



M1729005N

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE/SC
EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO Nº 005/2025

TÉCNICO EM ANÁLISES CLÍNICAS

NOME _____

INSCRIÇÃO _____

Nível
MÉDIO/TÉCNICO

Turno
MANHÃ

PROVA

01

Na Folha de Respostas,
no local indicado,
lembre-se de preencher
o Número da Prova!
O não preenchimento
levará à
desclassificação.

Material recebido

- ✓ Prezado(a) candidato(a), além deste Caderno de Questões com **cinquenta questões objetivas e uma redação**, você receberá as Folhas de Respostas e de Versão Definitiva da Redação. Verifique se seu nome, o número do seu documento e o número de sua inscrição estão corretos.
- ✓ Confira seu Caderno de Questões quanto a falhas de impressão e de numeração e se o cargo corresponde àquele para o qual você se inscreveu.

Material a ser devolvido

- ✓ Os únicos documentos válidos para a avaliação são as Folhas de Respostas e de Versão Definitiva da Redação, as quais devem ser devolvidas ao fiscal devidamente assinadas nos locais destinados a esse fim.
- ✓ Na Folha de Respostas, os alvéolos devem ser preenchidos da seguinte maneira: ●
- ✓ Para todo e qualquer preenchimento, só é permitido o uso de caneta esferográfica transparente de tinta azul ou preta.

Duração da prova e permanência na sala

- ✓ O prazo de realização da prova é de 04 (quatro) horas, incluindo a marcação da Folha de Respostas e a transcrição da Versão Definitiva da Redação.
- ✓ Após 60 (sessenta) minutos do início da prova, você estará liberado(a) para utilizar o sanitário ou deixar definitivamente o local de aplicação, entretanto **NÃO** poderá se retirar da sala com qualquer tipo de anotação e/ou com o Caderno de Questões, o qual poderá ser levado somente ao término do prazo de realização da prova estabelecido em Edital.
- ✓ Os(As) três últimos(as) candidatos(as) só poderão se retirar da sala juntos(as), após assinatura do Termo de Fechamento do envelope de retorno.

Divulgação

- ✓ Os Cadernos de Questões e os Gabaritos preliminares estarão disponíveis no site do **Instituto AOC**, no endereço eletrônico www.institutoaocp.org.br, conforme previsto em Edital.

***O não cumprimento a qualquer uma das determinações constantes em Edital, neste Caderno e nas Folhas de Respostas e de Versão Definitiva de Redação incorrerá em sua eliminação.**



instituto aocp



Língua Portuguesa

Pesquisa revela desafios do transporte público no Brasil

Uma pesquisa nacional sobre mobilidade urbana, realizada em 2024, apontou os principais desafios do transporte público no Brasil. Entre 2017 e 2024, quase 30% dos entrevistados deixaram de usar esse serviço, enquanto outros 27% reduziram sua frequência. Entre os motivos mais citados estão o conforto insuficiente, a falta de flexibilidade e o tempo elevado das viagens.

Apesar disso, o transporte coletivo ainda é fundamental: mais da metade dos usuários depende exclusivamente do ônibus. Entretanto, o país enfrenta carência de infraestrutura: seriam necessários cerca de 9 mil quilômetros adicionais de faixas exclusivas ou sistemas BRT [Bus Rapid Transit – ônibus de trânsito rápido] para atender adequadamente às grandes cidades.

Outro dado preocupante é o aumento do transporte individual. A posse de carros e motos cresceu nos últimos anos, incentivada por benefícios fiscais, o que contribui para congestionamentos e poluição. Em contrapartida, estudos mostram que os ônibus representam menos de 1% das emissões totais do país.

Entre as soluções apontadas, destacam-se a redução ou eliminação das tarifas — medida que poderia trazer de volta grande parte dos passageiros —, além de investimentos em infraestrutura e políticas públicas que priorizem o transporte coletivo.

Adaptado de: <https://tvtnews.com.br/pesquisa-revela-desafios-do-transporte-publico-no-brasil/>. Acesso em: 02 out. 2025.

1

No texto “Pesquisa revela desafios do transporte público no Brasil”, em “**Apesar disso, o transporte coletivo ainda é fundamental: mais da metade dos usuários depende exclusivamente do ônibus.**”, a expressão em destaque introduz uma ideia que se opõe

- (A) às críticas implícitas ao transporte coletivo no primeiro parágrafo do texto, reforçando sua relevância social mesmo diante das limitações apresentadas.
- (B) à constatação de que a pandemia alterou os hábitos de deslocamento, sugerindo que o transporte público não sofreu impacto algum.
- (C) ao argumento sobre o crescimento do transporte individual, negando que isso represente um problema urbano.
- (D) à menção às políticas de incentivo fiscal, defendendo que elas devem priorizar o transporte público.
- (E) às informações sobre o aumento das emissões poluentes, indicando que o transporte coletivo é o principal responsável por elas.

2

Com base no texto “Pesquisa revela desafios do transporte público no Brasil”, é correto afirmar que o posicionamento predominante do autor em relação ao transporte público no Brasil é de

- (A) crítica à ineficiência do sistema, acompanhada da defesa de políticas públicas integradas e inclusivas para reverter a queda no número de usuários.
- (B) reconhecimento dos avanços obtidos com o transporte coletivo, embora com reserva quanto à sua sustentabilidade financeira.
- (C) aceitação da preferência crescente pelo transporte individual, entendida como um fenômeno irreversível e alheio à ação do poder público.
- (D) denúncia dos impactos ambientais do transporte público, especialmente das emissões causadas por ônibus e veículos pesados.
- (E) descrença nas políticas públicas atuais, com a sugestão de que apenas a iniciativa privada poderia modernizar o sistema.

3

Analise as duas versões do comunicado a seguir e assinale a alternativa que apresenta corretamente a diferença de sentido entre elas.

Texto I

Os servidores da prefeitura que precisam atualizar seus dados pessoais no sistema estão convocados a comparecer ao departamento responsável.

Texto II

Os servidores da prefeitura, que precisam atualizar seus dados pessoais no sistema, estão convocados a comparecer ao departamento responsável.

- (A) No Texto I, a atualização dos dados é obrigatória para todos os servidores; no Texto II, é obrigatória apenas para alguns.
- (B) No Texto I, a atualização dos dados é obrigatória apenas para alguns servidores; no Texto II, é obrigatória para todos.
- (C) No Texto I, o comparecimento ao departamento é opcional; no Texto II, é obrigatório.
- (D) Nos dois textos, o sentido é o mesmo, sendo a vírgula no Texto II um recurso estilístico para uma pausa mais longa.
- (E) O Texto II está gramaticalmente incorreto devido ao uso inadequado das vírgulas.

4

Um comunicado interno da Prefeitura Municipal de Joinville apresenta o seguinte texto: “Visando à otimização do atendimento ao público, a Secretaria de Administração realizará, a partir do próximo mês, capacitação voltada para os servidores que atuam no setor de protocolo. A iniciativa busca agilizar processos e uniformizar procedimentos”.

De acordo com o comunicado, qual é o objetivo principal da capacitação oferecida aos servidores?

- (A) Expandir o quadro de servidores do setor de protocolo.
- (B) Substituir o sistema atual de protocolo por um totalmente digital.
- (C) Otimizar fluxos de trabalho e padronizar as rotinas.
- (D) Redirecionar o atendimento ao público para unidades descentralizadas.
- (E) Revisar e atualizar o plano de carreira dos servidores.

5

Ao revisar a gramática do seguinte trecho de um ofício “Informamos que o prazo para entrega dos relatórios foi prorrogado para os servidores que não o entregaram na data prevista, e que agora terão um novo prazo até sexta-feira.”, um servidor identificou corretamente que

- (A) o pronome “o” foi utilizado incorretamente, pois retoma “relatórios”, devendo ser substituído por “os” para concordar em número.
- (B) a expressão “foi prorrogado” deveria estar no plural (“foram prorrogados”) para concordar com “relatórios”.
- (C) o verbo “terão” deveria ser “terá” para concordar com “prazo”, que é o sujeito da oração.
- (D) a expressão “para entrega dos relatórios” apresenta erro de regência, pois o correto seria “de entrega dos relatórios”.
- (E) o uso da vírgula antes de “e que agora terão” é opcional, pois separa orações com o mesmo sujeito.

Matemática

6

Em um certo departamento, os servidores da Prefeitura de Joinville possuem duas opções de empréstimo pessoal:

- I. Juros simples, com taxa de 11% ao mês.
- II. Juros compostos, com taxa de 10% ao mês.

Um servidor gostaria de pedir um empréstimo de R\$ 1.000,00 e pagá-lo em uma única parcela, 4 meses depois. Assinale a alternativa que apresenta a diferença do montante a ser pago de acordo com as duas opções de empréstimos.

- (A) Não há diferença.
- (B) R\$ 10,00.
- (C) R\$ 24,10.
- (D) R\$ 26,40.
- (E) R\$ 40,00.

7

Considere o sistema I a seguir, cuja solução é $S = \{ (a, b) \}$

$$I: \begin{cases} 2x + 3y = 17 \\ 3x + 2y = 13 \end{cases}$$

Substitua a e b no seguinte sistema II:

$$II: \begin{cases} ax + by = 14 \\ bx + ay = -2 \end{cases}$$

Assinale a alternativa que apresenta a solução do sistema II.

- (A) $S = \{ (1, 3) \}$
- (B) $S = \{ (1, -3) \}$
- (C) $S = \{ (1, 2) \}$
- (D) $S = \{ (1, -2) \}$
- (E) $S = \{ (-1, 3) \}$

8

Na seção de Recursos Humanos da Prefeitura de Joinville, serão sorteadas duas cestas de Natal idênticas entre 15 servidores, entre os quais estão Pedro e Arthur, que são irmãos. Qual é a probabilidade de as cestas serem sorteadas para Pedro e Arthur?

- (A) $\frac{1}{105}$
(B) $\frac{2}{105}$
(C) $\frac{1}{55}$
(D) $\frac{1}{15}$
(E) $\frac{2}{15}$

9

O número de atendimentos ao público de um determinado setor da Prefeitura de Joinville é estimado e modelado pela função $Q(t) = -3t^2 + 24t$, em que $Q(t)$ é a quantidade de pessoas atendidas no tempo t e t é o tempo em horas, com $t = 0$ sendo às 8h da manhã e $t \in [0, 8]$. Assinale a alternativa que apresenta o número máximo de pessoas atendidas e em qual horário isso aconteceu.

- (A) 48 pessoas, às 16h.
(B) 96 pessoas, às 16h.
(C) 48 pessoas, às 14h.
(D) 48 pessoas, ao meio-dia.
(E) 96 pessoas, ao meio-dia.

10

No setor de recrutamento de jovens aprendizes de determinada prefeitura, um servidor deveria entrevistar x postulantes a cargos variados dentro da administração pública. No 1º dia, esse servidor entrevistou 40% dos candidatos às vagas. No 2º dia, ele entrevistou 50% dos candidatos que ainda não tinham sido entrevistados. No 3º dia, ele conseguiu terminar todos os postulantes, fazendo 96 entrevistas. Assinale a alternativa que apresenta corretamente o valor de x .

- (A) 300.
(B) 320.
(C) 280.
(D) 350.
(E) 240.

Informática Básica

11

Empresas e profissionais digitais buscam constantemente estratégias para aumentar a visibilidade de seus sites e atrair visitantes qualificados. Uma técnica específica atua para melhorar o posicionamento nos resultados de busca, tornando o conteúdo mais compreensível para os algoritmos dos buscadores e para os usuários, o que contribui para maior tráfego orgânico, reconhecimento da marca e crescimento do negócio online. Qual é essa técnica?

- (A) Cookies.
(B) Cloud Computing.
(C) Phishing.
(D) SEO (Search Engine Optimization).
(E) Firewall.

12

A Prefeitura de Joinville adquiriu novos notebooks para otimizar as atividades administrativas. Durante o treinamento de uso, um servidor percebeu que não era necessário conectar imediatamente um mouse externo, pois o próprio equipamento já dispunha de um dispositivo de entrada sensível ao toque, integrado ao notebook, que permite controlar o cursor e executar comandos diretamente na sua superfície. Esse dispositivo é denominado

- (A) trackball.
(B) joystick.
(C) touchpad.
(D) scanner.
(E) plotter.

13

No Windows 11 (em português), certos caracteres são reservados pelo sistema operacional e não podem ser utilizados na criação de pastas e arquivos. Utilizar esses caracteres em nomes pode gerar erros ou impedir a criação do diretório. Considerando as restrições de nomes de diretórios aplicáveis no uso comum do Windows 11, assinale a alternativa que apresenta um nome de pasta INVÁLIDO.

- (A) \$Prefeitura_Joinville
(B) #Prefeitura-Joinville
(C) <Prefeitura_Joinville
(D) =Prefeitura.Joinville
(E) @Prefeitura.Joinville

14

No Microsoft Word 365, versão desktop em português, a guia Inserir disponibiliza diversos grupos de comandos que permitem acrescentar diferentes elementos a um documento, como páginas pré-formatadas, objetos gráficos e recursos de navegação. Assim, o usuário pode adicionar uma “Folha de Rosto” para iniciar um trabalho acadêmico ou relatório, inserir um “SmartArt” para representar informações de forma visual e hierárquica ou, ainda, incluir um “Indicador” para facilitar a localização de trechos específicos. Considerando esses recursos, em quais grupos da guia Inserir, respectivamente, encontram-se as funcionalidades citadas?

- (A) Texto, Mídia, Ilustrações.
- (B) Páginas, Ilustrações, Links.
- (C) Tabelas, Gráficos, Comentários.
- (D) Suplementos, Inserções, Texto.
- (E) Cabeçalho e Rodapé, Ilustrações, Marcadores.

15

No Mozilla Firefox (em português), os desenvolvedores e profissionais de informática frequentemente utilizam ferramentas de depuração para inspecionar e testar páginas web, identificar erros em scripts e analisar elementos da página. Uma dessas ferramentas é o Console web, que permite visualizar mensagens, executar comandos JavaScript e monitorar o comportamento da aplicação em tempo real. Qual é o atalho de teclado que abre diretamente o Console web no Mozilla Firefox?

(Obs.: o caractere “+” foi utilizado apenas para interpretação.)

- (A) Ctrl + Shift + A
- (B) Ctrl + Shift + E
- (C) Ctrl + Shift + S
- (D) Ctrl + Shift + K
- (E) Ctrl + Shift + C

16

Sobre memórias de computadores, informe se é verdadeiro (V) ou falso (F) o que se afirma a seguir e assinale a alternativa com a sequência correta.

- () A memória RAM (Random Access Memory) é mais lenta e de menor capacidade que a memória cache.
- () A memória cache, apesar de ter uma capacidade de armazenamento inferior, é mais veloz do que um disco rígido.
- () A memória ROM (Read-Only Memory), apesar de ter uma capacidade de armazenamento superior, é mais veloz do que um SSD (Solid State Drive).

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

17

Durante a rotina administrativa da Prefeitura de Joinville, um funcionário público recebeu um grande volume de arquivos digitais relacionados a relatórios e planilhas. Para organizar os documentos, reduzir o espaço ocupado no disco e facilitar o envio por e-mail, ele precisa de um programa que permita compactar e descompactar arquivos de diferentes formatos. Nesse contexto, assinale a alternativa que apresenta um programa que atende exatamente à necessidade desse funcionário.

- (A) VLC Media Player.
- (B) WinRAR.
- (C) Outlook.
- (D) Paint.
- (E) Slack.

18

No Windows 11 (em português), o Painel de Controle é uma ferramenta fundamental para configurar e gerenciar diversas funções do sistema, como ajustes de hardware, contas de usuário, opções de acessibilidade e configuração de programas instalados. Ele organiza essas opções em categorias que facilitam a localização das ferramentas desejadas. Com base na estrutura padrão do Painel de Controle, qual das categorias listadas a seguir NÃO está presente nele?

- (A) Biblioteca de Músicas.
- (B) Sistema e Segurança.
- (C) Relógio e Região.
- (D) Programas.
- (E) Facilidade de Acesso.

19

Durante a rotina da Prefeitura de Joinville, o setor de informática detectou a presença de arquivos suspeitos em diversos computadores da rede. Para proteger os equipamentos contra vírus, malwares e outras ameaças digitais, o funcionário público precisava instalar um software cuja função principal seja atuar como antivírus, garantindo a segurança dos dados, ainda que o programa também ofereça funções secundárias. Qual das alternativas a seguir apresenta um software que atende exatamente a essa necessidade?

- (A) Norton.
- (B) Notepad++.
- (C) Zoom.
- (D) Vivaldi.
- (E) Blender.

20

Em ambientes digitais, como redes corporativas e sistemas governamentais, proteger informações sensíveis é fundamental para evitar acessos indevidos e manter a segurança dos dados. Técnicas como criptografia, controle de acesso, senhas fortes e autenticação multifator são amplamente utilizadas para reforçar a proteção das informações. Considerando esses mecanismos de segurança, qual dos seguintes princípios tem como objetivo garantir que os dados sejam acessados somente por pessoas autorizadas?

- (A) Integridade.
- (B) Disponibilidade.
- (C) Não repúdio.
- (D) Autenticidade.
- (E) Confidencialidade.

Legislação Municipal

21

Conforme a normatização do Município de Joinville, configura infração toda conduta, por ação ou omissão, que se oponha às disposições das leis e atos normativos editados pelo Poder Público Municipal no exercício de seu poder de polícia administrativa. Para tanto, o Município estabelece um procedimento a ser realizado quando há a incidência de uma infração. Nesse sentido, José, funcionário público que atua na fiscalização de infração, reconhece a incidência de um ato que se opõe às disposições das normas municipais. Diante da infração, que não está em situação de flagrância e não é caso de apreensão de bens, José, de acordo com a Lei Complementar nº 84/2000, deverá

- (A) atuar de forma incisiva com fundamento no poder de polícia e encaminhar o infrator para a delegacia de polícia para a realização do procedimento cabível.
- (B) expedir multa no valor de um salário mínimo, sendo defeso a aplicabilidade do princípio do contraditório e ampla defesa por inexistir processo administrativo.
- (C) comunicar os órgãos de segurança pública para que atuem de forma pontual e objetiva, impedindo a prática da infração.
- (D) expedir multa, a qual será inscrita em dívida ativa e judicialmente executada, ainda que o infrator a satisfaça no prazo legal, ficando nos seus assentamentos por cinco anos.
- (E) expedir contra o infrator, uma notificação preliminar para que este, imediatamente ou no prazo de até noventa dias, conforme o caso, regularize a situação.

22

Na primeira sessão legislativa de cada Legislatura, realizada no dia 1º de janeiro, às 17 horas, independentemente de convocação ou de quórum, os vereadores eleitos reunir-se-ão em Sessão Solene de Instalação e Posse, a qual será presidida pelo vereador mais votado dentre os presentes, destinada à instalação da Legislatura e à posse do Prefeito e do Vice-Prefeito Municipal.

Em que pese existir delimitação expressa, Joaquim, vereador eleito, não comparece na primeira sessão legislativa para tomar posse, pelo fato de estar em outra cidade. Nesse caso,

- (A) Joaquim estará em situação incompatível com o exercício do mandato e não poderá ser empossado.
- (B) Joaquim deverá realizar uma solicitação judicial para ser empossado, garantindo que não perderá o mandato.
- (C) Joaquim deverá tomar posse no prazo de quinze dias, salvo motivo justificado, deliberado pela Câmara de Vereadores.
- (D) Joaquim, por não comparecer na sessão de posse, demonstra seu desejo em renunciar expressamente o mandato, devendo o Presidente declarar extinto o mandato e convocar o respectivo suplente.
- (E) Joaquim poderá ser empossado até o início oficial da sessão legislativa, a qual ocorre na segunda quinzena do mês de fevereiro.

23

Marcelo é servidor público há quinze anos, exercendo o cargo de motorista municipal. Entretanto, em razão de grave enfermidade, sofreu perda de 90% da visão em ambos os olhos, circunstância que o impossibilita de continuar a desempenhar a função de condução de veículos. Não obstante, Marcelo manifesta o desejo de permanecer em atividade, não tendo interesse em afastar-se do serviço.

Nessa situação, o que acontecerá com Marcelo?

- (A) Marcelo deverá ser aposentado por incapacidade permanente para o trabalho, sendo que seus proventos serão integrais.
- (B) Marcelo deverá ser remanejado, com escopo de minimizar a repercussão das condições ambientais desfavoráveis à saúde do servidor.
- (C) Marcelo deverá ser exonerado do serviço público, pois não está de licença médica e não conseguirá desenvolver as funções para as quais foi contratado.
- (D) Marcelo deverá ser readaptado, tendo em vista inaptidão definitiva para o cargo originário, podendo ser aproveitada sua capacidade laborativa residual.
- (E) Marcelo deverá, por inaptidão definitiva para o cargo originário, ser aposentado por incapacidade permanente para o trabalho, sendo que seus proventos serão proporcionais.

24

A Lei nº 8.043/2015, Plano Municipal de Educação, estabelece metas e estratégias que devem ser seguidas na Educação do Município de Joinville. São estratégias delineadas na referida legislação:

- I. implementar política de articulação e responsabilização entre as áreas de educação, saúde, assistência social, esporte e cultura;
- II. implantar política de formação continuada dos profissionais da Educação Infantil;
- III. promover a formação inicial dos profissionais da Educação Infantil, garantindo o atendimento por profissionais de qualquer nível de escolaridade;
- IV. realizar e publicar, a cada ano, levantamento da demanda manifesta por Educação Infantil em creches e pré-escolas, como forma de planejar e verificar o atendimento.

Estão corretas:

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

25

O Município de Joinville poderá exigir do proprietário de solo urbano que se encontre não edificado, subutilizado ou não utilizado a adoção de medidas que assegurem seu adequado aproveitamento, sob pena de aplicação sucessiva dos instrumentos legais previstos, incluindo, mas não se limitando, as sanções e mecanismos estabelecidos na legislação municipal pertinente. Quanto ao tema, são instrumentos legais previstos:

- I. parcelamento, edificação ou utilização de compulsórios;
- II. imposto predial e territorial progressivo no tempo;
- III. desapropriação com pagamento mediante transferência judicial;
- IV. concessão automática do imóvel a terceiros sem processo legal.

Estão corretos:

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

26

O ordenamento jurídico pátrio estabelece a possibilidade de retorno do servidor aposentado ao exercício de suas funções no serviço público, permitindo que reassuma o cargo anteriormente ocupado, por meio da reversão. Sobre a reversão, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) A lei não permite que haja a reversão do aposentado que já tiver completado 70 (setenta) anos de idade.
- (B) O servidor valerá da reversão quando insubsistentes os motivos determinantes de sua aposentadoria.
- (C) A reversão fará com que o servidor volte no mesmo cargo ou no cargo resultante de sua transformação.
- (D) Realizada a reversão e estando provido o cargo, o servidor exercerá suas atribuições como excedente, até a ocorrência de vaga.
- (E) O tempo em que o servidor que se valeu da reversão estiver em exercício será considerado para concessão da aposentadoria.

27

Reintegração, disponibilidade e aproveitamento podem ser consideradas formas de provimento derivado do cargo público, as quais estão previstas na legislação do serviço público municipal, visando à permanência do servidor no serviço público, aproveitando sua vinculação funcional já existente. Sobre esses institutos, assinale a alternativa correta.

- (A) Extinto o cargo ou declarada por lei a sua desnecessidade, o servidor estável que o ocupava poderá ter o aproveitamento em outro cargo, ainda que os vencimentos não sejam compatíveis com o anteriormente ocupado.
- (B) A reintegração é a reinvestidura do servidor estável no cargo anteriormente ocupado ou no resultante de sua transformação, quando invalidada sua demissão por decisão judicial ou administrativa.
- (C) O aproveitamento do servidor em novo cargo se dará mediante expressa autorização judicial, a qual apresentará as possibilidades de permanência na mesma função.
- (D) O servidor em aproveitamento não poderá ministrar cursos e capacitações na sua área de especialidade.
- (E) O afastamento do servidor em disponibilidade, sem prejuízo de sua remuneração, poderá ocorrer mediante autorização judicial até o aproveitamento do servidor em novo cargo.

28

A Lei Complementar nº 266/2008 estabelece o regime jurídico dos servidores públicos do Município de Joinville. Assim, com base nos preceitos estabelecidos nessa norma e considerando o disposto sobre a remoção de servidores públicos, assinale a alternativa correta.

- (A) Remoção é o afastamento definitivo do servidor do quadro permanente, independentemente de sua concordância.
- (B) Remoção é o deslocamento do servidor do quadro permanente, podendo ocorrer a pedido, de ofício ou em virtude de processo seletivo, no âmbito do mesmo quadro.
- (C) Remoção só pode ocorrer a pedido do servidor, não sendo permitida de ofício pela Administração.
- (D) Remoção implica mudança de cargo e de remuneração do servidor, devendo ser obrigatoriamente aprovada pelo Legislativo.
- (E) Remoção é equivalente à promoção do servidor, aplicando-se apenas para cargos de direção e chefia.

29

No interesse público, o Município de Joinville, em colaboração com o Corpo de Bombeiros e com autoridades estaduais e federais, realizará a fiscalização da fabricação, do comércio, do transporte e do uso de inflamáveis e explosivos, assegurando o cumprimento das normas de segurança e a proteção da coletividade. Sob o enfoque dessa temática, são considerados inflamáveis:

- I. fogos de artifícios;
- II. pólvora e algodão de pólvora;
- III. fósforo e materiais fosfóricos;
- IV. gasolina e demais derivados de petróleo.

Estão corretos:

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

30

O direito à educação é garantido a todos como um direito fundamental, assegurando acesso universal e igualitário a instituições de ensino, desde a educação básica até níveis superiores, com o objetivo de promover o desenvolvimento pleno do indivíduo, a cidadania e a formação para a vida em sociedade. Para tanto, é dever do Município de Joinville oferecer

- (A) um currículo escolar adaptado às realidades dos meios urbano e rural, contendo programa que estimule a formação associativa e cooperativista.
- (B) ensino superior, obrigatório e gratuito, inclusive para os que a ele não tiverem acesso na idade própria.
- (C) atendimento educacional especializado aos portadores de deficiência física ou mental obrigatoriamente na rede regular de ensino.
- (D) instalações físicas e digitais para o funcionamento das escolas.
- (E) ensino à distância e ensino noturno regular, adequados às condições do educando.

Conhecimentos Específicos

31

Um novo técnico de laboratório de análises clínicas está contratado e um funcionário do setor foi designado para acompanhar suas atividades em laboratório neste primeiro dia de trabalho, sendo necessário apresentar a ele o setor de trabalho e suas normas de boas práticas. Sabe-se que as boas práticas de laboratório (BPL) são essenciais para a condução das atividades exercidas em laboratório. Considerando as normas de BPL dadas ao novo colaborador desse laboratório, assinale a alternativa que apresenta uma orientação correta.

- (A) Dentro do laboratório, é permitido o uso de adornos e cosméticos.
- (B) Ao remover as luvas após um procedimento de laboratório, deve-se fazer a lavagem das mãos.
- (C) O uso de calçados abertos é permitido dentro do laboratório.
- (D) O uso de luvas e jalecos contaminados é permitido na área limpa do laboratório, como copa e cozinha.
- (E) Pode-se pipetar substâncias químicas e biológicas com a boca com uso de pipetas de vidro graduadas.

32

A biossegurança em laboratório de análises clínicas é essencial para que se possa trabalhar sem riscos, evitando acidentes de trabalho que, muitas vezes, podem causar lesões graves ou infecções. Em relação à biossegurança no ambiente laboratorial clínico, informe se é verdadeiro (V) ou falso (F) o que se afirma a seguir e assinale a alternativa com a sequência correta.

- () O descarte de agulhas, após coleta de sangue e outros materiais perfurocortantes, pode ser feito diretamente em lixo com saco branco, junto de luvas usadas e frascos de urina descartados, pois esse local é adequado para itens contaminados com material biológico infectante.
- () Recomenda-se realizar a desinfecção de bancadas e superfícies diariamente e quando necessário.
- () O uso de óculos ou de protetor facial é recomendado para evitar o respingo de substâncias químicas nocivas ou de resíduos biológicos infectantes durante a rotina laboratorial.
- () O reencepe de agulhas é recomendado para evitar acidentes com perfurocortantes.
- () Recomenda-se usar luvas durante execução de coletas de amostras biológicas e fazer a sua troca para cada paciente.

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

33

No laboratório de análises clínicas, grande parte dos erros ocorridos desde a coleta até a liberação e a entrega do laudo e seus respectivos resultados acontece na fase pré-analítica. Considerando alguns erros pré-analíticos que podem ocorrer em laboratório, assinale a alternativa correta.

- (A) Se houver formação de coágulo na amostra de hemograma colhida em tubo de EDTA (tampa lilás), é possível retirá-lo para processar a amostra no analisador hematológico, considerando que a formação de coágulos é normal para esse tipo de tubo.
- (B) A coleta de sangue para dosagem sérica de cortisol pode ser realizada em qualquer horário da manhã, desde que o paciente esteja em jejum de, no mínimo, uma hora.
- (C) Quando uma amostra de sangue arterial em seringa heparinizada, destinada ao exame de gasometria arterial, chega ao laboratório apresentando bolhas, é necessário descartar a amostra e solicitar uma nova coleta.
- (D) Se uma amostra de soro apresentar alta hemólise após centrifugação, ela pode ser usada para qualquer análise, mas, se a amostra estiver muito icterica, é aconselhado solicitar nova coleta devido a algum erro no momento da coleta.
- (E) Materiais biológicos destinados às análises bioquímicas de bilirrubinas e de ácido fólico podem estar desprotegidos da luz, podendo ser processados horas depois da coleta, pois são estáveis à luminosidade.

34

Sobre a confecção de lâminas de esfregaço hematológico e suas colorações, assinale a alternativa correta.

- (A) Na confecção do esfregaço sanguíneo para hemograma de hematócrito normal, uma gota do sangue total homogeneizada é depositada próxima de uma das extremidades de uma lâmina de vidro e espalhada por uma distensora, em um ângulo de 30° a 45° com relação à lâmina.
- (B) Entre os vários corantes hematológicos usados na rotina laboratorial, destacam-se o de May-Grunwald-Giemsa, o de Ziehl-Neelsen e o de Wright.
- (C) Quando o hematócrito apresenta um valor muito alto (sangue total está mais denso), pode-se facilitar a confecção do esfregaço aumentando o ângulo de abertura entre extensora e lâmina, além de distender a gota com maior velocidade, de modo a obter um esfregaço mais longo e mais irregular.
- (D) Distensão curta e espessa, com distribuição irregular da amostra ou apresentando áreas de excesso de material, é uma característica de um esfregaço sanguíneo perfeito para a boa leitura de um hemograma.
- (E) Quando o hematócrito apresenta um valor muito baixo (sangue total está mais fluido), uma maneira de contornar esse problema é diminuir o ângulo de abertura entre extensora e lâmina e diminuir a velocidade de deslizamento da extensora, de modo a obter um esfregaço mais longo e mais fino.

35

A respeito da coleta de materiais biológicos, informe se é verdadeiro (V) ou falso (F) o que se afirma a seguir e assinale a alternativa com a sequência correta.

- () Durante a venopunção, o uso do torniquete deve ser o mais breve possível, a fim de evitar a hemoconcentração, responsável por falsas alterações nos valores hematológicos.
- () Quando uma amostra de urina é colhida às sete horas da manhã e fica esquecida em uma bancada por várias horas, sem refrigeração adequada ou outro método de conservação, algumas alterações podem ser observadas, como os aumentos da turvação (relacionados à proliferação bacteriana), do pH e do nitrito.
- () A coleta de fezes para o exame parasitológico pode ser feita a partir da evacuação em vaso sanitário. Em seguida, parte das fezes é transferida para um recipiente limpo e seco e deve ser encaminhada imediatamente para o laboratório.
- () A coleta de escarro para testes de tuberculose deve ser realizada pela manhã, antes da primeira refeição do dia e após escovação dos dentes.
- () A ordem correta de preenchimento dos seguintes tubos após coleta com dispositivo à vácuo de sangue é: 1º) tubo com heparina (tampa verde), 2º) tubo com EDTA (tampa lilás), 3º) tubo com fluoreto de sódio (tampa cinza) e 4º) tubo com citrato (tampa azul).

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

36

No processamento de amostras de urina, as análises química e visual, bem como seu preparo para análise microscópica, técnicas e procedimentos devem ser rigorosamente seguidos para que todas as etapas sejam bem executadas e transmitam uma confiabilidade para as análises e seus resultados. Em relação ao preparo de amostras no setor de urinálise, assinale a alternativa correta.

- (A) Para diminuir o crescimento bacteriano ou evitar degradação da amostra de urina, um método de conservação muito utilizado em laboratório é manter a amostra estocada em temperatura que pode variar de 8 °C a 25 °C, por até 24 horas a partir do horário de coleta.
- (B) Antes de ser retirada alíquota da amostra urinária para o preparo do parcial de urina, é desnecessária a homogeneização da amostra, pois, nesse tipo de material biológico, é rara a precipitação de sedimentos importantes para a análise microscópica.
- (C) Para manter a integridade da amostra destinada ao exame “Parcial de Urina”, após a coleta, a amostra deve ser transportada o mais brevemente possível ao laboratório e ser analisada no prazo de até seis horas, se mantida em temperatura ambiente.
- (D) As amostras urinárias podem ser centrifugadas na mesma centrífuga, juntamente com amostras para obtenção de soro e plasma, com mesmo tempo e mesma rotação de centrifugação.
- (E) Alguns cuidados, como mergulhar completa e brevemente a tira reativa na amostra de urina homogeneizada, enxugando o excesso de urina com um material absorvente, evitam de alguma parte da tira deixar de reagir com a amostra, ou do excesso de urina retida pela tira reagente causar a mistura dos reativos químicos ali presentes e interferir na leitura dos resultados.

37

Recentemente, enfrentamos uma pandemia de covid-19 e presenciamos uma gama de exames laboratoriais com resultados muito alterados. Um desses exames é a dosagem de proteína C reativa (PCR), na qual muitos pacientes apresentavam valores acima da linearidade para a técnica utilizada, sendo então necessário realizar uma diluição da amostra para se obter o valor com mais exatidão. Em um laboratório, certa vez, o analista clínico pediu para que seu técnico de laboratório preparasse uma diluição 1:5 de uma amostra em que o valor de PCR estava muito alto e que tivesse o volume final de 0,75 mL. Nesse contexto, o técnico teve que fazer a seguinte mistura:

- (A) 75 µL da amostra em 675 µL do diluente.
- (B) 100 µL da amostra em 650 µL do diluente.
- (C) 125 µL da amostra em 625 µL do diluente.
- (D) 150 µL da amostra em 600 µL do diluente.
- (E) 170 µL da amostra em 580 µL do diluente.

38

Em relação às técnicas empregadas em laboratório de análises clínicas, assinale a alternativa correta.

- (A) O uso de testes rápidos é comum em laboratório e é de simples execução, porém exige atenção do profissional que os realiza, seguindo os passos descritos em bula.
- (B) A técnica usada para preparar uma contagem de reticulócitos utiliza um corante conhecido como cristal violeta.
- (C) Quando a tipagem Rh é realizada por metodologia em tubo e apresenta formação do botão de hemácias no fundo do tubo, após centrifugação, o resultado do teste é Rh negativo.
- (D) Para a tipagem ABO de recém-natos até 4 meses de idade, são realizadas as provas direta e reversa.
- (E) Na pesquisa de hematozoários, gota espessa é a distensão de uma gota de sangue coletada em EDTA, como se realiza no hemograma, enquanto a camada delgada é um método de concentração para quantificar a presença de formas do parasita.

39

Considerando o setor de microbiologia, informe se é verdadeiro (V) ou falso (F) o que se afirma a seguir e assinale a alternativa com a sequência correta.

- () O teste de difusão em disco é utilizado na realização do antibiograma. Se, no momento da leitura do antibiograma, houver ausência do halo de inibição ao redor do disco de antimicrobiano, a bactéria em teste é sensível a esse antimicrobiano.
- () O ágar CLED é um meio de cultura utilizado para urocultura.
- () O meio de cultura utilizado em microbiologia para o crescimento bacteriano em que podem ser visualizadas alfa, beta ou gama-hemólise é o ágar MacConkey.
- () A coloração de Gram, corriqueiramente usada em microbiologia, utiliza os reagentes na seguinte ordem: 1º) cristal violeta, 2º) álcool, 3º) lugol e 4º) safranina.
- () Um meio de cultura específico para o crescimento de leveduras é o ágar Saboraud.

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

40

O gestor de um laboratório de análises clínicas organizou um dia de treinamento com seus funcionários que incluía temas como coleta, recebimento e triagem de materiais biológicos, além de orientações para o preparo pré-analítico das amostras. Isso porque, durante a rotina laboratorial de análises clínicas, os funcionários se deparam com a tomada de decisões quanto aos estados das amostras e que podem influenciar os futuros resultados. Por isso, o responsável por esse treinamento pediu que os participantes apresentassem sugestões de melhoria da qualidade no setor técnico. Considerando o exposto, assinale a alternativa que apresenta uma sugestão para a melhoria dos serviços na fase pré-analítica.

- (A) Se um tubo de tampa amarela e outro de tampa cinza chegarem ao setor de triagem preenchidos com volume correto, mas com tampas trocadas entre si, pode-se recolocar as tampas nos seus respectivos tubos originais, homogeneizando-os, e prosseguir com os procedimentos normalmente.
- (B) Quando amostras de dois pacientes distintos chegam ao setor de recebimento e triagem, sem a devida identificação, a conduta a ser tomada é solicitar uma nova coleta, sendo que o processamento dessas amostras sem a devida identificação pode proporcionar resultados trocados entre os pacientes.
- (C) Se uma amostra de urina destinada à cultura chegar aberta e com vazamento no setor de triagem de materiais, pode-se fechar sem pressa e encaminhar para o setor de microbiologia, pois ainda continua estéril.
- (D) Tubos para teste de coagulação (tubo de tampa azul com citrato) podem estar com o volume de sangue muito abaixo ou muito acima do indicado.
- (E) Soro e plasma hemolisados ou lipêmicos são perfeitamente adequados para as análises bioquímicas, hematológicas e sorológicas.

41

Considerando o exame parasitológico de fezes, assinale a alternativa correta.

- (A) Uma solução de sulfato de zinco a 33% é usada na técnica de Baermann-Moraes.
- (B) No método de Rugai, uma pequena trouxinha de fezes é presa em um cálice de sedimentação, em contato de água gelada, e o sedimento é coletado após uma hora de repouso.
- (C) O método de Graham é bastante indicado para fezes líquidas ou diarreicas.
- (D) No método de Hoffman, Pons e Janer, na suspensão obtida após preparo da amostra e sedimentação espontânea em cálice, o sobrenadante é coletado para análise em microscópio.
- (E) O método de Faust utiliza uma solução de sulfato de zinco a 33%, sendo uma técnica de centrifugoflutuação.

42

Ao iniciar a rotina no setor de imunologia de um laboratório de análises clínicas, um técnico precisou preparar uma solução de hipoclorito de sódio (NaClO) a 6%, para a manutenção diária de um equipamento. No entanto, o laboratório dispunha apenas de frascos da mesma solução na concentração de 12,5%. Nesse contexto, qual é a diluição que deve ser realizada para se obter 500 mL de solução de hipoclorito de sódio a 6%, utilizando água reagente para a diluição?

- (A) 220 mL de hipoclorito de sódio a 12,5% com 280 mL de água reagente.
- (B) 240 mL de hipoclorito de sódio a 12,5% com 260 mL de água reagente.
- (C) 200 mL de hipoclorito de sódio a 12,5% com 300 mL de água reagente.
- (D) 260 mL de hipoclorito de sódio a 12,5% com 240 mL de água reagente.
- (E) 250 mL de hipoclorito de sódio a 12,5% com 250 mL de água reagente.

43

Com o advento da tecnologia da informação (TI), houve grande progresso na rotina laboratorial, promovendo melhoria em vários processos. A respeito desse assunto, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) A informatização do laboratório pode facilitar o levantamento de dados e a elaboração de relatórios, contribui no controle e contagem de estoque, além de poder proporcionar uma boa rastreabilidade de amostras e reagentes.
- (B) Através do sistema de interface e gerenciamento de dados, os valores obtidos por uma máquina podem ser analisados e validados mais rapidamente, otimizando tempo na liberação de laudos.
- (C) Os sistemas de interface e de gerenciamento de dados trazem desvantagens para a rotina laboratorial, geralmente proporcionando menos agilidade e mais demora na liberação de laudos, quando comparados com laboratórios que não usam sistema de TI.
- (D) A transcrição de dados no laboratório clínico é um grande vilão nas fases pré-analítica e pós-analítica, proporcionando erros na passagem das informações. Entretanto, a implantação da TI faz com que esses erros possam diminuir significativamente, contribuindo para que o laboratório preste um serviço de maior qualidade.
- (E) Os sistemas informatizados de gerenciamento laboratorial possibilitam uma triagem de materiais biológicos mais segura, utilizando código de barras individuais, por exemplo, além de facilitar a rastreabilidade de amostras e processos realizados na rotina.

44

Um técnico de laboratório está organizando um novo almoxarifado para estocagem de reagentes e materiais laboratoriais. Todos os itens do almoxarifado antigo foram realocados no novo ambiente e, nesse processo, esse técnico percebeu alguns problemas que o antigo almoxarifado apresentava e que, no novo, devem ser corrigidos, para manter a organização e a viabilidade dos itens ali estocados. Nesse contexto, assinale a alternativa que apresenta uma melhoria para o novo almoxarifado.

- (A) É desnecessário o controle de temperatura para reagentes e insumos sensíveis à temperatura ambiente.
- (B) Insumos sensíveis à temperatura ambiente são guardados sob refrigeração controlada, e os com sensibilidade à luz são retirados de suas embalagens originais e guardados em prateleiras com boa luminosidade e arejamento.
- (C) Reagentes e itens como embalagens de ponteiras serão armazenados diretamente no chão do almoxarifado, sendo desnecessário o uso de *pallets* e suportes nesse ambiente.
- (D) Quanto aos insumos dispostos em uma estante em que estarão um atrás do outro, os de maior prazo de validade devem estar dispostos no fundo da estante e os de menor prazo de validade na parte da frente da estante.
- (E) Itens com grande peso e volume serão acondicionados nas partes superiores das prateleiras.

45

Sobre a descontaminação de laboratório e o descarte de resíduos químicos e biológicos, assinale a alternativa correta.

- (A) O descarte de materiais químicos pode ser feito em uma mesma bombona plástica em que resíduos de diferente natureza são misturados.
- (B) No processo de desinfecção, todos os microrganismos são eliminados.
- (C) Um exemplo de esterilização por calor úmido é o uso do forno de Pasteur, que, além de aquecimento, usa alta pressão.
- (D) Os processos de limpeza e de desinfecção são os mesmos.
- (E) A esterilização, em autoclave, de materiais contaminados deve ser feita a 121 °C por 45 minutos.

46

A limpeza, a desinfecção e a conservação de materiais, equipamentos e ambiente de trabalho auxiliam no controle de contaminação laboratorial, seja biológico ou químico. Considerando o exposto, informe se é verdadeiro (V) ou falso (F) o que se afirma a seguir e assinale a alternativa com a sequência correta.

- () A desinfecção de bancadas de metal é feita com solução sulfocrômica.
- () Durante a limpeza de superfícies e equipamentos, deve-se evitar que poeiras e detritos se espalhem para outros equipamentos ou ambientes.
- () A limpeza de vidrarias como béqueres e pipetas graduadas pode ser realizada com água corrente e detergente especial apropriado (se necessário, usar buchas e esfregões). Para a remoção de gorduras, é possível usar solução sulfocrômica.
- () É recomendado o uso de álcool etílico ou isopropílico nos ambientes em geral e de hipoclorito de sódio para superfícies metálicas.

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

47

Equipamentos de proteção são essenciais na rotina laboratorial para proporcionar segurança para os integrantes do laboratório. Nesse sentido, assinale a alternativa correta quanto aos equipamentos de proteção individual (EPIs) e de uso coletivo (EPCs).

- (A) Luvas de látex, óculos protetores e chuveiro de emergência são equipamentos de proteção coletiva.
- (B) Calçados, jaleco, luvas e protetor facial são equipamentos de proteção individual.
- (C) Lava-olhos, jaleco, óculos e calçados são equipamentos de proteção coletiva.
- (D) Calçados, chuveiro de emergência, lava-olhos e cabine de segurança biológica são equipamentos de proteção coletiva.
- (E) Chuveiro de emergência, cabine de segurança biológica, protetor facial e jaleco são equipamentos de proteção individual.

48

Em relação ao transporte de materiais biológicos, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) Uma substância infecciosa da categoria A é considerada como potencialmente infectante, podendo ser usada em atentado terrorista.
- (B) No transporte de substância infecciosa da categoria B, a superfície externa da embalagem deve conter a marcação UN 3373 dentro de um losango de fundo contrastante, visível e legível, em medidas específicas.
- (C) Materiais biológicos da categoria A são de risco mínimo e de baixo risco infeccioso e incluem amostras para dosagem bioquímica de colesterol, glicose, hormônios e materiais destinados à biópsia de câncer.
- (D) Materiais biológicos de risco mínimo incluem amostras para dosagem bioquímica de colesterol, glicose, hormônios e materiais destinados à biópsia de câncer, sendo de baixo risco infeccioso potencial.
- (E) Para o transporte, uma substância infecciosa da categoria B deve ser acondicionada em três embalagens: primária, secundária e externa.

49

No laboratório de ensino e pesquisa em análises clínicas de uma faculdade, amostras de 100 pacientes foram obtidas para determinação sérica de glicose, em uma pesquisa clínica. Foi necessário preparar com antecedência os materiais, os equipamentos e os reagentes requeridos durante o experimento. Para a execução da técnica, os seguintes itens devem estar disponíveis: kit de reagentes para dosagem de glicose; uma pipeta automática para o volume de 10 μL e outra para o volume de 1.000 μL ; ponteiros para pipetas automáticas de 10 μL e de 1.000 μL ; tubos de ensaio; estante para tubos de ensaio; banho-maria; fotômetro para leitura de absorbância em 505 nm; cronômetro e recipiente para descarte de tubos e ponteiros após uso. A bula do teste descreve o seguinte procedimento: misturar 1 mL de reagente com 10 μL da amostra, incubar em banho-maria a 37 °C por 10 minutos e, em seguida, determinar a absorbância em 505 nm; a cor da reação é estável por 30 minutos. Considerando que falhas podem ocorrer durante o preparo e execução da técnica, assinale a alternativa correta.

- (A) Se for usado 2,0 mL de reagente, ao invés de 1,0 mL, serão pipetados 20 μL da amostra para corrigir o erro.
- (B) Se cada pipetagem demorar 15 segundos e se todas as 100 amostras forem pipetadas de uma só vez, haverá tempo suficiente para ler todas as absorbâncias antes que a cor das reações perca estabilidade.
- (C) Se a pipeta automática for ajustada para um volume de 50 μL , ao invés de 10 μL , os valores encontrados serão os mesmos do que no procedimento correto.
- (D) Se o banho-maria estiver em temperatura de 20 °C, as reações irão ocorrer da mesma maneira que em 37 °C.
- (E) Se a leitura das absorbâncias for realizada em 545 nm, os resultados finais serão aceitáveis.

50

A elaboração de relatórios técnicos através de dados coletados de planilhas e cadernos de registro pode ser de grande utilidade para a rotina laboratorial. Com base no exposto, assinale a alternativa correta.

- (A) Planilhas de manutenção e de controles de qualidade diário e mensal são formalidades na rotina do laboratório, estando este isento desse tipo de burocracia.
- (B) A checagem de temperatura dos ambientes e dos equipamentos do laboratório é diária, porém o laboratório é isento de registrar esses dados para futuras avaliações e tomada de decisões, ou para elaboração de relatórios.
- (C) Relatórios com dados do controle de qualidade são de pouca utilidade, uma vez que, se os procedimentos forem realizados da maneira correta, o controle de qualidade pode ser banido da rotina.
- (D) A existência de um caderno para registro de coletas pode ajudar a apurar quais falhas nas coletas ocorrem com mais frequência e como melhorá-las.
- (E) O POP (procedimento operacional padrão) caiu em desuso e se tornou obsoleto na rotina, visto que cada profissional de laboratório pode estabelecer suas próprias regras e procedimentos no trabalho.

Instruções para a Prova Discursiva

A Prova Discursiva (Redação) será avaliada de acordo com a Tabela 12.1 do Edital de abertura do certame:

1. Atendimento ao tema e seu desenvolvimento / Informatividade e argumentação.
2. Coesão intra e entre parágrafos (referencial e sequencial, diversificada e recorrente) / Coerência (progressão, articulação, não-contradição).
3. Atendimento à estrutura textual proposta (organização do texto dissertativo-argumentativo e dos parágrafos).
4. Modalidade gramatical: pontuação, grafia (inclusive legibilidade), concordância, regência e colocação pronominal.

O(A) candidato(a) disporá de, no mínimo, 20 (vinte) e, no máximo, 30 (trinta) linhas para elaborar a Versão Definitiva da Redação, sendo desconsiderado para efeito de avaliação qualquer fragmento de texto que for escrito fora do local apropriado, que estiver abaixo de 20 (vinte) linhas ou ultrapassar a extensão de 30 (trinta) linhas permitidas para a elaboração de seu texto, considerando tamanho de letra proporcional para a linha da folha de redação.

A Folha de Versão Definitiva da Prova Discursiva será o único documento válido para a avaliação. O rascunho, no Caderno de Questões, é de preenchimento facultativo e não valerá para a finalidade de avaliação da Prova Discursiva.

O(A) candidato(a), para a Prova Discursiva:

- a) deverá apresentar a sua Redação redigida no espaço próprio da Folha de Versão Definitiva, sendo que poderá utilizar o rascunho contido no Caderno de Questões, sem que ele seja considerado para a avaliação;
- b) deverá elaborar sua Redação, escrevendo de forma legível, com caneta esferográfica transparente de tinta na cor azul ou preta;
- c) não deverá destacar qualquer parte da Folha de Versão Definitiva, nem escrever nos espaços reservados à organizadora;
- d) deverá seguir e obedecer às Instruções constantes do Caderno de Questões e na Folha de Versão Definitiva que se incorporam como documentos oficiais da Seleção.

O(A) candidato(a) terá sua Prova Discursiva avaliada com nota 0 (zero) e estará, automaticamente, eliminado(a) do Concurso Público se:

- a) não desenvolver o tema proposto, ou seja, fugir ao tema proposto;
- b) não desenvolver o tema na tipologia textual exigida;
- c) apresentar acentuada desestruturação na organização textual ou atentar contra o pudor;
- d) redigir seu texto a lápis, ou a tinta em cor diferente de azul ou preta;
- e) não apresentar sua Prova Discursiva na Folha da Versão Definitiva, entregá-la em branco, ou desenvolvê-la com letra ilegível, com espaçamento excessivo entre letras, palavras, parágrafos e margens;
- f) apresentar identificação de qualquer natureza (nome parcial, nome completo, outro nome qualquer, número(s), letra(s), sinais, desenhos ou códigos).

Prova Discursiva

Texto 1

Nos últimos anos, as redes sociais deixaram de ser apenas plataformas de comunicação e passaram a atuar como espaços de construção de identidade. Para muitos jovens, a forma como são vistos online influencia diretamente a maneira como se percebem. A cultura da autoexposição — baseada em postar fotos, mostrar rotinas, conquistas e até momentos íntimos — cria uma sensação constante de avaliação e comparação. Assim, surge uma busca incessante por validação, grande parte mediada pelos números de curtidas, comentários e seguidores. Pesquisadores alertam que essa dinâmica pode provocar ansiedade, baixa autoestima e dificuldade de reconhecer a própria individualidade sem a aprovação digital.

Fonte: Instituto de Psicologia da USP, "Identidade e Cultura Digital" (2023).

Texto 2

A lógica dos influenciadores digitais e da economia da atenção transformou a vida cotidiana em "conteúdo". Para se destacar nesse ambiente, muitos jovens sentem a necessidade de performar versões idealizadas de si mesmos, ocultando fragilidades e criando narrativas que nem sempre correspondem à realidade. Segundo especialistas em comportamento juvenil, essa prática pode gerar uma sensação de "identidade fragmentada" em que o indivíduo vive duas realidades: a online, glamurizada, e a offline, muitas vezes marcada por inseguranças. Esse contraste pode dificultar o desenvolvimento emocional saudável e comprometer relações sociais verdadeiras.

Fonte: Revista Brasileira de Comunicação e Sociedade, "Juventude e Performatividade nas Redes" (2024).

Com base nos textos de apoio apresentados e em seus conhecimentos, elabore um texto dissertativo-argumentativo, em modalidade escrita formal da língua portuguesa, sobre o tema “**Os desafios da cultura da autoexposição nas redes sociais na construção da identidade dos brasileiros**”.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30
