

Pedreiro

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES A SEGUIR

- Os Cadernos de Prova de cada cargo possuem 4 tipos diferentes, sendo o conteúdo das questões o mesmo para todos, diferenciando-se apenas a ordem das questões e alternativas.
- Verifique acima o tipo do seu Caderno de Prova e preencha no cartão-resposta, em campo específico, o número correspondente ao tipo do seu Caderno de Prova.
- Cada questão da prova objetiva constitui-se de quatro alternativas, identificadas pelas letras A, B, C e D, das quais apenas uma é a resposta correta.
- Todas as respostas julgadas como corretas do Caderno de Prova deverão ser transportadas para o cartão-resposta, o qual será o único documento válido para a correção das provas objetivas e não será substituído em hipótese alguma.
- Faça o preenchimento do tipo de prova e da alternativa que julgar correta, conforme o exemplo a seguir: ●
- Confira se este Caderno de Prova corresponde ao cargo para o qual você se inscreveu e se o mesmo contém **35** questões, numeradas de **1 a 35**.
- Verifique no caderno de prova se faltam folhas, se a sequência de questões está correta e se há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas. Não serão consideradas reclamações posteriores ao término da prova.
- Deixe sobre a carteira apenas documento de identificação, caneta esferográfica de tinta azul ou preta feita de material transparente e recipiente com água, sem qualquer etiqueta ou rótulo.
- A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas aos fiscais.
- Ao terminar sua prova, entregue o cartão-resposta devidamente **preenchido e assinado** ao fiscal de sala e retire-se imediatamente do local de aplicação das provas.

TEMPO DE PROVA

- A prova objetiva terá duração máxima de **3h00min**, incluído o tempo para preenchimento do cartão-resposta.
- O candidato somente poderá retirar-se do local de prova após 30 minutos de seu início e poderá levar o caderno de provas.
- Os 3 (três) últimos candidatos somente poderão retirar-se da sala de prova simultaneamente e devem fazê-lo após o encerramento da ata de sala.

NÃO É PERMITIDO

- Folhear o Caderno de Prova antes da autorização do fiscal.
- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova, sob qualquer forma ou alegação.
- Qualquer tipo de consulta, seja por meio de recursos didáticos, elétricos ou eletrônicos.
- Sair da sala durante a realização da prova sem o acompanhamento de um fiscal.
- Uso do banheiro após entregar seu cartão-resposta.
- A permanência de candidatos no local de realização das provas após o término e a entrega do cartão-resposta.

Conhecimentos Específicos

Questão 01

Quando forem realizados trabalhos de construção de poços de visita em grandes profundidades, recomenda-se utilização de escoramentos de vala ou então a execução de _____ com inclinação que garanta a estabilidade da encosta/vala.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do texto acima:

- (A) Taludes.
- (B) Beiral.
- (C) Perna.
- (D) Talvergue.

Questão 02

Carlinhos, responsável pela manutenção da residência de dona Maria, realizou o reboco do muro externo com grande cuidado e atenção aos detalhes. O reboco, composto por uma mistura de cimento, areia e água, foi aplicado em uma camada uniforme de 4,5 centímetros de espessura. Sobre o caso hipotético, podemos afirmar que:

- (A) A espessura ficou maior do que a admissível, que deveria ser de no máximo 3,0 centímetros.
- (B) A espessura ficou maior do que a admissível, que deveria ser de no máximo 1,5 centímetros.
- (C) A espessura ficou menor do que a admissível, que é de 6,0 centímetros.
- (D) A espessura ficou igual a admissível, que é de 5,0 centímetros.

Questão 03

No trabalho da construção civil, o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) é fundamental para a segurança dos trabalhadores. Assim, avalie as proposições:

I. A máscara de proteção respiratória é indicada apenas em ambientes com produtos químicos, sem necessidade em locais com poeira.

II. O uso de luvas de proteção é recomendado em qualquer atividade que envolva o manuseio de materiais abrasivos ou cortantes.

III. Os óculos de proteção devem ser utilizados em atividades que envolvam partículas em suspensão ou risco de projeção de materiais.

Assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Apenas a proposição II está correta.
- (B) Apenas as proposições II e III estão corretas.
- (C) Apenas a proposição III está correta.
- (D) Apenas as proposições I e III estão corretas.

Questão 04

Num sistema hidráulico de uma piscina o encanador precisa de uma conexão para controlar automaticamente o fluxo de água fria em apenas uma direção, permitindo seu bloqueio total para limpeza, manutenções e até mesmo o retorno de água. Assinale a alternativa que contém a conexão que o encanador se refere.

- (A) Válvula de retenção.
- (B) Engate flexível.
- (C) Registro soldável.
- (D) União.

Questão 05

Nas instalações de esgoto, o _____ é um elemento muito importante, sendo peça integrante de diversos sistemas, sua principal função é criar uma separação física que impede a entrada/retorno de gases, insetos mal cheiro.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do texto acima:

- (A) Sifão
- (B) Engate flexível
- (C) Válvula americana
- (D) Engate rígido

Questão 06

A cobertura com estrutura de madeira oferece resistência e estética, sendo amplamente utilizada em construções pela sua durabilidade e facilidade de montagem. No contexto dos elementos/componentes de uma cobertura com estrutura de madeira para telhas cerâmicas, o elemento que possui a função de dar apoio direto das telhas é:

- (A) A tesoura.
- (B) O caibro.
- (C) A ripa.
- (D) A terça.

Questão 07

Assinale qual das alternativas abaixo apresenta um material utilizado nos reparos de pavimentos flexíveis, conhecidos popularmente como "tapa buracos".

- (A) Concreto fck = 25 MPa.
- (B) Concreto fck = 30 MPa.
- (C) Concreto betuminoso usinado a quente.
- (D) Emulsão asfáltica.

Questão 08

No tocante aos tipos de acabamentos de revestimentos de argamassa, assinale a alternativa que apresenta o acabamento onde é executado o alisamento da superfície sarrafeada através da passagem da

desempenadeira:

- (A) Sarrafeado.
- (B) Chapiscado.
- (C) Raspado.
- (D) Desempenado.

Questão 09

Juninho foi realizar um furo na parede para instalar um quadro e perfurou uma tubulação de PVC marrom para água fria. Foi necessário realizar a quebra da parede na região onde o tubo foi danificado até deixá-lo aparente para realizar o reparo. Assinale a alternativa que contém a principal conexão utilizada para realização deste reparo:

- (A) Curva de transposição.
- (B) Registro de gaveta.
- (C) Flange.
- (D) Luva de correr.

Questão 10

Wilson irá preparar uma argamassa para reboco, ela será misturada por processo mecanizado até obtenção de massa perfeitamente homogeneizada. No processo mecanizado o tempo de mistura deve estar entre:

- (A) 4 a 10 minutos.
- (B) 5 a 15 minutos.
- (C) 1 a 2 minutos.
- (D) 3 a 5 minutos.

Questão 11

Na execução de vergas sobre vãos de alvenaria de vedação deve-se realizar um transpasse (apoio) da verga de pelo menos X centímetros de cada lado. Assinale a alternativa que apresenta corretamente o valor de X.

- (A) 20.
- (B) 15.
- (C) 40.
- (D) 10.

Questão 12

O correto uso e manutenção de ferramentas e equipamentos de construção são essenciais para garantir a eficiência e a segurança no canteiro de obras. Qual das alternativas abaixo apresenta uma prática correta no uso e manutenção de ferramentas e equipamentos de construção?

- (A) É recomendável inspecionar cabos de extensão e plugs de ferramentas elétricas regularmente para verificar se há danos ou desgastes.
- (B) As betoneiras devem ser usadas continuamente sem intervalos, pois o descanso pode danificar o motor.

- (C) As pás devem ser armazenadas de qualquer maneira no canteiro de obras, uma vez que sua durabilidade não é afetada pelo armazenamento.
- (D) As ferramentas elétricas, como furadeiras e esmerilhadeiras, não precisam ser limpas após o uso, pois a poeira não interfere no seu funcionamento.

Questão 13

No canteiro de obras, a manutenção e a conservação adequadas de mobiliários e equipamentos são fundamentais para garantir a qualidade do trabalho e a segurança no ambiente. Qual das alternativas a seguir apresenta a prática correta relacionada à identificação e reparo de avarias e problemas em equipamentos e mobiliários de construção?

- (A) Ferramentas manuais como chaves e alicates não necessitam de lubrificação periódica, pois são feitas de metal resistente à corrosão.
- (B) Equipamentos de corte como serras e serrotes devem ser inspecionados regularmente para verificar o estado das lâminas e garantir cortes precisos e seguros.
- (C) A lubrificação de dobradiças e mecanismos móveis de portas e janelas deve ser feita apenas quando estiverem travados, para evitar o desgaste excessivo.
- (D) Mobiliários metálicos não necessitam de tratamento contra ferrugem se forem utilizados apenas em áreas internas do canteiro de obras.

Questão 14

Quando se fizer uso de argamassas preparadas em obra, as bases de revestimento devem respeitar um período mínimo de _____ dias de idade do emboço de argamassas mistas ou hidráulicas, para início dos serviços de reboco.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do texto acima.

- (A) sete
- (B) três
- (C) cinco
- (D) dois

Questão 15

O correto manuseio e manutenção de ferramentas e equipamentos de carpintaria são fundamentais para garantir a segurança do trabalhador e a durabilidade dos instrumentos. Assim, avalie as proposições em relação ao uso e à conservação de ferramentas e equipamentos de carpintaria:

I.As lâminas das serras devem ser trocadas somente quando estiverem completamente cegas, para garantir o máximo aproveitamento.

II.É importante manter as ferramentas de corte sempre

bem afiadas e limpas para garantir precisão e evitar acidentes.

III.O martelo pode ser utilizado para pregar ou bater em qualquer tipo de superfície, independentemente do material.

Assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Apenas a proposição II está correta.
- (B) Apenas a proposição I está correta.
- (C) Apenas as proposições I e II estão corretas.
- (D) Apenas a proposição III está correta.

Questão 16

A técnica de pavimentação, geralmente utilizada em calçadas e praças, destaca-se por possibilitar a criação de formas e objetos variados através das pedras de tamanhos irregulares e coloridas, normalmente seu assentamento é realizado manualmente sobre um berço de areia. O descritivo acima se refere ao material:

- (A) Piso de granilite.
- (B) Petit pavê.
- (C) Piso de concreto polido.
- (D) Intertravados.

Questão 17

O _____ deve ser verificado periodicamente durante o levantamento da alvenaria e comprovado após a alvenaria erguida. Esta verificação pode ser feita com mangueira plástica transparente que tenha diâmetro ≥ 13 mm.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do texto acima:

- (A) Calibre
- (B) Nível
- (C) Prumo
- (D) Planeza

Questão 18

Rafael é encanador e irá realizar a instalação da pia de cozinha e lavatório. O mestre de obras alertou o encanador para se atentar aos diâmetros mínimos dos ramais de descarga. Os diâmetros nominais (DN) mínimos para os ramais de descarga de pia de cozinha e lavatório são, respectivamente:

- (A) DN40 e DN50.
- (B) DN40 e DN40.
- (C) DN50 e DN50.
- (D) DN50 e DN40.

Questão 19

Avalie as proposições abaixo relativas as normas de segurança na indústria da construção:

I.É proibida a realização de trabalho ou atividades em telhados ou coberturas sobre superfícies escorregadias.

II.É obrigatória a instalação de escada ou rampa para transposição de pisos com diferença de nível superior a 40 centímetros como meio de circulação de trabalhadores.

III.As escadas de uso coletivo devem ter largura mínima de 60 centímetros.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas a proposição II está correta.
- (B) Apenas a proposição III está correta.
- (C) Apenas as proposições I e III estão corretas.
- (D) Apenas as proposições I e II estão corretas.

Questão 20

A alvenaria consiste na construção de estruturas por meio da sobreposição de blocos, como tijolos ou pedras, unidos por argamassa, garantindo resistência e durabilidade. É amplamente utilizada em edificações por sua versatilidade e eficiência. A região de alvenaria, geralmente de formato triangular, formado pelo limite da laje/forro e o telhado, é denominado de:

- (A) Cumieira.
- (B) Empena.
- (C) Encabeçamento.
- (D) Oitão.

Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 21 a 29.

Um comportamento fascinante

Aprisionar o ar em bolhas para respirar debaixo d'água é um movimento praticado por alguns tipos de insetos e aracnídeos, como besouros aquáticos e aranhas-de-sino-mergulhadoras. Até agora, os anolis são os únicos animais com espinha dorsal conhecidos por respirar usando bolhas.

"Este é um comportamento fascinante em lagartos", disse o Dr. Earyn McGee, um herpetologista especializado em lagartos e coordenador de engajamento de conservação no Zoológico de Los Angeles. "Este tipo de pesquisa aumentará nossa compreensão de como esses lagartos e possivelmente outros animais desenvolveram suas técnicas de respiração subaquática."

Para dar uma olhada mais de perto no método de respiração de bolhas dos anolis, Swierk coletou animais da espécie *Anolis aquaticus* na Estação Biológica de Las Cruces, na Costa Rica. O destino deles era uma "arena" próxima — um tanque de plástico transparente contendo água de riacho e pedras.

Em um grupo de anolis, os pesquisadores cobriram os

focinhos e cabeças dos répteis (evitando cobrir as narinas) com uma fina camada de emoliente hidratante para evitar que bolhas de ar aderissem às cabeças dos anolis. Os cientistas então submergiram os anolis e os filmaram na arena até que eles emergissem.

No grupo de controle sem hidratante, todos os anolis produziram grandes bolhas que eles repetidamente usavam para respirar, a uma taxa de cerca de seis por minuto. Alguns anolis no grupo tratado com emoliente também produziram bolhas, mas elas eram muito menores e não grudavam na pele dos lagartos, como as bolhas de ar que puderam ser inaladas.

Em ambos os grupos, os anolis realizaram uma ação de bombeamento na garganta chamada bombeamento gular, que muitos tipos de lagartos usam para suplementar seus pulmões com oxigênio.

Para anolis mergulhadores, o bombeamento gular também pode desempenhar um papel na circulação do oxigênio armazenado, afetando o tempo que os anolis podem permanecer debaixo d'água. Mas nos experimentos, anolis hidratados que não conseguiam produzir bolhas cheias de oxigênio emergiram 67 segundos antes do que aqueles que usaram bolhas para respirar.

No entanto, essa tática de mergulho tem uma desvantagem.

"Um dos custos do mergulho é que eles ficam muito frios", disse Swierk. Riachos de montanha geralmente são frios e, como ectotérmicos, os anolis regulam a temperatura corporal por meio de seu ambiente.

"Eles pagam um custo de temperatura quando mergulham", ela disse. Estar muito frio "poderia reduzir sua capacidade de correr rapidamente, defender seus territórios contra invasores, cortejar companheiros ou digerir sua comida".

Outra desvantagem pode ser que, se um lagarto submerso ainda estiver visível, um predador pode simplesmente esperar que ele ressurgir, disse McGee.

"Os lagartos só podem ficar submersos por um tempo", ela disse. "Como o lagarto sabe quando é seguro sair — ou eles apenas esgotam todo o ar e então emergem?"

O mecanismo da respiração de bolhas dos anolis é algo que Swierk espera entender por meio de colaborações com vários grupos de pesquisa. Uma parte do quebra-cabeça é se os formatos da cabeça dos anolis ou as estruturas microscópicas em suas escamas afetam o volume de ar que preenche suas bolhas. Outra questão não resolvida é como os anolis mergulhadores armazenam e circulam oxigênio enquanto estão debaixo d'água.

"Até onde sabemos agora, o oxigênio que o lagarto está usando, ele leva para debaixo d'água com ele", disse Swierk. Esse oxigênio pode ser armazenado em seus pulmões, em outras partes do sistema respiratório ou em bolsas de ar aderidas à sua pele, que são então incorporadas à bolha da cabeça.

O oxigênio também poderia se difundir para dentro da

bolha a partir da água. "Mas não sabemos disso com certeza", Swierk acrescentou "Ainda estamos trabalhando nisso."

<https://www.cnnbrasil.com.br/tecnologia/lagarto-faz-seu-proprio-tanque-de-oxigenio-para-respirar-embaixo-dagua/>

(<https://www.cnnbrasil.com.br/tecnologia/lagarto-faz-seu-proprio-tanque-de-oxigenio-para-respirar-embaixo-dagua/>)

Questão 21

"Esse oxigênio pode ser armazenado em seus pulmões".

Dentre os vocábulos abaixo, qual foi grafado corretamente com X, assim como o destacado na frase acima?

- (A) Deboxe.
- (B) Coxilar.
- (C) Maxucar.
- (D) Exacerbar.

Questão 22

Em relação à separação de sílabas e à classificação quanto ao número de sílabas dos vocábulos retirados do texto, analise as afirmativas abaixo:

I.O vocábulo 'zoológico' é uma palavra trissílaba.

II.A separação silábica de ' experimentos' é 'ex-pe-rim-en-tos'.

III.'Microscópicas' é uma palavra polissílaba.

IV.'submersos' e 'compreensão' têm o mesmo número de sílabas.

V.'até' e 'cheias' são palavras dissílabas.

Estão corretas:

- (A) Apenas I, III e IV.
- (B) Apenas II, III e V.
- (C) Apenas III e V.
- (D) Apenas I, II, IV e V.

Questão 23

Acerca dos substantivos retirados do texto, marque com V (verdadeiro) ou com F(falso) para as afirmativas:

(__)O coletivo de 'insetos' é nuvem.

(__)'Animal' tem a mesma flexão no plural que 'fuzil'.

(__)Substantivo é a palavra que classifica o adjetivo.

(__)'Companheiro' é um substantivo que flexiona em gênero e número.

A sequência correta de preenchimentos dos parênteses é:

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

(D) V, V, V, F.

Questão 24

Identifique a alternativa em que o vocábulo está classificado quanto à sílaba tônica e à separação de sílabas CORRETAMENTE:

- (A) aracnídeos = arac-ní-de-os = proparoxítona.
- (B) subaquática = su-ba-quá-ti-ca = proparoxítona.
- (C) técnicas = téc-ni-cas = paroxítona.
- (D) ectotérmicos = e-cto-tér-mi-cos = proparoxítona.

Questão 25

"Outra questão não resolvida é como os anolis mergulhadores armazenam e circulam oxigênio enquanto estão debaixo d'água."

O feminino de 'mergulhadores' é 'mergulhadoras'. Identifique a alternativa que apresenta o feminino INCORRETAMENTE:

- (A) Elefante = elefanta.
- (B) Autor = autora.
- (C) Embaixador = embaixadora.
- (D) Jacaré = jacaroa.

Questão 26

O plural de 'quebra-cabeça' é 'quebra-cabeças'. Identifique a alternativa em que o substantivo composto apresenta o seu plural de forma INCORRETA:

- (A) Más-línguas.
- (B) Aves-marias.
- (C) Couves-flores.
- (D) Segundas-feiras.

Questão 27

"Outra desvantagem pode ser que, se um lagarto submerso ainda estiver visível, um predador pode simplesmente esperar que ele ressurgja, disse McGee."

Analise o período acima em relação à concordância dos adjetivos e a suas flexões e identifique a alternativa CORRETA:

- I. Se o vocábulo 'lagarto' for flexionado para o plural, os adjetivos também serão alterados para o plural, tornando-se 'submersos' e 'visíveis'.
- II. O vocábulo 'ressurgja' é um adjetivo no feminino.
- III. O vocábulo 'submerso' é um adjetivo uniforme.
- IV. Os adjetivos simples, de forma geral, não fazem o plural seguindo as mesmas regras do plural dos substantivos.

Estão corretas:

- (A) Apenas I, II e III.
- (B) Apenas II e III.

(C) Apenas I.

(D) Apenas III e IV.

Questão 28

"Para anolis **mergulhadores**, o **bombeamento gular** também pode desempenhar um papel na circulação do oxigênio armazenado, afetando o **tempo** que os anolis podem permanecer debaixo d'água. Mas nos experimentos, anolis **hidratados** que não conseguiam produzir bolhas **cheias** de oxigênio emergiram 67 segundos antes do que aqueles que usaram bolhas para respirar."

Os vocábulos destacados no texto são, respectivamente, classificados como:

- (A) Adjetivo, adjetivo, substantivo, substantivo, adjetivo, adjetivo.
- (B) Substantivo, adjetivo, substantivo, substantivo, substantivo, adjetivo.
- (C) Adjetivo, substantivo, adjetivo, substantivo, adjetivo, adjetivo.
- (D) Adjetivo, substantivo, substantivo, substantivo, substantivo, adjetivo.

Questão 29

"O oxigênio **também** poderia se difundir para dentro da **bolha**".

Os vocábulos destacados acima possuem em sua forma dígrafo, fenômeno linguístico que consiste na união de duas letras que, juntas, representam um único fonema. A seguir, identifique a alternativa que apresenta todas as palavras grafadas corretamente com dígrafos:

- (A) anbiguidade, embarcar, vislumbrar.
- (B) emgrenagem, cheiro, chifre
- (C) emprescindível, enchente, embarcar.
- (D) excesso, imprescindível, nascer.

Questão 30

Geralmente possuem uma estrutura simples e padronizada. Costumam iniciar com um título ou cabeçalho que indica o assunto. Em seguida, é apresentado o corpo do texto, que contém as informações principais. Por fim, é comum encontrar uma assinatura ou identificação do responsável, como o nome da empresa, instituição ou autoridade.

Além disso, podem conter elementos adicionais, como data de publicação, localização ou instruções específicas. Esses elementos variam de acordo com o contexto em que é utilizado e a finalidade da mensagem.

Apresentam uma linguagem acessível, para que possam ser compreendidos por diferentes públicos.

(<https://aulanotadez.com.br/glossario/o-que-e-genero-textual>)

A estrutura apresentada acima refere-se a um(a):

- (A) Aviso.

- (B) Bilhete.
- (C) Carta.
- (D) Jornal.

Conhecimentos Gerais

Questão 31

Em 2023, diversas cidades de Santa Catarina enfrentaram enchentes que afetaram milhares de pessoas. Qual fator contribuiu significativamente para o agravamento dessas enchentes?

- (A) Construção exclusiva de áreas verdes, sem desenvolvimento de infraestrutura.
- (B) Proibição total de obras de contenção em regiões montanhosas.
- (C) Urbanização desenfreada sem planejamento adequado, desconsiderando áreas de risco.
- (D) Baixo índice pluviométrico, resultando em seca extrema e ausência de enchentes.

Questão 32

Belmonte, município de Santa Catarina, possui características geográficas que influenciam diretamente sua economia e cultura. Qual é o principal rio que atravessa o município, sendo fundamental para a agricultura local?

- (A) Rio Peperi-Guaçu.
- (B) Rio Itajaí-Açu.
- (C) Rio Uruguai.
- (D) Rio Tubarão.

Questão 33

Belmonte, em Santa Catarina, é conhecida por suas tradições culturais que refletem a herança dos colonizadores europeus. Uma das manifestações culturais mais importantes é uma festa anual que celebra a colheita e a integração da comunidade. Qual é o nome dessa festividade tradicional no município?

- (A) Festa do Colono.
- (B) Festa da Uva.
- (C) Oktoberfest.
- (D) Festa Junina.

Questão 34

Segundo a Lei Orgânica do Município de Belmonte/SC, é essencial promover a transparência e a participação da comunidade na gestão pública. Qual instrumento previsto na Lei assegura a participação direta dos cidadãos na elaboração das políticas municipais?

- (A) Implementação de audiências públicas abertas aos membros do Legislativo Municipal.

- (B) Realização de consultas populares exclusivas para servidores públicos, sem envolver a população em geral.
- (C) Criação de conselhos municipais com representação da sociedade civil para discutir políticas públicas.
- (D) Divulgação de informações governamentais após a conclusão dos projetos, sem participação prévia.

Questão 35

De acordo com a Lei Orgânica do Município de Belmonte, Santa Catarina, de quem é a responsabilidade pela iniciativa de projetos de Lei que versem sobre o plano diretor municipal?

- (A) Do Conselho Municipal de Urbanismo.
- (B) Da Secretaria Municipal de Obras.
- (C) Da Câmara Municipal de Vereadores.
- (D) Do Prefeito Municipal.