

CADERNO DE PROVA

CARGO: ODONTÓLOGO

Instruções gerais:

1. Este caderno de prova contém 40 (quarenta) questões objetivas. É de sua inteira responsabilidade conferir se o caderno de provas recebido está completo e se corresponde ao seu cargo. Caso esteja incompleto ou apresente qualquer defeito, comunique imediatamente ao fiscal de sala para que seja tomada a providência necessária para sanar o problema;
2. **ATENÇÃO:** para cada questão objetiva são apresentadas as opções A, B, C, D e apenas uma delas corresponde à alternativa correta;
3. O tempo estipulado para a realização da prova é de até **03 (três) horas**, está incluído nesse tempo o preenchimento do cartão-resposta, entrega do material e identificação do candidato;
4. Na carteira somente poderá ficar o documento de identidade e a caneta esferográfica de tinta preta, fabricada em material transparente, fica a critério do candidato a utilização de caneta azul ou outra cor, porém, caso haja falha na leitura ótica do cartão-resposta, os pontos correspondentes às questões não lidas, não serão computados;
5. Ao receber o CARTÃO-RESPOSTA verifique se contém a mesma quantidade de questões do Caderno de Prova, caso perceba algum problema com seu cartão-resposta, comunique imediatamente o fiscal de sala para que seja adotada a medida necessária;
6. No CARTÃO-RESPOSTA você deverá assinalar somente a alternativa que julgar correta e sem rasuras.
7. O preenchimento do cartão-resposta é de sua inteira responsabilidade, para o correto preenchimento siga às instruções contidas na parte superior do cartão, observe atentamente o número da questão antes de marcar, pois não haverá substituição do cartão- resposta que é personalizado e único.
8. Quando terminar a prova sinalize para o fiscal e aguarde ser chamado para entregar a prova, o cartão-resposta e assinar a lista de presença, caso não tenha assinado na entrada;
9. Somente depois de decorridos 1 (uma) hora do início da prova você poderá sair da sala sem levar consigo o caderno de provas;
10. Você poderá levar esse caderno de provas quando estiver faltando 30 (trinta) minutos para o encerramento da prova;
11. É proibido levantar ou comunicar com outros candidatos durante a prova;
12. É proibido anotar informações relacionadas às suas respostas da prova objetiva em qualquer outro lugar que não seja o caderno de provas;
13. Os 3 (três) últimos candidatos de cada sala só poderão ser liberados juntos;
14. O gabarito da prova objetiva será divulgado no segundo dia útil subsequente a aplicação da prova e será fixado no placar da Prefeitura e nos sites www.itame.com.br e www.montealegre.go.gov.br;

Informações importantes:

- ✓ **Não serão aceitos recursos em desacordo com o item 15 e seguintes do edital regulamento;**
 - ✓ **Somente é permitida a reprodução da prova para fins didáticos, devendo ser citada a fonte.**
- Boa sorte!**

1. O acento grave, conhecido como crase, tem função de:

- (A) Alongar a preposição “a” para dar mais sentido à oração.
- (B) Identificar a preposição antes do verbo.
- (C) Contrair duas vogais idênticas a fim de não repeti-las.
- (D) Juntar duas palavras de gêneros distintos.

2. A colocação pronominal tem como base três princípios de posicionamentos de pronomes oblíquos. A mesóclise, a próclise e a ênclise. Assinale a alternativa correta que rege os princípios da mesóclise:

- (A) Lembra-se de mim?
- (B) Quem ousou te encaminhar os e-mails?
- (C) Como poderia nos ajudar?
- (D) Dar-te-ei os resultados dos exames.

3. A classificação de uma oração se dá quando identificamos sua função, sendo ela subordinada ou coordenada. Assinale a alternativa que tem oração com função subordinativa:

- (A) O caçador percebeu que a noite chegou.
- (B) O caçador percebe a chegada da noite.
- (C) A chegada da noite foi percebida pelo caçador.
- (D) A chegada da noite percebeu o caçador.

4. Figuras de linguagem são formas de expressão que vão para além do sentido literal, sendo assim, assinale a alternativa correta que evidencia seu uso:

- (A) Vou subir as escadas e te esperarei lá em cima.
- (B) Isso me custou os olhos da cara.
- (C) Lá embaixo estava fazendo muito calor.
- (D) Ele fez um barulho esquisito ao entrar no elevador.

5. Assinale a alternativa em que a supressão de vírgula(s) não alteraria de nenhuma maneira o sentido da frase.

- (A) Tantas vezes o escritor, descrente, abandona o seu ofício.
- (B) Escrever pode não ser o ofício mais bem pago, e ainda assim o escritor não desiste.
- (C) A vida é breve, mas não tão breve que somente guarde momentos dos quais nos enchamos de prazer em lembrar.
- (D) Em qualquer lugar do mundo, um livro sempre pode ser uma boa companhia.

6. Eu considerei a glória de um pavão, ostentando o esplendor, de suas cores; é um luxo imperial. Mas andei lendo livros, e descobri que aquelas cores todas não existem na pena do pavão. Não há pigmentos. O que há são minúsculas bolhas d’água em que a luz se

fragmenta como em um prisma. O pavão é um arco-íris de plumas.

Sobre os verbos destacados neste parágrafo inicial da crônica *O pavão*, de Rubem Braga, pode-se afirmar que

- (A) dos verbos destacados, todos são intransitivos.
- (B) dos verbos destacados, todos são transitivos diretos.
- (C) dos verbos destacados, três são intransitivos e um é transitivo direto.
- (D) dos verbos destacados, três são transitivos diretos e um é intransitivo.

7. A vírgula é um sinal de pontuação que exerce diversas funções. Examine o texto a seguir e marque a alternativa que contemple a justificativa correta para as ocorrências desse sinal.

Ao contrário do que estamos acostumados, os especialistas em Economia deveriam usar uma linguagem mais clara e menos complexas ao falar para um público leigo, ou seja, esclarecer conceitos numa linguagem menos técnica e fechada.

- (A) Reitera uma ideia anterior e liga duas orações coordenadas assindéticas.
- (B) Marca a elipse de um verbo e separa expressão exemplificativa.
- (C) Separa orações de um período composto e separa expressão explicativa/retificativa.
- (D) Separa orações coordenadas sindéticas conclusivas e isola o aposto explicativo.

8. A função da linguagem predominante no texto a seguir é:

Apelo

“Amanhã faz um mês que a Senhora está longe de casa. Primeiros dias, para dizer a verdade, não senti falta, bom chegar tarde, esquecido na conversa de esquina. Não foi ausência por uma semana: o batom ainda no lenço, o prato na mesa por engano, a imagem de relance no espelho.

Com os dias, Senhora, o leite primeira vez coalhou. A notícia de sua perda veio aos poucos: a pilha de jornais ali no chão, ninguém os guardou debaixo da escada. Toda a casa era um corredor deserto, e até o canário ficou mudo. Para não dar parte de fraco, ah, Senhora, fui beber com os amigos. Uma hora da noite e eles se iam e eu ficava só, sem o perdão de sua presença a todas as aflições do dia, como a última luz na varanda.

E comecei a sentir falta das pequenas brigas por causa do tempero da salada – o meu jeito de querer bem. Acaso é saudade, Senhora? Às suas violetas, na

janela, não lhes poupei água e elas murcham. Não tenho botão na camisa, calço a meia furada. Que fim levou o saca-rolhas? Nenhum de nós sabe, sem a Senhora, conversar com os outros: bocas raivosas mastigando. Venha para casa, Senhora, por favor".

Dalton Trevisan

- (A) função metalinguística
- (B) função expressiva.
- (C) função fática.
- (D) função denotativa.

9. O narrador do texto *Apelo* nega ter sentido falta da mulher durante a primeira semana. Para isso ele usa a seguinte sequência de imagens:

- (A) a pilha de jornais ali no chão, ninguém os guardou debaixo da escada e até o canário ficou mudo.
- (B) às suas violetas, na janela, não lhes poupei água e elas murcham.
- (C) o batom ainda no lenço, o prato na mesa por engano, a imagem de relance no espelho.
- (D) não tenho botão na camisa, calço a meia furada.

10. No período: “a pilha de jornais ali no chão, ninguém os guardou debaixo da escada”, o pronome oblíquo exerce a função de:

- (A) objeto direto.
- (B) objeto indireto.
- (C) sujeito.
- (D) predicativo do sujeito.

11. Um triângulo retângulo tem hipotenusa medindo 20 e seus catetos com medidas iguais a 12 e 16. Considerando que as medidas foram dadas em centímetros, podemos afirmar que a altura referente a hipotenusa é

- (A) menor que 7 centímetros.
- (B) igual a 8 centímetros.
- (C) maior que 9 centímetros.
- (D) um valor entre 8 e 9 centímetros.

12. As retas $x + 5y = 7$ e $x - 2y = -2$ se interceptam em um ponto $P = (a, b)$. Assim, o produto $a \cdot b$ é

- (A) $36/49$.
- (B) $25/49$.
- (C) $36/25$.
- (D) $25/81$.

13. O polinômio $P(x) = 3x^3 - 14x^2 + 23x - 10$ quando dividido por $D(x)$ deixa resto 0 e quociente $Q(x) = 3x - 2$. Desta maneira, qual é o valor de $D(8)$?

- (A) 17.
- (B) 27.

- (C) 37.
- (D) 47.

14. Sobre a função quadrática $f(x) = -x^2 - 4x + 12$, assinale a alternativa falsa.

- (A) A função intercepta o eixo das abscissas em dois pontos distintos.
- (B) A função decresce para valores de $x \geq -2$.
- (C) O gráfico da função f é uma parábola com concavidade voltada para baixo.
- (D) O valor máximo que a função atinge é 12.

15. Considere uma sequência definida por $a_n = 7(-1)^n 3^{n-1}$, onde $n \in \mathbb{N}$ e $n \geq 1$. A alternativa que representa corretamente a média aritmética do nono e do décimo termo desta sequência é

- (A) $7 \cdot 3^9$.
- (B) $7 \cdot 3^8$.
- (C) $7 \cdot 3^7$.
- (D) $7 \cdot 3^6$.

16. Os sistemas adesivos, sejam eles de quais tipos forem, são indicados para a confecção de restaurações diretas em resina composta, cujos monômeros pertençam à família dos metacrilatos, entretanto podem apresentar outras indicações. Sobre os sistemas adesivos, assinale a alternativa correta:

- (A) Para a cimentação de restaurações indiretas confeccionadas em resina, cerâmica ou até metal, estarão indicados os sistemas adesivos simplificados quando um cimento resinoso ativado quimicamente for utilizado.
- (B) Os sistemas autocondicionantes e universais sem condicionamento ácido podem ser utilizados tanto em esmalte como em dentina. Já os sistemas adesivos com condicionamento ácido são indicados apenas para a dentina.
- (C) Os sistemas adesivos autocondicionantes são indicados para esmalte, já que conseguem condicioná-lo adequadamente.
- (D) Moléculas ácidas dos sistemas adesivos simplificados podem inibir a ação do ativador químico (amina terciária) da maioria dos cimentos quimicamente ativados ou de ativação dual, impedindo a polimerização adequada do material.

17. Quando analisamos os materiais dentários, a partir da análise do comportamento destes materiais através do gráfico tensão x deformação, é possível definir algumas propriedades mecânicas. Sobre estas propriedades, assinale a alternativa correta:

(A) A flexibilidade refere-se à quantidade de energia absorvida pelo material para que este sofra uma deformação elástica.

(B) A resiliência refere-se à quantidade de energia absorvida pelo material até sua fratura, ou seja, após este ter sofrido deformação total.

(C) Fragilidade refere-se ao material que sofre pouca ou nenhuma deformação plástica, ou seja, refere-se ao material que sofre apenas deformação elástica e, em seguida, fratura.

(D) Ductibilidade refere-se ao material capaz de se deformar plasticamente sob forças de compressão.

18. Dois ou mais medicamentos quando associados podem influenciar no desenvolvimento de seus efeitos. A associação de vasoconstritores (como por exemplo a epinefrina) aos anestésicos locais (como por exemplo a lidocaína) é uma forma de associação medicamentosa.

Qual o nome desta associação?

(A) Potenciação.

(B) Efeito Aditivo.

(C) Novo Efeito da Droga.

(D) Antagonismo.

19. A família de vírus *Herpesviridae* é composta por pelo menos 8 integrantes que podem infectar os seres humanos. Qual destes vírus é responsável pela Varicela?

(A) Herpes Humano tipo 1.

(B) Herpes Humano tipo 2.

(C) Herpes Humano tipo 3.

(D) Herpes Humano tipo 4.

20. Os produtos de hidróxido de cálcio são bastante utilizados na Dentística Restauradora e na Endodontia com o objetivo de sanificar as cavidades que acometem os dentes e como agentes sanitizantes por promoverem a descontaminação dos canais radiculares. Diante do exposto, analise as sentenças abaixo e assinale a alternativa correta:

(A) Os produtos à base de hidróxido de cálcio necessitam ser utilizados em cavidades de profundidade profunda, média ou rasa, em virtude que, independente da distância do tecido pulpar, esses biomateriais conseguem exercer suas propriedades biológicas.

(B) O cimento de hidróxido de cálcio é indicado como material forrador e como material para capeamento pulpar. Deverá ser utilizado sempre que o cirurgião-dentista estiver tratando de uma cavidade dental profunda ou bastante profunda, ou seja, bem próxima da câmara pulpar.

(C) Os biomateriais à base de hidróxido de cálcio devem ser utilizados em casos de exposição pulpar causada pelo próprio avanço da doença cárie.

(D) Também podem ser indicados nos casos em que por falta de isolamento do campo operatório ocasionou a contaminação da cavidade pela saliva do paciente, já que a contaminação da câmara pulpar por bactérias já aconteceu.

21. A Amoxicilina é dos antibióticos mais usados e mais úteis no tratamento das infecções do sistema estomatognático. A qual grupo este antibiótico pertence?

(A) Lincosamina.

(B) Macrolídeo.

(C) Betalactâmico.

(D) Aminoglicosídeo.

22. O cisto dentígero é um dos cistos mais comuns que acometem os ossos maxilares. Sobre este cisto, assinale a alternativa correta:

(A) Radiograficamente normalmente se apresenta como uma lesão radiolúcida, multilocular associada a expansão das corticais e reabsorção radicular dos dentes envolvidos.

(B) Acomete preferencialmente o gênero masculino nas quartas e quintas décadas de vida.

(C) Seu tratamento é variado e vai desde o tratamento endodôntico do dente responsável até sua enucleação cirúrgica com margem de segurança.

(D) Está associado a um dente incluso e/ou impactado e, em especial, aos terceiros molares e caninos superiores.

23. As resinas compostas convencionais são classificadas de acordo com o tipo e o tamanho das partículas de carga que apresentam. Qual a classe de resinas que apresentam como carga a sílica coloidal, com tamanho médio entre 0,04 e 0,4 μm e apresentam um ótimo polimento devido às partículas serem muito pequenas e de baixa dureza?

(A) Microparticuladas.

(B) Nanoparticuladas.

(C) Macroparticuladas.

(D) Nano-híbridas.

24. Paciente 6 anos de idade chegou ao seu consultório com uma “bolha no lábio”. Segundo a mãe da criança a alteração surgiu há cerca de duas semanas após a criança sofrer um pequeno trauma local. Foi relatado que a alteração é assintomática e que há 7 dias atrás “a bolha” furou, murchou, mas após 5 dias cresceu novamente. Clinicamente você observou uma lesão

nodular, flácida e macia a palpação, um pouco translúcida, com cerca de 1cm de diâmetro em mucosa labial inferior.

Diante deste caso clínico, qual é a principal hipótese diagnóstica?

- (A) Herpes labial recorrente.
- (B) “Sapinho”.
- (C) Mucocele.
- (D) Mononucleose infecciosa.

25. Os pacientes diabéticos descompensados fazem parte do chamado grupo de pacientes especiais da Odontologia. Dentre os cuidados que devemos ter com estes pacientes, um é o tipo de anestésico. Qual das alternativas abaixo representa um anestésico que pode ser utilizado em diabéticos descompensados?

- (A) Prilocaína com Felipressina.
- (B) Mepivacaína com Epinefrina.
- (C) Articaína com Noraepinefrina.
- (D) Lidocaína com Epinefrina.

26. A escolha da liga para amálgama reflete a qualidade e a durabilidade das restaurações confeccionadas. Para escolher qual amálgama será utilizado é necessário conhecer os tipos de ligas existentes quanto ao teor do metal cobre (Cu) e do metal zinco (Zn), assim como quanto ao formato das partículas do pó metálico (limalha ou apara, esférica e mistura). Sendo assim, analise as sentenças abaixo e assinale a correta.

(A) Dentre as deficiências eventualmente apresentadas pelas restaurações confeccionadas com ligas convencionais, está a alta ocorrência de valas marginais, manchamento dos tecidos dentais e corrosão.

do amálgama, além de relativa fragilidade mecânica.

(B) Na liga para amálgama de fase dispersa embora exista cobre em sua composição, ele é adicionado em pequenas concentrações (até 6%) e participa muito pouco da reação de presa do material.

(C) As ligas de baixo teor de prata e alto teor de cobre apresentam altíssima resistência à corrosão.

(D) A liga de composição única (esferas) apresenta resultados clínicos inferiores ao amálgama de fase dispersa e com déficit nas propriedades mecânicas, uma vez que as ligas esféricas necessitam de menor quantidade de mercúrio na trituração.

27. O ácido acetil salicílico é um dos medicamentos mais usados no mundo. Entretanto, dependendo de sua dosagem ou do paciente que está recebendo esta droga, inúmeros efeitos adversos podem ser desenvolvidos. Com base na afirmação acima, analise as sentenças abaixo e assinale a alternativa correta:

(A) Pode desencadear ou agravar quadros de gastrite em virtude de sua capacidade de inibir a enzima fosfolipase A2.

(B) Pode favorecer a hemorragias em virtude de sua capacidade de inibir a formação de Tromboxano.

(C) Pode favorecer a quadros de anemia em virtude de sua capacidade de inibir as prostaglandinas homeostáticas que atuam em medula óssea.

(D) Pode desencadear ou agravar quadros de pancreatites em virtude de sua capacidade de inibir a enzima cicloxigenase III.

28. A praticidade de manipulação, baixo custo, ação antibacteriana e efeito anódino sobre a polpa dental fazem do cimento de óxido de zinco e eugenol uma alternativa dentro do arsenal terapêutico do cirurgião-dentista no dia a dia do consultório odontológico. A especificação nº 30 da *American Dental Association* (ADA), classifica este material conforme sua finalidade e formulação em 4 tipos. Qual deles é indicado como forrador do complexo dentino-pulpar?

- (A) Tipo I
- (B) Tipo II
- (C) Tipo III
- (D) Tipo IV

29. Nos últimos tempos vem aumento muito o diagnóstico de uma doença que até pouco tempo era pouco conhecida: a paralisia de Bell. Esta é a forma mais comum de paralisia facial e constitui-se em uma dramática, porém autolimitante, paralisia facial unilateral. Sobre esta paralisia, assinale a alternativa correta:

(A) É diagnosticada em 24 dentre 1 mil pessoas a cada ano, com frequência aumentada nas estações primavera e inverno.

(B) Alteração na pressão atmosférica, exposição ao frio e infecções são alguns dos fatores que podem estar associados ao surgimento desta paralisia.

(C) O tratamento mais utilizado e indicado é a descompressão cirúrgica do nervo facial intratemporal.

(D) De uma maneira geral, mais de 90% dos pacientes levam de 12 a 18 meses para sua total recuperação.

30. Capacidade de tocar a ponta do nariz com a língua (sinal de Gorlin), tendência para subluxação recorrente da articulação temporomandibular (ATM), além de hiper mobilidade das articulações, facilidade para o desenvolvimento de contusões, e acentuada elasticidade da pele, são características de qual alteração?

- (A) síndrome de Ehlers-Danlos
- (B) síndrome Peutz-Jeghers
- (C) esclerose tuberosa

(D) displasia ectodérmica

31. Uma droga, após absorvida pelo trato gastrointestinal, será distribuída por vários compartimentos orgânicos. Essa distribuição dos medicamentos administrado por vias sistêmicas é influenciada por vários fatores. Qual das alternativas abaixo ilustra um destes principais fatores responsáveis pela distribuição dos medicamentos?

(A) pH do medicamento – drogas básicas são mais bem distribuídas

(B) Veículo do medicamento – drogas líquidas são mais lentamente distribuídas

(C) Afinidade das drogas a ligarem as proteínas plasmáticas (em especial a albumina) – drogas livres são mais rapidamente distribuídas.

(D) Ionização das drogas – drogas ionizadas são mais bem distribuídas.

32. Política de Meio Ambiente é um conjunto de ações ordenadas e práticas tomadas por empresas e governos com o propósito de preservar o meio ambiente e garantir o desenvolvimento sustentável do planeta. Sobre a regulamentação das políticas ambientais previstas na Lei Orgânica do Município de Monte Alegre de Goiás, somente é incorreta a seguinte afirmação:

(A) Para assegurar a efetividade do direito ao meio ambiente ecologicamente saudável e equilibrado, o município deve articular-se com órgãos estaduais, regionais e federais competentes e com outros Municípios, objetivando a soluções de problemas comuns relativos à proteção ambiental.

(B) O Município deve controlar a produção, comercialização e emprego de técnicas, métodos e substâncias que comportem risco para a vida, a qualidade da vida e o meio ambiente.

(C) As condutas e atividades lesivas às áreas de reserva ambiental sujeitarão os infratores, pessoas físicas ou jurídicas a reparar os danos causados no prazo de 1 (um) ano, caso assim não o façam, poderão sofrer sanções administrativas, tais como: multas e ações cíveis de reparação de danos ao município.

(D) São considerados como área de reserva ambiental os rios Sucuri e Atalaia, a Gruta da Prata, a Pedra Escrita do Sucuri e a floresta próxima da zona urbana.

33. O artigo 111 da Lei Orgânica Municipal de Monte Alegre de Goiás, estabelece que o município apoiará as manifestações da cultura local e protegerá, por todos os meios ao seu alcance, objetos, documentos e imóveis de valor histórico, artístico, cultural e paisagístico. A

respeito da previsão legal citada, assinale a alternativa que apresenta uma afirmativa falsa:

(A) As tradições, usos, costumes e manifestações das culturas populares afro-brasileiras do município integram o patrimônio cultural e ambiental monte-alegrense e receberão proteção, mas a criação de políticas de incentivo à preservação é facultativa.

(B) O Município deverá criar e manter espaços públicos equipados e acessíveis para diversas manifestações culturais, inclusive biblioteca pública.

(C) O patrimônio cultural monte-alegrense inclui bens de natureza material e não material, como formas de expressão, modos de criar, fazer e viver, além de festas tradicionais e festivais de arte.

(D) O poder público municipal promoverá e protegerá o patrimônio cultural monte-alegrense por meio de inventários, registros, vigilância, tombamento, desapropriação e outras formas de acautelamento e preservação.

34. O “Acesso” é uma das formas de provimento em cargo público, segundo o artigo 57 do Regimento Jurídico dos Servidores Públicos, ele ocorre:

(A) na movimentação do servidor, a pedido ou de ofício, no quadro a que pertence, mediante preenchimento de claro de lotação, sem se modificar, entretanto, a sua situação funcional.

(B) quando o servidor retorna ao cargo anteriormente ocupado, a pedido do próprio servidor, estável e inabilitado em estágio probatório relativo a outro cargo, dependendo, sempre, da existência da vaga.

(C) quando o servidor retorna ao serviço ativo em disponibilidade.

(D) na passagem do servidor, pelo critério de merecimento, de classe integrante de uma série de classe, ou de uma classe única, para classe inicial de outra série de classes, ou outra classe única de nível hierárquico superior, da mesma ou de outra categoria funcional.

35. O Regimento Jurídico dos Servidores Públicos de Monte Alegre de Goiás, dispõe que o “Vencimento” é a retribuição paga ao servidor pelo efetivo exercício de cargo público, correspondente ao padrão fixado em lei, não podendo, em caso algum, ser inferior ao salário-mínimo. Enquanto, a “Remuneração” é o vencimento acrescido das vantagens de caráter permanente ou a ele incorporáveis, na forma prevista em lei. No que diz respeito ao previsto no artigo 104, quando o servidor ingressar no serviço com atraso de 10 a 20 minutos, ou quando se retirar antes do fim o período de expediente, perderá:

(A) 1/3 (um terço) da remuneração diária.

- (B) 1/3 (um terço) do vencimento ou remuneração diária.
- (C) 2/3 (dois terços) da remuneração diária.
- (D) 2/3 (dois terços) do vencimento ou remuneração diária.

36. Qual das seguintes extensões de arquivo é utilizado para arquivos executáveis de instalação no Windows?

- (A) .exe
- (B) .txt
- (C) .mp3
- (D) .doc

37. No Microsoft Word 2010, qual comando atalho pode ser utilizado para salvar o documento?

- (A) Ctrl + D
- (B) Ctrl + U
- (C) Ctrl + B
- (D) Ctrl + S

38. “A Seção Judiciária de Goiás (SJGO) inaugurou no dia 9 de maio, no município de Monte Alegre de Goiás, mais um [...] (PID). A cerimônia de inauguração contou com a presença do então coordenador dos Juizados Especiais Federais, desembargador federal Carlos Pires Brandão, que destacou a importância da abrangência do TRF1. Ele enfatizou que o tribunal "engloba comunidades por vezes muito distantes das sedes das Seções Judiciárias e Subseções, com isso, os PIDs objetivam tornar acessível às comunidades o acesso à Justiça". A estrutura, equipada com dois computadores e acesso à internet, será operada por uma servidora do município, encarregada de atender e registrar as demandas da população junto às Justiças Federal e Estadual (comarca de Campos Belos).”

(Fonte: <https://www.trf1.jus.br/trf1/noticias/>)

A notícia apresentada anteriormente relata a inauguração do PID no município de Monte Alegre de Goiás, um espaço físico estabelecido pelo Poder Judiciário, denominado:

- (A) Posto de Inteligência Diretório.
- (B) Prédio de Informação Cidadã Direta.
- (C) Ponto de Inclusão Digital.
- (D) Portaria da Informação Digital.

39. Entre os anos de 1964 a 1985, o Brasil presenciou um intenso período político conhecido como ditadura militar, caracterizado por extrema violência e restrições aos direitos civis. Uma das principais ferramentas dessa repressão foi a criação e implementação dos Atos Institucionais, sendo o mais emblemático deles instituído durante o regime do General Costa e Silva, que:

"Suspende a garantia do habeas corpus para determinados crimes; dispõe sobre os poderes do Presidente da República de decretar: estado de sítio, nos casos previstos na Constituição Federal de 1967; intervenção federal, sem os limites constitucionais; suspensão de direitos políticos e restrição ao exercício de qualquer direito público ou privado;[...].”

(Fonte: <https://www4.planalto.gov.br/legislacao/portal-legis/legislacao-historica/atos-institucionais>)

Esse Ato Institucional, ficou conhecido como:

- (A) AI-1
- (B) AI-11
- (C) AI-2
- (D) AI-5

40. No Brasil, o mandato de cargos políticos é o período durante o qual um representante eleito exerce suas funções públicas. Esse período é estabelecido pela legislação o que garante a continuidade e a estabilidade das funções governamentais. Acerca disso, assinale a alternativa que apresenta corretamente o cargo e o tempo vigente de mandato:

- (A) Os cargos de presidente, prefeitos e governadores por 6 anos; vereadores e deputados por 4 anos; senadores por 4 anos.
- (B) Os cargos de presidente, prefeitos e governadores por 4 anos; vereadores e deputados por 4 anos; senadores por 8 anos.
- (C) Os cargos de presidente, prefeitos e governadores por 4 anos; vereadores e deputados por 6 anos; senadores por 8 anos.
- (D) Todos os cargos do Poder Executivo e Legislativo possuem o mesmo tempo de mandato, equivalente a 4 anos.