



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DA PREFEITURA DE BARRA DO GARÇAS – MT

EDITAL N.º 001/2026

AUXILIAR DE SAÚDE BUCAL DA ESTRATÉGIA DA

Duração: 3h (três horas)

Leia atentamente as instruções abaixo:

01 Você recebeu do fiscal o seguinte material:

a) Este caderno, com **30 (trinta)** questões da prova objetiva, sem repetição ou falha, conforme distribuição abaixo:

CONHECIMENTOS BÁSICOS			CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
LÍNGUA PORTUGUESA	RACIOCÍNIO LÓGICO	LEGISLAÇÃO	
1 a 4	5 a 8	9 a 10	11 a 30

b) Um cartão de respostas destinado à marcação da alternativa correta.

02 Verifique se este material está em ordem e se o seu nome, RG, cargo e número de inscrição conferem com os dados que aparecem no cartão de respostas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.

03 Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio do cartão de respostas, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta.

04 No cartão de respostas da prova objetiva, a marcação da alternativa correta deve ser feita cobrindo a letra correspondente ao número da questão e preenchendo todo o espaço interno, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta, de forma contínua e densa.

Exemplo: A B C D

05 Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas **4 (quatro) alternativas** classificadas com as letras (A, B, C e D), mas só uma responde adequadamente à questão proposta. Você só deve assinalar uma alternativa. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.

06 O candidato poderá entregar seu cartão de respostas, seu caderno de questões e retirar-se da sala de prova somente depois de decorrida **1 (uma) hora** do início da prova. O candidato que insistir em sair da sala de prova, descumprindo o aqui disposto, deverá assinar o termo de ocorrência declarando sua desistência do certame, que será lavrado pelo coordenador do local.

07 Ao candidato, só será permitido ao candidato levar o caderno de questões a partir de **2 (duas) horas** após o início das provas e desde que permaneça em sala até esse momento.

08 Não será permitida a cópia de gabarito no local de prova. Ao terminar a prova de conhecimentos, o candidato entregará, obrigatoriamente, o seu cartão de respostas. **O candidato que se retirar da sala levando o cartão de respostas estará automaticamente eliminado do certame.**

09 Reserve os **30 (trinta)** minutos finais para marcar seu cartão de respostas. Os rascunhos e as marcações assinaladas no caderno de questões não serão levados em consideração.

10 Os **3 (três)** últimos candidatos permanecerão sentados até que todos concluem a prova ou que termine o seu tempo de duração, devendo assinar a ata de sala e retirar-se juntos.

CONHECIMENTOS BÁSICOS

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto a seguir:

Apaixonados por morcegos: conhecer é importante para conviver em harmonia

Pequenos mamíferos voadores são peças-chave para o equilíbrio ambiental

Você teria coragem de pegar um morcego com as próprias mãos? A resposta mais comum é um "não" decidido. Esses pequenos mamíferos alados carregam um pesado fardo cultural, pois são ligados a mitos, histórias de terror e doenças. Mas a realidade é bem diferente: sem eles, nossas florestas seriam mais frágeis, as plantações mais vulneráveis e até o preço do chocolate poderia disparar. Isso porque os morcegos são peças-chave para o equilíbrio ambiental, atuando em diferentes frentes dentro dos ecossistemas.

Os morcegos frugívoros, por exemplo, são responsáveis por espalhar sementes e ajudar na recuperação de áreas degradadas, por isso são conhecidos como os "jardineiros da noite". Já as espécies nectarívoras são aliadas na polinização de flores que desabrocham apenas à noite, como as agaves, usadas na produção da tequila.

Há ainda os morcegos insetívoros, verdadeiros controladores naturais de pragas. Um único indivíduo pode devorar milhares de insetos em poucas horas, incluindo mosquitos transmissores de doenças como a dengue. "Eles são grandes aliados das lavouras e da saúde pública", explica a bióloga e pesquisadora Elizabete Captivo Lourenço, da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ), bolsista do programa Pós-Doutorado Sênior da FAPERJ. Segundo ela, ao reduzir populações de insetos, os morcegos ajudam também a diminuir o uso de pesticidas, protegendo o ambiente e as pessoas.

Elizabete destaca ainda outro papel importante desses animais: o de bioindicadores. "Por serem extremamente sensíveis a mudanças ambientais, a presença ou ausência de certas espécies de morcegos é um reflexo direto da saúde dos ecossistemas", explica.

Foi durante a graduação em Ciências Biológicas, na Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ), que ela teve o primeiro contato com esses animais. "Bastou um único morcego para eu me apaixonar. Desde então, venho descobrindo o quanto esse grupo é fascinante e essencial para o planeta."

Fonte: <https://odia.ig.com.br/colunas/e-o-bicho/2025/11/7155346-apaixonados-por-morcegos-conhecer-e-importante-para-conviver-em-harmonia.html>. Acesso em 02/11/2025

1. No primeiro parágrafo, ao afirmar que os morcegos "carregam um pesado fardo cultural", o texto sugere que:

- A) há uma construção simbólica negativa associada aos morcegos, que influencia a percepção popular
- B) a rejeição a esses animais decorre principalmente de sua aparência considerada repulsiva
- C) o medo dos morcegos tem origem exclusivamente em doenças como a raiva
- D) a biologia dos morcegos impede sua integração aos ecossistemas urbanos

2. A frase: "Bastou um único morcego para eu me apaixonar" (5º parágrafo) contribui para o texto ao:

- A) apontar a necessidade de campanhas públicas de manejo de animais
- B) introduzir uma crítica à falta de formação científica da população em geral
- C) incorporar um relato pessoal que reforça o tom de valorização e encantamento pelos morcegos
- D) demonstrar que a autora pesquisadora baseia suas conclusões apenas em experiências subjetivas

3. "**Eles** são grandes aliados das lavouras e da saúde pública" (3º parágrafo). No texto, o pronome em destaque faz referência aos:

- A) insetos
- B) pesquisadores
- C) morcegos frugívoros
- D) morcegos insetívoros

4. "Você **teria** coragem de pegar um morcego com as próprias mãos?" (1º parágrafo). A forma verbal destacada está flexionada no:

- A) presente do indicativo
- B) futuro do pretérito do indicativo
- C) pretérito imperfeito do indicativo
- D) pretérito imperfeito do subjuntivo

RACIOCÍNIO LÓGICO

5. Alice fez 20 biscoitos para vender na feira da escola. Ela decidiu cobrir 50% deles com cobertura de chocolate. O número de biscoitos que Alice cobriu é igual a:

- A) 2
- B) 5
- C) 10
- D) 15

6. Jonas, um famoso agente secreto, precisa criar uma senha para seu cofre. A senha deve ter 3 dígitos distintos, escolhidos a partir de um conjunto de 5 números (1, 2, 3, 4, 5). O número total de senhas diferentes que Jonas pode formar é igual a:

- A) 10
- B) 60
- C) 120
- D) 240

7. Lívia, gerente de vendas, avalia o desempenho de seus pontos de venda com base em uma pontuação de 0 a 100. A Loja **X** obteve 90 pontos (peso 1), a Loja **Y** obteve 80 pontos (peso 1) e a Loja **Z** obteve 100 pontos (peso 2). A pontuação média ponderada da equipe de Lívia é:

- A) 87,5
- B) 90,0
- C) 91,5
- D) 92,5

8. A rainha Ana possui três tipos de joias: rubis, esmeraldas e safiras, totalizando 36, 48 e 60 pedras, respectivamente. Ela deseja montar o maior número possível de coroas idênticas, de modo que todas as joias sejam utilizadas sem sobrar nenhuma, e cada coroa tenha o mesmo número de rubis, esmeraldas e safiras. O número máximo de coroas que a rainha Ana pode montar é:

- A) 12
- B) 24
- C) 144
- D) 256

LEGISLAÇÃO

9. Acerca da importância dos princípios do Sistema Único de Saúde (SUS) e da legislação que o regulamenta, sabe-se que a Lei n.º 8.142/1990 complementa a Lei n.º 8.080/1990, reforçando a participação social e o financiamento do sistema. Conforme a legislação vigente, corresponde a um princípio ou a uma diretriz do SUS:

- A) a centralização administrativa e financeira das ações e serviços de saúde
- B) a participação da iniciativa privada como eixo principal da atenção à saúde
- C) a descentralização político-administrativa, com direção única em cada esfera de governo
- D) o atendimento prioritário às demandas de alta complexidade, em detrimento da atenção básica

10. O art. 47 da Lei Complementar n.º 03, de 04 de dezembro de 1991, dispõe sobre o Estatuto e o Regime Jurídico Único dos Servidores Públicos do Município, das autarquias e das fundações municipais de Barra do Garças. Nos termos desse artigo, o servidor perderá:

- A) a parcela de remuneração diária, proporcional aos atrasos, as ausências e as saídas antecipadas, iguais ou superiores a 60 (sessenta) minutos
- B) a parcela de remuneração diária, proporcional aos atrasos, as ausências e as saídas antecipadas, iguais ou superiores a 90 (noventa) minutos
- C) a remuneração do dia de serviço em que faltar e do dia de folga da semana
- D) a remuneração do dia de serviço em que faltar e o referente ao dia posterior

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

11. O conceito de Prontuário Odontológico é considerado mais adequado do que o de Ficha Clínica, pois:

- A) a ficha clínica e o prontuário odontológico são sinônimos, sendo ambos utilizados para designar toda a documentação do paciente
- B) o prontuário odontológico engloba a ficha clínica e os demais documentos que compõem o registro completo do atendimento ao paciente
- C) o prontuário odontológico substitui integralmente a ficha clínica, eliminando a necessidade de outros registros no processo de atendimento
- D) a ficha clínica é mais detalhada e abrangente que o prontuário odontológico, incluindo todas as informações clínicas, éticas e legais do paciente

12. Sobre a validade ética e legal do prontuário odontológico, o entendimento técnico-jurídico implícito é expressado quando:

- A) considera-se o prontuário juridicamente válido, mesmo diante de rasuras ou de campos não preenchidos, desde que contenha a assinatura do paciente e do profissional responsável
- B) compreende-se que a ausência de preenchimento de determinados campos não configura falha ética, desde que o conteúdo essencial do atendimento esteja devidamente registrado
- C) reconhece-se que a integridade documental depende da completude, da legibilidade, da ausência de rasuras, da assinatura do paciente e da coerência técnica e cronológica dos registros
- D) entende-se que a validade jurídica do prontuário limita-se às anotações clínicas, não abrangendo prescrições, atestados e termos de consentimento, por não possuírem relevância legal direta

13. A relação entre fatores nutricionais, comportamentais e preventivos na etiologia e no controle da cárie dentária na infância reflete um entendimento técnico-científico que se evidencia quando:

- A) a microbiota oral é o único fator responsável pelo surgimento da cárie, e a dieta ou comportamento do indivíduo não exercem influência relevante no processo cariioso
- B) a educação em saúde bucal é ineficaz para a prevenção da cárie, pois o comportamento individual e coletivo não tem impacto significativo sobre o desenvolvimento da doença
- C) a cárie é considerada uma consequência inevitável do processo natural de erupção dentária, sendo o flúor utilizado somente como agente reparador das lesões já estabelecidas
- D) a prevenção da cárie envolve a modificação de hábitos alimentares ricos em sacarose, a educação dos pais para a higiene bucal adequada e o uso constante de dentífricos fluoretados, integrando ações educativas e preventivas

14. A cárie dentária na infância é causada pela interação de vários fatores simultâneos. Para prevenir a formação de cárie na primeira infância, é importante levar em consideração:

- A) a limitação do uso de flúor, a redução do consumo de água e a suspensão precoce da amamentação, para evitar problemas dentários
- B) que o aparecimento da cárie não está relacionado à frequência do consumo de alimentos açucarados, mas apenas à idade da criança
- C) o fato de que somente fatores genéticos determinam o surgimento da cárie, não sendo necessário modificar os hábitos alimentares ou de higiene
- D) o controle da ingestão de carboidratos fermentáveis, a higiene bucal adequada e a orientação dos pais quanto aos hábitos alimentares e aos cuidados com a saúde bucal da criança

15. A placa bacteriana está intimamente relacionada ao desenvolvimento da cárie dentária em crianças pré-escolares. Pode-se dizer, a respeito da correlação da placa bacteriana, da escovação dentária escolar e da prevenção da cárie, que:

- A) a placa bacteriana não influencia a cárie dentária, sendo a escovação escolar apenas uma prática educativa
- B) a criança mais nova pode se beneficiar menos da escovação escolar, especialmente se não houver supervisão adequada da técnica
- C) o efeito da escovação escolar na redução da placa bacteriana é permanente, independentemente da idade ou da maturidade psicomotora da criança
- D) a escovação dentária realizada na escola é eficaz na redução da placa bacteriana, mas seu efeito protetor diminui se não houver acompanhamento periódico da técnica de escovação

16. A escovação dental é uma prática essencial para a higiene bucal, especialmente na prevenção de doenças periodontais. A técnica de escovação intra-sulcular de Bass busca realizar a:

- A) remoção da placa bacteriana acumulada na margem gengival e na região subgengival
- B) limpeza eficaz da gengiva interproximal, com auxílio de fio dental
- C) limpeza superficial dos dentes, sem atingir a margem gengival
- D) aplicação de creme dental sobre a superfície dentária

17. Considerando o processo de erupção dentária em crianças, o fator que está mais alinhado sobre as possíveis variações no tempo de irrompimento dos dentes decíduos corresponde:

- A) à combinação de fatores genéticos e ambientais, como gênero, etnia, estado nutricional e prematuridade
- B) ao crescimento ósseo da mandíbula e à maxila, considerados apenas em relação à idade da criança
- C) aos hábitos alimentares e aos cuidados orais da criança, independentemente de sua herança genética
- D) à situação socioeconômica da família, sem considerar características biológicas ou genéticas

18. A dentição funcional é aquela associada à capacidade de realizar funções bucais, como mastigação e fala, além de influenciar na qualidade de vida e na necessidade de reabilitação protética. A perda dentária acima de determinados limites pode comprometer essas funções, tornando a dentição não funcional. É considerada dentição funcional aquela que apresenta ao menos:

- A) 15 dentes naturais, desde que a estética seja preservada
- B) 20 dentes naturais, permitindo função e estética adequadas
- C) 25 dentes permanentes, independentemente da função mastigatória
- D) todos os dentes permanentes, mesmo que haja necessidade de reabilitação protética

19. Um paciente apresenta dificuldade para cortar alimentos e alterações estéticas no sorriso. Considerando a anatomia dentária da dentição permanente, os dentes que estão principalmente envolvidos nesse quadro compõem o grupo dos:

- A) molares
- B) caninos
- C) incisivos
- D) pré-molares

20. Sobre a desinfecção por métodos químicos no consultório odontológico, os desinfetantes de baixo nível são caracterizados por:

- A) serem utilizados em artigos semicríticos por apresentarem ação contra vírus e bactérias esporuladas
- B) apresentarem ação restrita, sem efetividade contra vírus da hepatite, poliomielite, esporos e *Mycobacterium tuberculosis*
- C) possuírem ampla eficácia antimicrobiana, atuando contra todas as formas de microrganismos, inclusive esporos bacterianos
- D) apresentarem ação sobre esporos, vírus da hepatite e *Mycobacterium tuberculosis*, sendo indicados para esterilização de artigos críticos

21. O método físico de esterilização oferece facilidade e segurança. O processo de esterilização em autoclave compreende o:

- A) método que se baseia no uso de vapor de água saturado sob pressão, apresentando excelente penetração
- B) ciclo de esterilização que ocorre sempre a 121°C por 60 minutos, independentemente do tipo de autoclave ou da pressão aplicada
- C) uso de papel alumínio e de caixas metálicas fechadas que é recomendado, pois tais materiais aumentam a retenção de calor e facilitam a secagem dos instrumentos
- D) vapor de água utilizado no processo que deve estar superaquecido e seco, evitando o contato direto com os instrumentos, o que garante maior durabilidade do material

22. O conceito de assepsia no contexto da biossegurança em saúde abrange:

- A) exclusivamente a lavagem das mãos antes de procedimentos odontológicos
- B) a eliminação total de microrganismos para garantir ambientes absolutamente estéreis
- C) a utilização de antissépticos para destruir microrganismos contaminantes nos tecidos do corpo antes de procedimentos cirúrgicos
- D) um conjunto de medidas para prevenir a entrada de microrganismos em locais onde estes não estão presentes, reduzindo sua quantidade a níveis insuficientes para causar infecção

23. O uso de selantes oclusais na odontologia preventiva compreende:

- A) cobertura total do dente com resina, sem relação com prevenção
- B) aplicação apenas em superfícies lisas, sem efeito preventivo contra cárie
- C) uso de agentes químicos em dentes com cáries profundas, sem preparo da superfície
- D) aplicação em fissuras oclusais, formando barreira física e podendo ser associada a flúor

24. Durante extrações dentárias de rotina, é fundamental seguir uma sequência lógica de instrumentais para garantir segurança, acesso adequado e preservação dos tecidos. A ordem correta de utilização dos materiais para realização de uma extração de dente siso incluso é:

- A) descolador tipo Molt n.º9 → bisturi (lâmina e cabo) → afastador de Minnesota
- B) bisturi (lâmina e cabo) → descolador tipo Molt n.º9 → afastador de Minnesota
- C) afastador de Minnesota → descolador tipo Molt n.º9 → bisturi (lâmina e cabo)
- D) descolador tipo Molt n.º9 → afastador de Minnesota → bisturi (lâmina e cabo)

25. O uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) é fundamental em procedimentos odontológicos, para proteger o profissional contra microrganismos presentes no sangue, na saliva e nas secreções dos pacientes. A função do gorro no uso de EPIs consiste em:

- A) reduzir a contaminação de superfícies e de instrumentos pelo cabelo do profissional
- B) impedir que respingos de saliva atinjam o tronco do profissional
- C) substituir o uso de máscara durante procedimentos cirúrgicos
- D) garantir maior aderência das luvas durante procedimentos

26. O controle de infecção em clínicas odontológicas envolve diversas medidas de biossegurança, para prevenir a contaminação cruzada. Considerando os cuidados com equipamentos, é a prática mais eficaz para reduzir a presença de microrganismos em superfícies durante o atendimento odontológico:

- A) pulverizar álcool 70% no ar da clínica antes de iniciar o atendimento
- B) limpar as superfícies apenas ao final do expediente, utilizando água e sabão
- C) usar barreiras físicas descartáveis sobre mesas, braços de apoio e equipamentos, removidas cuidadosamente após o atendimento
- D) colocar instrumentos contaminados em recipientes abertos sobre a mesa auxiliar, aguardando até que todos os atendimentos do dia sejam concluídos para, então, realizar a esterilização, o que permite organização e economia de tempo

27. O “trabalho a quatro mãos” na odontologia busca otimizar a produtividade e reduzir o estresse físico do cirurgião-dentista. A aplicação adequada do trabalho a quatro mãos é aquela em que o:

- A) cirurgião-dentista executa todas as tarefas sozinho, enquanto o auxiliar apenas observa para garantir a segurança
- B) cirurgião-dentista e o auxiliar realizam suas tarefas de forma independente, sem necessidade de coordenação entre eles
- C) cirurgião-dentista realiza o trabalho em pé, enquanto o auxiliar se movimenta livremente pelo consultório, sem interação direta
- D) auxiliar repõe constantemente os instrumentos e os equipamentos necessários, evitando que o cirurgião-dentista se vire ou faça torções para alcançá-los

28. O Serviço de Limpeza e de Desinfecção de Superfícies em Serviços de Saúde tem como objetivo principal:

- A) utilizar desinfetantes para todas as superfícies, independentemente de sua condição e do tipo de material
- B) prevenir a disseminação de microrganismos e garantir um ambiente limpo e seguro para pacientes, acompanhantes e profissionais
- C) realizar a limpeza das superfícies somente uma vez por semana, evitando o uso constante de produtos químicos e a deterioração dos equipamentos
- D) fazer limpeza apenas em equipamentos odontológicos e deixar superfícies fixas sem manutenção, evitando os gastos desnecessários com insumos de limpeza

29. A prática da antisepsia é indispensável na odontologia. É uma medida essencial para garantir a eficácia da antisepsia:

- A) realizar a higienização adequada das mãos antes e após os procedimentos, utilizando antissépticos de ação comprovada, como preparações alcoólicas
- B) substituir a lavagem das mãos pelo uso de luvas esterilizadas, que impedem completamente a passagem de microrganismos
- C) utilizar antissépticos apenas no ambiente clínico, já que o contato direto com as mãos pode reduzir sua eficácia antimicrobiana
- D) restringir o uso de álcool em procedimentos odontológicos invasivos, devido à sua ação limitada contra fungos e vírus

30. As faces ou superfícies dos dentes recebem denominações específicas de acordo com sua posição e função. Considerando o estudo da anatomia dentária, as cúspides são:

- A) depressões lineares de pouca profundidade localizadas na face oclusal, responsáveis pela separação entre os dentes adjacentes
- B) elevações em forma de pirâmide presentes nas faces oclusais de pré-molares e molares, com ponta, base e vertentes
- C) pequenas cavidades ovaladas que se formam na junção de dois sulcos, localizadas geralmente na face lingual
- D) estruturas lineares e salientes que percorrem o centro da coroa, delimitando as superfícies vestibulares e linguais