

1M11 Técnico em Laboratório

Instruções



Confira o número que você obteve no ato da inscrição com o que está indicado no cartão-resposta.

* A duração da prova inclui o tempo para o preenchimento do cartão-resposta.

Para fazer a prova você usará:

- este **caderno de prova**.
- um **cartão-resposta** que contém o seu nome, número de inscrição e espaço para assinatura.

Verifique, no caderno de prova, se:

- faltam folhas e a sequência de questões está correta.
- há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas.

Comunique imediatamente ao fiscal qualquer irregularidade!

Atenção!

- Não é permitido qualquer tipo de consulta durante a realização da prova.
- Para cada questão são apresentadas 5 alternativas diferentes de respostas (a, b, c, d, e). Apenas uma delas constitui a resposta correta em relação ao enunciado da questão.
- A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas aos fiscais.
- Não destaque folhas da prova.

Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o caderno de prova completo e o cartão-resposta devidamente preenchidos e assinados.



14 de dezembro



30 questões



14 às 17h



3h de duração*

Preencha abaixo o seu nome completo de forma legível (não abrevie o primeiro e o último nomes)

nº de ordem

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Observações

Para prestar a Prova Escrita com questões objetivas, o candidato receberá um **caderno de questões** e um **cartão-resposta**, sendo responsável pela conferência dos dados impressos no seu cartão-resposta, pela verificação da correspondência do seu caderno de prova com o cartão-resposta e pela transcrição correta das letras correspondentes às respostas que julgar corretas.

A existência de qualquer irregularidade no caderno de questões e/ou no cartão-resposta deve ser comunicada imediatamente ao Fiscal de Sala. A Coordenação do certame envidará todos os esforços para a rápida substituição dos materiais com defeito. Na impossibilidade da substituição do caderno de provas, o fiscal de sala fará a leitura correta do item impresso com incorreção ou o copiará para que todos anotem. O tempo gasto para a substituição ou correção dos materiais será acrescido ao tempo de duração da prova.

O candidato deverá marcar suas respostas no cartão-resposta utilizando caneta esferográfica feita de material transparente, de tinta azul ou preta, seguindo as instruções nele contidas.

As provas serão corrigidas exclusivamente com base nas marcações do cartão-resposta, sendo desconsideradas quaisquer anotações realizadas no caderno de questões.

O caderno de provas não será disponibilizado ao candidato e será descartado após o término do período recursal.

O preenchimento do cartão-resposta é de inteira responsabilidade do candidato, que deverá proceder em conformidade com as instruções específicas contidas no Edital e no cartão que não será substituído por erro do candidato.

Ao terminar a prova ou no horário determinado para o seu encerramento, o candidato entregará o cartão-resposta devidamente assinado e o caderno de questões. Os três últimos candidatos que restarem na sala de prova só poderão entregar as provas simultaneamente.

Língua Portuguesa

10 questões

Texto 1

Leia com atenção a canção abaixo de autoria de Chico César e responda às questões a seguir:

*Deus me proteja de mim
E da maldade de gente boa
Da bondade da pessoa ruim
Deus me governe e guarde, ilumine e zeze assim*

*Deus me proteja de mim
E da maldade de gente boa
Da bondade da pessoa ruim
Deus me governe e guarde, ilumine e zeze assim*

*Caminho se conhece andando
Então vez em quando é bom se perder
Perdido fica perguntando
Vai só procurando
E acha sem saber*

*Perigo é se encontrar perdido
Deixar sem ter sido
Não olhar, não ver
Bom mesmo é ter sexto sentido
Sair distraído, espalhar bem-querer*

CÉSAR, Chico. Deus me proteja de mim. Disponível em: <https://www.lettras.mus.br/chico-cesar/1281067/>. Acessado em: 28/10/2025.

1. No texto 1, a expressão “Deus me proteja de mim” revela, em seu cerne, uma reflexão sobre:

- o arrependimento mediante situações passadas.
- o carecimento de se inspirar em outras pessoas para lidar com conflitos internos.
- o medo de estar só e a dependência de uma companhia constante.
- a necessidade de confiar absolutamente em forças externas para a melhoria de si.
- os conflitos internos do eu e o processo de reconhecimento de que o perigo pode residir no próprio ser.

2. No texto 1, no verso “Da bondade da pessoa ruim”, existe o uso expressivo de uma figura de linguagem.

Que figura de linguagem é essa:

- um paradoxo.
- uma metáfora.
- uma hipérbole.
- uma metonímia.
- uma personificação.

3. No texto 1, na passagem “Perigo é se encontrar perdido / Deixar sem ter sido / Não olhar, não ver”, é possível observar que no verso “Deixar sem ter sido” apresenta uma construção que, tendo em vista a Norma Culta Padrão:

- apresenta um problema de concordância verbal, uma vez que o sujeito desinencial é plural.
- está plenamente correta, já que o verbo “deixar” funciona unicamente como intransitivo.
- contém um pleonasma vicioso entre os verbos “deixar” e “ter sido”.
- possui um desvio, pois o verbo “deixar” exige complemento e o verso não possui objeto ou predicativo da oração.
- é incorreta por usar a locução verbal no infinitivo (“ter sido”), quando a norma gramatical exigiria o uso do gerúndio (“sendo”).

4. Em “Deus me governe e guarde, ilumine e zeze assim”, a vírgula indica:

- a marca de vocativo.
- o isolamento de um aposto explicativo.
- enumeração de orações subordinadas adjetivas.
- uma pausa obrigatória prevista quando há uso de verbos no imperativo.
- a separação de orações coordenadas com elipse do sujeito.

Texto 2

Abaixo, lê-se um trecho do poema *Aspirações*, de Gilka Machado, no qual foram retirados os acentos indicativos de crase.

*Eu quisera viver
como os passarinhos:
cantando a beira dos caminhos,
cantando ao sol, cantando aos luas,
cantando de tristeza e de prazer,
sem que ninguém ouvidos desse aos meus cantares.*

*Eu quisera viver em plenos ares,
numa elevada trajetória,
numa existência quase incorpórea.
viver sem rumo, procurar guarida
a noite para, em sono, o corpo descansar,
viver em voos, de corrida
roçar apenas pela vida!*

*Eu quisera viver sem leis e sem senhor,
tão somente sujeita as leis da natureza,
tão somente sujeita aos caprichos do amor...
viver na selva acesa
pelo fulgor solar,
o convívio feliz das mais aves gozando,
viver em bando,
a voar, a voar.*

*Eu quisera viver cantando como as aves
em vez de fazer versos,
sem poderem assim os humanos perversos
interpretar perfidamente
meu cantar.*

*Eu quisera viver dentro da natureza,
sufoca-me a estreiteza
desta vida social a que me sinto presa.*

*Diante
de uma paisagem verdejante,
diante do céu, diante do mar,
esta minha tristeza
por momentos se finda
e desejo sofrer a vida ainda
e fico a meditar:
como os homens são maus e como a terra é linda!*

*Certo não fora assim tão triste a vida
se, das aves seguindo o exemplo encantador,
a humanidade livremente unida,
gozasse a natureza, a liberdade e o amor.*

[...]

MACHADO, Gilka. Poesia completa. São Paulo: Selo Demônio Negro, 2017. p. 138-140.

5. No texto 2, o poema de Gilka Machado traz, na voz do eu-lírico, uma fala sobre o desejo de ser pássaro.

Por qual motivo parece se dar esse desejo?

- a. Pois o eu-lírico deseja tornar-se completamente indiferente às emoções humanas.
- b. Por conta do eu-lírico trazer a ideia de viver autonomamente, sem ser regida por regras fora do seu desejo.
- c. Porque o eu-lírico acredita que as aves representam a perfeição moral e espiritual que o ser humano deve alcançar.
- d. Porque a narradora pretende apenas celebrar a beleza da paisagem e o encanto natural das aves, sem outras implicações.
- e. Pela necessidade do eu-lírico de relacionar e ver semelhança entre a liberdade dos humanos e a liberdade dos pássaros.

6. No texto 2, no poema *Aspirações*, de Gilka Machado, há o predomínio de uma figura de linguagem que reforça o tom de desejo e insistência da voz poética feminina em busca de liberdade. Essa figura manifesta-se pela repetição do verso “Eu quisera viver” no início de várias estrofes.

Tal recurso é denominado:

- a. Anáfora.
- b. Metáfora.
- c. Hipérbole.
- d. Aliteração.
- e. Prosopopeia.

7. No Texto 1, tratando do poema da autora Gilka Machado, observe os versos selecionados:

*“sufoca-me a estreiteza
desta vida social a que me sinto presa.”*

A palavra “presa”, nesse contexto, classifica-se morfológicamente como:

- a. verbo, indicando uma ação realizada.
- b. advérbio, modificando o verbo “sinto”.
- c. adjetivo, expressando uma qualidade do ser.
- d. conjunção, iniciando uma oração coordenada.
- e. substantivo, indicando uma coisa que foi capturada.

8. Com base nas regras gramaticais referentes ao uso da crase, assinale a alternativa que reescreve **corretamente** o trecho em itálico e apresenta justificativa adequada para o emprego (ou não) do acento:

- a. *tão somente sujeita as leis da natureza* / Mantém-se sem crase, porque o sujeito não exige preposição antes de seu complemento, já que leis da natureza funciona como adjunto adverbial.
- b. *cantando a beira dos caminhos* / Não se usa crase, pois a expressão a beira é uma locução verbal e, portanto, não admite artigo feminino.
- c. *e desejo sofrer à vida ainda* / Emprega-se a crase porque o verbo sofrer exige, invariavelmente, complemento introduzido por preposição, e vida é substantivo feminino.
- d. *à noite para, em sono, o corpo descansar* / O uso da crase é obrigatório, pois ocorre a fusão da preposição a, que introduz o adjunto adverbial de tempo, com o artigo feminino a que determina o substantivo noite.
- e. *gozasse à natureza, à liberdade e o amor* / Utiliza-se a crase antes de todos os substantivos, pois a crase é obrigatória em enumerações coordenadas, independentemente do gênero das palavras.

9. No Texto 1, no verso “Certo não fora assim tão triste a vida”, observe o uso do “fora” e assinale a alternativa **correta**.

- a. Neste verso, o termo “fora” funciona como advérbio de exclusão.
- b. O verbo “fora” está empregado no pretérito perfeito do modo indicativo, indicando uma ação concluída no passado.
- c. O verbo “fora” deveria flexionar-se no plural, acompanhando “os passarinhos”, para manter a concordância com o sujeito composto do verso anterior.
- d. O uso do verbo “fora” representa um arcaísmo sem valor expressivo, utilizado de forma equivocada semanticamente no poema.
- e. O verbo “fora” está empregado no pretérito mais-que-perfeito, o que reforça o caráter reflexivo e idealizado do poema.

10. O Novo Acordo Ortográfico da Língua Portuguesa (em vigor desde 2009) alterou algumas regras de acentuação.

Assinale a alternativa em que **todas** as palavras estão grafadas corretamente conforme as novas normas.

- a. ideia • feiúra • sauva • pára
- b. virus • bóia • heróico • lêem
- c. pelo • paranoia • voo • hífen
- d. crêem • enjôo • pêra • sequênciã
- e. sofã • baiúca • fôrma • arqueologo

Legislação Municipal

5 questões

11. Nos termos da Lei Complementar nº 76, de 2003, com suas alterações posteriores, que dispõe sobre o Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Joaçaba, é **correto** afirmar:

- a. Será concedida licença paternidade ao servidor pelo nascimento ou adoção de filho(s), de 30 dias consecutivos, contados a partir da data do parto ou da adoção.
- b. Será concedida licença à servidora gestante por 180 dias consecutivos, sem prejuízo da remuneração.
- c. O servidor poderá afastar-se do serviço público, em objeto de estudo para cursar pós-graduação, em nível de mestrado ou doutorado, mediante expressa autorização da autoridade competente, pelo período de até dois anos, improrrogável.
- d. O servidor eleito como presidente para desempenho do mandato do sindicato representativo gozará licença não remunerada, para o desempenho de mandato classista, desde a data da posse até o término do seu mandato.
- e. O servidor ocupante de cargo efetivo, mesmo que esteja em estágio probatório, poderá requerer licença sem remuneração, que será liberada no interesse da administração, para tratar de interesses particulares.

12. Com fundamento na Lei Orgânica do Município de Joaçaba, são Leis Complementares, dentre outras, aquelas concernentes às seguintes matérias:

1. Código Tributário do Município.
2. Estatuto dos Servidores Municipais.
3. Diretrizes Orçamentárias.
4. Diretrizes Municipais da Educação.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- São corretas apenas as afirmativas 1 e 4.
- São corretas apenas as afirmativas 2 e 3.
- São corretas apenas as afirmativas 1, 2 e 4.
- São corretas apenas as afirmativas 2, 3 e 4.
- São corretas as afirmativas 1, 2, 3 e 4.

13. Conforme dispõe o Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Joaçaba (Lei Complementar nº 76, de 2003, com suas alterações posteriores), a reinvestidura do servidor estável no cargo anteriormente ocupado, ou no cargo resultante de sua transformação, quando invalidada a sua demissão por decisão administrativa ou judicial, com ressarcimento de todas as vantagens, denomina-se:

- Reversão.
- Reintegração.
- Redistribuição.
- Recondução.
- Remoção.

14. Analise o texto abaixo:

Com base na Lei Complementar nº 211, de 2011, com suas respectivas atualizações, que institui o Plano de Cargos, Carreiras e Vencimentos do Município de Joaçaba, será concedido aos servidores efetivos, há cada anos, adicional a razão de sobre o salário-base.

Assinale a alternativa que completa **corretamente** as lacunas do texto.

- 2 • 3%
- 2 • 5%
- 3 • 3%
- 3 • 6%
- 6 • 3%

15. De acordo com a Lei Orgânica do Município de Joaçaba, os Secretários Municipais, na qualidade de agentes políticos, serão escolhidos dentre brasileiros com maioria civil e no exercício dos direitos políticos, competindo-lhes:

1. exercer a orientação, coordenação e supervisão dos órgãos e entidades da administração Municipal, na área de sua competência.
2. prover os cargos públicos municipais na forma da Lei.
3. expedir instruções para execução das Leis, Decretos e Regulamentos.
4. vetar Projetos de Lei, total ou parcialmente.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- São corretas apenas as afirmativas 1 e 3.
- São corretas apenas as afirmativas 1 e 4.
- São corretas apenas as afirmativas 2 e 3.
- São corretas apenas as afirmativas 1, 2 e 3.
- São corretas apenas as afirmativas 2, 3 e 4.

Conhecimentos Específicos

15 questões

16. Assinale a alternativa **correta** de acordo com a Norma Regulamentadora 32 sobre a segurança e saúde no trabalho em serviços de saúde.

- Acidente: é um evento súbito e inesperado que interfira na atividade normal do trabalho sem dano ao trabalhador, à propriedade ou ao meio ambiente.
- Desinfecção: remoção de um contaminante químico, físico ou biológico com o uso de agentes químicos.
- Resíduos de Serviços de Saúde: são todos aqueles resultantes de atividades exercidas nos serviços de saúde que, por suas características, necessitam de processos diferenciados em seu manejo.
- Descontaminação: processo de eliminação ou destruição de microrganismos na forma vegetativa. Pode ser de baixo, médio ou alto nível, e pode ser feita através do uso de agentes físicos.
- Incidente: é um evento súbito e inesperado que interfere nas condições normais de operação e que pode resultar em danos ao trabalhador, à propriedade ou ao meio ambiente.

17. Assinale a alternativa **correta** sobre materiais e equipamentos utilizados em laboratório.

- a. As Placas de Petri são recipientes de pequeno porte, bastante utilizados para a realização de reações químicas.
- b. As peras de sucção não devem ser utilizadas para auxiliar na sucção de líquidos em pipetas.
- c. Proveta graduada é um instrumento laboratorial cilíndrico, de vidro, com uma escala graduada rigorosa, que possui na extremidade inferior uma torneira de precisão.
- d. Centrifuga é um dispositivo utilizado para separar componentes de uma amostra líquida com base em sua densidade. Ela funciona aplicando uma força centrífuga, que é gerada ao girar a amostra a alta velocidade.
- e. Tubo de ensaio é um recipiente circular e plano, com tampa, usado para o cultivo de micro-organismos.

18. Assinale a alternativa **correta** sobre o Nível de Biossegurança 2 - NB - 2 em laboratórios.

- a. Determinados procedimentos, nos quais exista possibilidade de formação de aerossóis infecciosos, devem ser conduzidos em cabines de segurança biológica ou outro equipamento de contenção física.
- b. É adequado ao trabalho que envolva agente com o risco alto para as pessoas do laboratório e para o meio ambiente.
- c. O acesso ao laboratório não precisa ser limitado durante os procedimentos operacionais.
- d. O trabalho pode ser conduzido, em geral, em bancada. Os equipamentos de contenção específicos não são exigidos.
- e. O pessoal de laboratório não precisa ter treinamento específico nos procedimentos realizados.

19. Assinale a alternativa que indica **corretamente** o exame parasitológico de fezes que consiste na centrifugo-flutuação em sulfato de zinco.

- a. Método de Lutz
- b. Método de Faust
- c. Método de Hoffman, Pons e Janer
- d. Método de Baermann-Moraes
- e. Método de Pons e Janer

20. Assinale a alternativa **correta** considerando os procedimentos de lavagem e esterilização de materiais em laboratório.

- a. Todo o material contaminado deve ser lavado antes de ser esterilizado.
- b. Esterilização é um procedimento que visa a inativação de todos os tipos de micro-organismos, por processos físicos ou químicos.
- c. Antes da lavagem, todo o material contaminado deve ser esterilizado em autoclave a 90°C, por 15 minutos.
- d. Lavar as vidrarias com água e detergente. Não utilizar esponja e escovete. Após o enxague com água corrente, não se deve enxaguar com água destilada.
- e. Para secar as vidrarias, não se utiliza estufa.

21. Em laboratório, muitos equipamentos e materiais são utilizados para a execução das atividades.

Assinale a alternativa **correta** em relação ao tema.

- a. Estufa é um aparelho utilizado para esterilizar materiais por meio do calor úmido sob pressão.
- b. Bico de Bunsen é um aparelho utilizado para esterilizar materiais por meio do calor úmido sob pressão.
- c. O microscópio é utilizado para avaliação microbiológica somente após a coloração do material.
- d. Mufla é um aparelho utilizado para esterilizar materiais por meio do calor úmido sob pressão.
- e. A alça bacteriológica é um instrumento que permite recolher colônias de microrganismos, e transferi-las para outros meios de cultura.

22. Assinale a alternativa **correta** de acordo com a Norma Regulamentadora 32 que trata da segurança e saúde no trabalho em serviços de saúde.

- a. Virulência é o grau de patogenicidade de um agente infeccioso.
- b. Patogenicidade é um organismo que transmite um agente biológico de uma fonte de exposição ou reservatório a um hospedeiro.
- c. Vetores são substâncias químicas sintetizadas por organismos, que exercem efeitos biológicos adversos no ser humano.
- d. Vetor é a capacidade de um agente biológico causar doença em um hospedeiro suscetível.
- e. Toxinas são os microrganismos, geneticamente modificados ou não; as culturas de células; os parasitas e os príons.

23. Analise as afirmativas abaixo sobre o Gerenciamento dos Resíduos de Serviços de Saúde (RSS).

1. Plano de gerenciamento dos RSS: conjunto de procedimentos de gestão, planejados e implementados a partir de bases científicas, técnicas, normativas e legais, com o objetivo de minimizar a geração de resíduos e proporcionar um encaminhamento seguro.
2. Identificação dos RSS: conjunto de medidas que permite o reconhecimento dos riscos presentes nos resíduos acondicionados, de forma clara e legível em tamanho proporcional aos sacos, coletores e seus ambientes de armazenamento.
3. Manejo dos RSS: envolve as etapas de segregação, acondicionamento, identificação, transporte interno, armazenamento temporário, armazenamento externo, coleta interna, transporte externo, destinação e disposição final ambientalmente adequada dos RSS.
4. Gerenciamento dos RSS: documento que aponta e descreve todas as ações relativas ao gerenciamento dos RSS, observadas suas características e riscos, contemplando os aspectos como a segregação, acondicionamento, armazenamento, transporte e disposição final.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a. São corretas apenas as afirmativas 1 e 2.
- b. São corretas apenas as afirmativas 1 e 3.
- c. São corretas apenas as afirmativas 2 e 3.
- d. São corretas apenas as afirmativas 2 e 4.
- e. São corretas apenas as afirmativas 3 e 4.

24. Os resíduos de serviços de saúde classificam-se em grupos distintos de risco.

Assinale a alternativa **correta** sobre os grupos de risco.

- a. Grupo A - Rejeitos radioativos.
- b. Grupo B - Resíduos que não apresentam risco biológico, químico ou radiológico à saúde ou ao meio ambiente.
- c. Grupo C - Resíduos com a possível presença de agentes biológicos que, por suas características, podem apresentar risco de infecção.
- d. Grupo D - Resíduos químicos (incluindo os medicamentos) que podem apresentar risco à saúde pública ou ao meio ambiente, dependendo de suas características de inflamabilidade, corrosividade, reatividade e toxicidade.
- e. Grupo E - Materiais perfurocortantes ou escarificantes, tais como: lâminas de barbear, agulhas e escalpes.

25. Assinale a alternativa **correta** sobre a coleta de material biológico.

- a. Para o exame de urina de rotina recomenda-se que a amostra seja coletada após o paciente permanecer por, pelo menos, 4 horas sem urinar. O primeiro jato com assepsia é a amostra ideal para a realização do exame.
- b. Não há sequência recomendada quanto aos tipos de tubos na coleta por venopunção, uma vez que não há riscos de contaminação das amostras com aditivos.
- c. Recursos técnicos, como massagem suave na direção do cotovelo para o punho, são utilizados como auxílio à localização de veias para a coleta de material biológico por venopunção.
- d. Para o exame de urina de rotina recomenda-se que a amostra seja coletada após o paciente permanecer por, pelo menos, 2 horas sem urinar. O jato médio com assepsia é a amostra ideal para a realização do exame.
- e. Para o exame parasitológico (fezes), a coleta deve ser sempre de três dias seguidos.

26. Assinale a alternativa **correta** sobre os critérios de rejeição de amostras.

- a. Amostras de urina congeladas não precisam ser rejeitadas.
- b. A proporção sangue/aditivo impróprio não é critério para a rejeição de amostras de sangue.
- c. A presença de corpos estranhos ou urina na amostra de fezes é critério para rejeição da amostra.
- d. A presença de microcoágulos não é critério para a rejeição de amostras de sangue.
- e. A amostra não deve ser rejeitada nos casos de volume inadequado ou amostra imprópria para o exame solicitado.

27. Na suspeita de Tuberculose, coleta-se a amostra de escarro para exame bacteriológico.

Assinale a alternativa **correta** em relação ao tema.

- a. Não é necessário repetir o procedimento, apenas uma eliminação de escarro é suficiente.
- b. Orientar o paciente que a coleta deve ser ao despertar (pela manhã). É importante primeiro lavar bem a boca e escarrar após forçar a tosse.
- c. A amostra pode ser coletada em qualquer horário do dia, em pote de plástico de boca estreita.
- d. O volume ideal é de 1 a 3 ml.
- e. A amostra não pode ser conservada em geladeira comum, nem congelada.

28. Assinale a alternativa **correta** sobre o método tradicional de cultura do material clínico e o método de disco-difusão em ágar.

- a. A semeadura de quantidade conhecida da amostra com alça calibrada não permite fazer a quantificação das bactérias no material.
- b. Na semeadura, a amostra estriada sobre toda a superfície do ágar em placa dificulta a contagem de colônias.
- c. As placas de meio de cultura semeadas devem ser incubadas, em estufa bacteriológica, por no máximo 12 horas.
- d. Normalmente diferentes tipos de micro-organismos são testados em uma mesma placa.
- e. A técnica mais utilizada para semeadura em placa é a técnica de esgotamento cujo objetivo é o isolamento de colônias.

29. Entre os métodos de coloração mais utilizados em laboratório estão o Método de Gram e o de Ziehl-Neelsen.

Assinale a alternativa **correta** sobre estes métodos.

- a. A última etapa do Método de Gram é cobrir a superfície da lâmina com a solução de azul de metileno.
- b. Para descorar o esfregaço, no Método de Gram utiliza-se uma solução de álcool – ácido a 3%.
- c. A primeira etapa da coloração de Ziehl-Neelsen é cobrir a lâmina com o corante de contraste (azul de metileno), por 20 a 30 segundos.
- d. São corantes relacionados ao Método de Gram: Cristal de violeta, Lugol e Fucsina básica ou Safranina.
- e. Na coloração de Ziehl-Neelsen, deve-se aquecer a lâmina coberta com o corante azul de metileno, com auxílio de um bico de Bunsen.

30. Resultados de qualidade dependem do sucesso de todas as etapas que envolvem a realização de um exame.

Assinale a alternativa **correta**, considerando fatores interferentes em exames laboratoriais.

- a. A coagulação parcial da amostra pode resultar em contagens falsamente baixas de plaquetas.
- b. Não são exemplos de fatores interferentes o exercício físico e o tempo de jejum.
- c. A lipemia não interfere nos exames em que o princípio metodológico é a turbidimetria.
- d. A glicose é um analito que não sofre interferência pela hemólise.
- e. A má conservação da amostra leva a uma contagem falsamente alta, em exames hematológicos.

**Página
em Branco.
(rascunho)**

Utilize a grade ao lado para anotar as suas respostas.

Não destaque esta folha. Ao entregar sua prova, o fiscal irá destacar e entregar esta grade de respostas que você poderá levar para posterior conferência.



GRADE DE RESPOSTAS

1		1M11 Técnico em Laboratório	16	
2			17	
3			18	
4			19	
5			20	
6			21	
7			22	
8			23	
9			24	
10			25	
11			26	
12			27	
13			28	
14			29	
15			30	



Concurso Público

EDITAL 001/2025 MUNICÍPIO DE JOAÇABA



