

**AVANÇASP**

**Rio CLARO**  
AMOR PELA CIDADE

Fundação Municipal  
de Saúde



FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAÚDE DE  
RIO CLARO/SP

**CONCURSO PÚBLICO**  
**EDITAL Nº 02/2023**

# AUXILIAR DE SAÚDE BUCAL

## Leia atentamente as instruções abaixo

### 1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

### 2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;

- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

### 3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

**SERÁ ELIMINADO** do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

CADERNO DE QUESTÕES

PROVA OBJETIVA

**LÍNGUA PORTUGUESA****TEXTO****O clube**

— Aqui estamos nós. Cada vez mais velhos...

— E gordos...

— Você está enorme.

— Você também.

— Graças a Deus. Já perdi todos os meus apetites, menos o de comida.

— É o que eu sempre digo: comida é bom e alimenta.

— O clube está deserto. Os criados foram todos embora?

— Você não se lembra? Não há mais criados.

— É mesmo. Não havia mais razão para mantê-los aqui. Afinal, nos reunimos só uma vez por mês.

— Mas eu vivo só para estas reuniões.

— Eu também. Não há mais nada.

— Não compreendo por que esta mesa posta para doze. Do grupo original, só sobramos nós dois.

— É a tradição. Temos que manter a tradição. Cada lugar vazio corresponde a um membro do clube que se foi.

— Ali se sentava o... Como era mesmo?

— O Gastão.

— Gastão, Gastão... Não sei se me lembro...

— Advogado. Morreu aqui na mesa mesmo, com uma espinha de peixe atravessada na garganta. Foi um escândalo. Ele rolou por cima da mesa. Destruíu um pudim de claras que parecia estar ótimo. Nunca o perdoei.

— É engraçado. Não consigo me lembrar...

— Fazia um assado de perna de vitela com molho de hortelã.

— Claro! Agora me lembro. E batatas noisette. Sim, sim.

— Ali, sentava o doutor Malvino.

— Camarões com molho de nata.

— Não. Musse de salmão.

— Exato. Divina. E do lado dele...

— O Cerdeira. O primeiro dos nossos a morrer. Coração.

— Me lembro. Lamentável. Todos sentimos muito a sua morte. Ninguém fazia uma salada de anchovas como ele.

— Se ao menos tivesse deixado a receita do molho...

— Lamentável, lamentável.

— E quando morreu o Parreirinha?

— Nem me fale. Foi um golpe duro. Pensar que nunca mais provaríamos o seu creme de avelãs.

— Todos os membros do clube foram ao seu enterro. Houve cenas de desespero. Muitos salivavam descontroladamente junto ao caixão.

— A viúva alegou que ele não deixara a receita. Pensamos em recorrer à Justiça, lembra? Era birra dela. Dizia que o clube tinha matado o Parreirinha, de congestão.

— Balela. Sempre fomos incompreendidos. Nos acusavam de sermos símbolos de uma classe empanturrada pela própria inconsciência, qualquer coisa assim. Diziam que para nós a comida era tudo. Injustiça. [...]

— Mas chega de recordações. Vamos ao prato de hoje.

— Preparei a minha especialidade. Panquecas de hadock flambadas ao conhaque.

— Me ajude com o conhaque. Já não consigo segurar...

— Cuidado. Assim. Epa.

— Derramou um pouco na toalha. Não faz mal.

— Cuidado com esse fósforo. Não aproxime muito da... Olha aí, prendeu fogo na toalha.

— Olha a garrafa!

— Caiu embaixo da mesa.

— O fogo já chegou no chão.

— Você, quando fala em “flambé”, é “flambé” mesmo... Toda a mesa está em chamas.

— Salva as panquecas! Salva as panquecas!

— Tarde demais.

- Acho que devíamos chamar alguém para...
- Já estamos cercados pelo fogo. Não há ninguém aqui. E eu, francamente, não tenho ânimo para sair desta cadeira.
- Eu sei que a pergunta, a esta altura, é acadêmica, mas que conhaque era?
- Hennessy quatro estrelas, naturalmente. Eu não uso outra coisa.
- Pelas chamas, eu juraria que era um Martel.
- Ai.
- Hein?
- “Ai”. Denotando dor. Acho que está pegando fogo na minha calça. Qual seria o seu prato para a nossa próxima reunião?
- Bisque de lagosta.
- Pena, pena. Enfim...
- O pior é morrer assim, queimado.
- Você preferia como?
- Pelo menos mal-passado.

Luís Fernando Verissimo. (Adaptado). *Ed Mort – todas as histórias*. 1ª Ed. São Paulo: Objetiva, 2011.

---

### QUESTÃO 01

---

No texto “O clube”, de Luís Fernando Verissimo, o sentido cômico é construído em função da forma como os personagens se comportam em relação à comida. O excerto em que se pode depreender o clímax do texto é:

- (A) “— “Ai”. Denotando dor. Acho que está pegando fogo na minha calça. Qual seria o seu prato para a nossa próxima reunião?”
- (B) “— O pior é morrer assim, queimado.”
- (C) “— Você, quando fala em “flambé”, é “flambé” mesmo... Toda a mesa está em chamas.”
- (D) “— Cuidado com esse fósforo. Não aproxime muito da... Olha aí, prendeu fogo na toalha.”
- (E) “— Mas chega de recordações. Vamos ao prato de hoje.”

---

### QUESTÃO 02

---

No excerto “Muitos salivavam descontroladamente junto ao caixão.”, um dos personagens relembra o enterro de um dos membros do clube. Dado o comportamento dos membros em relação à comida, neste contexto, a ação de salivar junto ao caixão remete ao ato de:

- (A) lamentar.
- (B) celebrar.
- (C) confraternizar.
- (D) louvar.
- (E) saudar.

---

### QUESTÃO 03

---

Considere as seguintes sentenças, retiradas do texto:

- I. “— Você não se lembra? Não há mais criados.”
- II. “— Ali se sentava o... Como era mesmo?”
- III. “— Se ao menos tivesse deixado a receita do molho...”

Nas sentenças dadas, a palavra “se” atua como conjunção condicional apenas em:

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

---

### QUESTÃO 04

---

Considere o seguinte excerto: “Morreu aqui na mesa mesmo, com uma espinha de peixe atravessada na garganta.” No contexto em que ocorre, a palavra “atravessada” está em relação direta de concordância com:

- (A) “mesa”.
- (B) “uma espinha de peixe”.
- (C) “garganta”.
- (D) “morreu”.
- (E) “peixe”.

**QUESTÃO 05**

Considere as seguintes sentenças, retiradas do texto:

- I. “Cada lugar vazio corresponde a um membro do clube que se foi.”
- II. “Eu sei que a pergunta, a esta altura, é acadêmica, mas que conhaque era?”
- III. “— Acho que devíamos chamar alguém para...”
- IV. “Qual seria o seu prato para a nossa próxima reunião?”
- V. “— Cuidado com esse fósforo.”

Nas sentenças dadas, observam-se diferentes tipos de pronomes. Aquela que apresenta apenas um pronome, sendo este do tipo demonstrativo, é a:

- (A) I.
- (B) II.
- (C) III.
- (D) IV.
- (E) V.

**QUESTÃO 06**

Considere as seguintes sentenças, retiradas do texto:

- I. “Sempre fomos incompreendidos.”
- II. “Pensamos em recorrer à Justiça, lembra?”

Nas sentenças dadas, os verbos “ser” e “recorrer” apresentam, respectivamente, as regências:

- (A) de ligação e transitiva indireta.
- (B) de ligação e transitiva direta.
- (C) transitiva direta e transitiva indireta.
- (D) transitiva direta e intransitiva.
- (E) intransitiva e intransitiva.

**QUESTÃO 07**

Considere a seguinte sentença, retirada do texto: “Já perdi todos os meus apetites, menos o de comida.” Em relação às classes gramaticais, as palavras “já”, “meus”, “menos” e “comida” são, respectivamente:

- (A) substantivo, pronome possessivo, preposição e substantivo.
- (B) advérbio, pronome possessivo, preposição e substantivo.
- (C) advérbio, pronome pessoal, preposição e substantivo.
- (D) advérbio, pronome possessivo, adjetivo e substantivo.
- (E) advérbio, pronome possessivo, preposição e adjetivo.

**QUESTÃO 08**

Assinale a alternativa em que uma das orações da sentença exprime sentido temporal.

- (A) Na falta de açúcar, use mel.
- (B) Preciso de ajuda para preparar as provas.
- (C) Ela queria ir a um restaurante, mas não tinha dinheiro.
- (D) Depois da tempestade vem a calmaria.
- (E) Estava com gripe, por isso não foi à aula.

**QUESTÃO 09**

Assinale a alternativa em que a palavra apresenta erro de acentuação gráfica, de acordo com as regras do acordo ortográfico vigente.

- (A) júri.
- (B) encobrí-la.
- (C) táxi.
- (D) caracóis.
- (E) ímãs.

**QUESTÃO 10**

Assinale a alternativa em que a sentença apresenta o verbo conjugado no modo subjuntivo.

- (A) Que Deus queira sempre a sua felicidade.
- (B) És incisivo nas palavras.
- (C) Você tem os olhos mais lindos do mundo.
- (D) Avisei ao João sobre a confraternização da empresa.
- (E) Não me mande mais mensagens.

**MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO****QUESTÃO 11**

Um ciclista colocou um conta-giros no pneu da sua bicicleta. Este dispositivo conta o número de giros que o pneu dá ao longo do trajeto. Num determinado passeio, o conta-giros marcou 10.000 giros. Qual a distância total percorrida pelo ciclista sabendo que o diâmetro do pneu tem 70 cm? Considere  $\pi \approx 3$ .

- (A) 2,1 km.
- (B) 21 km.
- (C) 210 km.
- (D) 10,5 km.
- (E) 105 km.

**QUESTÃO 12**

Considere verdadeiras as seguintes afirmativas:

- Há policiais que também são professores;
- Todo perito também é policial.
- Há professores que também são peritos.

Com base nas alternativas, podemos afirmar que:

- (A) Todo policial também é perito.
- (B) Todo o policial é perito e professor.
- (C) Todos os professores que são peritos, também são policiais.
- (D) Todos os policiais que são peritos também são professores.
- (E) Todos os professores que são policiais também são peritos.

**QUESTÃO 13**

A tabela abaixo mostra a quantidade de calorias para determinados tipos de pães e seus respectivos pesos:

Tipo	Massa	Calorias
Pão de mel	50 g	123
Pão doce	72 g	186
Pão de queijo	100 g	248

Indique a ordem dos tipos de pães de acordo com a quantidade de caloria por grama, do menor para o maior:

- (A) Pão de mel, pão de queijo, pão doce.
- (B) Pão doce, pão de mel, pão de queijo.
- (C) Pão doce, pão de queijo, pão de mel.
- (D) Pão de queijo, pão de mel, pão doce.
- (E) Pão de mel, pão doce, pão de queijo.

**QUESTÃO 14**

Uma lata de refrigerante tem 200 ml e utiliza 100 g de açúcar na sua composição. Suponha que este mesmo refrigerante será comercializado agora com 250 ml, mas manterá a quantidade de açúcar constante (100 g). Qual a variação percentual na quantidade de açúcar por litro da bebida?

- (A) Diminuição de 25%.
- (B) Aumento de 25%.
- (C) Diminuição de 20%.
- (D) Aumento de 20%.
- (E) Diminuição de 10%.

**QUESTÃO 15**

Na academia, o professor de ginástica separou a turma em dois grupos, A e B, para fazerem um exercício de agachamento. Os integrantes do grupo A devem passar 30 segundos agachados e 30 segundos descansando. Já os integrantes do grupo B devem passar 40 segundos agachados e 40 segundos descansando. Em um dado instante, ambos os grupos estavam descansando e agacham simultaneamente. Após quantos minutos este mesmo evento acontecerá novamente?

- (A) 1 minuto.
- (B) 2 minutos.
- (C) 3 minutos.
- (D) 4 minutos.
- (E) 5 minutos.

**NOÇÕES DE INFORMÁTICA**  
**QUESTÃO 16**

Analise o trecho a seguir e assinale a alternativa que complete corretamente a lacuna:

“O conceito associado à \_\_\_\_\_ de uma página se refere ao processo de gerar uma réplica tangível de uma página ou documento digital. Envolve a reprodução de texto, gráficos, imagens e outros componentes visuais presentes em um documento eletrônico, transformando-os em um formato físico, como papel, transparência ou etiquetas adesivas.”

- (A) Digitalização.
- (B) Impressão.
- (C) Importação.
- (D) Digitação.
- (E) Formatação.

**QUESTÃO 17**

Acerca do procedimento de digitalizar/escanear um documento, analise as afirmativas a seguir:

I - Digitalizar ou escanear um documento é o procedimento que converte uma cópia física de um documento, imagem ou objeto em uma versão digital.

II - Durante o processo de digitalização, as informações presentes no documento físico são convertidas em dados digitais que podem ser armazenados, editados, compartilhados ou arquivados em um computador ou em um sistema de gerenciamento de documentos.

- (A) A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- (B) A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
- (C) As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma justificativa da I.
- (D) As asserções I e II são proposições falsas.
- (E) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa da I.

**QUESTÃO 18**

Analise as afirmativas a seguir:

I - Ícone ou link que oferece um acesso rápido e conveniente a programas, arquivos, pastas, aplicativos ou locais específicos no seu computador.

II - Elemento de interface gráfica do usuário que exhibe opções e comandos para realizar várias tarefas e acessar funcionalidades do sistema operacional e de aplicativos.

III - Funcionalidade que permite copiar e armazenar temporariamente informações, como texto, imagens ou outros tipos de dados, para facilitar a sua transferência ou uso em diferentes partes do sistema operacional ou em aplicativos. Assinale a alternativa que representa, respectivamente, os conceitos apresentados:

- (A) Menu, Atalho e Área de transferência.
- (B) Atalho, Menu e Área de transferência.
- (C) Atalho, Área de transferência e Menu.
- (D) Menu, Área de transferência e Atalho.
- (E) Área de transferência, Atalho e Menu.

**QUESTÃO 19**

O Microsoft Word, Excel e PowerPoint são aplicativos da suíte Office da Microsoft e compartilham várias ações comuns devido à sua natureza de processamento de documentos e apresentações. Pode-se afirmar que são ações comuns entre esses softwares:

- ( ) Copiar e colar conteúdos.
- ( ) Formatar texto.
- ( ) Inserir imagens e gráficos.
- (A) V, F, V.
- (B) F, F, F.
- (C) F, V, F.
- (D) V, V, V.
- (E) V, V, F.

**QUESTÃO 20**

Acerca da função de impressão de um documento, é possível afirmar:

I - É possível ajustar as margens da página, determinando a quantidade de espaço em branco ao redor do conteúdo impresso, personalizando a formatação da página.

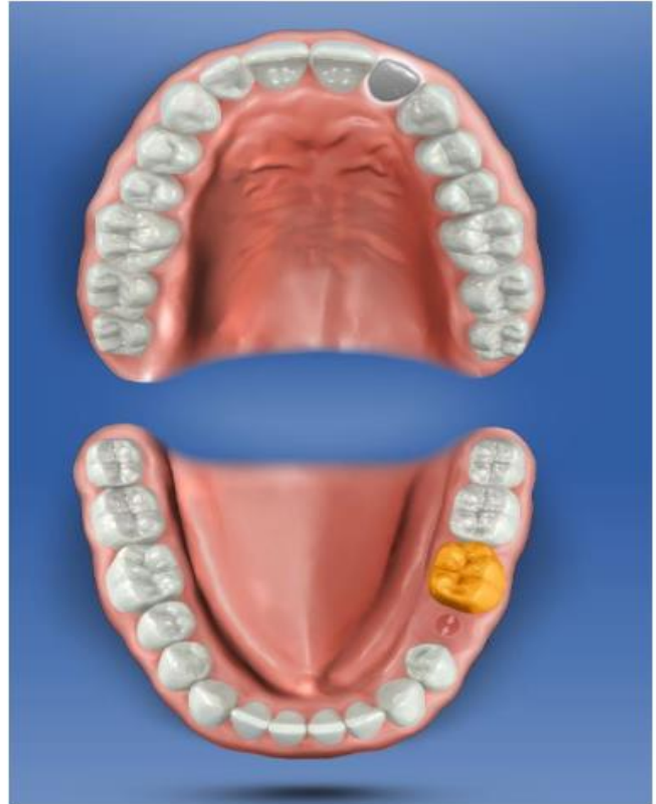
II – Não é possível selecionar o tamanho do papel a ser utilizado na impressão, como A4, carta, ofício, entre outros, para corresponder ao formato desejado.

III – É possível realizar a impressão apenas em formato retrato (vertical), determinando especificamente a direção da impressão na página.

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

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS  
QUESTÃO 21**

Observe a imagem:



Disponível em:

<https://pattersonsupport.custhelp.com>

Assinale a alternativa correta sobre a localização dos dentes.

- (A) Paciente está sem o dente 20 e o dente 19 está destacado em cor distinta.
- (B) Paciente está sem o dente 19 e o dente 20 está destacado em cor distinta.
- (C) Paciente está sem o dente 13 e o dente 14 está destacado em cor distinta.
- (D) Paciente está sem o dente 14 e o dente 13 está destacado em cor distinta.
- (E) Paciente está sem o dente 4 e o dente 3 está destacado em cor distinta.

---

**QUESTÃO 22**

---

Qual é a diferença fundamental entre esterilização e desinfecção de instrumentos odontológicos?

- (A) A esterilização utiliza produtos químicos, enquanto a desinfecção usa calor.
- (B) A esterilização elimina todos os microrganismos, enquanto a desinfecção reduz sua carga.
- (C) A desinfecção é mais eficaz contra esporos bacterianos do que a esterilização, sendo que a esterilização é mais rápida que a desinfecção.
- (D) A esterilização e a desinfecção não são necessárias em instrumentos odontológicos.
- (E) A esterilização e a desinfecção são termos intercambiáveis para o mesmo processo.

---

**QUESTÃO 23**

---

Assinale a alternativa que completa corretamente a frase a seguir:

O odontograma é um documento essencial na prática odontológica, pois registra todas as informações relevantes sobre a saúde bucal do paciente. Nele, as informações sobre a identificação de cada dente são representadas por:

- (A) Números de série
- (B) Desenhos de animais
- (C) Cores específicas
- (D) Nomes dos pacientes
- (E) Tracejados horizontais

---

**QUESTÃO 24**

---

O sugador odontológico é um dos materiais descartáveis mais utilizados no dia a dia clínico do dentista. Qual a função do sugador odontológico durante um procedimento?

- (A) Remover resíduos de comida e limpar os dentes.
- (B) Realizar a remoção de tártaro e placa dentária.
- (C) Fazer a sucção de líquidos como saliva, sangue e demais fluidos.
- (D) Limpar a superfície bucal e irrigar a cavidade oral com água.
- (E) Fornecer iluminação adicional na cavidade oral

---

**QUESTÃO 25**

---

Ao utilizar enxaguante bucal com flúor regularmente, é importante estar ciente de que o consumo inadvertido desse produto pode resultar em uma condição dentária indesejada. O uso excessivo de flúor em enxaguantes bucais pode levar, em especial no caso das crianças, ao desenvolvimento da seguinte condição dental:

- (A) Erosão ácida.
- (B) Reabsorção dentária.
- (C) Periodontite.
- (D) Sensibilidade dentinária.
- (E) Fluorose dentária.

---

**QUESTÃO 26**

---

O odontograma desempenha um papel crucial na prática odontológica, sendo utilizado para registrar informações relacionadas à saúde bucal dos pacientes. A seguir, apresentamos vários elementos comuns em um odontograma, exceto um. Qual deles não pertence a essa lista?

- (A) Avaliação da história clínica e diagnóstico
- (B) Descrição dos dentes e tecidos gengivais
- (C) Planos de tratamento e prognóstico
- (D) Tipo sanguíneo e histórico de vacinação do paciente.
- (E) Histórico de procedimentos e detalhes do plano de tratamento.

---

**QUESTÃO 27**

---

Relacione os tipos de anestesia aos seus locais de aplicação corretos:

- 1 - Anestesia tópica
  - 2 - Anestesia local
  - 3 - Anestesia intravenosa
- ( ) Aplicada diretamente na superfície da pele ou mucosa oral.
- ( ) Injetada em uma veia para induzir a sedação.
- ( ) Administrada em uma região específica para bloquear a sensação de dor.

A associação correta é, respectivamente:

- (A) 1 - 3 - 2
- (B) 3 - 2 - 1
- (C) 1 - 2 - 3
- (D) 2 - 1 - 3
- (E) 2 - 3 - 1

---

**QUESTÃO 28**

---

Associe os tipos de desinfecção aos exemplos corretos:

- 1 - Desinfecção de alto nível
  - 2 - Desinfecção de nível intermediário
  - 3 - Desinfecção de nível baixo
- ( ) Esterilização de materiais cirúrgicos.
- ( ) Limpeza de superfícies em áreas de atendimento odontológico.
- ( ) Desinfecção de equipamentos não críticos, como maçanetas.

A correta associação é, respectivamente:

- (A) 1 - 2 - 3
- (B) 3 - 2 - 1
- (C) 2 - 1 - 3
- (D) 3 - 1 - 2
- (E) 1 - 3 - 2

---

**QUESTÃO 29**

---

A utilização adequada do Equipamento de Proteção Individual (EPI) é essencial para garantir a segurança dos profissionais da odontologia em ambientes de trabalho. Indique qual dos itens a seguir **não** é um EPI comumente utilizado por dentistas e auxiliares de saúde bucal durante procedimentos clínicos.

- (A) Luvas de algodão
- (B) Óculos de proteção odontológico
- (C) Máscara
- (D) Jaleco
- (E) Touca

**QUESTÃO 30**

Quais são as duas principais razões para a aplicação de um anestésico local antes de uma intervenção odontológica?

- (A) Evitar infecções e prevenir sangramento
- (B) Aliviar a dor e reduzir o desconforto
- (C) Melhorar a visibilidade e diminuir o tempo da intervenção
- (D) Promover a cicatrização e aumentar a sensibilidade
- (E) Prevenir alergias e melhorar a higiene bucal

**QUESTÃO 31**

A \_\_\_\_\_ é uma técnica de imagem médica usada principalmente na odontologia para obter imagens detalhadas dos dentes e dos tecidos circundantes. Esta técnica é usada para avaliar problemas dentários específicos, como cáries, infecções, lesões nas raízes dos dentes, abscessos e outras condições que afetam os dentes e os tecidos circundantes.

Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas.

- (A) Radiografia panorâmica
- (B) Radiografia periapical
- (C) Radiografia oclusal
- (D) Tomografia computadorizada
- (E) Ressonância magnética

**QUESTÃO 32**

Qual dos seguintes materiais restauradores é mais adequado para restaurações estéticas em dentes anteriores devido à sua translucidez e propriedades de ligação aos tecidos dentários?

- (A) Amálgama
- (B) Resina composta
- (C) Cerâmica
- (D) Cimento de ionômero de vidro
- (E) Ouro

**QUESTÃO 33**

Qual dos seguintes medicamentos é frequentemente usado como analgésico e anti-inflamatório em odontologia para aliviar a dor e reduzir a inflamação após procedimentos cirúrgicos?

- (A) Amoxicilina
- (B) Paracetamol (acetaminofeno)
- (C) Ibuprofeno
- (D) Metronidazol
- (E) Prednisona

**QUESTÃO 34**

Qual é a finalidade da radiografia panorâmica na odontologia?

- (A) Identificar cáries dentárias e a necessidade de obstruções
- (B) Avaliar a saúde das gengivas e a relação entre as arcadas superior e inferior para fins de moldagens.
- (C) Diagnosticar doenças periodontais
- (D) Obter uma imagem completa da arcada dentária e das estruturas adjacentes
- (E) Analisar a oclusão dental da posição dos dentes e sua relação geral.

**QUESTÃO 35**

Após procedimentos odontológicos, é comum que os pacientes experimentem algum grau de dor e desconforto. Para ajudar a aliviar esses sintomas, os dentistas frequentemente prescrevem medicamentos de uma determinada classe. Qual é a classe de medicamentos frequentemente prescrita por dentistas para aliviar a dor após procedimentos odontológicos?

- (A) Antibióticos
- (B) Antifúngicos
- (C) Analgésicos
- (D) Anti-inflamatórios
- (E) Antissépticos

---

**QUESTÃO 36**

---

Qual é o método mais eficaz para esterilizar instrumentos odontológicos que não podem ser autoclavados?

- (A) Esterilização por óxido de etileno
- (B) Esterilização a seco
- (C) Desinfecção química
- (D) Esterilização por calor úmido
- (E) Esterilização por radiação ultravioleta

---

**QUESTÃO 37**

---

O odontograma é uma ferramenta importante para o acompanhamento da saúde bucal de um paciente ao longo do tempo, permitindo que os profissionais de odontologia mantenham um registro preciso das condições dentárias e do histórico de tratamento. Isso é útil para o planejamento de cuidados futuros, para a identificação de problemas recorrentes e para a comunicação entre diferentes profissionais de saúde bucal.

As indicações a seguir estão presentes em um odontograma, **com exceção de uma**:

- (A) Os dentes que precisam de tratamento.
- (B) Os tratamentos possíveis de serem realizados.
- (C) Acompanhamento e evolução do quadro do paciente.
- (D) Operações e tratamentos anteriores já realizados no paciente.
- (E) As causas subjacentes de problemas dentários.

---

**QUESTÃO 38**

---

A moldagem consiste na etapa de transferência de elementos dentários de uma arcada com finalidade de reabilitação protética. Qual é o principal objetivo da técnica de moldagem em odontologia?

- (A) Remoção de cáries
- (B) Restauração de dentes
- (C) Remoção de tártaro
- (D) Procedimentos de clareamento
- (E) Obtenção de uma réplica precisa da cavidade oral

---

**QUESTÃO 39**

---

Considerada essencial para o planejamento e a prestação de cuidados odontológicos adequados, qual é a principal razão para realizar uma anamnese completa antes de iniciar um tratamento?

- (A) Determinar o tipo de anestesia a ser utilizada
- (B) Coletar informações sobre os antecedentes médicos e odontológicos do paciente
- (C) Definir o preço do tratamento
- (D) Escolher a cor do material de restauração
- (E) Identificar o tipo de restauração necessária

---

**QUESTÃO 40**

---

O aparelho ortodôntico fixo é um dispositivo dental composto por bráquetes, fios e ligaduras. Ele é instalado por um ortodontista e não pode ser removido pelo paciente. Qual é a principal função de um aparelho ortodôntico fixo?

- (A) Substituir dentes ausentes
- (B) Corrigir a mordida e alinhar os dentes
- (C) Branquear os dentes
- (D) Remover placa bacteriana
- (E) Realizar cirurgia oral

