

Responda às questões 1 a 4 com base no seguinte texto:



Autor: Orlandeli

1. A charge apresenta um carro, grande poluidor, alertando sobre a necessidade de reduzir o aquecimento global e preservar o meio ambiente. Considerando o contraste entre a ação do personagem e a mensagem que ele transmite, qual recurso expressivo predomina no texto para produzir o efeito de sentido?
  - a) Exposição objetiva de dados, apresentando informações precisas sobre poluição.
  - b) Ironia, evidenciando o conflito entre discurso e ação.
  - c) Generalização, sugerindo que todos os veículos são igualmente prejudiciais ao meio ambiente.
  - d) Apelo emocional, despertando sentimento de culpa ou solidariedade.
2. A partir da interpretação da charge, analise as assertivas que seguem, a respeito das mensagens transmitidas pelo autor, e assinale a sequência correta de verdadeiro (V) ou falso (F):
  - ( ) O carro na charge representa a adoção imediata de tecnologias limpas em todos os veículos, mostrando uma solução definitiva para o aquecimento global.
  - ( ) O autor demonstra que os carros modernos são totalmente eficientes e não contribuem para a poluição ambiental.
  - ( ) A mensagem principal da charge é que o uso de combustíveis fósseis é inofensivo e não gera impacto ambiental.
  - a) F – F – V.
  - b) F – F – F.
  - c) V – F – V.
  - d) F – V – F.

3. Na charge analisada, aparecem os seguintes enunciados: **Ajude o meio ambiente e Utilizem fontes de energia e combustível mais limpas**. Com base na análise gramatical dos verbos e nos efeitos de sentido, assinale a alternativa correta.
  - a) Os verbos estão no modo imperativo, com valor apelativo, buscando persuadir o leitor a agir em favor do meio ambiente.
  - b) Os verbos estão no modo subjuntivo, expressando dúvida quanto à possibilidade de adoção de práticas sustentáveis.
  - c) Os verbos estão no infinitivo, apresentando as ações de forma impessoal, sem direcionamento ao interlocutor.
  - d) Os verbos estão no modo indicativo, apresentando ações como fatos consumados sobre a preservação ambiental.

4. Com base nos enunciados da charge, analise as afirmações a seguir quanto à classe gramatical, à acentuação e à estrutura sintática:
  - I. A palavra **mais**, na charge, pertence à classe gramatical dos advérbios.
  - II. A única palavra acentuada da charge — **combustível** — é proparoxítona.
  - III. Na oração **Utilizem fontes de energia e combustível mais limpas**, o sujeito é composto, considerando que o verbo está no plural.

Pode-se afirmar que:

- a) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- b) As afirmativas I, II e III estão corretas.
- c) Apenas a afirmativa I está correta.
- d) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.

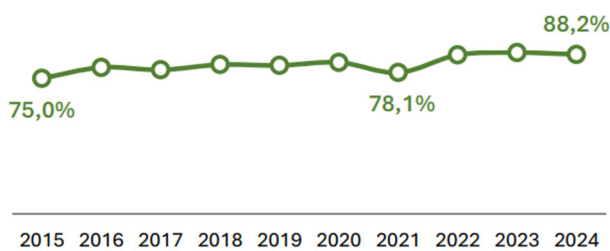
5. Analise o seguinte trecho, extraído de uma notícia do Portal G1:

*A queima de combustíveis fósseis é uma das principais fontes de emissões de gases de efeito estufa, que aquecem a atmosfera e agravam a crise climática. Para cumprir as metas de redução de emissões e conter o aquecimento global, é essencial reduzir a dependência desses combustíveis.*

A palavra **dependência**, no segundo período do texto, indica:

- a) Opção facilmente reversível pela sociedade, que poderia substituir os combustíveis fósseis sem planejamento ou alterações significativas de infraestrutura.
- b) Subordinação absoluta das políticas energéticas e sociais aos combustíveis fósseis, caracterizando um domínio total sobre essas áreas.
- c) Vínculo estrutural e prolongado ao uso de combustíveis fósseis como principal fonte de energia, o que dificulta a transição para alternativas renováveis e sustentáveis.
- d) Hábito meramente cultural, restrito ao consumo cotidiano de energia, sem considerar os impactos ambientais e econômicos do uso de combustíveis fósseis.

6. O gráfico a seguir apresenta a evolução da participação das fontes renováveis na matriz elétrica brasileira, no período de 2015 a 2024. A análise desse indicador é fundamental, pois reflete o papel das energias limpas e sustentáveis no abastecimento elétrico nacional e evidencia a importância do Brasil no cenário mundial de produção de energia a partir de fontes renováveis:



Fonte: Balanço Energético Nacional 2025

Com base nas informações do gráfico e nos dados apresentados, analise as assertivas a seguir:

- Em todos os anos da série, a participação de renováveis permaneceu superior a 70%.
- A tendência geral entre 2015 e 2024 é de aumento na participação de renováveis, mesmo com pequenas quedas em anos específicos.
- Houve uma redução da participação de renováveis de 2020 para 2021, seguida de aumento em 2022.

Está correto o que se afirma:

- Nas assertivas I e III, apenas.
- Nas assertivas I e II, apenas.
- Nas assertivas II e III, apenas.
- Nas assertivas I, II e III.

7. A correta utilização da vírgula é fundamental para garantir a clareza e a precisão de informações. No contexto da temática ambiental, as vírgulas podem ser empregadas para separar elementos em uma lista, isolar orações explicativas ou destacar aposto. Considerando essas possibilidades, analise as frases abaixo e identifique em qual delas as vírgulas foram empregadas para isolar o aposto explicativo.

- O desmatamento, a principal ameaça à biodiversidade na região, precisa ser combatido com políticas eficazes.
- Para reduzir o impacto ambiental, devemos reciclar, economizar água, plantar árvores e evitar o desperdício de energia.
- Embora a conscientização ambiental tenha avançado, em muitas regiões, ainda há muito a fazer.
- O ar está cada vez mais poluído, mas campanhas de conscientização, ajudam a mudar esse cenário.

- Leia atentamente as frases abaixo, analise a ortografia de cada uma e identifique em qual alternativa há uma palavra grafada de forma **INCORRETA**.
  - A exposição excessiva da terra à ação de produtos químicos pode alterar o solo e comprometer a produção agrícola das próximas décadas.
  - Devemos assumir a responsabilidade de preservar os recursos naturais para que o futuro das próximas gerações seja seguro e equilibrado.
  - A sensibilização da população para a redução do consumo de plástico é fundamental para preservar os oceanos e as espécies marinhas.
  - É importante exigir políticas públicas que protejam áreas verdes e incentivem o plantio de árvores para enriquecer a biodiversidade.
- O Windows é um sistema operacional que permite a interação entre usuário e computador. Ele disponibiliza recursos que facilitam o gerenciamento de arquivos, pastas e programas. Uma dessas ferramentas é o **Windows Explorer** (ou Explorador de Arquivos). Sobre essa ferramenta, assinale a alternativa correta.
  - O Windows Explorer serve apenas para editar imagens e vídeos no sistema.
  - O Windows Explorer possibilita criar, mover, copiar e excluir arquivos e pastas, além de organizar os dados no computador.
  - O Windows Explorer é utilizado exclusivamente para instalar e desinstalar programas.
  - O Windows Explorer funciona apenas quando o usuário está conectado à internet.
- O Microsoft Word é um processador de texto que permite ao usuário elaborar documentos com diferentes formatos. Entre os recursos básicos do Word estão a **formatação de caracteres e parágrafos**, além da possibilidade de inserir objetos. Nesse contexto, assinale a alternativa correta.
  - O Word não possui recursos gráficos, apenas funções para cálculos matemáticos.
  - O Word só permite a digitação simples de texto, sem qualquer tipo de formatação.
  - No Word é possível alterar fonte, cor e tamanho de letras, ajustar alinhamento dos parágrafos e inserir tabelas e imagens em um mesmo documento.
  - O Word não aceita inserir figuras ou tabelas, sendo necessário usar outro programa.
- A segurança da informação é fundamental para proteger os dados pessoais e corporativos contra acessos indevidos. Diversas medidas básicas podem ser adotadas, como o uso de **antivírus, firewall, senhas fortes e atualizações periódicas**. Nesse sentido, assinale a alternativa correta.
  - O uso combinado de antivírus, firewall e atualização do sistema ajuda a reduzir riscos de ataques e vírus, garantindo maior segurança ao computador.
  - Apenas senhas fortes já são suficientes para impedir todos os tipos de ataque virtual.
  - A utilização de antivírus dispensa completamente a necessidade de atualizações do sistema.
  - O firewall é responsável por eliminar vírus já instalados no computador.

12. No contexto da segurança da informação, a proteção de um sistema operacional moderno não depende apenas de antivírus, mas de camadas adicionais que envolvem firewalls, criptografia e políticas de acesso. Suponha que um usuário esteja configurando o Firewall do Windows e deseje bloquear conexões de entrada de programas não autorizados, mas ainda permitir que aplicativos confiáveis solicitem dados para servidores externos. Nesse caso, qual configuração está mais adequada?

- a) Configurar o firewall para permitir todas as conexões de entrada e saída sem exceções.
- b) Desativar completamente o firewall, confiando apenas no antivírus.
- c) Criar uma regra de saída que bloquee todas as conexões de programas, exceto do navegador de internet.
- d) Habilitar o bloqueio de todas as conexões de entrada e permitir apenas as regras explícitas de programas confiáveis.

13. Em relação à expressão  $(2,4 \times 1,5) + (3,2 \times 0,5)$ , assinale a alternativa correta.

- a) O resultado da expressão é 4,8.
- b) O resultado da expressão é 6,0.
- c) O resultado da expressão é 4,5.
- d) O resultado da expressão é 5,2.

14. Um produto custa R\$ 600,00. Um cupom de R\$ 60,00 é aplicado, e em seguida a loja oferece um desconto adicional de 15% sobre o valor restante. Assinale a alternativa que corresponde ao percentual total de desconto aplicado sobre o valor original do produto.

- a) 20%
- b) 15%
- c) 23,50%
- d) 25%

15. Um terreno retangular tem 28 metros de comprimento e 16 metros de largura. Dentro dele será construído um jardim triangular, cuja base mede 16 metros e cuja altura corresponde a 75% da largura do terreno. Assinale a alternativa que corresponde à área restante do terreno que não será ocupada pelo jardim.

- a) 352 m<sup>2</sup>
- b) 284 m<sup>2</sup>
- c) 320 m<sup>2</sup>
- d) 308 m<sup>2</sup>

16. Dadas as proposições simples P: "Hoje é segunda-feira" e Q: "Está chovendo", considere a proposição composta  $\neg P \vee Q$ . Sabendo que hoje não é segunda-feira e que está chovendo, assinale a alternativa correta.

- a) Falsa, pois  $\neg P \vee Q$  só é verdadeira se ambas forem verdadeiras.
- b) Verdadeira, pois  $\neg P$  é falsa e Q também é falsa, tornando a disjunção verdadeira.
- c) Falsa, pois  $\neg P$  e Q são verdadeiras, mas a disjunção é falsa quando ambas são verdadeiras.
- d) Verdadeira, pois  $\neg P$  é verdadeira e Q também é verdadeira, tornando a disjunção verdadeira.

17. Com base na teoria dos atos administrativos e de acordo com as formas de extinção por anulação ou revogação, assinale a alternativa:

- a) Em regra, a anulação e a revogação dos atos administrativos não possuem efeitos retroativos.
- b) Admite-se a revogação de atos administrativos discricionários e de atos administrativos vinculados.
- c) A Administração pode revogar seus próprios atos, quando evitados de vícios que os tornam ilegais, porque deles não se originam direitos; ou anulá-los, por motivo de conveniência ou oportunidade, respeitados os direitos adquiridos, e ressalvada em todos os casos, a apreciação judicial.
- d) Não é possível revogar o ato administrativo que concedeu licença funcional discricionária a um servidor, caso esta já tenha sido integralmente usufruída.

18. Associe os princípios do processo administrativo a seus respectivos conceitos, em linhas gerais. Ao final, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- 1. Princípio da legalidade
  - 2. Princípio da moralidade
  - 3. Princípio da publicidade
  - 4. Princípio da imparcialidade
  - 5. Princípio da ampla defesa e contraditório
- ( ) Garantia dos direitos à comunicação, à apresentação de alegações finais, à produção de provas e à interposição de recursos, nos processos de que possam resultar sanções e nas situações de litígio.
  - ( ) Atuação segundo padrões éticos de probidade, decoro e boa-fé.
  - ( ) Objetividade no atendimento do interesse público, vedada a promoção pessoal de agentes ou autoridades.
  - ( ) Atuação conforme a lei e o direito.
  - ( ) Divulgação oficial dos atos administrativos, ressalvadas as hipóteses de sigilo previstas na Constituição.
- a) 2, 1, 3, 5, 4.
  - b) 5, 2, 4, 1, 3.
  - c) 3, 2, 1, 4, 5.
  - d) 1, 4, 5, 2, 3.

19. Em relação à Responsabilidade Civil do Estado, assinale a alternativa correta:

- a) Considerando que as empresas públicas e as sociedades de economia mista prestadoras de serviços públicos são pessoas jurídicas de direito privado, a responsabilidade civil pelos danos causados por suas atividades tem como fundamento a teoria da culpa.
- b) Com base na teoria do risco administrativo, a responsabilidade civil objetiva é atribuída às sociedades de economia mista prestadoras de serviços públicos pelos danos que seus agentes, nessa qualidade, causarem a terceiros.
- c) A responsabilidade civil do Estado será excluída quando a vítima do dano não conseguir fazer prova do dolo ou da culpa do agente público.
- d) As concessionárias de serviços públicos, por não integrarem a Administração Pública, não são responsabilizadas civilmente pelos danos que causarem aos usuários.

20. Com fundamento na Lei n. 13.303/2016 (Dispõe sobre o estatuto jurídico da empresa pública, da sociedade de economia mista e de suas subsidiárias, no âmbito da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios), e considerando as normas específicas para contratação de obras e serviços, assinale a alternativa que apresenta a definição correta:

- a) Empreitada integral: contratação por preço certo e total.
- b) Empreitada por preço global: contratação por preço certo de unidades determinadas.
- c) Contratação semi-integrada: contratação de empreendimento em sua integralidade, exceto a elaboração e o desenvolvimento do projeto executivo, com todas as etapas de obras, serviços e instalações necessárias, sob inteira responsabilidade da contratada até a sua entrega ao contratante em condições de entrada em operação, atendidos os requisitos técnicos e legais para sua utilização em condições de segurança estrutural e operacional e com as características adequadas às finalidades para as quais foi contratada.
- d) Tarefa: contratação de mão de obra para pequenos trabalhos por preço certo, com ou sem fornecimento de material.

21. Uma empresa de energia precisa decidir entre diferentes combustíveis fósseis para alimentar sua nova planta de geração elétrica. A diretoria solicita uma análise comparativa considerando composição química, densidade e comportamento na combustão. Em relação às características do gás natural, assinale a alternativa correta:

- a) É formado principalmente por metano, apresenta menor densidade que o ar e combustão com menor emissão de poluentes em relação a outros combustíveis fósseis.
- b) É composto essencialmente por oxigênio comprimido, não apresentando risco de combustão.
- c) É constituído majoritariamente por propano e butano, com densidade superior à do ar e alta emissão de enxofre em sua combustão.
- d) É produzido artificialmente em refinarias, sendo classificado como renovável.

22. No planejamento energético de uma cidade, é preciso avaliar as opções de combustíveis disponíveis, suas características químicas e ambientais e a origem dos recursos que os compõem. Considerando as diferenças entre gás natural, biometano, GLP e carvão, avalie as afirmativas:

- I. O biometano é quimicamente similar ao gás natural, mas tem origem renovável.
- II. O GLP é mais pesado que o ar e composto por propano e butano.
- III. O carvão mineral apresenta maior impacto ambiental na combustão, emitindo mais poluentes do que o gás natural.

Assinale a alternativa correta:

- a) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- c) As afirmativas I, II e III estão corretas.
- d) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.

23. Uma empresa exportadora busca alternativas logísticas para levar gás natural de um país produtor a outro continente, onde não existem gasodutos disponíveis. Qual opção de transporte é adequada para essa situação?

- a) O envio de gás natural comprimido em temperatura ambiente, sem necessidade de pressurização.
- b) O transporte do gás em cilindros de oxigênio, aproveitando a semelhança entre os gases.
- c) O uso de GNL, que permite transporte por navios a grandes distâncias quando gasodutos não são viáveis.
- d) A utilização de GLP, já que é produzido em refinarias e pode ser facilmente transportado sem infraestrutura especial.

24. Um grupo de engenheiros avalia a viabilidade de exploração de um campo offshore de gás natural. No estudo, são considerados fatores como tecnologias de prospecção, análise sísmica, perfuração exploratória e a importância das características geológicas do reservatório na definição de custos e métodos de extração. Em relação aos métodos de prospecção e produção de gás natural, analise as afirmativas:

- I. A prospecção utiliza métodos geofísicos avançados, como a sísmica, além de perfurações exploratórias para confirmar a presença de reservatórios.
- II. O gás natural pode ser produzido em qualquer região, independentemente da geologia local, pois sua ocorrência é universal.
- III. A produção comercial depende de reservatórios sedimentares adequados, cuja viabilidade econômica está associada às condições geológicas do campo.

Assinale a alternativa correta:

- a) Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- b) Apenas a afirmativa I está correta.
- c) As afirmativas I, II e III estão corretas.
- d) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.

25. Um comitê de especialistas foi convocado para auxiliar na formulação de uma política pública de diversificação da matriz energética. Durante a reunião, foram analisados combustíveis fósseis e alternativas renováveis. O gás natural foi colocado em debate, e alguns engenheiros defenderam sua adoção em larga escala devido a características operacionais e ambientais, enquanto outros alertaram para aspectos críticos que poderiam limitar sua expansão no longo prazo. Na avaliação técnica do uso do gás natural em políticas energéticas, é correto afirmar que:

- a) É uma fonte de energia totalmente renovável, não gerando poluição nem escassez de suprimento.
- b) Seu uso não apresenta benefícios ambientais, sendo equivalente em impacto ao carvão mineral.
- c) Apresenta vantagens como maior eficiência e menor emissão de poluentes em comparação a outros fósseis, mas continua sendo um recurso finito e com impactos ambientais.
- d) O gás natural elimina completamente a dependência de importações energéticas e não sofre variação de preço no mercado internacional.

26. Em um seminário sobre transição energética, debatedores compararam combustíveis fósseis e renováveis. Foram analisados critérios como disponibilidade, impacto ambiental, confiabilidade no fornecimento e papel estratégico no processo de substituição gradual de fontes altamente poluentes. O gás natural foi apresentado como uma solução intermediária, enquanto solar, eólica e biomassa foram consideradas soluções de longo prazo. Na comparação entre o gás natural e fontes renováveis, qual alternativa é correta?

- a) O gás natural é considerado uma fonte renovável por sua combustão relativamente limpa, podendo substituir indefinidamente energia solar e eólica.
- b) Fontes renováveis como solar e eólica apresentam impactos ambientais mais elevados que o gás natural, tornando-o a melhor opção definitiva.
- c) O gás natural é classificado como combustível fóssil de transição, com menor impacto ambiental que outros fósseis, mas não substitui a necessidade de expansão das renováveis.
- d) O gás natural não desempenha papel algum na transição energética, já que possui impacto ambiental idêntico ao carvão mineral.

27. Uma siderúrgica busca reduzir custos energéticos e impactos ambientais. Entre as opções, está a substituição parcial de carvão por gás natural em seus altos-fornos e a utilização do GN em caldeiras. Na indústria, uma aplicação típica do gás natural é:

- a) Ser utilizado como fluido refrigerante em sistemas de climatização industrial, devido à sua baixa densidade.
- b) Ser aplicado principalmente em processos laboratoriais de pequena escala.
- c) Ser utilizado como matéria-prima agrícola, substituindo fertilizantes sintéticos.
- d) Ser usado como combustível em processos térmicos, substituindo carvão ou óleo combustível em fornos e caldeiras.

28. Um estudo geológico realizado em uma bacia sedimentar apontou a existência de camadas profundas com potencial para geração de gás natural. O relatório destacou a importância de entender o processo de transformação da matéria orgânica ao longo do tempo e a influência de variáveis geológicas na qualidade do combustível. Considerando o processo de formação do gás natural:

- a) É resultado direto de reações químicas entre minerais ígneos e gases atmosféricos.
- b) É produzido pela cristalização de sais minerais em ambientes marinhos.
- c) Sua origem está associada à decomposição de matéria orgânica em bacias sedimentares, submetida a pressão e temperatura durante milhões de anos.
- d) Ele se forma em poucos anos, a partir da decomposição de biomassa em superfície, sem influência de condições geológicas.

29. O Código de Conduta e Integridade da MSGÁS traz regras de convivência para os empregados, com o objetivo de preservar um ambiente de trabalho ético e respeitoso. Considerando essas normas, assinale a alternativa correta.

- a) Todos os empregados devem tratar colegas, clientes e terceiros com respeito e cortesia, agir com honestidade e zelar pela imagem da MSGÁS dentro e fora da empresa.
- b) As regras de conduta só se aplicam ao ambiente interno da empresa, não sendo necessárias em redes sociais ou contatos externos.
- c) Somente os empregados em cargos de chefia têm obrigação de seguir as regras do Código.
- d) O uso de recursos da Companhia para fins pessoais é autorizado, desde que feito com bom senso.

30. A prevenção à corrupção e à fraude é uma das prioridades da MSGÁS, conforme previsto em seu Código de Conduta e Integridade. Sobre as medidas de vedação estabelecidas, assinale a alternativa correta.

- a) A utilização de cartões corporativos para fins particulares é tolerada quando houver posterior resarcimento do valor gasto.
- b) É proibido falsificar documentos, adulterar resultados, apropriar-se de recursos da Companhia para uso pessoal ou utilizar softwares ilegais nos equipamentos da empresa.
- c) O acesso a jogos de azar ou apostas em equipamentos da empresa é permitido fora do horário de expediente.
- d) É permitido compartilhar informações confidenciais da MSGÁS em grupos de mensagens pessoais, desde que restritos a colegas da mesma área.

31. No contexto das relações interpessoais e da comunicação organizacional, para que uma mensagem seja efetivamente transmitida, é fundamental que o processo de comunicação contenha elementos básicos. Qual é o elemento que envia a mensagem e qual é o elemento que a recebe?

- a) Código e feedback, uma vez que o código é o sistema de sinais comum aos interlocutores e o feedback é a resposta do receptor, validando a compreensão da mensagem.
- b) Contexto e ruído, pois o contexto engloba as circunstâncias que envolvem a comunicação e o ruído são as interferências que podem distorcer a mensagem, ambos elementos externos ao processo de envio e recebimento em si.
- c) Emissor e receptor, sendo o emissor quem codifica e envia a mensagem e o receptor quem a decodifica e interpreta, formando um ciclo fundamental para a interação.
- d) Mensagem e canal, pois a mensagem é o conteúdo a ser transmitido e o canal é o meio físico ou eletrônico utilizado para seu envio, garantindo a existência do ato comunicativo.

32. A organização das atividades e recursos de uma empresa para atingir seus objetivos é uma das funções essenciais da administração. Dentre as funções administrativas clássicas, qual delas se refere à definição de objetivos, à formulação de planos e à determinação dos recursos necessários para alcançá-los?

- a) Execução.
- b) Planejamento.
- c) Organização.
- d) Controle.

33. Como fiscal de contratos na MSGÁS, o Técnico de Processos Organizacionais deve ter profundo conhecimento da Lei nº 13.303/2016. Em um cenário, a contratada para a manutenção da frota de veículos apresenta atrasos reiterados na entrega de serviços essenciais, comprometendo a disponibilidade dos veículos e a operação da Companhia, e após diversas notificações, a situação persiste. Diante deste quadro de inadimplência grave, quais as ações corretas que o fiscal do contrato deve propor à administração da MSGÁS, com base na Lei 13.303/2016?

- a) Instaurar processo administrativo para aplicação das sanções contratuais cabíveis, como multas, impedimento de licitar e contratar com a Administração Pública e, dependendo da gravidade e reincidência, propor a rescisão unilateral do contrato, assegurando o direito ao contraditório e à ampla defesa à contratada.
- b) Proceder à rescisão imediata e unilateral do contrato, com a contratação emergencial de outra empresa por dispensa de licitação, sem a necessidade de um processo formal prévio ou garantia de contraditório, alegando a urgência e a essencialidade na manutenção da frota para restaurar rapidamente a operacionalidade da Companhia.
- c) Notificar o Tribunal de Contas do Estado sobre a inadimplência, solicitando que o órgão determine as providências a serem tomadas, visto que a decisão de rescisão unilateral de contratos com empresas estatais deve ser homologada por instâncias de controle externo para ter plena validade jurídica.
- d) Realizar novas reuniões de conciliação com a contratada, buscando um termo aditivo que estenda os prazos e reavale os valores do contrato, a fim de evitar a rescisão e garantir a continuidade da prestação do serviço, priorizando a manutenção do relacionamento comercial, mesmo diante de inadimplemento reiterado.

34. A atribuição de "Conferir mercadorias para entrada no almoxarifado, conforme Nota Fiscal e pedido, validando as notas fiscais de entrada e requisições internas para armazenamento dos materiais recebidos nos lugares determinados" exige atenção a diversos pontos. Quais procedimentos são cruciais para garantir a correta entrada e armazenagem dos materiais?

- a) Atestar o recebimento com base na informação do fornecedor e na quantidade declarada na Nota Fiscal, sem a necessidade de uma contagem minuciosa de cada item, e focar apenas na liberação rápida do espaço da doca para novos recebimentos.
- b) Verificar principalmente a correspondência entre o número da Nota Fiscal e o registro no sistema, realizando uma amostragem superficial da mercadoria, e depois encaminhar para armazenamento provisório, esperando que a organização detalhada ocorra em um momento de menor fluxo.
- c) Proceder à recepção das mercadorias com a máxima celeridade, confiando na embalagem original do fabricante como garantia de integridade, e só realizar a contagem física completa e a organização em caso de reclamação posterior ou inventário, o que pode gerar inconsistências.
- d) Confrontar a mercadoria física com a Nota Fiscal e o pedido de compra, verificar a integridade da embalagem e acondicionar os itens em locais previamente definidos, facilitando a identificação e futura contagem.

35. Na MSGÁS, o gerenciamento eficiente do fluxo documental é essencial para o cumprimento das atribuições do Técnico de Processos Organizacionais, que inclui o controle da documentação para arquivo geral. O ciclo de vida dos documentos compreende fases distintas, nas quais a guarda e o acesso são diferenciados. Qual fase se caracteriza por armazenar documentos que já não são de uso corrente, mas que ainda possuem um período de guarda obrigatória ou valor probatório, exigindo um acesso menos frequente, mas ainda possível, antes de uma decisão final sobre sua destinação?

- a) Fase intermediária, destinada à guarda temporária de documentos de uso esporádico ou valor secundário, que ainda não podem ser eliminados, mas já não necessitam de fácil acesso como os documentos correntes, representando uma transição para a destinação final.
- b) Fase permanente, na qual são preservados os documentos de valor histórico e cultural inestimável para a posteridade, independentemente de sua frequência de uso, constituindo o acervo definitivo da Companhia e sendo acessíveis somente para pesquisa histórica.
- c) Fase de avaliação, que precede a eliminação definitiva, onde uma comissão decide sobre a pertinência da guarda ou descarte dos documentos, baseando-se em tabelas de temporalidade, sem que, no entanto, seja uma fase de guarda em si, mas sim um processo decisório.
- d) Fase corrente, onde os documentos são ativamente consultados e tramitados no dia a dia da administração, possuindo alta frequência de uso e sendo essenciais para a execução das operações rotineiras, demandando acesso imediato e físico no setor produtor.

36. No contexto das Noções de Contabilidade, a apuração do resultado de uma organização envolve a comparação entre os fluxos de entradas e saídas de recursos. Dentre os fundamentos conceituais, qual par representa, respectivamente, os aumentos no patrimônio líquido provenientes das atividades operacionais e as diminuições no patrimônio líquido resultantes do consumo de bens ou serviços para gerar essas entradas?

- a) Receita, que é o ingresso de recursos que aumenta o Patrimônio Líquido, e Despesa, que é o gasto que consome recursos e diminui o Patrimônio Líquido no período.
- b) Ganhos, que são incrementos no Patrimônio Líquido de natureza não operacional, e Perdas, que são diminuições no Patrimônio Líquido também de natureza não operacional, distinguindo-se das operações rotineiras da empresa.
- c) Ativo, que são os bens e direitos da empresa, e Passivo, que são as obrigações com terceiros, ambos representando componentes do balanço patrimonial, mas NÃO diretamente os fluxos de aumento e diminuição do Patrimônio Líquido provenientes das operações.
- d) Capital Social, que é o investimento inicial dos sócios, e Dividendos, que são a parcela do lucro distribuída aos acionistas, conceitos relacionados ao Patrimônio Líquido, mas não representam diretamente as entradas e saídas operacionais.

37. Uma das atribuições do Técnico de Processos Organizacionais é o controle de bens patrimoniais e a execução de contratos administrativos. No que tange à conservação e manutenção desses bens, bem como o acompanhamento de contratos de serviços, é **INCORRETO** afirmar que:

- a) A fiscalização de contratos exige a emissão de relatórios periódicos de acompanhamento e o levantamento de possíveis inconformidades, comunicando-as aos responsáveis para as devidas providências, garantindo a gestão proativa.
- b) A responsabilidade pela conservação dos bens patrimoniais é exclusiva da área de Manutenção, não cabendo ao Técnico de Processos Organizacionais o acompanhamento ou requisição de consertos.
- c) O controle da execução dos contratos administrativos inclui, fundamentalmente, o registro e levantamento de dados para acompanhamento da prestação, bem como a fiscalização contínua da conformidade dos serviços ou produtos entregues com o que foi contratado.
- d) Atestar a execução de serviços contratados para manutenção de bens ou instalações da Companhia é uma etapa crítica para a liberação de pagamentos, exigindo a verificação rigorosa da qualidade e da integralidade do serviço realizado.

38. A Lei nº 13.303/2016, conhecida como Lei das Estatais, estabelece normas para licitações e contratos das empresas públicas e sociedades de economia mista, como a MSGÁS. Sobre os contratos administrativos regidos por esta lei, assinale a alternativa correta:

- a) A rescisão unilateral do contrato pela administração pública, conforme previsto na Lei nº 13.303/2016, é uma prerrogativa que só pode ser exercida após decisão judicial irrecorrível que comprove a inadimplência do contratado.
- b) As empresas estatais estão isentas da obrigatoriedade de realizar licitação para a contratação de obras e serviços, bastando a demonstração da vantajosidade econômica da proposta, em contraste com o regime da Lei nº 8.666/93.
- c) A duração dos contratos regidos pela Lei nº 13.303/2016 está vinculada à vigência dos respectivos créditos orçamentários, salvo quando a lei estabelecer condições específicas, como nos contratos de escopo ou de prestação de serviços contínuos, que podem ter prazos superiores.
- d) Os contratos celebrados pelas estatais sob esta lei possuem regime jurídico privado em sua totalidade, o que implica que a administração pública não detém as prerrogativas de alteração unilateral ou fiscalização típicas dos contratos administrativos clássicos.

39. O Técnico de Processos Organizacionais promove levantamentos para elaboração da proposta orçamentária, relativamente a gastos com pessoal terceirizado, materiais, serviços de terceiros e manutenção. Considerando a importância da acurácia e do controle na gestão orçamentária, e a necessidade de provisionamento de recursos financeiros, qual das seguintes ações representa a melhor prática para otimizar a elaboração de uma proposta orçamentária detalhada e realista para a Gerência/Diretoria?

- a) Realizar uma pesquisa aprofundada de mercado para obter cotações de preços atualizadas para materiais e serviços, analisar o histórico de consumo e de gastos dos anos anteriores, e considerar projeções macroeconômicas e metas estratégicas da MSGÁS para estimar os valores de forma precisa.
- b) A abordagem mais eficaz é adotar um modelo de orçamento incremental, aplicando um percentual de correção monetária sobre os valores do ano anterior, ajustado por uma margem de segurança, sem aprofundar na reavaliação de cada item de despesa, para agilizar o processo.
- c) O foco principal da proposta orçamentária para a Gerência/Diretoria deve ser exclusivamente nos custos fixos e variáveis diretos, delegando a responsabilidade por custos indiretos e de pessoal terceirizado para uma área de planejamento centralizada, o que simplifica o processo local.
- d) A prioridade deve ser a celeridade, coletando apenas as estimativas de gastos das diretorias, sem exigir comprovações detalhadas ou justificativas extensas, assumindo que as projeções internas são suficientes para a alocação de recursos.

40. Em sua função, o Técnico de Processos Organizacionais é responsável por administrar e dimensionar as necessidades de materiais, equipamentos e serviços, além de elaborar Termos de Referência (TR). No contexto da otimização e controle desses processos, qual a principal finalidade de um Termo de Referência bem elaborado para a aquisição de um serviço complexo, como a manutenção da frota de veículos da MSGÁS?

- a) O objetivo primordial do TR é servir como um documento preliminar para a abertura de uma consulta ao mercado, onde os detalhes mais técnicos e as condições contratuais serão finalizados após a seleção do fornecedor, em um processo de negociação.
- b) O TR visa detalhar o objeto da contratação de forma clara e objetiva, estabelecendo as especificações técnicas, os requisitos de qualidade, os prazos de execução, as condições de pagamento e, obrigatoriamente, os critérios de aceitação e medição dos serviços, garantindo a conformidade e a rastreabilidade do processo.
- c) O TR é primariamente um documento interno de formalização da necessidade, sendo que os critérios de avaliação técnica e de qualificação dos fornecedores são definidos em edital separado e não precisam constar de forma detalhada no Termo de Referência em si.
- d) A função essencial do TR é estabelecer o valor máximo de referência para a contratação, com base em estimativas de mercado, e apenas superficialmente delinear as expectativas do serviço, para permitir maior flexibilidade aos proponentes nas suas ofertas.