

PREFEITURA MUNICIPAL DE CÁCERES - EDITAL Nº 005/2018 – PROCESSO SELETIVO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS.

PROVA OBJETIVA.

CARGO: ATENDENTE CONSULTÓRIO DENTÁRIO.

Leia atentamente as INSTRUÇÕES:

1. Não é permitido ao candidato realizar a prova usando óculos escuros (exceto para correção visual ou fotofobia, desde que informe no ato da inscrição) ou portando: aparelhos eletrônicos, qualquer tipo de relógio, chaves, acessórios que cubram o rosto, a cabeça, ou parte desta.
2. Caso o candidato porte algum dos itens mencionados anteriormente, antes do início das provas deverá acomodá-lo(s) **EMBAIXO DE SUA CADEIRA**, sob sua guarda e responsabilidade, mantendo o(s) aparelho(s) eletrônico(s) desligado(s), sob pena de ser eliminado deste Concurso Público.
3. Durante todo o tempo em que permanecer no local onde estará ocorrendo o Concurso Público, o candidato deverá manter o celular desligado, sendo permitido ligá-lo somente após ultrapassar o portão de saída do prédio, sob pena de ser eliminado deste Concurso Público.
4. Confira se sua prova tem 30 questões, cada qual 4 alternativas, veja se o cargo para o qual se inscreveu está correto.
5. Confira seus dados no cartão-resposta (nome, número de inscrição e o cargo para o qual se inscreveu) e **ASSINE** o mesmo.
6. Preencha toda a área do cartão-resposta correspondente à alternativa de sua escolha, com caneta esferográfica (tinta azul ou preta), sem ultrapassar as bordas. As marcações duplas, ou rasuradas, com corretivo, ou marcadas diferentemente do modelo estabelecido no cartão-resposta poderão ser anuladas.
7. Observe as orientações apresentadas no cartão-resposta. O mesmo não será substituído, salvo se contiver erro de impressão.
8. Aguarde a autorização do Fiscal para abrir o caderno de provas. Ao receber a ordem dele, confira o caderno de provas com muita atenção. Nenhuma reclamação sobre o total de questões, ou falha de impressão, será aceita depois de iniciada a prova.
9. Cabe apenas ao candidato a interpretação das questões, o fiscal não poderá fazer nenhuma interferência.
10. A prova será realizada com duração máxima de **4 (quatro) horas**, incluído o tempo para leitura das instruções, realização da Prova Objetiva e o preenchimento do cartão-resposta.
11. O Candidato poderá se retirar do local da prova somente 1 h (uma hora) após seu início, levando seu caderno de prova.
12. Ao término da prova, o candidato deverá entregar ao fiscal de sala o cartão-resposta preenchido e assinado.
13. Os **3 (três)** candidatos, que terminarem a prova por último, deverão permanecer na sala, e só poderão sair juntos após o fechamento do envelope, contendo os cartões-resposta dos candidatos presentes e ausentes, e assinarem no lacre do referido envelope, atestando que este foi devidamente lacrado.
14. Ao término da prova, o candidato deverá se retirar do recinto onde está ocorrendo a mesma, não lhe sendo mais permitido o uso do banheiro e bebedouro.
15. Não será permitido ao candidato fumar nas dependências onde está ocorrendo o concurso.

BOA PROVA!

LÍNGUA PORTUGUESA.

Leia o poema de Sebastião Nunes e responda às próximas quatro questões.

A felicidade bate à sua porta.

Todo mundo é feliz
Nos anúncios de cigarro.
Todo mundo é feliz
Nos anúncios de bebida.
Todo mundo é feliz
Nos anúncios de carro.
Todo mundo é feliz
Nos anúncios de tudo.

A melhor garota propaganda
Da publicidade
É a felicidade.

01. De acordo com o poema, leia os itens e assinale a alternativa correta.

I- O poema apresenta duas estrofes, oito versos na primeira estrofe e três na segunda.

II- Há dois tipos de função da linguagem predominantes no poema: a função poética (ou estética) e a função conativa (ou apelativa).

III- Os versos do poema são metrificados e ele não contém rimas.

IV- Trata-se de um poema satírico. A sátira é uma técnica literária ou artística, que ridiculariza um determinado tema.

- a) Apenas I, II e III estão corretos.
- b) Apenas I, II e IV estão corretos.
- c) Apenas II, III e IV estão corretos.
- d) Apenas I, III e IV estão corretos.

02. No primeiro verso do poema (1ª estrofe), “Todo mundo é feliz”, temos:

- a) Predicado verbal.
- b) Predicado verbo-nominal.
- c) Predicado nominal.
- d) Verbo intransitivo.

03. Ainda no primeiro verso (1ª estrofe), “Todo mundo é feliz”, a palavra feliz tem a função de:

- a) Predicativo do sujeito.
- b) Predicativo do objeto.
- c) Objeto direto.
- d) Objeto indireto.

04. No verso “Todo mundo é feliz”, os termos grifados são:

- a) Sujeito composto.
- b) Sujeito inexistente.
- c) Sujeito simples.
- d) Sujeito oculto, ou elíptico.

05. Quanto às funções da linguagem, assinale a alternativa incorreta.

- a) Relatórios, cardápios, textos didáticos e de divulgação científica: função informativa ou referencial.
- b) Artigos de opinião, editoriais, discursos: função conativa ou apelativa.
- c) Diário pessoal, poema lírico, carta pessoal, bilhete: função emotiva ou expressiva.
- d) Conversas, telefonemas, chats, msn: função estética e poética.

06. Em relação às figuras de linguagem, indique se as afirmações a seguir são falsas (F) ou verdadeiras (V) e assinale a alternativa correta.

() Tapete verde (campo de futebol, gramado). Catacrese.

() Venceu na vida com suor e lágrima (com trabalho). Metonímia.

() Quem casa quer casa. Paronomásia.

() Morrer de frio quando o peito é brasa. Antítese.

() Sábio é o homem que chega a ter consciência de sua ignorância. Hipérbole.

- a) (F) – (V) – (V) – (V) – (F).
- b) (V) – (V) – (F) – (F) – (V).
- c) (F) – (F) – (V) – (F) – (V).
- d) (V) – (V) – (V) – (V) – (F).

07. Quanto ao uso da correta ortografia, assinale a alternativa errada.

- a) Ameixa / enxaqueca / recauchutagem.
- b) Gorjeta / paralisar / laje.
- c) Lacidão / obcecado / ojeriza.
- d) Pretensioso / Xavantes / mechas (de cabelos).

08. Leia os itens e, quanto ao uso do hífen, assinale a alternativa correta.

I- Usa-se hífen nas palavras compostas que não apresentam elementos de ligação e cujo primeiro termo é substantivo, adjetivo, numeral ou verbo.

II- Não se usa hífen em palavras compostas que apresentam elementos de ligação.

III- Não se usa hífen se o prefixo terminar com letra diferente da letra inicial da palavra.

IV- Usa-se hífen em palavras compostas cujos elementos são repetidos.

V- Não se usa hífen com o prefixo “co”, mesmo quando seguido por “o” ou “h”. Neste último caso, corta-se o “h”.

- a) Apenas I, II, III e IV estão corretos.
- b) Apenas I, II, IV e V estão corretos.
- c) Apenas II, III e V estão corretos.
- d) Todos os itens estão corretos.

09. Relacione as duas colunas quanto aos autores e suas respectivas obras e assinale a alternativa correta.

Coluna X:	Coluna Y:
A- Castro Alves.	1- O lustre.
B- Machado de Assis.	2- Sagarana.
C- Graciliano Ramos.	3- Memórias Póstumas de Brás Cubas.
D- Jorge Amado.	4- Vidas Secas.
E- Clarice Lispector.	5- Capitães da Areia.
F- Guimarães Rosa.	6- Espumas Flutuantes.

- a) A (6) – B (3) – C (4) – D (5) – E (1) – F (2).
- b) A (5) – B (3) – C (4) – D (1) – E (6) – F (2).
- c) A (4) – B (3) – C (1) – D (2) – E (6) – F (5).
- d) A (6) – B (3) – C (4) – D (5) – E (2) – F (1).

10. É uma longa narrativa oral. Riobaldo, um velho fazendeiro, ex-jagunço, conta sua experiência de vida a um interlocutor, que jamais tem a palavra e cuja fala é apenas sugerida. Conta histórias de vingança, seus amores, perseguições, lutas pelos sertões de Minas, Goiás e sul da Bahia. As demais personagens falam pela boca de Riobaldo, valendo-se de seu estilo de narrar e de suas características linguísticas individuais. Outras personagens: Hermógenes, Joca Ramiro, Diadorim.

Falamos de:

- a) São Bernardo - Graciliano Ramos.
- b) Dona Flor e seus dois maridos - Jorge Amado.
- c) Grande sertão: veredas - Guimarães Rosa.
- d) Menino de engenho - José Lins do Rego.

MATEMÁTICA.

11. Sendo $f(x) = -x + 3$ e $g(x) = x^3 + 2x^2 - x + 1$, o valor de $f(g(-1)) + g(f(-1))$ é:

- a) 95
- b) 93
- c) 4
- d) 2

12. É comum observarmos, na mídia, que a taxa aplicada no cheque especial é uma das mais altas administradas no Brasil. Sabe-se que o Banco X cobra uma taxa de 15,3 % ao mês no regime de juros compostos nessa operação e que o senhor Reis, por motivo de doença, utilizou o valor de R\$ 500,00 e só pode pagar 5 meses após sua utilização; durante todo esse período, ele não pagou nenhum valor referente a essa operação e, exatamente 5 meses após a utilização, pagou o valor total da dívida.

O valor pago pelo senhor Reis para quitar a dívida foi:

- a) R\$ 693,83
- b) R\$ 882,50
- c) R\$ 918,83
- d) R\$ 1.018,83

13. Após uma tentativa de greve em uma empresa multinacional, ficou acertado com o sindicato da categoria que os funcionários receberiam, durante o ano corrente, 3 aumentos sucessivos, da seguinte forma: 6,5%, 8% e 20%, respectivamente. Tomando em consideração que cada aumento incide em cima do novo salário, podemos afirmar que o salário dessa categoria aumentou (aproximadamente), em porcentagem, no final desses aumentos:

- a) 34,5%
- b) 36,5%
- c) 38%
- d) 40%

14. De acordo com a definição de domínio de uma função, podemos destacar que o domínio da função

Real $f(x) = \frac{-2x+4}{\sqrt{-x+3}}$ é:

- a) $D = \{x \in \mathbb{R} | x > -3\}$
- b) $D = \{x \in \mathbb{R} | x < -3\}$
- c) $D = \{x \in \mathbb{R} | x > 3\}$
- d) $D = \{x \in \mathbb{R} | x < 3\}$

15. Sabe-se que Anagrama é um código formado pela transposição (troca) de todas as letras de uma palavra, podendo ou não ter significado na sua língua de origem. Assim sendo, a quantidade de anagramas que podemos formar com a palavra CACERES é:

- a) 5040
- b) 2520
- c) 1830
- d) 1260

CONHECIMENTOS GERAIS.

16. Marque a alternativa que completa corretamente a lacuna do seguinte texto:

“A história registra que os primeiros indícios de Bandeirantes paulistas na região, onde hoje fica a cidade de Cuiabá, datam de 1673 e 1682, quando da passagem do bandeirante Manoel de Campos Bicudo pela região. Ele fundou o primeiro povoado da região, no ponto onde o rio Coxipó deságua no rio Cuiabá, localidade batizada de São Gonçalo.

Em 1718, chega ao local, já abandonado, a bandeira do _____, que depois de uma batalha perdida para os índios coxiponés, viu-se compensado pela descoberta de ouro, passando a se dedicar ao garimpo.”

(Fonte: <https://cidades.ibge.gov.br/brasil/mt/cuiaba/historico> - acessado em 28/062018).

- a) paulista de Sorocaba, Pascoal Moreira Cabral
- b) bandeirante Manoel de Campos
- c) governador da Capitania de São Paulo, Rodrigo César de Menezes
- d) representante do Reino de Portugal, Rodrigo César de Menezes

17. Qual alternativa não está em conformidade com a Lei Orgânica Municipal?

- a) O número de vereadores da Câmara Municipal obedecerá à proporção constante no art. 182 - § único da Constituição Estadual.
- b) O Município, por qualquer de seus poderes, atenderá ao resultado da consulta plebiscitária sempre que houver questão relevante para os destinos do Município.
- c) O Município tem sua sede na Cidade de Cáceres e compõe-se de quatro distritos: Horizonte D'Oeste, Santo Antônio do Caramujo, Vila Aparecida e Bezerra Branco.
- d) O Prefeito ficará suspenso de suas funções: nas infrações penais comuns, se recebida a denúncia ou queixa crime pelo Tribunal de Justiça; nos crimes de responsabilidade, após a instauração do processo pela Câmara Municipal.

18. Sobre a História de Cáceres, MT, assinale a alternativa incorreta.

- a) No início de 1927, Cáceres viveu dois acontecimentos marcantes: a passagem da Coluna Prestes por seus arredores, que provocou a fuga de muitos moradores, e o pouso do hidroavião italiano Santa Maria, o primeiro a sobrevoar Mato Grosso.
- b) Em 1914, São Luís de Cáceres recebeu a visita do ex-presidente dos Estados Unidos, Theodore Roosevelt, que participava da Expedição Roosevelt-Rondon.
- c) As lanchas que deixavam Cáceres com destino a Corumbá levavam poaia (ou ipecacuanha), borracha e produtos como charque e couro de animais e voltavam carregadas de mercadorias finas, como sedas, cristais e louças vindas da Europa.
- d) Em fevereiro de 1883, foi assentado na Praça da Matriz, atual Barão do Rio Branco, o Marco do Jauru, em homenagem ao fundador de Cáceres.

19. Sobre Mato Grosso, não é correto o que se afirma na alternativa:

- a) O que hoje conhecemos como Mato Grosso já foi território português.
- b) Mato Grosso foi governado por 28 presidentes nomeados pelo Imperador, até à Proclamação de República.
- c) As conquistas dos bandeirantes, na região do Mato Grosso, foram reconhecidas pelo Tratado de Madrid, em 1750.
- d) Em 1977, Mato Grosso é desmembrado em dois estados: Mato Grosso e Mato Grosso do Sul.

20. Assinale a alternativa que completa corretamente o texto a seguir:

Mato Grosso possui uma vegetação riquíssima, com uma biodiversidade gigante. _____ é o principal bioma do Centro-Oeste brasileiro. Já foi retratado nos livros de Guimarães Rosa e outros poetas e é considerado a Savana Brasileira.

- a) O Pantanal
- b) O Cerrado
- c) A Floresta Amazônica
- d) A Caatinga

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS.

21. A biossegurança é assunto de preocupação mundial em todos os serviços de saúde de boa qualidade. Nas últimas décadas, houve grande avanço no conhecimento e na implantação de medidas de biossegurança, permitindo a elaboração de protocolos pelos centros ligados a hospitais e universidades. É um conjunto de normas e procedimentos considerados seguros e adequados à manutenção da saúde em atividades de risco de ocorrerem doenças.

“O processo que tem por objetivo a redução ou remoção, sem a eliminação completa, dos microrganismos que se encontram sobre o instrumental ou superfícies, por métodos quimiomecânicos, tornando-os mais seguros de serem manuseados ou tocados”, é denominado:

- a) Flambagem.
- b) Descontaminação.
- c) Desinfestação.
- d) Degermação.

22. No controle dos diversos microrganismos existentes, seja a partir de sua total remoção, da prevenção de sua multiplicação e/ou da destruição de somente certos tipos, vários são os agentes físicos ou químicos usados que os mantêm em níveis aceitáveis. A esterilização consiste na destruição e eliminação de todos os microrganismos viáveis, capazes de se reproduzir, incluindo esporos. Pode ser realizada por meios físicos ou químicos.

Assinale a alternativa correta para um método de esterilização físico.

- a) Ácido peracético.
- b) Glutaraldeído.
- c) Calor seco.
- d) Formaldeído.

23. Os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) são considerados dispositivos ou produto de uso individual destinados a proteger a integridade física e a saúde do trabalhador. Eles devem proporcionar o mínimo de desconforto sem tirar a liberdade de movimento do profissional. Devem ser selecionados EPI de boa qualidade, que possuam certificados de aprovação do Ministério do Trabalho e Emprego. Esses equipamentos destinam-se a proteger o profissional nas operações que oferecem riscos de exposição a produtos químicos ou biológicos perigosos e situações de acidentes com perfurocortantes.

De acordo com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho NR 6: Equipamento de Proteção Individual – EPI, publicado pela Portaria GM nº 3.214, de 8 de junho de 1978, analise as afirmações abaixo com relação às responsabilidades do trabalhador quanto ao EPI:

I. Responsabilizar-se pela guarda e conservação.

II. Cumprir as determinações do empregador sobre o uso adequado.

III. Comunicar ao empregador qualquer alteração que o torne impróprio para uso.

Está correto o que se afirma em:

- a) I, somente.
- b) III, somente.
- c) II e III, somente.
- d) I, II e III.

24. Em relação às formas de contágio, muitas doenças são transmitidas por via bucal. O contágio pode ser direto (beijo, mordedura de animais, contato sexual) e indireto (fômites, ou à distância, como poeiras, gotículas etc.). Infecção cruzada é a passagem de microrganismos de uma pessoa à outra. Na odontologia, pode ocorrer: do paciente para o cirurgião dentista e equipe; do cirurgião dentista e equipe para o paciente; de paciente para paciente, via cirurgião dentista e equipe e de paciente para paciente, via fômites. Bactérias podem ser consideradas um dos seres mais antigos de todos os tempos, estando

presentes em quase todos os lugares do planeta, seja no ar, na água, no solo, e até dentro de nós mesmos. A maioria das bactérias não pode ser vista a olho nu, mas apenas com o auxílio de microscópios. Apesar de seu pequeno tamanho, multiplicam-se de forma rápida e violenta, sendo responsáveis por causar inúmeras doenças ao homem.

São doenças de origem bacteriana, exceto:

- a) Sarampo.
- b) Leptospirose.
- c) Tétano.
- d) Tuberculose.

25. O preparo da bandeja para a intervenção no paciente exige o conhecimento de cada fase do procedimento para fazer a disposição correta do instrumental. Por exemplo, os procedimentos de dentística restauradora seguem a seguinte sequência: anestesia, preparo cavitário, isolamento do campo, forramento do preparo e restauração. Assim, a sequência do instrumental estará de acordo com o fluxo de utilização, facilitando sobremaneira a execução do trabalho. O isolamento absoluto é um conjunto de procedimentos realizados para isolar os dentes na cavidade bucal. Ele é o único dispositivo capaz de eliminar a umidade do campo operatório, criando condições ideais para melhorar a visibilidade e o acesso ao campo operatório, retraindo e protegendo os tecidos moles.

Assinale a alternativa incorreta quanto ao material ou instrumental utilizado para a realização do isolamento do campo.

- a) Lençol de borracha.
- b) Grampos.
- c) Rolo de algodão, guardanapo ou gaze.
- d) Perfurador de dique de borracha.

26. Consultórios odontológicos possuem aparelhos de raios-X com a finalidade de auxiliar o diagnóstico bucal, bem como facilitar o planejamento das ações a serem realizadas no paciente. A prática de qualquer técnica radiográfica exige uma série de cuidados durante a sua execução. Assim sendo, há a necessidade de o profissional conhecer o funcionamento dos aparelhos de raios-X, os posicionamentos da cabeça do paciente para cada técnica, os ângulos de incidência do feixe de raios-X para cada região a ser radiografada e, ainda, as dimensões e especificações dos filmes utilizados. De acordo com a portaria nº 453, de 1 de junho de 1998, que aprova o regulamento técnico que estabelece as diretrizes básicas de proteção radiológica em radiodiagnóstico médico e odontológico, dispõe sobre o uso dos raios-X diagnósticos em todo o território e dá outras providências, analise as afirmações abaixo com relação aos procedimentos de trabalho que devem ser adotados para radiologia odontológica, a fim de reduzir a dose no paciente:

I. Exames radiográficos somente devem ser realizados quando, após exame clínico e cuidadosa consideração das necessidades de saúde geral e dentária do paciente, sejam julgados necessários. Deve-se averiguar a existência de exames radiográficos anteriores que tornem desnecessário um novo exame.

II. A extremidade do localizador deve ser colocada o mais próximo possível da pele do paciente para garantir tamanho de campo mínimo.

III. O tempo de exposição deve ser o menor possível, consistente com a obtenção de imagem de boa qualidade. Isto inclui o uso de receptor de imagem mais sensível que possa fornecer o nível de contraste e detalhe necessários. No caso de radiografias extraorais, deve-se utilizar uma combinação de filme e tela intensificadora com o mesmo critério.

Está correto o que se afirma em:

- a) II, somente.
- b) I e III, somente.
- c) II e III, somente.
- d) I, II e III.

27. O flúor é a principal arma de combate à cárie dentária. A utilização de produtos fluoretados de uso odontológico, por sua vez, promoveu um declínio da cárie, observado a partir do final do século passado. Um dos meios coletivos de uso de flúor, são as soluções para bochechos, que consistem na utilização de solução concentrada (geralmente de fluoreto de sódio) para ser bochechada diária, semanal ou quinzenalmente. A utilização de bochechos com abrangência universal com periodicidade semanal (NAF 0,2%) é recomendada para populações nas quais se constate uma ou mais das seguintes situações, exceto:

- a) Exposição à água de abastecimento sem flúor.
- b) Mais de 95% dos indivíduos do grupo são livres de cárie aos 12 anos de idade.
- c) Exposição à água de abastecimento com teores de fluoretos abaixo da concentração indicada.
- d) Populações com condições sociais e econômicas que indiquem baixa exposição a dentífricos fluoretados.

28. A execução de procedimentos restauradores em odontologia demanda um amplo conjunto de instrumentos e materiais. Os instrumentos ativos manuais, ou mais comumente chamados cortantes

manuais, são empregados para cortar, clivar e/ou planificar a estrutura dental, ou mesmo completar a ação dos instrumentos rotatórios durante o preparo dental. Independentemente do uso, o instrumento manual é composto por três partes, sendo elas o cabo, o colo e a lâmina. A lâmina, ou parte ativa, poderá apresentar formas diversas, caracterizando o tipo de instrumento cortante. Segundo o formato de lâmina, os instrumentos ativos manuais podem ser de diferentes tipos.

“O instrumento que é utilizado para cortar em fatia e planificar as paredes de esmalte, pode possuir lâminas retas ou curvas, e intermediários mono ou biangulados”, é denominado:

- a) Cinzel.
- b) Cureta para dentina.
- c) Alavanca.
- d) Fórceps.

29. Os dentes, em conjunto, desempenham as funções de mastigação, proteção e sustentação de tecidos moles relacionados, auxiliam na articulação das palavras e são um importante fator na estética da face. A dentição decidua é extremamente importante no desenvolvimento do ser humano. Os dentes decíduos, também conhecidos como dentes temporários, caducos, de leite, provisórios, da primeira dentição ou da infância, entre outros, exercem função vital no desenvolvimento dos músculos da mastigação e na formação dos ossos dos maxilares, além de desempenharem um papel importante na localização, no alinhamento e na oclusão dos dentes permanentes. Quando o ciclo biológico desses dentes ocorre sem distúrbios, favorece uma dentição permanente sem maiores anormalidades.

Analise as afirmações abaixo com relação às características anatômicas dos dentes decíduos:

I. O esmalte dos dentes decíduos tem coloração branca mais clara e mais opaca do que a dos dentes permanentes, o que dá à coroa uma cor branco-azulada, branco-leitosa ou branco-argilosa, uniformemente distribuída por toda a coroa.

II. Os dentes decíduos têm margem e sulcos cervicais mais pronunciados, em especial na face vestibular dos molares decíduos.

III. As raízes dos dentes decíduos são menores, mais delgadas e mais claras que as dos dentes permanentes.

Está correto o que se afirma em:

- a) I, somente.
- b) II, somente.
- c) I e III, somente.
- d) I, II e III.

30. Durante a vida de um indivíduo, ocorrem duas dentições: na primeira dentição, ou decidua, também conhecida como dentição de leite, os dentes irrompem a partir do sexto mês de vida e o processo se completa até os dois anos e meio. A segunda dentição, ou permanente, surge a partir dos seis anos de idade substituindo todos os dentes decíduos, até cerca dos dezessete anos. Os terceiros molares (dentes do siso) geralmente irrompem dos dezessete aos vinte e cinco anos. A anatomia dentária estuda o órgão dentário e os tecidos em que ele está inserido, os quais, juntos, formam o complexo aparelho mastigatório do ser humano. Para os profissionais da área de odontologia, é necessário ter conhecimento tanto da anatomia dentária como dos termos utilizados e suas definições.

Com relação à nomenclatura das estruturas anatômicas dos dentes decíduos, “as elevações na porção coronária do dente, que caracterizam a divisão das superfícies oclusais (em pré-molares e molares) ou incisivas (em caninos), representam também partes primárias dos dentes”, são denominadas:

- a) Fossetas.
- b) Sulcos.
- c) Cúspides.
- d) Fossas.

RASCUNHO.