

Nome: _____

**GRUPO HOSPITALAR CONCEIÇÃO S.A. (GHC) – HOSPITAL
FEDERAL DE BONSUCESSO – RJ – Concurso Público – 002/2026****003 – TÉCNICO DE NUTRIÇÃO –
PROVA 01****PROVA ESCRITA OBJETIVA
CADERNO DE QUESTÕES**

ATENÇÃO: Transcreva no espaço do seu CARTÃO-RESPOSTA, com sua caligrafia usual, a frase abaixo.

O segredo para sair na frente é começar.

Leia atentamente as instruções abaixo e aguarde a autorização para abertura deste caderno de questões.

1. **Confira o CADERNO DE QUESTÕES nos primeiros 30 minutos de prova.** Caso haja algum erro de impressão, ausência de questão, dentre outros, a prova poderá ser substituída nesse intervalo de tempo.
2. Confira o CARTÃO-RESPOSTA e assine seu nome no espaço próprio, utilizando caneta esferográfica de tinta azul ou preta. A ausência de assinatura e/ou transcrição da frase constante na capa incide na desclassificação do candidato.
3. Não dobre, não amasse, nem manche o CARTÃO-RESPOSTA. Ele NÃO poderá ser substituído.
4. Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 5 opções identificadas com as letras A, B, C, D, E. Assinale apenas uma opção em cada questão, caso contrário, ela será nula.
5. O tempo disponível para esta prova é de **3h30min.**
6. Reserve os 30 minutos finais para marcar seu CARTÃO-RESPOSTA. Os rascunhos e as marcações assinaladas no CADERNO DE QUESTÕES não serão considerados na avaliação.
7. Os candidatos, após entrarem na sala da prova, somente poderão retirar-se após decorridas duas horas do tempo de duração previsto.
8. Quando terminar a prova, entregue-a ao fiscal SEM FALTAR NENHUMA PÁGINA OU PARTE DELA, juntamente com o CARTÃO-RESPOSTA. Em seguida, assine a LISTA DE PRESENÇA. Caso o CADERNO DE QUESTÕES E/OU o CARTÃO-RESPOSTA estejam rasgados ou incompletos, o candidato será eliminado.
9. O candidato também será excluído do certame caso:
 - a) Utilize, durante a realização da prova, máquinas e/ou relógios de calcular, bem como rádios, gravadores, fones de ouvido, telefones celulares ou fonte de consulta de qualquer espécie.
 - b) Ausente-se da sala de prova levando consigo o CADERNO DE QUESTÕES, antes do tempo estabelecido, e/ou CARTÃO-RESPOSTA.
 - c) Deixe de assinalar corretamente o campo no CARTÃO-RESPOSTA.



GABARITO

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50										

003 – TÉCNICO DE NUTRIÇÃO –
PROVA 01**CONHECIMENTOS GERAIS****TEXTO****PAÍSES POBRES DEVEM APOSTAR EM
CARBONO OU RENOVÁVEIS?**

Moçambique está numa encruzilhada. Na costa norte, projetos de gás offshore avaliados em bilhões de dólares podem trazer receitas significativas. Ao mesmo tempo, o país é uma potência hidrelétrica e tem enorme potencial inexplorado nas energias solar e eólica. “Esses casos são interessantes porque ainda não há custos irre recuperáveis. É possível seguir em diferentes direções”, diz o especialista Philipp Trotter, professor de gestão de sustentabilidade na Universidade de Wuppertal, na Alemanha.

À medida que aumenta a pressão global pela drástica redução das emissões de gases de efeito estufa, o caso moçambicano reflete o dilema em muitos países pobres: eles precisam queimar combustíveis fósseis para prosperar economicamente ou podem saltar diretamente para a energia limpa? Por décadas, as nações ricas e industrializadas construíram sua riqueza queimando carvão, petróleo e gás, produzindo uma parcela desproporcional das emissões globais de gases de efeito estufa.

Historicamente, Estados Unidos, União Europeia e China são os maiores poluidores do mundo, segundo o Orçamento Global de Carbono (Global Carbon Budget, no original em inglês), relatório anual liderado pela Universidade de Exeter, no Reino Unido, sobre as tendências nas emissões globais de carbono.

Muitos líderes do setor energético na África e na Ásia argumentam que é injusto negar às economias em desenvolvimento de hoje a mesma rota para o crescimento. Mas, com as emissões de gases de efeito estufa em níveis recordes e o aquecimento do planeta em aceleração, cientistas do clima alertam que o planeta já não dispõe de um orçamento de carbono que permita a todos seguir esse caminho.

Há poucas pesquisas científicas, porém, sobre qual caminho seria mais vantajoso para países diante dessa encruzilhada, como Moçambique, Senegal ou Mauritània. “Do ponto de vista moral, faz todo

sentido que, se alguém pode usar combustíveis fósseis, então que sejam os países mais pobres”, aponta Trotter. “O problema desse argumento é que ele ignora o lado econômico.”

Permanece incerto se o gás ainda será competitivo nos mercados internacionais quando ele for produzido, daqui a vários anos. Afinal, grandes economias pretendem reduzir drasticamente suas emissões até 2050, e analistas preveem que o pico na demanda por gás, carvão e petróleo poderá ser atingido na atual década. “Então, você está investindo muito dinheiro sem uma vantagem competitiva dentro de um mercado que está encolhendo”, prossegue Trotter. “Pode dar certo, mas há um risco extremo.”

No papel, a economia das fontes de energia renovável mudou decisivamente. Mais de 90% dos novos projetos de energia limpa no mundo produzem eletricidade a um custo menor do que novas usinas de combustíveis fósseis, segundo a Agência Internacional para as Energias Renováveis (Irena).

Mas baixos custos operacionais não são tudo. Construir esses sistemas verdes ainda requer um investimento inicial pesado em parques eólicos e solares, redes de transmissão, armazenamento e mais. Esses custos são, não raro, mais difíceis de absorver para países mais pobres.

No Quênia, a aposta deu certo. O país gera quase 90% da sua eletricidade a partir de fontes renováveis, principalmente de energia geotérmica, hidrelétrica e eólica. E pretende chegar a 100%, com acesso universal, até 2030. “O Quênia tem abundante energia geotérmica, que é como um ovo de ouro”, explica a especialista queniana em energia Rose M. Mutiso. “Mas, obviamente, o país se esforçou para desenvolver esses recursos ao longo do tempo.”

O governo queniano começou a investir pesado nesse “ovo de ouro” nos anos 1990 e início dos 2000, depois que secas expuseram os riscos de depender demais da hidreletricidade. Por meio da sua empresa estatal, o país usou dinheiro público e empréstimos de bancos de desenvolvimento para cobrir as etapas iniciais e arriscadas de exploração do calor subterrâneo, antes que investidores privados entrassem. “Essa não acontece da noite para o dia. É um processo longo e sustentado”, acrescenta Mutiso.

Mas partes desse modelo podem ser difíceis de serem replicados por países como Moçambique ou

Senegal. Altamente endividados e com classificações de crédito mais baixas que as do Quênia, eles podem ter mais dificuldade para obter empréstimos ou atrair investimentos.

Não existe uma solução única para todas as transições energéticas. Pesquisadores já constataram que o caminho que um país pode seguir depende de vários fatores: como os combustíveis fósseis estão integrados à sua economia, se eles são usados sobretudo internamente ou exportados e quão diversificada já é a economia. Isso mostra por que faz pouco sentido comparar a Etiópia, por exemplo, que se eletrificou em grande parte por meio de hidreletricidade barata graças aos seus recursos fluviais, com a Índia, que depende do carvão para a maior parte de sua eletricidade e emprega milhões de pessoas nessa cadeia.

No caso indiano, a queda nos preços da energia eólica e solar ajudou a impulsionar um programa ambicioso de energias renováveis. O país ocupa hoje a quarta posição mundial em capacidade instalada de energia limpa. Mas o carvão ainda responde por mais de 70% da geração elétrica. Proporcionalmente à população, o setor emprega poucas pessoas em nível nacional, mas continua sendo a única atividade econômica em algumas regiões. Ao mesmo tempo, a demanda por energia cresce rapidamente, à medida que a indústria se expande e os padrões de vida aumentam.

A dupla missão de executar uma transição verde e justa e atender a um crescente consumo de eletricidade “não é fácil num cronograma acelerado”, afirma Rahul Tongia, pesquisador sênior do Centro para Progresso Social e Econômico. Embora os países mais pobres enfrentem realidades muito diferentes entre si, há algumas rotas claras pelas quais as nações mais ricas poderiam apoiá-los para acelerar a mudança para a energia renovável. No topo da lista está enfrentar o alto custo inicial.

“Os países desenvolvidos e os grandes emissores precisam manter o acelerador pressionado porque o desenvolvimento e implementação de novas tecnologias por eles reduz os custos para os países mais pobres”, prossegue Tongia. “Então eles que paguem o custo inicial mais alto das novas tecnologias.”

Países pobres e especialistas em clima também argumentam há muito tempo que é necessário muito mais financiamento climático público para destravar investimentos privados. Sem garantias e compartilhamento de riscos, muitos

projetos de energia limpa continuam arriscados demais na avaliação dos bancos.

“É preciso tornar o capital acessível, mas também oferecer garantias que reduzam o risco percebido”, diz Trotter. “É aí que os países desenvolvidos podem agir”. Em 2024, durante a conferência climática da ONU, a COP 29, os governos concordaram com uma nova meta de financiamento climático de pelo menos 300 bilhões de dólares por ano até 2035. Muitos países em desenvolvimento dizem que o valor ainda é insuficiente.

Já na COP30, que aconteceu em Belém em 2025, o Brasil defendeu, enquanto ocupava a presidência da conferência da ONU, um plano estratégico para elevar o montante a 1,3 trilhão de dólares. Para Moçambique, essa diferença pode ser decisiva. O caminho a ser seguido – as promessas do gás ou a aposta no sol e no vento – poderá depender dos investimentos dos países ricos num futuro mais limpo.

Disponível em: <<https://www.dw.com/pt-br/países-pobres-devem-apostar-em-carbono-ou-energias-renováveis/a-75406332>>. Adaptado. Acesso em: 27 de março de 2026.

Questão 01

A menção inicial à “encruzilhada” em que se encontra Moçambique cumpre, no desenvolvimento argumentativo do texto, sobretudo a função de:

- Antecipar um contraste entre oportunidades econômicas imediatas e transformações estruturais do sistema energético global.
- Indicar que o país precisa optar entre modelos energéticos mutuamente excludentes e igualmente viáveis.
- Sugerir que a decisão energética moçambicana depende prioritariamente de sua capacidade tecnológica doméstica.
- Apresentar um exemplo isolado cuja relevância se limita ao contexto africano.
- Demonstrar que o potencial energético do país é resultado direto de investimentos externos recentes.

Questão 02

Ao discutir o argumento de que países em desenvolvimento deveriam poder utilizar combustíveis fósseis para crescer economicamente, o texto sugere que esse argumento:

- a) Ignora restrições ambientais globais, mas permanece economicamente sólido para países exportadores de energia.
- b) Parte de uma reivindicação moral compreensível, mas deixa de considerar mudanças estruturais nos mercados energéticos.
- c) Decorre de uma interpretação equivocada dos dados históricos sobre emissões globais de carbono.
- d) Reflete uma tentativa de transferir para os países pobres a responsabilidade pelo aumento recente das emissões.
- e) Resulta da falta de consenso científico sobre o impacto climático dos combustíveis fósseis.

Questão 03

A análise sobre a possível competitividade futura do gás moçambicano sugere que o principal risco associado aos grandes investimentos nesse setor reside:

- a) Na incapacidade tecnológica do país de explorar reservas offshore em larga escala.
- b) Na possibilidade de saturação dos mercados internacionais de energia antes do início da produção.
- c) Na dependência de infraestrutura de exportação controlada por países industrializados.
- d) Na tendência de redução da demanda global por combustíveis fósseis ao longo do processo de transição energética.
- e) Na concorrência crescente entre países africanos produtores de gás natural.

Questão 04

O caso do Quênia é introduzido no texto principalmente para:

- a) Demonstrar que países africanos podem alcançar altos níveis de eletrificação sem recorrer a combustíveis fósseis.
- b) Evidenciar que a transição energética bem-sucedida depende de condições específicas e de investimentos prolongados.
- c) Ilustrar como a abundância de recursos naturais elimina obstáculos financeiros à expansão das energias renováveis.
- d) Indicar que a diversificação da matriz energética africana ocorreu sobretudo a partir de investimentos privados internacionais.
- e) Mostrar que a geotermia constitui a alternativa energética mais eficiente para países em desenvolvimento.

Questão 05

A conclusão do texto estabelece uma relação entre as decisões energéticas de países como Moçambique e:

- a) A evolução tecnológica interna das economias emergentes.
- b) O comportamento dos mercados energéticos regionais.
- c) O volume e as condições do financiamento climático internacional.
- d) A expansão demográfica das economias africanas.
- e) A disponibilidade de recursos naturais em regiões tropicais.

Questão 06

No trecho “Esses casos são interessantes porque ainda não há custos irre recuperáveis”, a palavra destacada introduz uma:

- a) Conclusão.
- b) Possibilidade.
- c) Referência temporal.
- d) Alternativa.
- e) Explicação.

Questão 07

Em “Muitos líderes do setor energético na África e na Ásia argumentam que é injusto negar às economias em desenvolvimento de hoje a mesma rota para o crescimento”, o termo destacado é classificado CORRETAMENTE como:

- a) Conjunção integrante.
- b) Pronome relativo.
- c) Preposição acidental.
- d) Pronome interrogativo.
- e) Conjunção coordenada.

Questão 08

Assinale a alternativa que destaca CORRETAMENTE uma locução conjuntiva.

- a) No papel, a economia das fontes de energia renovável mudou decisivamente.
- b) Como os combustíveis fósseis estão integrados à sua economia, se eles são usados sobretudo internamente.
- c) Proporcionalmente à população, o setor emprega poucas pessoas em nível nacional.
- d) O governo queniano começou a investir pesado nesse “ovo de ouro” nos anos 1990 e início dos 2000, depois que secas expuseram os riscos de depender demais da hidreletricidade.

- e) Os países desenvolvidos e os grandes emissores precisam manter o acelerador pressionado porque o desenvolvimento e implementação de novas tecnologias por eles reduz os custos.

Questão 09

Em relação ao trecho “há algumas rotas claras”, é CORRETO afirmar que:

- a) O termo ‘algumas rotas claras’ exerce a função sintática de sujeito.
b) O verbo ‘haver’ é bitransitivo.
c) O termo ‘algumas’ é núcleo do sujeito da oração.
d) O verbo ‘haver’ é intransitivo.
e) A oração não tem sujeito.

Questão 10

Assinale a alternativa que destaca CORRETAMENTE uma oração relativa.

- a) Países pobres e especialistas em clima também argumentam há muito tempo que é necessário muito mais financiamento climático público.
b) Proporcionalmente à população, o setor emprega poucas pessoas em nível nacional, mas continua sendo a única atividade econômica em algumas regiões.
c) É preciso tornar o capital acessível, mas também oferecer garantias que reduzam o risco percebido.
d) Não existe uma solução única para todas as transições energéticas.
e) O caminho a ser seguido – as promessas do gás ou a aposta no sol e no vento – poderá depender dos investimentos dos países ricos num futuro mais limpo.

Questão 11

Durante a substituição de computadores de um setor administrativo, os usuários foram orientados a adotar procedimentos que reduzissem o risco de perda de documentos institucionais e permitisse retorno rápido das informações em caso de falha grave durante a migração. Diante do exposto, são procedimentos válidos que garantem a segurança dos dados:

- a) Gerar cópia dos dados críticos em local distinto do equipamento original e verificar a integridade do backup, garantindo a correção da cópia antes da troca.
b) Concentrar todos os arquivos em uma única pasta da área de trabalho para facilitar a conferência visual no momento da migração.

- c) Excluir arquivos temporários e confiar que a lixeira do sistema operacional permitirá recuperação completa se houver erro.
d) Mover os arquivos para um dispositivo removível sem validação, pois a simples cópia já caracteriza recuperação garantida.
e) Manter os documentos apenas no disco local até o término do processo, evitando alterações durante a substituição do equipamento.

Questão 12

Em um órgão, verificou-se que diferentes servidores gravavam versões sucessivas de um mesmo documento com nomes pouco padronizados, dificultando a localização da versão válida e aumentando o risco de uso indevido de arquivo desatualizado. A chefia imediata então solicita aos usuários que adotem providências objetivando o melhor gerenciamento das informações. De acordo com o enunciado, a alternativa que indica CORRETAMENTE uma abordagem válida para atender ao pedido da chefia imediata é:

- a) Armazenar todas as versões em uma única pasta, diferenciando-as pelo horário de edição, este registrado automaticamente pelo sistema.
b) Adotar estrutura padronizada de pastas e convenção de nomes que identifique assunto, versão e data, de forma coerente com a rotina do setor.
c) Orientar os usuários a salvar preferencialmente na pasta Downloads pois, de forma idêntica aos smartphones, ela é facilmente acessível em sistemas operacionais modernos.
d) Manter arquivos com nomes genéricos e empregar o recurso “arquivos recentes” presente em todos os programas utilizados no expediente.
e) Evitar a criação e uso de subpastas, porque a organização hierárquica tende a dificultar a pesquisa por documentos em ambiente corporativo.

Questão 13

Uma escola está estruturando seu parque tecnológico visando implantar uma intranet para professores e alunos. Nesse contexto, analise as sentenças a seguir:

- I- Em organizações como uma escola, a intranet pode permanecer funcional para acesso a documentos e sistemas internos mesmo quando a conexão com a Internet estiver indisponível.

PORQUE

II- Isso ocorre porque a intranet, em regra, corresponde a uma rede privada interna que utiliza protocolos de rede para disponibilizar recursos locais independentemente de acesso externo à Internet.

Analizadas as sentenças, assinale CORRETAMENTE:

- a) As duas sentenças são verdadeiras, e a segunda é uma justificativa correta da primeira.
- b) As duas sentenças são verdadeiras, mas a segunda não é uma justificativa correta da primeira.
- c) A primeira asserção é uma proposição verdadeira, e a segunda, uma proposição falsa.
- d) A primeira sentença é falsa, e a segunda, verdadeira.
- e) Tanto a primeira sentença quanto a segunda sentença são falsas.

Questão 14

Em um laboratório acadêmico, dois computadores A e B executam o mesmo sistema operacional e os mesmos aplicativos. O computador A possui uma unidade SSD e 16 GB de memória RAM; o computador B utiliza disco rígido mecânico e 8GB de RAM. Com base no tema, assinale a alternativa CORRETA:

- a) O computador A apresenta aumento automático da resolução gráfica, independentemente do monitor utilizado.
- b) O computador B elimina da necessidade de sistema operacional para abertura de programas e arquivos.
- c) O computador A traz proteção intrínseca contra códigos maliciosos em razão da tecnologia de armazenamento empregada.
- d) O computador A possui menor tempo de carregamento e melhor desempenho em multitarefa, com menor dependência de memória virtual.
- e) O computador B dispensa de rotinas de backup, pois sua unidade de armazenamento e memória principal mais reduzidos ampliam a proteção contra perda lógica de dados.

Questão 15

Em uma versão recente do Microsoft Excel em Português, um servidor está tratando uma planilha de acompanhamento de processos, realizando consultas e manipulações de dados. De acordo com o enunciado, analise as sentenças a seguir:

- I- Os recursos “proteger planilha” e “proteger pasta de trabalho” possuem exatamente a mesma finalidade operacional.
- II- A referência absoluta pode ser útil quando se deseja copiar uma fórmula mantendo fixa a célula que contém um parâmetro.
- III- Ordenar apenas uma coluna, sem selecionar o intervalo de dados relacionado, preserva automaticamente a correspondência entre as demais colunas da tabela.
- IV- O filtro permite exibir apenas registros que atendam a determinados critérios, sem apagar os demais dados da planilha.

Analizadas as sentenças, estão CORRETAS apenas:

- a) I e II.
- b) I e III.
- c) I e IV.
- d) II e III.
- e) II e IV.

Questão 16

A Lei n.º 8.142/1990 foi elaborada em complementação à Lei n.º 8.080/1990 na regulamentação do grande Sistema Único de Saúde (SUS). Dessa forma, a principal inovação trazida pela Lei n.º 8.142/1990 foi:

- a) A criação da Agência Nacional de Saúde Suplementar.
- b) A regulamentação da participação da comunidade na gestão do SUS.
- c) A definição da política de medicamentos essenciais.
- d) A instituição da Política Nacional de Humanização.
- e) A criação da Rede de Atenção Psicossocial.

Questão 17

As Conferências Nacionais de Saúde são de suma importância para as políticas públicas de saúde. Acerca do tema, o Relatório Final da 8ª Conferência Nacional de Saúde foi decisivo pois:

- a) Instituiu o Programa Saúde da Família.
- b) Estabeleceu a Política Nacional de Saúde Mental.
- c) Criou a Agência Nacional de Vigilância Sanitária.
- d) Regulamentou a saúde suplementar.
- e) Antecipou os princípios que fundamentaram o SUS na CF/88.

Questão 18

As políticas públicas são elaboradas para melhorar e aprimorar a rede de atenção à saúde. Sobre a Política Nacional de Saúde Integral da População Negra (Portaria n.º 992/2009), assinale CORRETAMENTE um dos seus objetivos:

- a) Garantir políticas universais sem considerar desigualdades raciais.
- b) Delimitar o acesso da população negra a serviços especializados.
- c) Reconhecer e enfrentar o racismo institucional como determinante social da saúde.
- d) Promover apenas ações de saúde mental.
- e) Substituir integralmente a Política Nacional de Atenção Básica com relação à população negra.

Questão 19

As Redes de Atenção à Saúde (RAS) foram oficializadas no Brasil em 2010 (Portaria n.º 4.279). Diante do exposto, a finalidade da RAS é:

- a) Fragmentar o cuidado e reduzir custos.
- b) Centralizar e priorizar o atendimento em capitais.
- c) Substituir a atenção primária por hospitais especializados para melhor resolução de saúde.
- d) Integrar serviços e garantir cuidado contínuo e integral.
- e) Restringir o acesso a serviços de média e alta complexidade para reduzir custos.

Questão 20

O Art. 7º da Lei n.º 8.080/1990, com redações e inclusões posteriores, estabelece princípios fundamentais para a organização das ações e serviços de saúde no SUS. Sobre esses princípios, é CORRETO afirmar que:

- a) A integralidade da assistência, prevista no inciso II, refere-se exclusivamente às ações curativas, sendo as preventivas tratadas em legislação complementar.
- b) A descentralização político-administrativa (inciso IX) prevê direção única em cada esfera de governo, mas não contempla a regionalização e hierarquização da rede de serviços.
- c) O inciso XIV, incluído pela Lei n.º 13.427/2017, garante atendimento especializado às mulheres vítimas de violência, incluindo acompanhamento psicológico e cirurgias reparadoras, em conformidade com a Lei n.º 12.845/2013.

- d) O princípio da igualdade da assistência à saúde (inciso IV) admite privilégios em situações de calamidade pública, desde que autorizados por portaria ministerial.
- e) A atenção humanizada (inciso XVI), incluída pela Lei n.º 15.126/2025, substitui o HumanizaSUS, extinguindo a política nacional de humanização como diretriz do SUS.

Questão 21

Considerando os objetivos da Política Nacional de Saúde Integral LGBT, assinale a alternativa CORRETA:

- a) A política garante o uso do nome social de travestis e transexuais apenas em serviços hospitalares.
- b) A redução da morbidade e mortalidade de travestis é prevista como responsabilidade exclusiva de organizações da sociedade civil.
- c) A política busca garantir os direitos sexuais e reprodutivos da população LGBT no âmbito do SUS, articulando estratégias setoriais e intersetoriais.
- d) A extensão da cobertura de planos privados de saúde ao cônjuge dependente de casais LGBT é vedada, por se tratar de competência exclusiva da saúde pública e encaixada em outros programas de saúde.
- e) A participação da população LGBT em Conselhos e Conferências de Saúde é facultativa, não sendo prevista como diretriz da política.

Questão 22

Conforme as diretrizes da Política Nacional de Atenção Especializada em Saúde, assinale CORRETAMENTE:

- a) A PNAES prevê a substituição imediata do financiamento por procedimento.
- b) A política estabelece a Atenção Especializada como porta de entrada preferencial da RAS, substituindo a Atenção Primária.
- c) A política restringe o transporte sanitário apenas a capitais, sem financiamento tripartite.
- d) A PNAES exclui a participação da sociedade e do controle social no processo de implementação e avaliação da política.
- e) Entre as diretrizes, está a promoção da cultura de segurança do paciente nos serviços especializados, com monitoramento e avaliação de processos e resultados.

Questão 23

A estruturação da Atenção Especializada em Saúde no SUS se dá conforme três dimensões. Diante do exposto, assinale a alternativa CORRETA:

- a) A dimensão sistêmica trata exclusivamente da gestão financeira dos serviços especializados.
- b) A dimensão organizacional refere-se ao modo como os serviços organizam equipes multiprofissionais de forma interdisciplinar, garantindo acesso e continuidade do cuidado.
- c) A dimensão profissional limita-se à formação acadêmica dos trabalhadores, sem relação com postura ética ou vínculo com usuários.
- d) A dimensão sistêmica exclui a articulação com a Atenção Primária, focando apenas em hospitais de alta complexidade.
- e) A dimensão organizacional trata apenas da regulação de acesso, sem relação com acolhimento ou apoio matricial.

Questão 24

Sobre o papel do Conselho Nacional de Saúde (CNS) em 2025, assinale CORRETAMENTE:

- a) Em 2025, o CNS manteve a prerrogativa de aprovar diretrizes para o financiamento do SUS, incluindo pactuações interfederativas.
- b) O CNS atua apenas como órgão consultivo, sem poder deliberativo sobre políticas nacionais de saúde.
- c) O objetivo principal do CNS em 2025 foi debater sobre efetividade da representação paritária e representação social, com representantes de gestores, trabalhadores e usuários.
- d) O acompanhamento da execução orçamentária da saúde pelo CNS foi ampliado, mas com limitações quanto à vinculação de suas recomendações às decisões do Executivo.
- e) Em 2025, o CNS deliberou a medida das reuniões ordinárias serem totalmente online.

Questão 25

Acerca dos objetivos gerais do Programa Nacional de Equidade de Gênero, Raça e Valorização das Trabalhadoras no SUS, é CORRETO afirmar que:

- a) O programa concentra-se em benefícios previdenciários e aposentadoria.
- b) O programa prevê apenas ações de capacitação técnica pontuais, específicas e relacionadas a campanhas.

- c) A política limita sua abrangência às trabalhadoras vinculadas diretamente ao Ministério da Saúde, sem envolver estados e municípios.
- d) Entre os objetivos está enfrentar desigualdades estruturais de gênero e raça que se manifestam na divisão social do trabalho em saúde, promovendo condições equitativas e valorização profissional.
- e) O programa prioriza a valorização das servidoras efetivas como estratégia central, tratando trabalhadoras com vínculos precários apenas de forma indireta, por meio de ações gerais de gestão do trabalho.

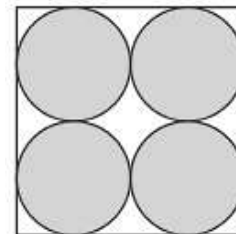
Questão 26

Um vendedor de automóveis recebeu R\$ 2.400,00, valor que corresponde a 6% do preço de venda de um carro que ele conseguiu negociar. Com base no enunciado, o valor total da venda desse carro foi de:

- a) R\$ 40.500,00.
- b) R\$ 40.400,00.
- c) R\$ 40.200,00.
- d) R\$ 40.100,00.
- e) R\$ 40.000,00.

Questão 27

Observe a figura formada por um quadrado que contém quatro círculos iguais, tangentes entre si e aos lados do quadrado.



Considerando que o raio de cada círculo mede 5 cm, a área do quadrado que contém os quatro círculos é:

- a) 100 cm^2 .
- b) 200 cm^2 .
- c) 300 cm^2 .
- d) 400 cm^2 .
- e) 500 cm^2 .

Questão 28

Ao final de um processo seletivo para uma empresa de tecnologia, restaram apenas três candidatos. De acordo com as regras da seleção, o candidato aprovado será aquele que obtiver a maior média ponderada entre as notas das avaliações finais de Lógica e Programação, considerando, respectivamente, pesos 3 e 7.

As notas são sempre números inteiros aproximados. Por motivos pessoais, o candidato II ainda não realizou a prova final de Lógica. No dia em que ele fizer essa avaliação, as notas dos outros dois candidatos já terão sido divulgadas.

Observe o quadro que apresenta as notas obtidas pelos finalistas nas avaliações:

Candidato	Lógica	Programação
I	18	22
II	x	24
III	20	19

Com base na análise, a menor nota que o candidato II deverá obter na prova de Lógica para vencer o processo seletivo é:

- a) 11.
- b) 12.
- c) 13.
- d) 14.
- e) 15.

Questão 29

Observe a sequência numérica:

1, 4, 9, 16, 25, ...

A soma dos oito primeiros termos dessa sequência é igual a:

- a) 204.
- b) 205.
- c) 206.
- d) 207.
- e) 208.

Questão 30

Considere o número:

$$\frac{7}{-3}$$

Em relação aos conjuntos numéricos \mathbb{N} (naturais), \mathbb{Z} (inteiros), \mathbb{Q} (racionais) e \mathbb{R} (reais), é CORRETO afirmar que esse número pertence:

- a) Apenas a \mathbb{N} .
- b) Apenas a \mathbb{Z} .
- c) Apenas a \mathbb{Q} .
- d) A \mathbb{Q} e a \mathbb{R} .
- e) A \mathbb{Z} e a \mathbb{R} .

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**Questão 31**

Durante uma auditoria em serviço de alimentação coletiva, um Técnico em Nutrição e Dietética (TND) é questionado sobre sua rotina e condutas. Ele relata que é comum (I) permitir que o Auxiliar de cozinha altere os cardápios planejados pelo Nutricionista; (II) assinar relatórios elaborados por colega sem participação efetiva; (III) receber comissão por indicar fornecedor de insumos e (IV) prolongar desnecessariamente o contrato de serviços para obter vantagens. Considerando o Código de Ética Profissional dos Técnicos em Nutrição e Dietética, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Permitir interferência de leigos é permitido se o TND supervisionar; assinar trabalho alheio é vedado apenas se houver prejuízo ao serviço.
- b) É vedado permitir interferência de leigos em trabalhos profissionais; assinar trabalhos não executados pessoalmente; receber comissão por serviços não prestados; e prolongar desnecessariamente serviços profissionais.
- c) Receber comissão é permitido se declarada ao CRN; prolongar serviços é vedado somente em contratos públicos.
- d) Assinar trabalho alheio é permitido em equipe; interferência leiga é vedada apenas se causar erro sanitário.
- e) Todas as condutas são permitidas se o TND registrar justificativa técnica no livro de ocorrências.

Questão 32

Em uma Unidade de Alimentação e Nutrição (UAN) hospitalar, um TND é contratado para atuar sob supervisão do Nutricionista. A direção questiona sobre as atribuições permitidas e vedações. Com base nas normas vigentes do conselho de fiscalização profissional, é CORRETO afirmar que:

- a) O TND pode elaborar planos alimentares individualizados e assiná-los autonomamente, sem necessidade de supervisão.
- b) O TND pode realizar avaliação nutricional diagnóstica completa e prescrever dietas terapêuticas.
- c) O TND pode participar do planejamento, organização e controle técnico da UAN, incluindo execução da higienização e distribuição dos alimentos, sempre sob supervisão do nutricionista.
- d) O TND pode assinar laudos técnicos de inspeção sanitária sem identificação do nutricionista responsável.
- e) O TND pode comercializar suplementos nutricionais diretamente aos pacientes da UAN.

Questão 33

Em uma UAN hospitalar, um TND auxilia na elaboração de dietas para pacientes com gastrite crônica, explicando à equipe como o estômago forma o quimo, regula o esvaziamento e protege a mucosa, considerando impacto de macronutrientes. Sobre a anatomia e a fisiologia do estômago, assinale CORRETAMENTE:

- a) O estômago relaxa por reflexo simpático, com capacidade máxima de 500 mL, e o quimo passa integral pelo piloro sem retropulsão.
- b) Refeições ricas em carboidratos retardam o esvaziamento mais que lipídios, e partículas maiores que 2 mm passam livremente para duodeno.
- c) Células parietais secretam pepsinogênio ativo em pH neutro, e o muco não neutraliza íons hidrogênio via bicarbonato.
- d) O quimo forma-se por peristaltismo mais retropulsão no antro, e os lipídios ou proteínas retardam esvaziamento gástrico.
- e) As fases secretórias limitam-se ao intestino, a gastrina relaxa piloro e a pepsina é ativada em pH superior a 7.

Questão 34

Durante uma capacitação, o TND revisa os mecanismos de digestão e transporte de nutrientes

para aprimorar a compreensão de como diferentes vias interferem na biodisponibilidade dos compostos ingeridos pelos pacientes. Segundo as funções dos capilares sanguíneos e linfáticos após a absorção intestinal, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Os capilares sanguíneos possuem grandes aberturas que facilitam especialmente o transporte de lipídios para o fígado antes de alcançarem a circulação sistêmica.
- b) Nutrientes hidrossolúveis absorvidos pelo intestino delgado seguem diretamente para a circulação sistêmica, sem passar pelo fígado.
- c) Os capilares linfáticos possuem lâmina basal espessa e fenestrações pequenas, favorecendo a entrada de aminoácidos e glicose.
- d) A via linfática conduz nutrientes hidrossolúveis para a cisterna do quilo e, posteriormente, ao ducto torácico antes da chegada ao coração.
- e) A via linfática transporta moléculas lipofílicas para a cisterna do quilo e ducto torácico, permitindo que esses nutrientes alcancem a circulação venosa sem sofrer efeito de primeira passagem hepática.

Questão 35

Durante uma reunião da equipe, são revisados os conceitos essenciais sobre produção de energia celular e componentes do Gasto Energético Total (GET), a fim de auxiliar no planejamento nutricional de pacientes com diferentes níveis de demanda metabólica. De acordo com as vias metabólicas e os fatores que compõem o gasto energético, é CORRETO afirmar que:

- a) O Gasto Energético Basal (GEB) corresponde à energia mínima necessária para manter funções vitais em condições de jejum, repouso físico e mental e temperatura controlada, sendo a base sobre a qual se calcula o Gasto Energético Total (GET).
- b) A principal função das mitocôndrias é a produção do fator intrínseco, necessário para absorção da vitamina B12, influenciando diretamente o GET.
- c) O Efeito Térmico dos Alimentos (ETA) representa mais de 25% do gasto energético total de indivíduos saudáveis.
- d) Proteínas são o principal substrato energético em condições fisiológicas e possuem maior prioridade metabólica na formação de ATP.

- e) O Gasto Energético de Repouso (GER) corresponde à menor fração do GET, sendo superado apenas pela energia destinada à atividade física intensa.

Questão 36

As proteínas apresentam distintos níveis de organização estrutural, podem diferir quanto à forma e quanto à composição química. Com base nas características essenciais das proteínas presentes no organismo humano, assinale a alternativa CORRETA.

- a) As proteínas fibrosas apresentam conformação esférica, elevada solubilidade em água e participam principalmente de funções enzimáticas e hormonais.
- b) A estrutura secundária de uma proteína corresponde à união de duas ou mais cadeias polipeptídicas formando uma proteína funcional completa.
- c) As proteínas conjugadas liberam aminoácidos e um grupo prostético após hidrólise, enquanto proteínas simples liberam apenas aminoácidos.
- d) A estrutura primária corresponde ao dobramento tridimensional definitivo da proteína, resultante da interação entre regiões em α -hélice e folhas pregueadas.
- e) Albuminas e globulinas são exemplos clássicos de proteínas fibrosas, caracterizadas por serem insolúveis e atuarem principalmente na sustentação de tecidos.

Questão 37

A vitamina E engloba diferentes compostos lipossolúveis, incluindo tocoferóis e tocotrienóis, que variam quanto à estrutura da cauda lateral e à forma estereoquímica. Considerando essas características gerais, assinale CORRETAMENTE:

- a) Os tocotrienóis possuem cauda fitil saturada, enquanto os tocoferóis apresentam cadeia com três ligações duplas.
- b) O RRR- α -tocoferol é a forma natural encontrada nos alimentos, enquanto o all-rac- α -tocoferol é uma forma sintética composta por uma mistura dos oito estereoisômeros possíveis.
- c) A atividade biológica da vitamina E não depende da estereoquímica, pois todas as formas apresentam o mesmo reconhecimento enzimático.
- d) A vitamina E é estável à luz, oxigênio e metais, sofrendo poucas perdas durante o processamento de alimentos.

- e) O acetato de vitamina E é utilizado em suplementos por ser altamente solúvel em água.

Questão 38

O Guia Alimentar para a População Brasileira – 2ª edição apresenta princípios fundamentais para a promoção da saúde por meio da alimentação adequada e saudável, destacando a importância da redução do consumo de alimentos ultraprocessados e da valorização do comer de forma consciente. Acerca desses princípios, é CORRETO afirmar que:

- a) O Guia orienta que alimentos ultraprocessados devem ser evitados, pois sua formulação industrial geralmente inclui aditivos, ingredientes de baixo custo e técnicas que intensificam sabor, favorecendo consumo excessivo e piora dos padrões alimentares.
- b) O Guia recomenda substituir alimentos *in natura* por alimentos processados, por apresentarem maior durabilidade e equivalência nutricional quando consumidos diariamente.
- c) Segundo o Guia, refeições prontas ultracongeladas equivalem nutricionalmente às preparações caseiras, desde que contenham vegetais em sua composição.
- d) O Guia classifica alimentos segundo o sistema tradicional de grupos alimentares (energéticos, construtores e reguladores), independentemente do grau de processamento industrial.
- e) Para o Guia, bebidas açucaradas podem ser consumidas regularmente desde que o indivíduo mantenha nível adequado de atividade física.

Questão 39

A alimentação ultrapassa o ato biológico de ingestão de nutrientes e envolve dimensões sociais, culturais, afetivas e ambientais. De acordo com os princípios sobre comensalidade, cultura alimentar, sistemas alimentares sustentáveis e determinantes sociais que influenciam práticas alimentares, assinale a alternativa CORRETA.

- a) O Guia Alimentar para a População Brasileira (GAPB) considera que comer sozinho ou em frente a telas não interfere significativamente na qualidade da alimentação, desde que os alimentos consumidos sejam *in natura* ou minimamente processados.
- b) Segundo o GAPB, tradições culinárias regionais devem ser progressivamente substituídas por padrões alimentares globalizados, desde que apresentem composição nutricional adequada.

- c) O GAPB entende que sustentabilidade ambiental está ligada principalmente à redução de embalagens, não havendo relação direta entre escolhas alimentares e impacto ecológico.
- d) O GAPB afirma que práticas como cozinhar, compartilhar refeições, valorizar preparações caseiras e fortalecer circuitos curtos de produção de alimentos ampliam autonomia alimentar, promovem saúde e contribuem para sistemas alimentares mais sustentáveis.
- e) O GAPB considera que dificuldades de tempo, trabalho e deslocamento devem incentivar a priorização de refeições prontas e soluções alimentares rápidas, desde que não contenham aditivos cosméticos.

Questão 40

Há requisitos sanitários e operacionais indispensáveis ao adequado funcionamento dos Bancos de Leite Humano (BLH), envolvendo normas de infraestrutura, recursos humanos, coleta, processamento, estocagem e controle de qualidade do leite humano ordenhado. Em relação às normas vigentes, assinale a alternativa CORRETA.

- a) O processamento térmico do leite humano pode ser substituído por métodos alternativos, desde que o BLH avalie empiricamente a eficácia microbiológica, sem necessidade de validação documentada.
- b) A coleta domiciliar de leite humano não é permitida pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), pois o normativo restringe o recebimento de leite exclusivamente ao ambiente hospitalar.
- c) O normativo da ANVISA determina que a rotulagem dos frascos é opcional, desde que o BLH registre o volume total recebido no livro de controle diário.
- d) A triagem das doadoras é realizada apenas na primeira doação, sendo dispensada a atualização periódica de dados clínicos e epidemiológicos.
- e) A ANVISA exige que todo leite humano ordenhado destinado à doação seja submetido a controle higiênico-sanitário, pasteurização padronizada e testes laboratoriais, antes do armazenamento e distribuição.

Questão 41

A RDC n.º 216/2004 da ANVISA estabelece requisitos higiênico-sanitários obrigatórios para serviços de alimentação, abrangendo infraestrutura,

manipuladores, matérias-primas, controle de água, higienização e documentação. Conforme o que a norma determina expressamente, assinale a alternativa CORRETA.

- a) A RDC autoriza o uso de adornos pelos manipuladores desde que haja barreira física (luvas) e comprovação de que não há risco de contaminação.
- b) O Manual de Boas Práticas pode substituir os Procedimentos Operacionais Padronizados (POPs), desde que descreva as etapas de produção e higienização.
- c) A água utilizada no serviço deve atender ao padrão de potabilidade e ter seu controle comprovado por registros periódicos de análise, conforme determina a legislação vigente.
- d) A descongelamento de alimentos pode ser realizado à temperatura ambiente, desde que o alimento seja preparado imediatamente após o processo.
- e) As áreas de preparação de alimentos podem conter materiais de acabamento absorventes, desde que o estabelecimento realize limpeza diária documentada.

Questão 42

Uma UAN deve atender a requisitos sanitários obrigatórios para evitar contaminações físicas, químicas e microbiológicas durante a preparação de alimentos. Considerando exclusivamente as normas vigentes, é CORRETO afirmar que:

- a) É permitido o preparo de alimentos crus e prontos para consumo na mesma área de trabalho, desde que se utilize avental exclusivo para cada tipo de manipulação.
- b) A manipulação de alimentos pode ser interrompida para atendimento a outras atividades do serviço, desde que o manipulador higienize as mãos antes de retornar ao preparo.
- c) É permitido o uso de panos reutilizáveis para secagem de alimentos prontos, desde que esterilizados a cada turno de trabalho.
- d) Alimentos crus e alimentos prontos para consumo devem ser mantidos separados, com manipulação realizada em etapas ou áreas distintas, para evitar contaminação cruzada.
- e) O descongelamento de alimentos pode ser feito em água corrente, desde que o fluxo seja contínuo e a embalagem permaneça aberta.

Questão 43

Qualquer serviço de alimentação deve garantir a segurança dos alimentos prontos no momento de sua oferta ao consumidor, incluindo controle de temperatura, proteção física e condições do serviço de distribuição. Sobre as normas que estabelecem as boas práticas para serviços de alimentação, assinale **CORRETAMENTE**:

- a) Alimentos quentes podem permanecer entre 50 °C e 55 °C durante a exposição por tempo superior a 6 horas.
- b) Alimentos expostos ao consumo podem ser manipulados pelo consumidor com utensílios compartilhados entre preparações diferentes, desde que higienizados ao final do turno.
- c) A exposição de alimentos frios pode ocorrer sem barreira física, desde que estejam refrigerados e sob monitoramento visual frequente.
- d) É permitido a reexposição de alimentos prontos que retornaram da área de distribuição, desde que se mantenham dentro da faixa segura de temperatura.
- e) Durante a exposição ao consumo, os alimentos devem ser mantidos protegidos contra contaminação, sendo obrigatória a manutenção de ≥ 60 °C para alimentos quentes e ≤ 5 °C para alimentos frios.

Questão 44

A ANVISA estabelece requisitos mínimos para garantir a segurança sanitária da Terapia de Nutrição Enteral (TNE), incluindo manipulação asséptica, controle de processo, acondicionamento e rastreabilidade. De acordo com a norma vigente, é **CORRETO** afirmar que:

- a) Após a manipulação, a inspeção visual da nutrição enteral pode ser dispensada quando o manipulador seguir técnica asséptica validada.
- b) Os insumos, recipientes e correlatos utilizados na preparação da nutrição enteral devem ser previamente tratados para garantir assepsia e inspecionados visualmente para verificar ausência de partículas estranhas.
- c) A ANVISA permite o acondicionamento da nutrição enteral em qualquer tipo de recipiente, desde que armazenado sob refrigeração e por curto período de tempo.
- d) A manipulação da nutrição enteral pode ocorrer em qualquer área desde que limpa e arejada, não sendo obrigatória a área específica.

- e) Amostras para avaliação microbiológica só devem ser reservadas quando houver suspeita de contaminação durante a manipulação.

Questão 45

Para assegurar a qualidade higiênico-sanitária e a rastreabilidade da Nutrição Enteral (NE) preparada, as unidades hospitalares devem atender requisito mínimos. Segundo as boas práticas de preparação de nutrição enteral, assinale a alternativa **CORRETA**.

- a) A lavagem das mãos e antebraços pode ser realizada apenas no início do turno de trabalho, desde que documentada e validada pelo responsável técnico.
- b) A composição qualitativa e quantitativa de todos os componentes deve constar obrigatoriamente no rótulo, não havendo exceções previstas.
- c) Todas as superfícies de trabalho devem ser sanitizadas com produtos regularizados pela ANVISA antes e depois de cada sessão de manipulação, devendo existir registros documentais dessas operações.
- d) A NE preparada pode ser acondicionada em qualquer recipiente rígido, desde que seja esterilizado previamente e identificado com nome do paciente e horário de administração.
- e) O transporte dos materiais limpos para a sala de manipulação pode ser feito em recipientes abertos, desde que o trajeto seja curto e monitorado.

Questão 46

Na rotina de uma UAN, a Ficha Técnica de Preparação (FT) é um instrumento essencial para padronização, planejamento e controle operacional. Acerca das funções desse instrumento, é **CORRETO** afirmar que:

- a) A FT tem como finalidade principal registrar o custo final da refeição, não sendo utilizada para orientar processos de capacitação de colaboradores.
- b) A FT permite padronizar o preparo, auxiliar no planejamento de compras, minimizar desperdícios, otimizar o uso de estoque e facilitar o cálculo nutricional e de custos das preparações.
- c) A FT é um documento opcional na UAN, utilizado apenas quando há necessidade de adequação de macronutrientes no cardápio.
- d) A FT deve substituir integralmente o manual de boas práticas, por conter todas as informações técnicas necessárias ao preparo seguro.

e) A FT é utilizada apenas para prever rendimentos das preparações, não incluindo informações relacionadas ao padrão de apresentação ou valor calórico.

Questão 47

O planejamento do cardápio é uma etapa central no processo produtivo das UANs, por influenciar diretamente a aceitação, o valor nutricional, os custos, a sustentabilidade e a organização operacional. Considerando as funções do cardápio e os critérios técnicos para sua elaboração, assinale CORRETAMENTE:

- a) O cardápio é elaborado exclusivamente para definir o valor energético total da refeição, não sendo considerado um instrumento gerencial no processo produtivo da UAN.
- b) A sazonalidade dos alimentos não deve influenciar o planejamento do cardápio, pois pode comprometer a padronização visual e sensorial das preparações.
- c) O método AQPC avalia exclusivamente a distribuição de macronutrientes e o valor calórico das preparações ofertadas.
- d) O planejamento do cardápio deve contemplar hábitos alimentares do público, sazonalidade, variedade, recursos disponíveis e as Leis da Alimentação, servindo como ferramenta gerencial que orienta compras, dimensionamento de pessoal, custos e execução das preparações.
- e) O modelo de autosserviço dispensa a necessidade de planejamento nutricional do cardápio, pois a escolha final é de responsabilidade do próprio cliente.

Questão 48

Na seleção e armazenamento de carnes destinadas à produção de refeições em uma UAN, é essencial observar critérios sanitários, organolépticos e legais para garantir segurança e qualidade. Em relação à composição e às características da carne bovina, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Carnes com coloração arroxeada ou acinzentada podem ser utilizadas normalmente, desde que mantenham textura firme e não apresentem odor forte.
- b) Fornecedores com inspeção municipal podem comercializar carnes em todo o território nacional, desde que a temperatura de armazenamento seja inferior a 5°C.

- c) Carnes bovinas embaladas a vácuo devem ser rejeitadas caso apresentem coloração marrom-escuro, pois isso indica obrigatoriamente deterioração por microrganismos.
- d) A temperatura de armazenamento de carnes bovina, suína e de aves resfriadas deve ser de até 2°C por 90 dias.
- e) Carnes com inspeção federal podem ser comercializadas em todo o território nacional e exportadas, devendo apresentar coloração vermelho-vivo, gordura clara e ausência de odores desagradáveis.

Questão 49

A gestão da qualidade nos serviços de alimentação integra princípios administrativos, requisitos legais e práticas higiênico-sanitárias que asseguram produtividade, segurança e excelência nos produtos e serviços ofertados. Com base nas definições e fundamentos da gestão de qualidade e segurança de alimentos, é CORRETO afirmar que:

- a) A produtividade está relacionada exclusivamente ao aumento do volume de produção, independentemente da relação entre insumos utilizados e serviços gerados.
- b) O Manual de Boas Práticas (MBP) descreve diretrizes gerais da empresa, mas não contempla instruções operacionais detalhadas dos processos realizados no serviço de alimentação.
- c) As Boas Práticas de Fabricação (BPF), os Procedimentos Operacionais Padronizados (POP) e o Procedimento Padrão de Higiene Operacional (PPHO) constituem a base higiênico-sanitária fundamental para implantação de um sistema de gestão da segurança dos alimentos.
- d) Os indicadores de qualidade mensuram exclusivamente o custo operacional do serviço, não sendo utilizados para avaliar a efetividade das ferramentas de controle.
- e) A Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle (APPCC) é um instrumento destinado apenas ao controle de qualidade estético dos alimentos, sem relação com riscos microbiológicos, físicos ou químicos.

Questão 50

A adoção de práticas sustentáveis em Serviços de Alimentação (SA) envolve ações que visam reduzir desperdícios, minimizar impacto ambiental e promover responsabilidade social. Segundo as

medidas de sustentabilidade nos serviços de alimentação, assinale CORRETAMENTE:

- a) O aproveitamento integral dos alimentos, a adoção de fichas técnicas, o uso de embalagens biodegradáveis, a separação seletiva de resíduos e a prioridade por utensílios reutilizáveis são medidas essenciais de sustentabilidade em SA.
- b) É recomendada a utilização regular de ultraprocessados nos cardápios, pois estes reduzem o volume de resíduos sólidos devido ao uso de embalagens padronizadas.
- c) A adoção do sistema Primeiro que Vence Primeiro que Sai (PVPS) ou Primeiro que Entra Primeiro que Sai (PEPS) é relevante apenas para alimentos frescos, não sendo necessária sua aplicação para produtos secos e industrializados.
- d) A compostagem de resíduos orgânicos deve ser evitada em SA, pois aumenta o risco de contaminação cruzada e compromete a segurança dos alimentos.
- e) A aquisição de alimentos deve priorizar exclusivamente produtos importados, já que sistemas regionais de produção não se alinham às práticas de sustentabilidade alimentar.