desde que garantida a presença de perito indicado pelo interessado ou, na sua falta, de duas testemunhas.

Assinale a alternativa que apresenta somente a(s) proposição(ões) CORRETA(S):

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

- (C) I.
- (D) II e III.

### Questão 34

O Poder de Polícia Sanitária confere à administração pública prerrogativas para condicionar e restringir o uso e gozo de bens, atividades e direitos individuais em benefício da coletividade. Durante uma ação fiscalizatória em uma indústria farmacêutica, o auditor se depara com uma situação de risco iminente à saúde pública. Sobre os atributos e limites deste poder, analise as afirmativas a seguir.

( ) A autoexecutoriedade é o atributo que permite à administração sanitária executar diretamente suas decisões, como a interdição cautelar de um estabelecimento ou a apreensão de produtos, sem necessidade de prévia autorização judicial.

( ) A discricionariedade no exercício do poder de polícia sanitária é absoluta, permitindo ao agente fiscal escolher livremente a sanção a ser aplicada, independentemente da tipificação legal da infração ou dos princípios da razoabilidade.

( ) A coercibilidade é o atributo que torna o ato de polícia obrigatório, permitindo o uso da força, se necessário e proporcional, para garantir o cumprimento das normas sanitárias diante da resistência do administrado.

( ) O ingresso forçado em domicílio particular (residência habitada) para ações de vigilância sanitária é permitido a qualquer hora do dia ou da noite, dispensando mandado judicial, desde que o agente constate visualmente irregularidades sanitárias externas.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

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

### Questão 35

A qualidade da água para consumo humano é monitorada através do VIGIAGUA, seguindo os parâmetros estabelecidos pela Portaria GMMS nº 888, de 4 de maio de 2021 (que alterou o Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 52017). Em uma inspeção de rotina no sistema de distribuição, o auditor analisa os parâmetros de turbidez e cloro residual livre. Assinale a afirmativa correta quanto aos padrões de potabilidade exigidos na saída do tratamento e na rede de distribuição.

- (A) O valor máximo permitido para cloro residual livre em qualquer ponto da rede de distribuição é de 0,5 mg/L, pois concentrações superiores são consideradas imediatamente tóxicas para humanos, independentemente do tempo de exposição.

- (B) A turbidez da água pós-filtração ou pós-desinfecção deve ser sempre superior a 5,0 uT (unidades de turbidez) para garantir que minerais essenciais foram preservados durante o tratamento.
- (C) É obrigatória a manutenção de, no mínimo, 0,2 mg/L de cloro residual livre ou 2,0 mg/L de cloro residual combinado ou de 0,2 mg/L de dióxido de cloro em toda a extensão do sistema de distribuição (reservatório e rede).
- (D) A presença de *Escherichia coli* é tolerada em até 10% das amostras mensais coletadas na saída do tratamento, desde que a contagem de bactérias heterotróficas não exceda 500 UFC/mL.

### Questão 36

A gestão de resíduos sólidos urbanos e de serviços de saúde impacta diretamente a saúde pública e o meio ambiente. A Política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei nº 12.305/2010) e as resoluções da ANVISA (como a RDC 222/2018) estabelecem critérios rigorosos para o manejo. No contexto de uma fiscalização em uma unidade de saúde que gera resíduos do Grupo A (biológicos) e Grupo B (químicos), assinale a alternativa correta sobre o acondicionamento e destinação final destes materiais.

- (A) Os resíduos do Grupo B, contendo substâncias químicas, podem ser descartados na rede pública de esgoto, desde que diluídos em água potável até atingirem pH neutro, independentemente de sua toxicidade ou persistência ambiental.
- (B) Os resíduos do Grupo A, que apresentam risco biológico, devem ser acondicionados em sacos plásticos de cor branca leitosa, impermeáveis e resistentes, contendo a identificação de material infectante.
- (C) A destinação final de rejeitos (material sem possibilidade de recuperação) deve ser prioritariamente a incineração a céu aberto em áreas rurais, visando a redução rápida de volume e eliminação de patógenos.
- (D) Resíduos perfurocortantes (Grupo E) podem ser acondicionados em sacos plásticos laranjas, desde que estes estejam dentro de contêineres rígidos e preenchidos até sua capacidade máxima para otimizar o transporte.

### Questão 37

A RDC nº 216/2004 da ANVISA dispõe sobre o Regulamento Técnico de Boas Práticas para Serviços de Alimentação. Um auditor fiscal inspeciona um restaurante self-service e verifica os procedimentos de conservação a quente e a frio dos alimentos expostos ao consumo. Acerca dos parâmetros técnicos de temperatura e tempo de exposição previstos nesta norma, analise as afirmativas a seguir, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

( ) Os equipamentos de exposição de alimentos preparados na área de consumo devem dispor de

barreiras de proteção que previnam a contaminação dos mesmos em decorrência da proximidade ou da ação do consumidor e de outras fontes.

( ) Para a conservação a quente, os alimentos devem ser mantidos a temperaturas superiores a 60 °C, podendo permanecer nessa condição por até 6 horas, conforme os parâmetros sanitários vigentes.

( ) O resfriamento de um alimento preparado deve ser realizado de forma que a temperatura do alimento seja reduzida de 60°C (sessenta graus Celsius) a 10°C (dez graus Celsius) em até 4 (quatro) horas.

( ) Os óleos e gorduras utilizados para fritura devem ser substituídos imediatamente quando apresentarem alterações evidentes das suas características físico-químicas ou sensoriais, tais como aroma e sabor, e formação intensa de espuma e fumaça.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

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

### Questão 38

O controle de pragas urbanas em estabelecimentos comerciais de alimentos e saúde é regido por normas que visam minimizar o uso indiscriminado de produtos químicos, priorizando medidas preventivas (barreiras físicas e saneamento). Sobre as ações de controle integrado de vetores e pragas urbanas, analise as afirmativas a seguir, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

( ) O controle químico deve ser a primeira e principal medida adotada em qualquer infestação, aplicando-se inseticidas de amplo espectro em todas as áreas do estabelecimento preventivamente, antes mesmo da identificação da praga.

( ) As medidas preventivas, também chamadas de medidas corretivas do ambiente, incluem a instalação de telas em janelas, vedação de ralos, eliminação de frestas e o manejo adequado de resíduos para evitar o acesso, abrigo e proliferação de pragas.

( ) É vedada a aplicação de raticidas em pó ou formulações líquidas em áreas onde alimentos são manipulados ou armazenados, devendo-se utilizar iscas parafinadas ou resinadas em postos de isca devidamente identificados e mapeados.

( ) As empresas prestadoras de serviço de controle de vetores e pragas urbanas estão dispensadas de Licença Sanitária ou Alvará Sanitário, bastando apenas o registro do Responsável Técnico no conselho de classe profissional.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) V, V, F, V.

(B) F, F, V, F.

(C) V, F, F, V.

(D) F, V, V, F.

## LEI ORGÂNICA MUNICIPAL

### Questão 39

Com base no Art. 14 da Lei Orgânica de Rodeiro/MG, analise as afirmativas a seguir:

I. É vedado ao Município estabelecer cultos religiosos, subvencioná-los ou criar relações de dependência ou aliança com entidades religiosas, salvo a colaboração de interesse público prevista em lei.

II. O Município não pode recusar fé aos documentos públicos, devendo reconhecê-los como válidos e eficazes.

III. É permitido ao Município criar distinções entre brasileiros, desde que fundamentadas em critérios administrativos e de gestão pública.

IV. A Administração Municipal não pode subvencionar ou auxiliar, com recursos públicos, propaganda político-partidária ou atos estranhos à Administração.

Assinale a alternativa CORRETA:

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

### Questão 40

Analise as asserções abaixo sobre a Lei Orgânica de Rodeiro/MG:

I. O prazo de validade do concurso público no Município pode ser de até dois anos, prorrogável uma única vez, por igual período.

PORQUE

II. A prorrogação do concurso é obrigatória, garantindo automaticamente que todos os aprovados sejam nomeados para os cargos previstos no edital.

Assinale a alternativa CORRETA:

- (A) As asserções I e II são verdadeiras, mas a II não justifica a I.
- (B) A asserção I é verdadeira, e a II é falsa.
- (C) As asserções I e II são verdadeiras, e a II justifica corretamente a I.
- (D) A asserção I é falsa, e a II é verdadeira.

Realização  
Instituto  
**ACCESS**