

Texto 01

O Brasil tem capacidade de zerar emissões até 2040. Conheça dois caminhos possíveis.

A conclusão é de um relatório publicado hoje (5) Instituto Amazônia 4.0. Ele propõe alternativas baseadas em reflorestamento e transição energética.

Por Maria Clara Rossini - 5 nov 2025, 16h00

O Brasil tem capacidade de atingir a neutralidade de carbono até 2040, dez anos antes do proposto na meta oficial do governo federal. Essa é a conclusão do relatório "Brazil NetZero by 2024", que contou com a participação de pesquisadores notáveis da área: Mercedes Bustamante (UnB), Carlos Nobre (USP), Nathalia Nascimento (USP), Eduardo Assad (FGV) e Roberto Schaeffer (UFRJ).

O objetivo da pesquisa foi apresentar ao governo brasileiro opções para antecipar a meta de neutralidade, que atualmente está prevista para 2050. Na Cúpula do G20 no Rio de Janeiro, em novembro de 2024, o presidente Lula convocou as nações envolvidas a adiantar os compromissos climáticos em cinco ou dez anos.

Atingir a neutralidade de carbono (ou "Net Zero") não significa parar completamente de usar combustíveis fósseis. Ela implica uma soma de resultado zero. Todo o carbono emitido por automóveis, casas e indústria brasileiras seria reabsorvido pelas melhores máquinas de limpeza da atmosfera já criadas: as árvores. Dessa forma, é possível frear o aquecimento do planeta. A questão é que, atualmente, nós emitimos mais gases do efeito estufa do que absorvemos.

Existem duas maneiras de mudar isso: intensificar a captura de carbono ou reduzir as emissões. É por esses dois caminhos que o relatório apresenta os planos para atingir a neutralidade até 2040. O primeiro se chama AFOLU - 2040, e foca na redução do desmatamento e mudanças no uso do solo. O segundo é o Energy - 2040, voltado à transição energética.

Disponível em: <https://super.abril.com.br/ciencia/o-brasil-tem-capacidade-de-zerar-emissoes-ate-2040-conheca-dois-caminhos-possiveis/>. Acesso em: 05 nov. 2025

QUESTÃO 1

Qual é a tese principal defendida no texto?

- A) O Brasil deve abandonar totalmente o uso de combustíveis fósseis até 2040.
- B) O Instituto Amazônia 4.0 critica as metas climáticas do governo federal.
- C) O Brasil tem condições de atingir a neutralidade de carbono antes do prazo oficial.
- D) A meta de neutralidade de carbono só será possível após 2050.

QUESTÃO 2

No contexto do texto, o termo "Net Zero" pode ser entendido como:

- A) A ausência de qualquer emissão de carbono na atmosfera.
- B) A substituição integral de energia térmica por energia limpa.
- C) O fim do uso de combustíveis fósseis em todo o território nacional.
- D) O equilíbrio entre a emissão e a absorção de gases do efeito estufa.

QUESTÃO 3

A coesão textual é construída, neste texto, pelo uso de retomada de termos. Identifique a que se retoma o termo "Ela", no trecho "Ela implica uma soma de resultado zero":

- A) A transição energética.
- B) A neutralidade de carbono.
- C) A emissão de gases poluentes.
- D) A meta governamental de 2050.

QUESTÃO 4

O relatório mencionado no texto foi associado a dois pesquisadores notáveis, portanto apoia-se principalmente em qual tipo de argumento?

- A) Argumento de autoridade.
- B) Argumento por analogia.
- C) Argumento emocional.
- D) Argumento de exemplificação.

QUESTÃO 5

A expressão “as melhores máquinas de limpeza da atmosfera já criadas: as árvores” é um exemplo de:

- A) Metáfora.
- B) Hipérbole.
- C) Eufemismo.
- D) Antítese.

QUESTÃO 6

A linguagem utilizada no texto pode ser caracterizada como:

- A) Coloquial, com predominância de expressões do cotidiano.
- B) Jornalística-informativa, com uso de termos técnicos e clareza expositiva.
- C) Literária, com predomínio de metáforas e subjetividade.
- D) Técnica, restrita ao público científico especializado.

Leia o texto e responda as questões de 07 a 10.

Texto 02

De Passarinhos

*Para compor um tratado de passarinhos
É preciso por primeiro que haja um rio com árvores
e palmeiras nas margens.
E dentro dos quintais das casas que haja pelo menos
goiabeiras.
E que haja por perto brejos e iguarias de brejos.
É preciso que haja insetos para os passarinhos.
Insetos de pau sobretudo que são os mais palatáveis.
A presença de libélulas seria uma boa.
O azul é muito importante na vida dos passarinhos
Porque os passarinhos precisam antes de belos ser
eternos.
Eternos que nem uma fuga de Bach.*

(De passarinhos. Manoel de Barros)

QUESTÃO 7

O poema “De Passarinhos” apresenta uma sequência de recomendações e descrições. Essa organização textual promove:

- A) Uma sequência argumentativa que defende o valor científico do estudo sobre aves.
- B) Uma progressão temática baseada em enumeração de elementos necessários à existência dos passarinhos.
- C) Um encadeamento dissertativo voltado à denúncia da destruição ambiental.
- D) Uma construção narrativa centrada em um evento temporal específico.

QUESTÃO 8

No trecho “**Porque os passarinhos precisam antes de belos ser eternos**”, o termo “os passarinhos” retoma e reforça um referente já presente no texto. Essa retomada expressa:

- A) Coesão referencial por substituição pronominal.
- B) Coesão por conjunção causal, já que o termo se liga por “porque”.
- C) Coesão lexical por repetição enfática do termo central do texto.
- D) Coesão elíptica, pois o termo foi omitido em favor da economia textual.

QUESTÃO 9

Nos versos “**E que haja por perto brejos e iguarias de brejos. / É preciso que haja insetos para os passarinhos.**”, o uso reiterado da conjunção “E” cumpre que função textual?

- A) Estabelece uma relação aditiva, responsável pela continuidade e fluidez da enumeração.
- B) Cria uma relação de causa e consequência entre os elementos descritos.
- C) Indica o encerramento do poema, atuando como elemento conclusivo.
- D) Introduce uma oposição entre as ideias, expressando contraste.

QUESTÃO 10

Considerando o conjunto do poema, pode-se afirmar que seu **sentido global** é:

- A) Apresentar um manual técnico sobre espécies de aves e seus hábitos alimentares.
- B) Criticar o comportamento humano em relação à destruição da natureza.
- C) Relatar de forma documental o cotidiano dos passarinhos nos quintais.
- D) Propor poeticamente uma harmonia entre natureza, arte e eternidade.

MATEMÁTICA**QUESTÃO 11**

Um professor de matemática deseja realizar uma pesquisa sobre o desempenho dos alunos em avaliações anteriores. Para isso, ele precisa selecionar aleatoriamente 4 alunos de uma turma com 20 estudantes para responder a um questionário diagnóstico. Sabendo que a ordem dos alunos escolhidos não importa, de quantas formas diferentes o professor pode formar esse grupo?

- A) 4
- B) 4845
- C) 4840
- D) 484

QUESTÃO 12

Durante uma reunião pedagógica, foi feita a afirmação:

“Todos os professores participam da reunião.”

No entanto, para fins de lógica proposicional, o diretor deseja saber qual é a negação lógica correta dessa frase. A negação da proposição “Todos os professores participam da reunião” é:

- A) Nenhum professor participa da reunião.
- B) Todos os professores faltaram à reunião.
- C) Alguns professores não participam da reunião.
- D) Nenhuma das anteriores.

QUESTÃO 13

Em uma turma do ensino fundamental, um professor registrou as notas de cinco alunos após uma avaliação: 5, 7, 8, 10 e 10. Ele deseja analisar o desempenho geral da turma calculando a média aritmética e a mediana dessas notas. Esses valores são, respectivamente:

- A) 7,5 e 8
- B) 8 e 8
- C) 8 e 9
- D) 8 e 10

QUESTÃO 14

Um professor de matemática está analisando o gráfico de uma função afim que representa o crescimento da nota média de uma turma ao longo dos meses.

Sabe-se que a função passa pelos pontos A(0, 2) (nota inicial) e B(4, 10) (nota após 4 meses). Com base nessas informações, qual será o valor previsto para a nota no 6º mês, ou seja, o valor de $f(6)$?

- A) 12
- B) 13
- C) 14
- D) 15

QUESTÃO 15

Um investidor aplicou R\$ 2.000,00 em um fundo de investimento que rende 10% ao mês, com juros compostos. Após 3 meses, ele deseja saber quanto terá acumulado ao final do período. O montante ao final dos 3 meses será:

- A) R\$ 2.200,00
- B) R\$ 2.420,00
- C) R\$ 2.500,00
- D) R\$ 2.662,00

CONHECIMENTOS GERAIS

QUESTÃO 16

1. Analise as afirmações a seguir sobre o processo de criação de novos municípios goianos nas décadas de 1980 e 1990 e em seguida marque (V) para as alternativas verdadeiras ou (F) para as falsas.

() A Constituição Federal de 1988 ampliou a autonomia política e administrativa dos municípios, permitindo que localidades como Novo Planalto conquistassem sua emancipação.

() Um dos principais desafios enfrentados pelos novos municípios foi a limitação de receitas próprias, o que gerou dependência de repasses estaduais e federais para custeio das despesas públicas.

() A emancipação de municípios como Novo Planalto, Campinaçu e Bonópolis refletiu o movimento nacional de descentralização administrativa e buscou aproximar a gestão pública das comunidades locais.

() A descentralização política favoreceu o fortalecimento da gestão local e o acesso direto a programas federais, embora muitas prefeituras recém-criadas tenham enfrentado carência de infraestrutura e de pessoal técnico qualificado.

Está correto o que se afirma em:

A) V - V - V - V

B) V - F - F - V

C) F - V - V - F

D) V - V - V - F

QUESTÃO 17

A construção de Brasília, inaugurada em 1960, representou um marco no processo de interiorização do desenvolvimento e de integração territorial do Brasil. Em Goiás, os efeitos foram particularmente expressivos: a nova capital federal modificou a dinâmica econômica, impulsionou a urbanização e reconfigurou o sistema viário e populacional do Estado. Nesse contexto, analise as afirmativas a seguir e assinale a alternativa correta.

A) A transferência da capital para o Planalto Central resultou em estagnação econômica para Goiás, uma vez que concentrou os investimentos federais exclusivamente no Distrito Federal.

B) A construção de Brasília estimulou o crescimento urbano e econômico regional, transformando Goiás em um espaço estratégico para a logística, o comércio e o setor de serviços, especialmente nas áreas próximas ao Distrito Federal.

C) A interiorização do poder político reduziu o processo de migração interna e provocou a retração do mercado imobiliário nas principais cidades goianas.

D) A criação do Distrito Federal ocorreu sem alteração significativa das fronteiras territoriais de Goiás, preservando integralmente seu território original.

QUESTÃO 18

A imagem abaixo foi produzida em 1912 quando os médicos Belisário Penna e Arthur Neiva, a serviço da Diretoria Geral de Saúde Pública, realizaram uma expedição científica pelo interior do Brasil, incluindo o atual norte de Goiás, e revelaram, por meio de relatórios e fotografias, a profunda desigualdade entre o Brasil urbano e o rural. As imagens e descrições apresentavam populações empobrecidas, acometidas por doenças endêmicas e privadas de serviços básicos, o que reforçou a percepção de um país “partido” entre civilização e atraso. Com base nesse contexto, marque (V) para as alternativas verdadeiras ou (F) para as falsas.



- () A expedição Neiva-Penna reforçou a visão do sertão como símbolo do atraso nacional, servindo de base para a construção de um discurso médico-científico que legitimava a intervenção do Estado no interior do país.
- () A expedição teve caráter meramente exploratório, sem impacto político ou influência sobre a criação de instituições e políticas de saúde pública no Brasil republicano.
- () As viagens científicas do início do século XX restringiram-se ao levantamento geográfico do território nacional, sem implicações sociais ou críticas às políticas públicas da época.
- () As expedições sanitárias evidenciaram o abismo entre o discurso modernizador da Primeira República e as condições reais do interior, ao mostrarem que o avanço urbano-industrial coexistia com o abandono sanitário e social das regiões rurais.

Está correto o que se afirma em:

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

QUESTÃO 19

A Constituição Federal de 1988 inaugurou um novo paradigma jurídico e político no Brasil, estruturando o Estado Democrático de Direito e consolidando a redemocratização após o regime militar. Os artigos 1º a 5º estabelecem os fundamentos da República, seus objetivos fundamentais e os direitos e garantias individuais e coletivos, constituindo o núcleo axiológico da ordem constitucional brasileira. Com base nesses dispositivos constitucionais, assinale a alternativa correta.

- A) A soberania, a cidadania e a dignidade da pessoa humana são princípios programáticos, dependentes de regulamentação infraconstitucional para produzirem efeitos jurídicos.
- B) A Constituição reconhece a propriedade privada como direito absoluto e irrestrito, sem condicioná-la à função social nem à possibilidade de desapropriação por interesse público.
- C) A República Federativa do Brasil funda-se, entre outros princípios, na dignidade da pessoa humana e nos valores sociais do trabalho e da livre iniciativa, o que reflete o equilíbrio entre a justiça social e a economia de mercado.
- D) Os direitos e garantias fundamentais previstos no artigo 5º aplicam-se apenas aos cidadãos brasileiros, excluindo os estrangeiros residentes no país, que dependem de tratados internacionais específicos para sua proteção.

QUESTÃO 20

O patrimônio cultural da cidade de Goiás, assim como o de outras cidades históricas brasileiras, ultrapassa o valor estético de seus monumentos. Ele se constitui como um espaço de memória e de produção de identidade, no qual se entrelaçam vivências, tradições e práticas sociais que configuram o modo de ser goiano. Com base nessa perspectiva, assinale a alternativa correta.

- A) O patrimônio cultural deve ser entendido como um conjunto de bens materiais e imateriais que expressam as múltiplas identidades de um povo, não se restringindo a monumentos ou obras de valor artístico excepcional.
- B) O reconhecimento de um bem como patrimônio histórico depende exclusivamente de sua inscrição formal em órgãos de preservação, sendo essa chancela o principal critério para que o bem adquira valor cultural perante a sociedade.
- C) A valorização do patrimônio goiano deve priorizar os monumentos coloniais, considerados mais representativos da história do estado, em detrimento das manifestações culturais recentes, que ainda não atingiram relevância histórica suficiente.
- D) A preservação patrimonial é um ato técnico que independe da participação comunitária, devendo ser conduzida exclusivamente por especialistas em arquitetura e conservação.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 21

Segundo a Resolução nº. 216, de 15 de setembro de 2024, os manipuladores devem ter asseio pessoal, apresentando-se com uniformes compatíveis à atividade, conservados e limpos. Os uniformes devem ser trocados, no mínimo, diariamente e usados exclusivamente nas dependências internas do estabelecimento. E os manipuladores devem lavar cuidadosamente as mãos em vários momentos. Sobre a lavagem das mãos assinale a alternativa incorreta.

- A) Devem lavar ao chegar para o trabalho.
- B) Devem ser afixados cartazes de orientação da lavagem apenas nas instalações sanitárias, prevenindo que cartazes sirvam como fonte de contaminação na área de produção.
- C) Devem lavar antes e após manipular os alimentos.
- D) A lavagem das mãos deve ser contínua, sempre que se fizer necessário.

QUESTÃO 22

Ainda sobre as definições da Resolução nº. 216, de 15 de setembro de 2024, após serem submetidos à cocção, os alimentos preparados devem ser mantidos em condições de tempo e de temperatura que não favoreçam a multiplicação microbiana. Para conservação a quente, os alimentos devem ser submetidos à qual temperatura e por quanto tempo?

- A) Superior a 65°C por até 7h.
- B) Superior a 62°C por até 7h.
- C) Superior a 60°C por até 6h.
- D) Superior a 58°C por até 6h.

QUESTÃO 23

Afastadas as hipóteses de alteração dos alimentos e tomadas as medidas para assegurar suas condições higiênicas existem meios de conservação dos alimentos. Dentre os mais utilizados assinale a alternativa que não indica forma de conservação dos alimentos.

- A) Radiação ionizante
- B) Frio
- C) Ambiente adequado
- D) Temperatura ambiente

QUESTÃO 24

Microrganismos são chamados unicelulares por serem formados por uma única célula ou por uma estrutura muito simples como os vírus. Não possuem características de animais, vegetais ou minerais. As formas de transmissão dos microrganismos são direta, através de fezes, nariz, boca, mãos ou indireta através de moscas, baratas, ratos, por exemplo. Mas é possível interferir no metabolismo deles. Sobre essas formas de interferir assinale a alternativa correta.

- A) Bactérias gostam de ambiente com pouca ou nenhuma água, assim, a quantidade de água interfere.
- B) A maioria das bactérias não se desenvolvem em ambiente neutro, por isso elas preferem um pH mais alcalino.
- C) Temperaturas mais baixas como a de congelamento favorecem a multiplicação de microrganismos.
- D) O mais indicado para controle, eliminação ou diminuição no número de microrganismos são temperatura e tempo durante preparo e distribuição dos alimentos.

QUESTÃO 25

Os Procedimentos Operacionais Padrões (POP) referentes às operações de higienização de instalações, equipamentos e móveis devem conter as seguintes informações: natureza da superfície a ser higienizada, método de higienização, princípio ativo selecionado e sua concentração, tempo de contato dos agentes químicos e/ou físicos utilizados na operação de higienização, temperatura e outras informações que se fizerem necessárias. Os serviços de alimentação devem implementar POP relacionados aos seguintes itens, exceto:

- A) Tipo de piso e revestimento das paredes locais.
- B) Controle integrado de vetores e pragas urbanas.
- C) Higienização do reservatório.
- D) Higiene e saúde dos manipuladores.

QUESTÃO 26

As leis da alimentação são descritas como Qualidade, Quantidade, Harmonia e Adequação. Esses são princípios desenvolvidos pelo médico Pedro Escudero da Argentina. Sobre as leis analise as afirmativas a seguir e assinale a alternativa correta.

I - Lei da Qualidade define que os alimentos devem ser consumidos o suficiente para atender às necessidades energéticas do indivíduo conforme sexo, idade, gênero dentre outros fatores.

II - Lei da Quantidade descreve que a alimentação deve ser composta por alimentos que forneçam todos os nutrientes necessários (macronutrientes e micronutrientes) para o bom funcionamento do corpo.

III - Lei da Harmonia diz que os nutrientes devem ser fornecidos em proporções adequadas otimizado o bom aproveitamento do corpo.

IV - Lei da Adequação define que a alimentação deve ser adaptada as necessidades de cada indivíduo especificamente considerando seu ciclo de vida, estado fisiológico, condições de saúde, por exemplo.

Está correto o que se afirma em:

- A) Apenas I e II estão corretas
- B) Apenas II e III estão corretas
- C) Todas estão corretas
- D) Apenas III e IV estão corretas

QUESTÃO 27

Carboidratos são produzidos pelos vegetais e são importante fonte de energia na dieta humana. São compostos de carbono, hidrogênio e oxigênio em uma proporção de C:O:H₂ e são categorizados em Monossacarídeos, Dissacarídeos e Oligossacarídeos. Assinale a alternativa incorreta sobre os diferentes tipos de carboidratos.

- A) Os monossacarídeos são glicose, frutose e galactose.
- B) Dissacarídeos são sacarose, lactose e maltose.
- C) A sacarose é formada quando uma glicose se liga a outra glicose.
- D) Lactose e Maltose são classificadas como dissacarídeos.

QUESTÃO 28

Fibra dietética refere-se aos componentes vegetais que passam intactos pelo trato gastrointestinal não sendo digerido pelas enzimas, sendo benéficas para nosso trato gastrointestinal e reduzindo risco de certas doenças. Qual é a recomendação dada pelo Ministério da Saúde sobre a quantidade ideal de consumo de fibras para o adulto?

- A) 22 a 25g/dia
- B) 25 a 30g/dia
- C) 15 a 20g/dia
- D) 21g/dia

QUESTÃO 29

Lipídeos são absorvidos após formarem micelas na borda-em-escova do intestino, embora os ácidos graxos de cadeia média e curta não necessitam de micelas para serem emulsificados, são absorvidos diretamente no meio aquoso. A absorção dos lipídios se dá por:

- A) Difusão simples
- B) Difusão ativa
- C) Difusão passiva
- D) Difusão mista

QUESTÃO 30

As proteínas são os compostos orgânicos mais abundantes do corpo. Possui diversos níveis de organização: estrutura primária, secundária, terciária e quaternária. A digestão das proteínas é iniciada:

- A) No estômago por ação da pepsina.
- B) Na boca por ação da peptidase.
- C) No esôfago por ação da amilase.
- D) No intestino por ação da flora intestinal.

QUESTÃO 31

A quantidade de ferritina circulante no sangue está fortemente associada aos estoques totais de ferro no organismo, assim, é uma ferramenta muito valiosa na avaliação clínica do ferro. Qual descrição se refere à ferritina?

- A) Pequeno hormônio peptídico produzido pelo fígado, atuando na célula mucosa e inibindo a absorção do ferro.
- B) Elemento altamente reativo que pode interagir com o oxigênio para formar intermediários.
- C) Estoque intracelular de ferro e transportador que leva ferro ligado da borda em escova para membrana basolateral da célula absorviva.
- D) Presente nos glóbulos brancos é sintetizada nas células imaturas da medula óssea.

QUESTÃO 32

O zinco funciona em associação a mais de 300 enzimas. Participa de reações que envolvem a síntese ou a degradação de metabólitos principais de carboidratos, proteínas, lipídios e ácidos nucleicos. Sua deficiência pode causar:

- A) Hipogonadismo
- B) Beribéri
- C) Taquicardia
- D) Escorbuto

QUESTÃO 33

A circunferência abdominal é uma forma indireta de medir a adiposidade central em crianças, adolescentes e adultos. Há várias formas diferentes de avaliar a circunferência abdominal, mas uma é a mais empregada, assinale-a abaixo.

- A) Bioimpedância
- B) No ponto mais estreito do tronco visualmente.
- C) DXA
- D) No ponto médio entre a última costela e a crista ilíaca superior, aproximadamente dois dedos acima da cicatriz umbilical.

QUESTÃO 34

É representada pelo perímetro ocupado pelos tecidos ósseo e muscular acrescido do tecido adiposo, para medir deve ser utilizada a fita métrica inextensível. O avaliado deve permanecer em pé com o braço direito estendido paralelamente ao lado do corpo, flexionar até formar ângulo reto com o antebraço. Medir a distância entre o acrômio e o olécrano e determinar o ponto médio. Posicionar a fita métrica inextensível sobre esse ponto e fazer a leitura. Essa técnica descrita refere a qual medida de circunferência?

- A) Pescoço
- B) Panturrilha
- C) Braço
- D) Cintura

QUESTÃO 35

Segundo do Código de Ética e Conduta do nutricionista as relações interpessoais são aquelas que ocorrem durante o exercício profissional entre nutricionistas, entre nutricionistas e outros profissionais (de saúde ou não), pacientes, clientes, usuários, estudantes, empregadores, empregados, representantes de entidades de classe e demais sujeitos. Nesse sentido, assinale a alternativa abaixo que caracteriza um dever do profissional de nutrição.

- A) Realizar suas atribuições profissionais sem ou com interferências de pessoas não habilitadas para tais práticas desde que tenha curso na área da saúde.
- B) Identificar-se, informando sua profissão, nome, número de inscrição no Conselho Regional de Nutricionistas de sua respectiva jurisdição, quando no exercício profissional.
- C) Não fornecer informações e disponibilizar ferramentas necessárias para a continuidade das ações pela equipe ou por outro nutricionista, em caso de afastamento de suas atividades profissionais por questões éticas.
- D) Induzir indivíduos ou coletividades assistidos por um profissional, serviço ou instituição a migrarem para outro local, da mesma natureza ou não, com o qual tenha qualquer tipo de vínculo, com vistas a lhe oferecer o melhor tratamento mesmo que lhe traga vantagens pessoal ou financeira.

QUESTÃO 36

Sobre os meios de comunicação e uso de estratégias para comunicação e informação ao público e para divulgação das atividades profissionais do nutricionista, utilizando quaisquer meios, tais como televisão, rádio, jornais, revistas, panfletos virtuais ou impressos, embalagens, mídias e redes sociais, aplicativos, palestras, eventos, dentre outros para os mesmos fins, avalie as afirmativas a seguir e assinale a alternativa correta.

I - É dever do nutricionista, ao compartilhar informações sobre alimentação e nutrição nos diversos meios de comunicação e informação, ter como objetivo principal a promoção da saúde e a educação alimentar e nutricional, de forma crítica e contextualizada e com respaldo técnico-científico.

II - É vedado ao nutricionista, mesmo com autorização concedida por escrito, divulgar imagem corporal de si ou de terceiros, atribuindo resultados a produtos, equipamentos, técnicas, protocolos, pois podem não apresentar o mesmo resultado para todos e oferecer risco à saúde.

III - É direito do nutricionista utilizar os meios de comunicação e informação, pautado nos princípios fundamentais, nos valores essenciais e nos artigos previstos neste Código, assumindo integral responsabilidade pelas informações emitidas.

Está correto o que se afirma em:

- A) Apenas, I e II estão corretas
- B) Apenas, II e III estão corretas
- C) Todas estão corretas
- D) Todas estão incorretas

QUESTÃO 37

É dever do nutricionista ter ciência dos seus direitos e deveres, conhecer e se manter atualizado quanto às legislações pertinentes ao exercício profissional e às normativas e posicionamentos do Sistema CFN/CRN e demais entidades da categoria, assim como de outros órgãos reguladores no campo da alimentação e nutrição. Sobre o tipo de trabalho que o nutricionista deve primar, assinale a alternativa incorreta.

- A) Lucrativo
- B) Adequado
- C) Digno
- D) Justo

QUESTÃO 38

Unidades de Alimentação e Nutrição (UAN), são setores especializados na produção e distribuição de refeições para coletividades em escolas, hospitais, empresas dentre outros. Sobre portas e janelas da UAN assinale V para as alternativas verdadeiras e F para as falsas.

- () Portas principais devem ser amplas permitindo assim passagem de equipamentos e de carros auxiliares.
- () Portas internas não precisam ter visor isso evita que curiosos fiquem apenas observando o trabalho alheio.
- () As portas precisam ser do tipo vai-e-vem e devem ter proteção contra insetos.
- () As janelas devem estar posicionadas de forma a oferecer boa iluminação natural, sem deixar sombras sobre áreas de trabalho.
- () Todas janelas com acesso as áreas internas da cozinha precisam ter grade de proteção e sem telas.

A ordem correta é:

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

QUESTÃO 39

O governo federal distribui recursos para alimentação escolar. Os cardápios do Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE), juntamente com as informações nutricionais, deverão estar disponíveis em locais visíveis nas Secretarias de Educação e nas escolas, bem como nos sítios eletrônicos oficiais. Nesse sentido, a legislação do PNAE determina a obrigatoriedade de que, os recursos utilizados no âmbito do programa sejam:

- A) 20% no máximo, do recurso, seja destinado a compra de produtos frescos.
- B) 75% deverão ser destinados à aquisição de alimentos in natura ou minimamente processados.
- C) 5% no máximo pode ser destinado a aquisição de alimentos ultraprocessados.
- D) À critério da unidade executora como utilizar esse recurso.

QUESTÃO 40

A elaboração de cardápios deve considerar a cultura alimentar e a vocação agrícola local, podendo, inclusive, estimular positivamente o desenvolvimento econômico da região por meio da compra de gêneros alimentícios da agricultura familiar, o que permite ainda a aquisição de produtos frescos e saudáveis. Nesse sentido, visando ao estímulo do desenvolvimento local, a legislação do Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE) determina a utilização de, no mínimo, quantos por cento do recurso repassado, para aquisição de alimentos da agricultura familiar?

- A) 30%
- B) 45%
- C) 25%
- D) 15%