

Organizadora:



CADERNO DE PROVA

Tipo 1

ENGENHEIRO CIVIL

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 **20** questões, numeradas de **1 a 20**.
- 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 transparente 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 **2h30min**, 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

Em uma vistoria técnica em um edifício residencial, o engenheiro responsável identificou problemas no funcionamento do sistema interno de coleta e condução dos despejos, apontando risco de mau desempenho, insalubridade e desconforto aos usuários, caso o projeto não atenda às exigências normativas. Considerando os requisitos gerais que devem ser observados no dimensionamento e na concepção desse tipo de sistema, o sistema predial de esgoto sanitário deve ser projetado de modo a:

- (A) Evitar a contaminação da água, de forma a garantir a sua qualidade de consumo, tanto no interior dos sistemas de suprimento e de equipamentos sanitários, como nos ambientes receptores.
- (B) Evitar o rápido escoamento da água utilizada e dos despejos introduzidos, evitando a ocorrência de vazamentos e a formação de depósitos no interior das tubulações.
- (C) Impedir que os gases provenientes do interior do sistema predial de esgoto sanitário atinjam áreas de utilização.
- (D) Possibilitar o acesso de corpos estranhos ao interior do sistema.

Questão 02

O Código de Edificações do Município de Itapiranga-SC (Lei Complementar nº 052/2012) estabelece as normas administrativas e técnicas para o controle de projetos e construções, visando garantir a segurança, salubridade e funcionalidade das edificações no território municipal. Um dos momentos cruciais da fiscalização é a conclusão da obra, quando o engenheiro responsável solicita a vistoria para a liberação da ocupação. Acerca do procedimento de 'Habite-se', conforme esta legislação específica, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

() O 'Habite-se' só pode ser concedido de forma total, sendo vedada pela legislação municipal a expedição de 'Habite-se Parcial' para unidades autônomas que já estejam concluídas em um empreendimento maior.

() A simples conclusão da estrutura e fechamento da obra, mesmo que faltem revestimentos e instalações elétricas, já é suficiente para a realização da vistoria e solicitação do 'Habite-se', desde que o projeto esteja aprovado.

() A expedição do 'Habite-se' pela Prefeitura de Itapiranga isenta automaticamente o proprietário da necessidade de obter outras licenças, como o alvará sanitário ou o laudo dos Bombeiros, centralizando todas as aprovações.

() Nenhuma edificação no município de Itapiranga poderá ser ocupada ou utilizada sem que o órgão competente da Prefeitura tenha expedido o respectivo 'Habite-se', o qual é concedido após vistoria que atesta a

conformidade com o projeto aprovado.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

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

Questão 03

A gestão de Resíduos da Construção e Demolição (RCD) tornou-se um pilar da sustentabilidade na engenharia civil, sendo regulamentada nacionalmente pela Resolução CONAMA nº 307/2002 e por legislações subsequentes. Essa norma estabelece a classificação dos resíduos gerados nos canteiros, orientando sua correta segregação, destinação e, preferencialmente, reciclagem. O engenheiro responsável pela obra deve implementar o Plano de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil (PGRCC), garantindo a conformidade ambiental. Com base na classificação oficial da Resolução CONAMA nº 307/2002, assinale a alternativa correta.

- (A) Resíduos da Classe C são os recicláveis para outras destinações, como plásticos, papel, papelão, metais e vidros, devendo ser encaminhados para cooperativas de reciclagem.
- (B) O gesso (placas de drywall, forros) é classificado como Classe A, podendo ser triturado e misturado aos agregados de concreto e argamassa sem restrições, por ter origem mineral.
- (C) Os resíduos da Classe A são aqueles reutilizáveis ou recicláveis como agregados, como os de construção, demolição, reformas e reparos de pavimentação e de edificações (componentes cerâmicos, argamassa, concreto).
- (D) Os resíduos da Classe B incluem os produtos perigosos, como tintas, solventes e aqueles contaminados com amianto, exigindo destinação especial em aterros industriais controlados.

Questão 04

No projeto estrutural de edificações, a NBR 6120 define os critérios para a consideração das cargas permanentes e acidentais, visando à segurança, estabilidade e durabilidade da construção. Com base nessa norma, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

() Carga permanente é toda aquela que pode atuar sobre a estrutura de edificações em função do seu uso (pessoas, móveis, materiais diversos, veículos etc.).

() Todo elemento isolado de coberturas (ripas, terças e barras de banzo superior de treliças) deve ser projetado para receber, na posição mais desfavorável, uma carga vertical de 1 kN, além da carga permanente.

() Nos compartimentos destinados a carregamentos especiais, como os devidos a arquivos, depósitos de

materiais, máquinas leves, caixas-fortes etc., não é necessária uma verificação mais exata destes carregamentos, desde que se considere um acréscimo de 3 kN/m² no valor da carga accidental.

()Ao longo dos parapeitos e balcões devem ser consideradas aplicadas uma carga horizontal de 0,8 kN/m na altura do corrimão e uma carga vertical mínima de 2 kN/m.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

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

Questão 05

A Norma Regulamentadora nº 18 (NR-18) estabelece as diretrizes de ordem administrativa, de planejamento e de organização, que objetivam a implementação de medidas de controle e sistemas preventivos de segurança nos processos, nas condições e no meio ambiente de trabalho na Indústria da Construção. Dada a complexidade e a alta rotatividade dos canteiros de obra, o engenheiro civil responsável deve garantir a conformidade com esta norma para mitigar riscos de acidentes. Acerca das obrigações estabelecidas pela NR-18 (texto vigente), marque V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas.

()O PCMAT (Programa de Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção) permanece como o documento central de planejamento de segurança, sendo exigido para canteiros com 20 trabalhadores ou mais.

()A Comunicação Prévia de Obras deve ser realizada apenas para obras que ultrapassem 30 dias de duração, ficando as obras de curto prazo dispensadas dessa formalidade junto ao órgão regional do trabalho.

()As áreas de vivência em canteiros de obras, incluindo instalações sanitárias e vestiários, só são obrigatórias em obras onde haja alojamento permanente dos trabalhadores no local.

()A NR-18 vigente exige a elaboração e implementação do Programa de Gerenciamento de Riscos (PGR) nos canteiros de obras, contemplando os riscos ocupacionais e suas respectivas medidas de prevenção.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

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

Questão 06

A NBR 6492, que trata da representação de projetos de arquitetura, define o conteúdo mínimo dos desenhos que compõem as diferentes fases de projeto. No anteprojeto, a planta de situação tem a função de localizar o terreno no contexto urbano e representar suas principais características topográficas e de entorno. De acordo com essa norma, a planta de situação deve conter:

- (A) Perímetro do terreno, marcos topográficos, cotas gerais e níveis principais.
- (B) Sistema de coordenadas referenciais do terreno, curvas de nível existentes e projetadas.
- (C) Curvas de nível existentes e projetadas, além de eventual sistema de coordenadas referenciais.
- (D) Indicação das vias de acesso, vias internas, estacionamentos, áreas cobertas, platôs e taludes.

Questão 07

No contexto das instalações elétricas de baixa tensão, a NBR 5410 define critérios de segurança que incluem diferentes modalidades de proteção contra choques elétricos, adequadas a variados ambientes e condições de uso. Com base nessas definições, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

()Proteção supletiva: Meio destinado a garantir a proteção contra choques elétricos em situações de maior risco de perda ou anulação das medidas normalmente aplicáveis, de dificuldade no atendimento pleno das condições de segurança associadas a determinada medida de proteção e/ou, ainda, em situações ou locais em que os perigos do choque elétrico são particularmente graves.

()Proteção adicional: Meio destinado a suprir a proteção contra choques elétricos quando massas ou partes condutivas acessíveis tornam-se acidentalmente vivas.

()Proteção extraordinária: Elemento ou parte constituída de material condutor, pertencente ou não à instalação, mas que não é destinada normalmente a conduzir corrente elétrica.

()Proteção básica: Meio destinado a impedir contato com partes vivas perigosas em condições normais.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

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

Questão 08

A Lei Complementar nº 051/2012, que dispõe sobre o Uso, Ocupação e Parcelamento do Solo do Município de Itapiranga-SC, é a ferramenta legal que define os parâmetros urbanísticos para construções, sendo de

observância obrigatória pelo Engenheiro Civil ao elaborar projetos e executar obras. A lei estabelece o zoneamento e os índices construtivos, como Coeficiente de Aproveitamento (CA) e Taxa de Ocupação (TO). Assim, analise as afirmativas a seguir.

I.O 'Coeficiente de Aproveitamento' (CA) é definido pela lei como a relação entre a área total edificada, ou seja, a soma das áreas de todos os pavimentos de uma edificação, e a área total do lote.

II.Na 'Zona Central' (ZC) do município de Itapiranga, a legislação estabelece uma Taxa de Ocupação máxima de 100% para o pavimento térreo, desde que o Coeficiente de Aproveitamento total não ultrapasse 2,0.

III.Os recuos frontais mínimos obrigatórios definidos para cada zona, em regra, não poderão ser ocupados por construções, excetuando-se elementos de infraestrutura como muros, gradis, rampas de acesso e abrigos de portão.

Assinale a alternativa que apresenta somente a(s) proposição(ões) CORRETA(S):

- (A) I, II.
- (B) I, III.
- (C) II.
- (D) I, II, III.

Questão 09

No exercício da fiscalização e controle técnico, o Engenheiro Civil da administração pública é frequentemente chamado a manifestar-se sobre fatos e condições de obras ou imóveis. A correta nomenclatura e elaboração de documentos como laudos de vistoria, relatórios e pareceres técnicos são cruciais para a fundamentação de atos administrativos, como embargos, interdições ou o recebimento de obras. A precisão terminológica, baseada nas normas técnicas de perícia, é fundamental. Acerca desses documentos técnicos, marque V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas.

(__)O 'Laudo de Vistoria' é o documento em que o engenheiro emite uma opinião pessoal e subjetiva sobre a qualidade da obra, sem necessidade de fundamentação técnica detalhada ou registro fotográfico.

(__)Um 'Parecer Técnico' é um documento mais complexo que o laudo, pois sempre envolve a realização de ensaios laboratoriais destrutivos para atestar a resistência dos materiais empregados na construção.

(__)Relatório técnico e laudo de vistoria são termos sinônimos, podendo ser usados indistintamente para descrever a constatação de fatos em uma obra, desde que assinados por um profissional habilitado.

(__)O 'Laudo Técnico' é a peça na qual o perito ou profissional habilitado, após vistoriar o bem e analisar os fatos, expõe suas constatações e conclusões técnicas de forma fundamentada, respondendo ao que foi examinado.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

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

Questão 10

A gestão de obras públicas está intrinsecamente ligada ao planejamento urbano e ao controle do uso do solo, ferramentas essenciais para o desenvolvimento ordenado das cidades. O Engenheiro Civil, atuando no setor público, frequentemente se depara com a necessidade de analisar a compatibilidade de projetos de infraestrutura com a legislação urbanística vigente. O principal instrumento legal que norteia essa compatibilidade é o Plano Diretor Municipal, instituído pelo Estatuto da Cidade (Lei nº 10.257/2001). Considerando o papel do Plano Diretor na gestão territorial, assinale a alternativa correta.

- (A) O Plano Diretor foca-se exclusivamente na definição do sistema viário e nos índices construtivos (coeficiente de aproveitamento e taxa de ocupação), delegando o zoneamento urbano e ambiental para o Código de Obras.
- (B) A elaboração do Plano Diretor é uma atribuição exclusiva do Poder Executivo (Prefeito e secretarias), não exigindo participação popular ou aprovação do Legislativo, bastando sua publicação por decreto municipal.
- (C) O Plano Diretor é o instrumento básico da política de desenvolvimento e de expansão urbana, sendo obrigatório para municípios com mais de vinte mil habitantes ou integrantes de regiões metropolitanas, e deve definir, entre outras coisas, o macrozoneamento e as diretrizes de uso e ocupação do solo.
- (D) Segundo o Estatuto da Cidade, o Plano Diretor, uma vez aprovado, tem validade indeterminada, só podendo ser alterado por iniciativa de um referendo popular com mais de 50% dos votos dos cidadãos.

Questão 11

A Nova Lei de Licitações e Contratos, Lei nº 14.133/2021, estabelece diretrizes claras para a fase de planejamento das contratações de obras e serviços de engenharia, diferenciando conceitualmente os instrumentos que compõem essa etapa. Uma distinção fundamental reside entre o projeto básico e o projeto executivo, que possuem finalidades e níveis de detalhamento distintos, impactando diretamente a licitação e a futura execução contratual. O Engenheiro Civil, atuando na administração pública, deve dominar essas definições para garantir a correta instrução processual e o sucesso do empreendimento. Com base nas definições estritas da Lei nº 14.133/2021, assinale a alternativa que descreve corretamente a função e o

momento do projeto executivo.

- (A) A Lei 14.133/2021 unificou os conceitos, tratando projeto básico e executivo como sinônimos intercambiáveis para fins de licitação, desde que ambos contenham o orçamento detalhado.
- (B) O projeto executivo é o conjunto de elementos necessários e suficientes à execução completa da obra, desenvolvido concomitantemente ou em momento posterior à contratação do projeto básico, podendo este último ser utilizado para a licitação.
- (C) O projeto executivo deve, obrigatoriamente, ser concluído antes do início do processo licitatório, servindo como a única base para a estimativa de custos e substituindo a necessidade de um projeto básico.
- (D) O projeto básico é considerado o documento suficiente para a execução da obra em todos os seus detalhes, enquanto o projeto executivo se limita a detalhar os aspectos arquitetônicos e complementares.

Questão 12

A indústria da construção civil tem passado por uma transformação digital significativa, impulsionada pela adoção da metodologia BIM (Building Information Modeling). Diferente dos processos tradicionais baseados em desenhos 2D (CAD), o BIM propõe a criação de um modelo digital inteligente, paramétrico e rico em informações, que integra todas as disciplinas do projeto (arquitetura, estrutura, instalações) e permite a gestão do ciclo de vida da edificação. Para o engenheiro civil, compreender o conceito e as capacidades do BIM é essencial para a inovação e eficiência na gestão de obras. Sobre os conceitos fundamentais da metodologia BIM, assinale a alternativa correta.

- (A) O BIM refere-se exclusivamente a softwares específicos, como AutoCAD e SketchUp, que permitem a modelagem tridimensional de edifícios para fins de renderização e apresentação visual ao cliente.
- (B) O BIM é uma metodologia de trabalho que utiliza modelos 3D paramétricos e inteligentes, onde os elementos (paredes, vigas, tubulações) carregam informações além da geometria, permitindo a detecção de interferências (clash detection) e a extração de quantitativos de forma automatizada.
- (C) O termo 'BIM 3D' é considerado o mais avançado, pois inclui a simulação do cronograma (4D) e a estimativa de custos (5D) diretamente no modelo tridimensional.
- (D) A principal vantagem do BIM sobre o CAD é a capacidade de gerar desenhos 2D (plantas e cortes) mais rapidamente, embora a informação de custos e cronograma (4D e 5D) deva ser gerenciada em softwares separados e incompatíveis.

Questão 13

Os esquemas de aterramento definidos pela norma NBR 5410 são fundamentais para garantir a segurança das instalações elétricas, a proteção contra choques elétricos e o correto funcionamento dos dispositivos de proteção. A correta identificação e aplicação desses esquemas dependem da conexão do neutro da fonte em relação à terra e da situação das massas da instalação elétrica em relação à terra. Assim, analise as afirmativas a seguir.

I.No esquema TN-S, o condutor neutro e o condutor de proteção são distintos ao longo de toda a instalação, sendo que o ponto da alimentação é diretamente aterrado e as massas da instalação são ligadas a esse ponto através do condutor de proteção.

II.O esquema TN-C admite que as funções de neutro e de proteção sejam combinadas em um único condutor (PEN) em instalações fixas, desde que a seção desse condutor seja de, no mínimo, 4 mm² para condutores de cobre, visando garantir a resistência mecânica necessária para a integridade da continuidade elétrica e a segurança do sistema.

III.No esquema IT, todas as partes vivas são isoladas da terra ou um ponto da alimentação é aterrado através de uma impedância de valor elevado, enquanto as massas da instalação são aterradas, o que permite, em certas condições, a continuidade do fornecimento de energia mesmo na ocorrência de uma primeira falta fase-massa.

Assinale a alternativa que apresenta somente as proposições CORRETAS:

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

Questão 14

A NBR 9050 estabelece critérios e parâmetros técnicos para garantir acessibilidade a pessoas com deficiência ou mobilidade reduzida, definindo, entre outros conceitos, diferentes tipos de áreas que asseguram circulação, descanso, refúgio e transferência em segurança. Considerando essas definições, analise as afirmativas a seguir:

I.Área de descanso é a área adjacente e interligada às áreas de circulação interna ou externa às edificações, destinada a usuários que necessitem de paradas temporárias para posterior continuação do trajeto.

II.Área de refúgio ou resgate é espaço sem obstáculos, destinado a garantir manobra, deslocamento e aproximação de todas as pessoas, para utilização de mobiliário ou elemento com autonomia e segurança.

III.Área de transferência é o espaço livre de obstáculos, correspondente no mínimo a um módulo de referência, a ser utilizado para transferência por pessoa com deficiência ou mobilidade reduzida, observando as áreas de circulação e manobra.

Assinale a alternativa que apresenta somente as proposições corretas.

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

Língua Portuguesa

Questão 15

A concordância nominal é um dos campos da morfossintaxe em que mais se observam sutilezas da norma culta, especialmente quando envolve casos específicos de variação. Assim, analise as orações a seguir e assinale a alternativa em que há erro de concordância nominal, segundo as regras da gramática normativa.

- (A) Foram analisados os relatórios e planilhas atualizadas.
- (B) As fotos estão em anexo, prontas para envio.
- (C) Elas compraram belas blusas e sapatos.
- (D) É proibido a entrada de visitantes sem identificação.

Questão 16

Considerando as classificações dos vícios de linguagem, em especial, há um que se manifesta através de desvios de natureza sintática. Analise o trecho abaixo:

"Iremos nas festas de final de ano celebrar nossa conquista."

Assinale a alternativa que identifica corretamente o tipo de vício de linguagem presente na oração:

- (A) Pleonasma vicioso.
- (B) Barbarismo.
- (C) Solecismo.
- (D) Arcaísmo.

Questão 17

A análise das orações subordinadas é essencial para compreender a lógica sintática e semântica entre as orações do período composto.

Com base nessas informações, analise as afirmativas a seguir:

I. "Farei o relatório conforme as instruções da coordenação." → A oração subordinada expressa conformidade, pois indica o modo como o relatório será feito.

II. "Embora os dados sejam parciais, o pesquisador publicou o artigo." → A oração subordinada expressa causa, já que justifica o motivo da publicação.

III. "O aluno estudou tanto que conseguiu excelente resultado." → A oração subordinada expressa consequência, pois indica o efeito do estudo.

IV. "Caso haja imprevistos, o evento será adiado." → A oração subordinada expressa condição, pois estabelece uma hipótese necessária à ocorrência da ação da oração principal.

Em quais afirmativas há classificação correta das orações subordinadas adverbiais quanto ao tipo de relação expressa?

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

Conhecimentos Gerais

Questão 18

Com base no texto histórico, assinale V para verdadeiro e F para falso:

(__) A Colônia de Porto Novo surgiu oficialmente em 10 de abril de 1926, após os desbravadores chegarem pelo rio Uruguai.

(__) O primeiro ofício religioso foi celebrado pelo Padre João Batista Rick.

(__) O nome Itapiranga foi sugerido pelo governador Adolfo Konder, a partir do nome de uma linha próxima.

(__) Porto Novo já fazia parte do município de Chapecó antes de sua criação como distrito em 1932.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 19

Em 2025, o debate sobre a tributação de lucros e dividendos voltou ao centro da política fiscal brasileira, com propostas que preveem alíquota de 10% incidindo sobre esses rendimentos. Considerando o contexto econômico e os efeitos dessa medida, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) A cobrança sobre lucros distribuídos diminui o poder arrecadatório da União, pois desestimula investimentos externos e reduz automaticamente a base de cálculo do Imposto de Renda Pessoa Física.
- (B) A adoção de uma alíquota fixa de 10% sobre lucros e dividendos pode reduzir a regressividade do sistema tributário, ampliando a participação relativa da tributação sobre renda e aliviando a carga sobre o consumo.
- (C) A taxação de 10% sobre lucros e dividendos afeta igualmente todos os sócios e acionistas, uma vez que a legislação brasileira não prevê qualquer tratamento diferenciado para micro e pequenas empresas optantes pelo Simples Nacional.

- (D) A tributação de lucros e dividendos tende a elevar diretamente o custo de produção das empresas, pois incide sobre o faturamento bruto antes da dedução de despesas operacionais.

Questão 20

No primeiro ano da legislatura, a Câmara Municipal de Itapiranga realiza sua sessão solene de instalação no dia 1º de janeiro, ocasião em que os vereadores devem prestar compromisso e tomar posse.

Considere a situação hipotética:

O vereador eleito Miguel não compareceu à sessão solene de instalação em 1º de janeiro. Ao ser questionado, afirmou que pretende assumir o cargo somente após trinta dias, pois estaria resolvendo questões pessoais. Diante disso, a Câmara deve agir conforme o disposto na Lei Orgânica do Município.

Com base no Art. 12 da Lei Orgânica de Itapiranga/SC, a conduta correta é:

- (A) Transferir a posse para o presidente da Câmara decidir de forma discricionária, independentemente de prazo.
- (B) Ele deve tomar posse dentro de 15 dias, salvo motivo justo aceito pela Câmara.
- (C) Declarar automaticamente a perda do mandato do vereador, sem necessidade de análise de justificativa.
- (D) Permitir que Miguel tome posse após trinta dias, já que a posse pode ocorrer a qualquer tempo durante o primeiro ano da legislatura.