



GOVERNO DO MUNICÍPIO DE ORTIGUEIRA  
ESTADO DO PARANÁ

REF. EDITAL Nº 001/2012 - CONCURSO PÚBLICO

# DENTISTA

## INSTRUÇÕES

- Você está recebendo do fiscal um Caderno de Questões com 51 (cinquenta e uma) questões numeradas sequencialmente, sendo que 50 (cinquenta) compõem a prova objetiva, e 01 (uma) questão discursiva, conforme composição a seguir:

QUANTIDADE DE QUESTÕES	MATÉRIA
01 a 10	Língua Portuguesa
11 a 20	Raciocínio Lógico e Matemático
21 a 30	Informática
31 a 50	Conhecimentos Específicos
51	Discursiva

- Você receberá, também, a Folha de Respostas personalizada para transcrever as respostas das questões da prova objetiva e a Versão Definitiva para transcrever a resposta da Prova Discursiva.

## ATENÇÃO

- É proibido folhear o Caderno de Questões antes da autorização do fiscal.
- Após autorização, verifique se o Caderno de Questões está completo, sem falhas de impressão e se a numeração está correta. Confira também se sua prova corresponde ao cargo para o qual você se inscreveu. Caso haja qualquer divergência, comunique o fato ao fiscal imediatamente.
- Confira seu nome completo, o número de seu documento e o número de sua inscrição na Folha de Respostas. Caso encontre alguma divergência, comunique o fato ao fiscal para as devidas providências.
- Você deverá transcrever as respostas das questões objetivas para a Folha de Respostas definitiva, que será o único documento válido para a correção das provas. O preenchimento da Folha de Respostas é de inteira responsabilidade do candidato.
- Para realização da prova o candidato deverá utilizar caneta esferográfica, com tinta de cor azul ou preta.
- Leia atentamente cada questão da prova e assinale, na Folha de Respostas, a opção que a resposta corretamente. Exemplo correto da marcação da Folha de Respostas: ■
- A Folha de Respostas e a Versão Definitiva da Prova Discursiva não poderão ser dobradas, amassadas, rasuradas ou conter qualquer marcação fora dos campos destinados às respostas.
- Na correção da Folha de Respostas, será atribuída nota 0 (zero) às questões não assinaladas, que contiverem mais de uma alternativa assinalada, emenda ou rasura, ainda que legível.
- Você dispõe de 4h (quatro horas) para fazer a prova, incluindo a marcação da Folha de Respostas e a Versão Definitiva da Prova Discursiva. Faça-a com tranquilidade, mas controle seu tempo.
- Você somente poderá deixar definitivamente a sala de prova após 60 (sessenta) minutos de seu início. Caso queira levar o caderno de questões, só poderá levá-lo após 4h (quatro horas) decorridas do início da prova, devendo, obrigatoriamente, devolver ao fiscal a Folha de Respostas assinada e a Versão Definitiva da Prova Discursiva. As provas estarão disponibilizadas no site da AOCPC ([www.aocpc.com.br](http://www.aocpc.com.br)), a partir da divulgação do Gabarito Oficial. O candidato poderá anotar o gabarito no verso da capa da prova e levar consigo.
- Os 03 (três) últimos candidatos da sala só poderão sair juntos e após a conferência de todos os documentos da sala e assinatura do termo de fechamento.
- Durante a prova, não será permitida qualquer espécie de consulta ou comunicação entre os candidatos, nem a utilização de máquinas calculadoras e/ou similares, livros, anotações, réguas de cálculo, impressos ou qualquer outro material de consulta, inclusive códigos e/ou legislação.
- Será eliminado do concurso público o candidato que, durante a realização das provas, for surpreendido utilizando aparelhos eletrônicos, tais como bip, telefone celular, walkman, agenda eletrônica, notebook, palmtop, receptor, gravador, máquina de calcular, máquina fotográfica, controle de alarme de carro etc., bem como relógio de qualquer espécie, óculos escuros ou quaisquer acessório de chapalaria tais como chapéu, boné, gorro etc.
- Incorrerá, também, na eliminação do candidato, caso qualquer equipamento eletrônico venha a emitir ruídos, mesmo que devidamente acondicionado no envelope de guarda de pertences, durante a realização das provas.
- Os objetos de uso pessoal, incluindo telefones celulares, deverão ser desligados e mantidos dessa forma até o término da prova e entrega da Folha de Respostas ao fiscal.
- Qualquer tentativa de fraude, se descoberta, implicará em imediata denúncia à autoridade competente, que tomará as medidas cabíveis, inclusive com prisão em flagrante dos envolvidos.

-----(destaque aqui)-----



**FOLHA PARA ANOTAÇÃO DAS RESPOSTAS DO CANDIDATO**

QUESTÃO	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
RESP.																									
QUESTÃO	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
RESP.																									

## LÍNGUA PORTUGUESA

Congresso tem mais de 50 projetos de lei para endurecer a Lei Seca

Uma das propostas, já aprovada no Senado, prevê tolerância zero ao consumo de álcool

A perigosa combinação entre álcool e volante é tema de pelo menos 50 projetos de lei que estão em tramitação no Congresso Nacional atualmente. A maioria das propostas tem como objetivo endurecer ainda mais as punições tanto para quem bebe e assume a direção, mesmo que não provoque nenhuma ocorrência, quanto para o motorista que efetivamente causa acidentes porque está embriagado. No Brasil, cerca de 40 mil pessoas morrem no trânsito todos os anos.

A segurança no trânsito é um tema recorrente entre parlamentares. De acordo com a Agência Câmara, já foram apresentadas 500 propostas de alteração do Código de Trânsito Brasileiro. Em 2008, foi aprovada a mudança que ficou conhecida como Lei Seca (lei de número 11.705). Ela causou polêmica por ser uma das mais rígidas da América e da Europa: a pena para o motorista pego com 6 decigramas de álcool por litro de sangue, o equivalente a dois chopes, é a detenção de seis meses a três anos. Quem bebe um copo pequeno de cerveja ou come dois bombons de licor, por exemplo, pode ser pego no bafômetro e levar multa de R\$ 957,70, além de perder a carteira de motorista e ter o carro retido.

No entanto, deputados e senadores querem ainda mais rigor. Um dos projetos que avança no Congresso é do senador Ricardo Ferraço (PMDB-ES). O PL 2788/11, que foi aprovado em dezembro no Senado e chegou à Câmara, prevê tolerância zero ao álcool no volante. A ideia de Ferraço é criminalizar o ato de dirigir sob a influência de qualquer concentração de álcool ou de outra substância psicoativa que determine dependência - ainda que o motorista não tenha se envolvido em acidentes. - Da mesma forma que é crime portar arma, deve ser crime dirigir alcoolizado, pelo risco que isso representa. Uma vez endurecido o jogo, os indicadores de acidentes e mortes no trânsito irão se reduzir.

O senador defende ainda o uso de outras provas para comprovação da embriaguez, além do conhecido teste do bafômetro e do exame de sangue. Poderiam ser feitos exames clínicos, perícia, provas testemunhais, fotos e vídeos. O texto prevê agravantes para os casos de acidentes. Quem provoca a morte de alguém poderia pegar até 16 anos de prisão.

O deputado Hugo Leal (PSC-RJ), que coordena a Frente Parlamentar em Defesa do Trânsito Seguro, diz que o projeto pode ser analisado na Câmara no primeiro trimestre deste ano. No entanto, o texto deve passar por modificações na Comissão de Viação e Transportes. Leal avalia, por exemplo, que a tolerância ao álcool não pode ser zero, porque deve haver margem de erro de, pelo menos, 0,1 decigramas. Além disso, diz que a punição de 16 anos de prisão é excessiva quando comparada a outras penas criminais. - A iniciativa dele [senador Ricardo Ferraço] é positiva. É a partir dela que vamos fazer as adequações na Legislação. O ponto que mais interessa no projeto, explica Leal, é deixar clara a possibilidade de obter outras provas de embriaguez. Como existe o entendimento jurídico de que ninguém pode produzir provas contra si mesmo, muitos motoristas se recusam a fazer o teste do bafômetro.

O presidente da Abrasel (Associação Brasileira de Bares e Restaurantes), Paulo Solmucci, vê como abusivas tanto a atual Lei Seca quanto as tentativas de torná-la ainda mais rigorosa. - As pessoas que bebem em excesso devem ser

punidas. Mas um país não pode criminalizar o cidadão responsável que toma uma taça de vinho com a refeição. Desde que entrou em vigor, a regra é contestada pela entidade no STF (Supremo Tribunal Federal). Neste ano, a Corte deve fazer audiências públicas para discutir o assunto. Para a Abrasel, a lei tem sido pouco eficaz na redução da violência no trânsito. A associação entende que seria mais eficaz trabalhar com campanhas educativas.

O presidente da Abramet (Associação Brasileira de Medicina de Tráfego), Mauro Augusto Ribeiro, é um defensor da Lei Seca, mas admite que faltam ajustes para que ela funcione melhor. Ele pede mais fiscalização e diz que a violência no trânsito é um problema de saúde pública, que precisa ser combatido em várias frentes. De acordo com o médico, a lei deve prever tolerância baixa ao álcool, pois as pessoas reagem de formas diferentes a seu consumo. Quem é mais sensível ou não está acostumado com bebida pode ter alterações importantes com apenas um copo de cerveja, teria afirmado o médico. Na opinião de Ribeiro, um dos principais pontos a serem aperfeiçoados na lei é o uso do bafômetro, que deve ser estimulado até como forma de demonstrar que o cidadão não está bêbado. Ele ressalta a importância da norma e lembra que, nos primeiros 30 dias de sua aplicação, houve redução de 50% das mortes no trânsito. - Essa redução seria vista até hoje se a lei, de fato, funcionasse. [...] O nosso sistema preventivo é ineficaz. Temos uma lei que proíbe o uso de álcool, mas não fiscalizamos. Se não fiscalizamos, não punimos e não obrigamos o uso do bafômetro. Não basta fazer uma lei.

Adaptado de <http://noticias.r7.com/brasil/noticias/congresso-tem-mais-de-50-projetos-para-endurecer-a-lei-seca-20130120.htm>,  
22 de janeiro de 2012

### QUESTÃO 01

De acordo com o texto, é correto afirmar que

- (A) as leis que estão em trâmite no Congresso Nacional visam punir mais duramente e restritamente aquelas pessoas embriagadas que assumem a direção de automóveis e acabam provocando acidentes fatais.
- (B) no Congresso Nacional, entre os parlamentares é de consenso de todos que não deve haver tolerância para nenhuma quantidade de álcool no organismo de quem assume a direção de um veículo e que a pena para os infratores deve ser superior a 16 anos de prisão.
- (C) a bebida atua da mesma maneira em diferentes indivíduos, independente da tolerância de cada um, o resultado é sempre o mesmo, um copo de cerveja ingerido por diferentes indivíduos apresentará a mesma reação em cada um deles.
- (D) a Lei Seca, aprovada em 2008 no Brasil, não é considerada muito rígida, pois há na Europa e na América leis com punições muito mais rígidas para pessoas que cometem infrações que envolvem bebida alcoólica e direção.
- (E) para o Deputado Leal é necessário buscar outras maneiras de comprovação da embriaguez, pois ainda ocorrem muitos casos de motoristas que se recusam a realizar o teste do bafômetro, porque a lei permite esta recusa pela existência do entendimento jurídico de que ninguém pode produzir provas contra si mesmo.

**QUESTÃO 02**

Em “É a partir dela que vamos fazer as adequações na Legislação.”, a sequência verbal vamos fazer pode ser substituída, mantendo-se o mesmo tempo e pessoa verbal, por

- (A) fez-se.
- (B) fizeram.
- (C) farão.
- (D) faremos.
- (E) faríamos.

**QUESTÃO 03**

Em “O nosso sistema preventivo é ineficaz”, o termo destacado exerce função de

- (A) predicativo do sujeito.
- (B) objeto direto.
- (C) objeto indireto.
- (D) complemento nominal.
- (E) adjunto adverbial.

**QUESTÃO 04**

“A maioria das propostas tem como objetivo endurecer ainda mais as punições tanto para quem bebe e assume a direção, mesmo que não provoque nenhuma ocorrência, quanto para o motorista que efetivamente causa acidentes porque está embriagado.” A expressão destacada no período estabelece relação lógico- semântica de

- (A) causalidade.
- (B) concessão.
- (C) finalidade.
- (D) consequência
- (E) condição.

**QUESTÃO 05**

“Uma vez endurecido o jogo, os indicadores de acidentes e mortes no trânsito irão se reduzir.”

A expressão destacada estabelece relação lógico-semântico de

- (A) consequência.
- (B) tempo.
- (C) finalidade.
- (D) concessão.
- (E) causa.

**QUESTÃO 06**

Assinale a alternativa em que o termo destacado é um pronome relativo.

- (A) “Ele ressalta a importância da norma e lembra que, nos primeiros 30 dias de sua aplicação, houve redução de 50% das mortes no trânsito.”
- (B) “A associação entende que seria mais eficaz trabalhar com campanhas educativas.”
- (C) “A perigosa combinação entre álcool e volante é tema de pelo menos 50 projetos de lei que estão em tramitação no Congresso Nacional atualmente.”
- (D) “... ainda que o motorista não tenha se envolvido em acidentes.
- (E) “... diz que o projeto pode ser analisado na Câmara no primeiro trimestre deste ano.

**QUESTÃO 07**

“Da mesma forma que é crime portar arma, deve ser crime dirigir alcoolizado, pelo risco que isso representa.” O termo destacado na oração apresenta relação lógico-semântica de

- (A) causa.
- (B) tempo.
- (C) finalidade.
- (D) condição.
- (E) proporção.

**QUESTÃO 08**

“Se não fiscalizamos, não punimos e não obrigamos o uso do bafômetro.”

A vírgula empregada no fragmento acima foi empregada para separar

- (A) oração subordinada adverbial concessiva anteposta.
- (B) oração subordinada adverbial causal posposta.
- (C) oração subordinada adjetiva explicativa.
- (D) oração subordinada adjetiva restritiva.
- (E) oração subordinada adverbial condicional anteposta.

**QUESTÃO 09**

“O PL 2788/11, que foi aprovado em dezembro no Senado e chegou à Câmara, prevê tolerância zero ao álcool no volante.”

O fragmento extraído do texto apresenta um emprego correto da crase, assinale abaixo a alternativa que também apresenta a crase empregada corretamente.

- (A) O deputado chegou à criticar as atitudes dos companheiros sobre as mudanças da Lei Seca.
- (B) Os motoristas alcoolizados muitas vezes se recusam à fazer o teste do bafômetro.
- (C) Atitudes foram tomadas em relação à coibir o abuso de bebidas alcoólicas.
- (D) Foi revelado à ele que não haveria tolerância quanto aos erros cometidos.
- (E) A união entre os políticos levou à unanimidade de aprovação no momento da votação.

**QUESTÃO 10**

“Quem é mais sensível ou não está acostumado com bebida pode ter alterações importantes com apenas um copo de cerveja, teria afirmado o médico.” A expressão verbal destacada está no

- (A) pretérito perfeito do indicativo.
- (B) futuro do presente composto do indicativo.
- (C) pretérito mais-que-perfeito do indicativo.
- (D) futuro do pretérito composto do indicativo.
- (E) pretérito perfeito do subjuntivo.

## RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO

**QUESTÃO 11**

Considerando a proposição “Todo carro faz parada em algum posto ao longo do percurso”, tal proposição pode ser escrita em termos de dois quantificadores, se considerarmos A o universo dos carros e B o universo dos postos do percurso e  $P(x,y)$ : x faz parada em y, com x em A e y em B. Qual alternativa descreve corretamente a proposição?

- (A)  $(\exists x)(\exists y)(P(x,y))$
- (B)  $(\forall x)(\forall y)(P(x,y))$
- (C)  $(\forall x)(\exists y)(P(x,y))$
- (D)  $(\forall y)(\exists x)(P(x,y))$
- (E)  $(\forall A)(\forall B)(P(x,y))$

**QUESTÃO 12**

A proposição “Todas as pessoas têm emprego” é escrita como  $(\forall x)(p(x))$ . Qual das seguintes proposições é equivalente à sua negação?

- (A) Todas as pessoas não têm emprego.
- (B) Algumas pessoas têm emprego.
- (C) Ninguém tem emprego.
- (D) Algumas pessoas não têm emprego.
- (E) Todas as pessoas são desempregadas.

**QUESTÃO 13**

Uma pesquisa, sobre jogos, foi realizada com um grupo de jovens adolescentes. O resultado mostrou que 18 jovens gostam de jogos de baralho, 25 de vídeo-game, 19 de futebol e 10 gostam de jogos de baralho e vídeo-game. Quantos jovens foram entrevistados?

- (A) 52.
- (B) 72.
- (C) 62.
- (D) 68.
- (E) 58.

**QUESTÃO 14**

Considere a proposição “A Seleção brasileira de futebol ganhará ou não a próxima Copa do mundo em 2014.” A proposição

- (A) é uma implicação.
- (B) assume valor lógico verdadeiro.
- (C) assume valor lógico falso.
- (D) é uma equivalência lógica.
- (E) é uma bi-implicação.

**QUESTÃO 15**

Sejam A, B e C conjuntos quaisquer. Qual das afirmações é verdadeira?

- (A)  $(A \cup \emptyset = A)$  e  $(A \cap \emptyset = A)$
- (B)  $(A \cup (B \cap A)) = B$
- (C)  $(A \subset B) \leftrightarrow (A \cup B = B)$
- (D)  $(C \subset (A \cap C))$
- (E)  $(A \cup B) \subset B$

**QUESTÃO 16**

Considere  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 8\}$ ,  $B = \{1, 4, 7, 8\}$  e  $C = \{2, 6, 8, 9\}$ . Assinale abaixo o conjunto que corresponde ao conjunto  $(A \cap B) \setminus C$

- (A)  $\{1, 4\}$
- (B)  $\{1, 4, -2, -6, -9\}$
- (C)  $\{1, 4, 8\}$
- (D)  $\{2, 3, 5, 7\}$
- (E)  $\{2, 4, 8\}$

**QUESTÃO 17**

Sejam A, B e C conjuntos quaisquer, assinale abaixo a alternativa INCORRETA.

- (A)  $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$
- (B)  $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$
- (C)  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$
- (D)  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$
- (E)  $B \cup (A \cap C) = (B \cap A) \cup (B \cap C)$

**QUESTÃO 18**

A negação da sentença “O carro é branco e a casa é amarela” é

- (A) o carro é branco ou a casa não é amarela.
- (B) o carro não é branco ou a casa é amarela.
- (C) o carro não é branco e a casa é amarela.
- (D) o carro não é branco e a casa não é amarela.
- (E) o carro não é branco ou a casa não é amarela.

**QUESTÃO 19**

A capacidade máxima de um salão de festas é de 1200 pessoas. Em um determinado evento, compareceram 850 convidados. Considerando a capacidade do salão, qual o percentual de pessoas que compareceram na festa, aproximadamente?

- (A) 75%.
- (B) 71%.
- (C) 67%.
- (D) 62%.
- (E) 59%.

**QUESTÃO 20**

No universo dos números inteiros, qual das proposições abaixo é verdadeira?

- (A)  $(\forall x)(\forall y)(3x + y = 30)$
- (B)  $(\forall x)(x^2 = 0)$
- (C)  $(\forall y)(\exists x)(2x + y = 30)$
- (D)  $(\forall x)(\exists y)(2x + y = 30)$
- (E)  $(\forall x)(\forall y)(2x + y = 30)$

**INFORMÁTICA****QUESTÃO 21**

Utilizando o Microsoft Excel 2003 instalado em um sistema operacional Windows XP profissional, instalação padrão português Brasil, qual a função do excel que retorna o resto de uma divisão após um número ter sido dividido por um divisor?

- (A) MEDIA
- (B) MODO
- (C) RESTO
- (D) MOD
- (E) MED

**QUESTÃO 22**

Utilizando o editor de planilhas BrOffice Calc, o usuário tem várias funções para manipulação dos dados em uma planilha, como operações de soma, multiplicação, divisão etc. Cada função tem sua categoria. Qual das alternativas abaixo NÃO é uma categoria de funções que o BrOffice Calc fornece como opção?

- (A) Lógicas.
- (B) Matemáticas.
- (C) Estatísticas.
- (D) Financeiras.
- (E) Estruturais.

**QUESTÃO 23**

Utilizando o navegador de internet Mozilla Firefox versão 3.0 ou superior, instalado em um sistema operacional Windows XP profissional, instalação padrão português Brasil, qual conjunto de teclas (atalho) pode ser utilizado pelo usuário para que o mesmo tenha acesso aos downloads efetuados pelo navegador?

(Obs: O caracter “+” serve apenas para interpretação).

- (A) Ctrl+Q
- (B) Ctrl+D
- (C) Ctrl+J
- (D) Ctrl+X
- (E) Ctrl+L

**QUESTÃO 24**

Assinale a alternativa INCORRETA sobre protocolos.

- (A) O protocolo HTTP é o protocolo mais comum, e pode substituir outros protocolos como FTP, SMTP, POP, IMAP.
- (B) SMTP é um protocolo de TCP/IP que trata a transferência de e-mails.
- (C) Post Office Protocol (POP) é um protocolo da internet que transfere mensagens de e-mail do servidor POP para a caixa de correio do usuário em um computador local.
- (D) O protocolo HTTP é utilizado para acessar um servidor da World Wide Web.
- (E) O protocolo FTP pode ser utilizado para transferência de arquivos.

**QUESTÃO 25**

Os dados requisitados à memória RAM são depositados também em uma outra memória, e esta memória tem como função armazenar os dados mais frequentemente requisitados da memória RAM, fazendo com que nas próximas requisições os dados sejam buscado nessa memória e não na memória RAM. Qual é o nome dessa memória?

- (A) Memória virtual
- (B) Cache
- (C) RAM
- (D) ROM
- (E) Flash

**QUESTÃO 26**

Assinale a alternativa INCORRETA sobre intranet.

- (A) Qualquer indivíduo com acesso dial-up ou por meio de uma lan acessa uma rede intranet.
- (B) Em uma intranet, pode se encontrar informações corporativas e proprietárias.
- (C) Somente usuários autorizados acessam a intranet.
- (D) Normalmente a intranet é protegida por um firewall para impedir que estranhos invadam a rede.
- (E) A área de uma intranet, que membros externos à organização acessam, é chamada de Extranet.

**QUESTÃO 27**

O disco rígido ou (HD) é o principal dispositivo de armazenamento usado nos computadores. É nele que gravamos nossos arquivos de trabalhos e programas que usamos no cotidiano. Além disso o HD é usado na criação de uma memória, que normalmente é utilizada quando a memória RAM está lotada. Qual é o nome dessa memória?

- (A) DDR2
- (B) Memória virtual
- (C) Memória total
- (D) Cache
- (E) HDRAM

**QUESTÃO 28**

Com relação ao Microsoft Word 2003 instalado em um sistema operacional Windows XP profissional, instalação padrão português Brasil, relacione os atalhos às suas respectivas funções e assinale a alternativa com sequência correta.

(Obs: O caracter “+” serve apenas para interpretação).

1. Ctrl+S
2. Ctrl+A
3. F7
4. Ctrl+B
5. Ctrl+l

- ( ) Verificar ortografia e gramática.
- ( ) Salvar.
- ( ) Sublinhar.
- ( ) Abrir.
- ( ) Itálico.

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

**QUESTÃO 29**

Um processador (CPU) é constituído por Unidade de controle (UC), Unidade lógica e aritmética (ULA)

e Registradores. Assinale a alternativa que NÃO é uma função da Unidade de Controle (UC).

- (A) Controle de saída de dados.
- (B) Análise das instruções dos programas.
- (C) Decodificação dos dados.
- (D) Comparação.
- (E) Controle de entrada de dados.

**QUESTÃO 30**

Qual das alternativas abaixo apresentam apenas softwares compactadores de arquivos ?

- (A) Winrar, Skype, emule
- (B) Ares, AVG, AVAST
- (C) Realplayer, Winzip
- (D) Firefox, Safari, Chrome
- (E) Winrar, Winzip, Filzip

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

**QUESTÃO 31**

Sobre a prescrição de antibióticos assinale a alternativa correta.

- (A) A celulite e o abscesso dentoalveolares agudos ou crônicos requerem antibioticoterapia, devendo o paciente ser monitorado cuidadosamente para determinar a resposta a este tratamento.
- (B) A pericoronarite aguda, quando grave, pode necessitar de antibioticoterapia. As bactérias responsáveis pela pericoronarite são todas anaeróbias e o antibiótico de escolha é a penicilina.
- (C) Uma criança de cinco anos de idade, com boa saúde sistêmica, que sofra um traumatismo na região anterior da maxila e cuja única alteração observada seja a fratura da tábua óssea vestibular, sem mobilidade dentária ou do fragmento ósseo e sem febre, não necessita de antibioticoterapia.
- (D) O atendimento de urgência para um paciente adulto, que sofreu um acidente com lacerações de tecido mole extra-bucal (lábios) e procura atendimento cerca de uma hora depois de ocorrido o acidente, é a antibioticoterapia, limpeza, debridamento da ferida, sutura e proteção da ferida.
- (E) Quando há uma infecção causada por bactérias anaeróbias, o metronidazol pode ser utilizado, porém com cuidado já que sua toxicidade é bastante alta.

**QUESTÃO 32**

A *American Heart Association* publicou em 2010 as Diretrizes para a Ressuscitação Cardiopulmonar (RCP) e Atendimento Cardiovascular de Emergência (ACE). Essas Diretrizes baseiam-se em um processo internacional de avaliação de evidências, que envolveu centenas de cientistas e especialistas em ressuscitação de todo o mundo, que avaliaram, discutiram e debateram milhares de publicações revisadas por pares.

De acordo com este documento, quando ocorre uma parada cardiorrespiratória (PCR), as pessoas presentes no local, sejam elas leigas ou profissionais da saúde, desempenham um papel importante na aplicação da RCP.

Sobre este assunto, complete as lacunas da assertiva abaixo e, em seguida, assinale a alternativa correta.

Para se realizar uma RCP de alta qualidade, a AHA (2010) recomenda uma frequência de compressão \_\_\_\_\_ por minuto, com uma profundidade de compressão mínima de \_\_\_\_\_ cm em adultos e de aproximadamente \_\_\_\_\_ cm em crianças.

- (A) mínima de 100 / 5 / 5
- (B) de aproximadamente 100 / 5 / 3
- (C) de aproximadamente 90 / 4 / 2
- (D) máxima de 100 / 3 / 1
- (E) mínima de 90 / 4 / 3

**QUESTÃO 33**

De acordo com estimativas da Organização Mundial da Saúde (OMS), anualmente ocorrem, no mundo, cerca de dois a três milhões de acidentes percutâneos com agulhas contaminadas por material biológico entre trabalhadores da área da saúde. Destes, dois milhões têm exposição ao vírus da hepatite B (VHB), 900.000 ao vírus da hepatite C (VHC) e 170.000 ao vírus da imunodeficiência humana (HIV). Condutas apropriadas a serem adotadas após a exposição constituem um importante componente de segurança no ambiente de trabalho.

Assinale a alternativa correta sobre acidentes de trabalho com sangue ou outros fluidos potencialmente contaminados e infectantes.

- (A) As intervenções para profilaxia da infecção pelo HIV e hepatite C, denominadas profilaxias pós-exposição (PEP), necessitam ser iniciadas logo após a ocorrência do acidente, idealmente nas primeiras quatro horas.
- (B) Caso uma profissional da saúde, gestante, que ainda não tenha completado o esquema vacinal contra o VHB, sofra um acidente com sangue proveniente de paciente portador do HBV, não deverá receber a complementação da vacina.
- (C) Dentre os materiais biológicos, a saliva é o que contém a maior concentração de partículas infectantes do VHB, sendo a principal responsável pela transmissão do vírus entre profissionais de Odontologia.
- (D) Caso ocorra um acidente com material biológico sabidamente infectado pelo HCV, o profissional tem até duas horas para tomar a imunoglobulina hiperimune (IGHAHC) como profilaxia contra a hepatite C.
- (E) Profissionais da saúde vacinados, mas com status sorológico desconhecido, que se contaminarem com sangue de paciente-fonte HBSAg reagente, deverão passar por acompanhamento para VHB.

**QUESTÃO 34**

Sobre procedimentos de anestesia local em sítios infectados, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) Além da dissociação dos anestésicos, outra explicação para a dificuldade de anestesia na presença de infecção é o fato de ocorrerem alterações morfológicas nos nervos inflamados, inclusive brotamento axonal, o que pode explicar a hiperalgesia em sítios infectados.
- (B) Em sítios infectados, a técnica de bloqueio nervoso está mais bem indicada do que a técnica infiltrativa, pois, ao depositar o anestésico em região mais distante do local infectado, a chance de dissociação anestésica diminui. Porém, utilizando qualquer uma destas técnicas (bloqueio ou infiltrativa) a profundidade da anestesia será a mesma.
- (C) Quando se utiliza anestesia local em tecidos infectados, deve-se considerar que, como as áreas infectadas estão hiperêmicas, os anestésicos locais neles injetados provavelmente atingirão a circulação sistêmica mais rapidamente do que em tecidos não infectados.
- (D) Ao se realizar anestesia local em tecidos infectados, deve-se ter o cuidado de não reutilizar a agulha, pois ela pode disseminar a infecção para um espaço fascial mais profundo.
- (E) A técnica anestésica de bloqueio nervoso propicia uma anestesia de maior duração do que a anestesia infiltrativa, mesmo em presença de infecção.

**QUESTÃO 35**

Uma criança de dois anos de idade, moradora de uma cidade com flúor em suas águas de abastecimento público, é trazida para atendimento odontológico. Ao exame clínico não se constata lesões cáries, sendo a higiene considerada satisfatória e o esmalte dentário sem alterações de estrutura. De acordo com o relato da mãe, a criança tem uma frequência alimentar igual a seis vezes ao dia. Para esta criança

- (A) não há indicação de utilização de outra fonte de flúor, além do presente na água de abastecimento público.
- (B) deve-se indicar a utilização de dentifrício fluoretado, na concentração de 500 ppm, na quantidade correspondente a um grão de ervilha e uma frequência máxima de três vezes ao dia.
- (C) deve-se indicar a utilização de dentifrício fluoretado, na concentração de 500 ppm, na quantidade correspondente a um grão de ervilha e a aplicação de flúor gel 1,23% a cada três meses.
- (D) deve-se indicar a utilização de dentifrício fluoretado, na concentração de 1000 a 1100 ppm, na quantidade correspondente a um grão de arroz, devido ao risco da fluorose dentária.
- (E) deve-se indicar a utilização de dentifrício fluoretado, na concentração de 1500 ppm, na quantidade correspondente a um grão de arroz e uma frequência máxima de duas vezes ao dia, além da aplicação de flúor gel 1,23% a cada seis meses.

**QUESTÃO 36**

Informe se é verdadeiro (V) ou falso (F) o que se afirma abaixo e assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- ( ) Não há evidências em estudos clínicos controlados randomizados da superioridade de selantes fluoretados em relação aos resinosos.
- ( ) Há evidências da prevenção de cárie secundária pela utilização de ionômero de vidro convencional, porém isto não ocorre com o cimento de ionômero de vidro modificado por resina.
- ( ) Os cimentos de ionômero de vidro convencionais, assim como os modificados por resina, quando utilizados como selantes de sulcos e fissuras, previnem não só a iniciação como a progressão da cárie.

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

**QUESTÃO 37**

Sobre a utilização dos sistemas adesivos, assinale a alternativa correta.

- (A) O condicionamento com ácido é essencial para diminuir a energia superficial e, assim, obter uma superfície de esmalte mais receptiva.
- (B) Após a remoção do condicionador ácido pela lavagem com água, a dentina deve ser mantida umedecida para favorecer a ação do adesivo.
- (C) A acetona, o álcool e/ou a água presentes no adesivo têm a função de ajudar na formação da camada híbrida.
- (D) Mesmo após a polimerização do adesivo, permanece uma película não polimerizada com espessura em torno de 10 micrômetros, que permitirá adequada copolimerização e consequente união com a resina composta inserida posteriormente.
- (E) Após a aplicação do *primer* e do adesivo, um leve jato de ar deve ser aplicado com a finalidade de espalhá-los de forma uniforme.

**QUESTÃO 38**

A possibilidade de detectar precocemente lesões de cárie proporciona tratamentos mais conservadores e, conseqüentemente, leva a menor perda de estrutura dentária, resultando, em longo prazo, em uma menor perda de elementos dentários. Na última década, tem aumentado o interesse em desenvolver tecnologias que auxiliem o cirurgião-dentista a detectar as lesões de cárie em seus vários estágios e quantificar a atividade de cárie em lesões cariosas não cavitadas.

No serviço público, no entanto, esta ainda não é a realidade, devendo o cirurgião-dentista realizar esse diagnóstico através de métodos tradicionais, como o exame visual e tátil, e o exame radiográfico. Sobre o diagnóstico da doença cárie, assinale a alternativa correta.

- (A) Para fazer o diagnóstico de lesão de cárie ativa (mancha branca) é importante que se faça uma profilaxia prévia e a secagem dos dentes. Lesões de mancha branca ativas que podem ser visualizadas mesmo sem a secagem da superfície já estão em estágio bastante avançado de perda mineral.
- (B) O exame visual caracteriza-se por ser mais sensível do que específico, pois, na maioria dos casos, permite a

identificação das lesões que são realmente de cárie, porém diagnostica um número limitado de lesões.

- (C) Radiografias *bite wing* são utilizadas com frequência porque, através delas, é possível determinar com exatidão o estado real das superfícies proximais.
- (D) Dentre as terminologias empregadas para a validação de métodos de diagnóstico, está a denominação *falso positivo* que refere-se aos casos diagnosticados sem a doença e o exame padrão mostra que são doentes.
- (E) Uma lesão de cárie (mancha branca) ativa caracteriza-se por faixas horizontais paralelas, clinicamente opaca, rugosa e pode estar associada à gengivite.

**QUESTÃO 39**

Restaurações com resina composta têm sido cada vez mais utilizadas, sendo a técnica aperfeiçoada com a finalidade de melhorar seu desempenho clínico. Ultimamente, tem sido recomendada a aplicação de digluconato de clorexidina de 0,04% a 2% sobre a dentina após o condicionamento ácido, durante 2 minutos, com a finalidade de

- (A) fazer a desinfecção da cavidade antes da inserção do material restaurador.
- (B) eliminar estreptococos do grupo mutans que, eventualmente, possam ainda restar na cavidade, já que os estreptococos do grupo mutans são especialmente sensíveis à ação da clorexidina.
- (C) inibir a ação das metaloproteinases (MMP), pois o condicionamento com ácido fosfórico a 37% dissolve e remove o tecido mineral protetor das fibras de colágeno, produzindo um complexo resina-colágeno suscetível à ação das metaloproteinases.
- (D) neutralizar a ação do ácido através da utilização de uma substância altamente catiônica. As moléculas de clorexidina se ligam às macromoléculas ácidas, neutralizando-as.
- (E) evitar a sobrevivência de microrganismos anaeróbios sob a restauração o que levaria à perda precoce. A clorexidina é especialmente indicada já que apresenta substantividade, prolongando sua ação por até 7 dias após sua aplicação.

**QUESTÃO 40**

“O desenvolvimento dos sistemas adesivos ocasionou uma mudança importante tanto na forma de atuação em dentística restauradora quanto no crescimento das alternativas restauradoras que atualmente são possíveis de execução” (CONCEIÇÃO, E.N. Dentística: saúde e estética. 2007, p.141). No entanto, a habilidade do dentista e seu conhecimento sobre a utilização dos diversos sistemas adesivos são fundamentais para o sucesso clínico.

Sobre a utilização dos sistemas adesivos, informe se é verdadeiro (V) ou falso (F) o que se afirma abaixo e assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- ( ) O profissional deve ter especial atenção na manipulação e na armazenagem dos sistemas adesivos cujo solvente é a acetona, pois eles podem apresentar uma redução significativa da capacidade de união à dentina ao longo do tempo de armazenagem.
- ( ) Sistemas adesivos diluídos em água apresentam um desempenho similar em dentina seca ou úmida, pois podem possibilitar a reexpansão do colágeno. Os sistemas adesivos diluídos em acetona, no entanto, precisam ser aplicados em dentina bem seca, pois a água presente toma o lugar da acetona e impede uma correta união.
- ( ) Cavidades retentivas ou socavadas proporcionam uma melhor condição para uma restauração de resina composta, pois apresentam mais esmalte disponível.

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

**QUESTÃO 41**

Assinale a alternativa **INCORRETA** em relação ao amálgama.

- (A) Ligas de amálgama com zinco se tiverem contato com a umidade presente no meio bucal podem sofrer um fenômeno denominado de “expansão tardia”, que consiste no aumento volumétrico da restauração pela liberação de hidrogênio decorrente da reação entre a água e o zinco.
- (B) Quando se utilizam ligas para amálgama de prata de composição única, seus valores de resistência à compressão são maiores do que as ligas usinadas após cerca de uma hora de conclusão da restauração.
- (C) O amálgama apresenta alta resistência à compressão e à tração, e baixa resiliência.
- (D) *Creep* é a propriedade que representa o escoamento do material sob a ação de uma força de compressão. Ligas com elevado *creep* tendem a apresentar maior ocorrência de degradação marginal.
- (E) Ao fazer a condensação do amálgama, objetiva-se a compactação da liga na cavidade preparada de maneira que a maior densidade possível seja obtida, com uma quantidade de mercúrio suficiente para assegurar uma completa continuidade da fase matriz entre as partículas de liga remanescentes.

**QUESTÃO 42**

Para fotopolimerizar as resinas compostas deve-se utilizar um aparelho emissor de luz que emita um espectro com comprimento de onda adequado.

Complete as lacunas da assertiva abaixo e, em seguida, assinale a alternativa correta.

A canforoquinona é o fotoiniciador mais utilizado, sendo o seu pico de absorção de luz em torno de \_\_\_\_\_ nm. Porém, como apresenta uma cor amarela intensa, muitas vezes sua utilização em resinas de cor muito branca ou translúcidas pode não ser ideal. Por este motivo, outros fotoiniciadores começaram a ser utilizados e requerem outra faixa de luz para serem ativados. De forma geral, os aparelhos \_\_\_\_\_ permitem um espectro de saída compatível com todos os fotoiniciadores das resinas, o que não ocorre com os aparelhos \_\_\_\_\_, que emitem um espectro de luz estreito, objetivando seu uso para ativar produtos que utilizem a canforoquinona como fotoiniciador.

- (A) 460 / de luz halógena / LED
- (B) 460 / LED / de luz halógena
- (C) 430 / de luz halógena / LED
- (D) 430 / LED / de luz halógena
- (E) 438 / LED / de luz halógena

**QUESTÃO 43**

De acordo com o Ministério da Saúde (2010), “a verificação da necessidade de prótese deve incluir uma avaliação da *qualidade* da prótese quando a mesma está presente” (...) já que “é possível estar usando e também necessitar de uma prótese.” Assim, se durante o exame clínico de um paciente, portador de prótese total superior e inferior, você observar que a prótese total superior está apertada e a prótese total inferior apresenta deslocamento quando em função, e ao examinar a esposa deste paciente, também portadora de prótese total superior, você observar que a prótese está bem adequada funcionalmente, porém apresenta manchas nos dentes, pode-se considerar como **inadequada e, portanto, necessitando ser trocada**

- (A) apenas a prótese total superior do marido.
- (B) apenas a prótese total inferior do marido.
- (C) apenas as próteses do marido, tanto a superior quanto a inferior.
- (D) apenas a prótese inferior do marido e a prótese superior da esposa. A prótese superior do marido levará a uma reabsorção óssea e ficará adequada.
- (E) tanto as próteses totais (superior e inferior) do marido quanto a prótese superior da esposa.

**QUESTÃO 44**

**A hipersensibilidade dentinária é uma resposta exagerada ou uma dor passageira relacionada à exposição da dentina a vários estímulos. Assinale a alternativa correta sobre a hipersensibilidade dentinária.**

- (A) A abrasão, assim como a abfração e a erosão, são lesões cervicais nas quais não há envolvimento bacteriano.
- (B) A abrasão é uma lesão cervical não cáriosa, em que a perda da estrutura dentária ocorre devido a microfaturas do esmalte. Clinicamente apresenta-se com formato de cunha, com margens bem definidas.
- (C) Quando um teste térmico é aplicado a um dente que apresenta hipersensibilidade dentinária, não desencadeia um estímulo doloroso. Caso isto ocorra, reforça-se a suspeita de pulpíte.
- (D) Para o tratamento da hipersensibilidade dentinária, pode-se utilizar os compostos fluoretados, que estimulam a formação de dentina menos solúvel por reagirem com os íons cálcio do fluido dentinário formando fluoretos de hidroxiapatita no interior dos túbulos dentinários. Já o hidróxido de cálcio não está indicado nesta situação.
- (E) O oxalato de potássio já foi amplamente utilizado para o tratamento da sensibilidade dentinária, porém atualmente está em desuso, pois estudos demonstraram sua ineficiência ao mesmo tempo em que sugeriram a eficácia do cloreto de estrôncio, utilizado como solução, e que reduz a condutibilidade térmica da dentina, principal queixa relatada pelos pacientes.

**QUESTÃO 45**

**O programa do Ministério da Saúde, “Brasil Sorridente”, ampliou o acesso da população aos serviços da Atenção Básica em Saúde Bucal, principalmente por meio das equipes de Saúde Bucal na Estratégia Saúde da Família, e também à Atenção Especializada em Saúde Bucal. O Ministério da Saúde estabeleceu critérios de referência e contra-referência entre a Atenção Básica / Saúde da Família e os Centros de Especialidades Odontológicas (CEO). Em relação à especialidade clínica, Estomatologia, assinale a alternativa correta.**

- (A) O planejamento do atendimento odontológico do paciente oncológico que será submetido à radioterapia ou à quimioterapia é de responsabilidade exclusiva dos serviços de alta complexidade.
- (B) A atenção básica deve restringir seu atendimento em relação a lesões de baixa complexidade e alta prevalência na mucosa bucal, fazendo apenas seu diagnóstico e tratamento, como é o caso de lesões como a hiperplasia fibrosa inflamatória, a estomatite protética, a herpes recorrente, a gengivo-estomatite herpética primária e a candidose. Os procedimentos como biópsia e citologia exfoliativa deverão ser realizados exclusivamente na atenção secundária e terciária.
- (C) Quando o exame físico não for suficiente para o diagnóstico de possíveis lesões ósseas, deve-se iniciar o seu ‘rastreamento’ preferencialmente pela radiografia panorâmica, evitando-se múltiplas exposições da radiografia periapical. Caso não seja suficiente, procede-se a complementação com a radiografia periapical da região suspeita de anormalidade.
- (D) A preservação de lesões encaminhadas às Unidades de Referência deve ser feita sempre na Atenção Secundária, sendo a realização de exames complementares adicionais definidas conforme as

hipóteses diagnósticas e as redes de fluxos estabelecidos entre os serviços.

- (E) Caso seja diagnosticada uma lesão em tecido mole com suspeita de malignidade, o paciente deve ser encaminhado aos serviços de referência, tendo-se o cuidado de não realizar qualquer tipo de atendimento (adequação do meio bucal, remoção de restos radiculares etc.) antes da avaliação do especialista pelo risco de grave comprometimento do sistema imunológico.

**QUESTÃO 46**

**A dieta exerce grande influência na patologia da doença cárie, sendo a ingestão de açúcar fortemente relacionada à prevalência e à severidade de lesões cáries. Tentando agir sobre este fator da doença, tem-se sugerido a substituição do açúcar por adoçantes. Dentre os adoçantes disponíveis no mercado, um tem chamado especialmente a atenção dos odontólogos por prevenir o aparecimento de lesões de cárie, já que não é metabolizado pelas bactérias cariogênicas e interferir no acúmulo do biofilme. Este adoçante é**

- (A) a sacarina.
- (B) o sorbitol.
- (C) o aspartame.
- (D) o ciclamato.
- (E) o xilitol.

**QUESTÃO 47**

**Embora a técnica para bloqueio do nervo alveolar inferior seja praticamente idêntica em adultos e crianças, existem algumas modificações anatômicas que devem ser consideradas. A espinha de Spix em uma criança de 9 anos de idade localiza-se**

- (A) a cerca de 5 mm abaixo do plano oclusal do primeiro molar permanente e 10 mm atrás do plano anterior do trígono retromolar.
- (B) no nível do plano oclusal do primeiro molar permanente e 10 mm atrás do plano anterior do trígono retromolar.
- (C) 5 mm acima do plano oclusal do primeiro molar permanente e 10 mm atrás do plano anterior do trígono retromolar.
- (D) 5 mm acima do plano oclusal do primeiro molar permanente e 12 mm atrás do plano anterior do trígono retromolar.
- (E) 10 mm acima do plano oclusal do primeiro molar permanente e 14 mm atrás do plano anterior do trígono retromolar.

**QUESTÃO 48**

A leucoplasia oral é definida pela Organização Mundial da Saúde como uma placa ou mancha branca que não pode ser caracterizada clinicamente ou patologicamente como qualquer outra doença. É uma lesão relativamente comum, afetando cerca de 3% dos adultos brancos. Sobre a leucoplasia, assinale a alternativa correta.

- (A) Líquen plano, ceratose friccional e estomatite nicotínica são exemplos de lesões que podem ser denominadas como leucoplasia.
- (B) Leucoplasia é uma lesão de superfície rugosa, localizada preferencialmente nas áreas de mucosa ceratinizada e, ocasionalmente, em mucosa não ceratinizada.
- (C) As lesões mais preocupantes são aquelas nas quais não é possível identificar um agente traumático.
- (D) A taxa de transformação maligna da leucoplasia aproxima-se a 30% dos casos, razão pela qual a biópsia deve ser sempre indicada.
- (E) A prevalência da leucoplasia entre fumantes e não fumantes não parece ser muito diferente, porém o risco de malignização em fumantes leva a um cuidado maior na preservação destas lesões em fumantes.

**QUESTÃO 49**

De acordo com o Ministério da Saúde, cerca de 11% da população brasileira com idade igual ou superior a 40 anos tem diabetes. O diabetes é uma das principais causas de mortalidade, insuficiência renal, amputação de membros inferiores, cegueira e doença cardiovascular. Toda a equipe de saúde deve estar envolvida no cuidado do paciente diabético, levando-o ao envolvimento com o seu tratamento e melhorando sua qualidade de vida. Durante o atendimento odontológico, o paciente diabético pode apresentar sinais e sintomas de hipoglicemia. Nesta situação, a equipe deve estar atenta para reverter o quadro. Entre os sinais e sintomas da hipoglicemia estão

- (A) náuseas, sudorese, bradicardia e apreensão.
- (B) náuseas, dor de cabeça, tremor e o nistagmo.
- (C) polidipsia, bradicardia, apreensão e confusão.
- (D) sonolência, fala desconexa, bradicardia e extremidades frias.
- (E) tontura, dor de cabeça, confusão, taquicardia e sudorese.

**QUESTÃO 50**

“Coagulopatias hereditárias são doenças hemorrágicas resultantes da deficiência quantitativa e/ou qualitativa de uma ou mais proteínas plasmáticas (fatores) da coagulação” (BRASIL. *Manual de atendimento odontológico a pacientes com coagulopatias hereditárias*, 2008, p.5). Pacientes hemofílicos ou com a doença de Von Willebrand apresentam alto risco de sangramento na cavidade bucal, principalmente após procedimentos cirúrgicos ou traumas mucosos. Até pouco tempo atrás recomendava-se a reposição com fatores de coagulação quando da realização de atendimento odontológico em pacientes com coagulopatias. Porém, hoje indica-se a reposição com fatores de coagulação com menor frequência. Assinale a alternativa INCORRETA a respeito do tratamento odontológico desses pacientes.

- (A) A realização de profilaxia dentária deve ser realizada de maneira rotineira. Caso ocorra sangramento, este poderá ser contido localmente com compressão de gaze embebida em antifibrinolíticos ou com o uso de

cimento cirúrgico. Caso esses procedimentos não surtam efeitos, deve ser realizada a administração de antifibrinolítico via oral.

- (B) A curetagem das bolsas periodontais deve ser feita de maneira gradativa, sem necessidade da terapia prévia de reposição dos fatores de coagulação.
- (C) Tratamentos restauradores podem ser realizados da maneira rotineira, tendo cuidado em manter a integridade da mucosa. O isolamento absoluto é uma forma de proteção da mucosa.
- (D) Quando da realização de exodontias, deve-se realizar sutura sempre. Mesmo em extrações de decíduos, se houver espaço, deve-se suturar a ferida. A sutura deve ser realizada preferencialmente com fio reabsorvível, em detrimento do fio de seda.
- (E) No tratamento endodôntico não há necessidade da reposição dos fatores de coagulação, a não ser naqueles casos em que a técnica anestésica do bloqueio do alveolar inferior seja necessária.

## PROVA DISCURSIVA – VERSÃO RASCUNHO

1. A Prova Discursiva será avaliada considerando-se os seguintes aspectos:
  - a) o atendimento ao tema proposto na questão;
  - b) a clareza de argumentação/senso crítico;
  - c) a seletividade de informação;
  - d) a criatividade/originalidade;
  - e) a utilização da norma padrão da Língua Portuguesa;
2. O candidato terá sua Prova Discursiva avaliada com nota 0 (zero) quando:
  - a) não atender ao conteúdo avaliado e ao tema proposto, manuscruver em letra ilegível ou de grafar por outro meio que não determinado pelo Edital 01/2011.
  - b) apresentar acentuada desestruturação na organização textual ou atentar contra o pudor;
  - c) redigir seu texto a lápis ou à tinta em cor diferente de azul ou preta;
  - d) não apresentar as questões redigidas na VERSÃO DEFINITIVA ou entregar em branco;
  - e) apresentar identificação, em local indevido, de qualquer natureza (nome parcial, nome completo, outro nome qualquer, número(s), letra(s), sinais, desenhos ou códigos);
  - f) apresentar sua resposta com extensão inferior a 10 (dez) linhas.
3. Será desconsiderado, para efeito de avaliação, qualquer fragmento de texto que for escrito fora do local apropriado ou que ultrapassar a extensão máxima de 15 (quinze) linhas para a elaboração da sua resposta.

### QUESTÃO 51

A restrição ao consumo de açúcar é amplamente divulgada como forma de prevenção contra a cárie. Informe porque a restrição no consumo da sacarose é importante no desenvolvimento da doença cárie e explique como a sacarose influencia na microbiota cariogênica (lactobacilos, estreptococos mutans e *Actinomyces*) e no desenvolvimento da cárie.

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

5 \_\_\_\_\_

6 \_\_\_\_\_

7 \_\_\_\_\_

8 \_\_\_\_\_

9 \_\_\_\_\_

10 \_\_\_\_\_

11 \_\_\_\_\_

12 \_\_\_\_\_

13 \_\_\_\_\_

14 \_\_\_\_\_

15 \_\_\_\_\_







