

CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO VERDE - MT

EDITAL Nº 001/2023

TECNÓLOGO DE ALIMENTOS

Duração: 3h (três horas)

Leia atentamente as instruções abaixo:

- 01** Você recebeu do fiscal o seguinte material:
a) Este caderno, com 40 (quarenta) questões da Prova Objetiva, sem repetição ou falha, conforme distribuição abaixo:

CONHECIMENTOS BÁSICOS			CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
LÍNGUA PORTUGUESA	RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO	CONHECIMENTOS GERAIS	DISCIPLINA ESPECÍFICA DE ACORDO COM A HABILITAÇÃO
1 a 10	11 a 15	16 a 20	21 a 40

b) Um Cartão de Respostas destinado às respostas das questões objetivas.

- 02** Verifique se este material está em ordem e se o seu nome e número de inscrição conferem com os que aparecem no Cartão de Respostas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.
- 03** Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio do Cartão de Respostas, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta.
- 04** No Cartão de Respostas da prova objetiva, a marcação da alternativa correta deve ser feita cobrindo a letra correspondente ao número da questão e preenchendo todo o espaço interno, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta, de forma contínua e densa.

Exemplo: A B C D

- 05** Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 4 (quatro) alternativas classificadas com as letras (A, B, C e D), mas só uma responde adequadamente à questão proposta. Você só deve assinalar uma alternativa. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.
- 06** O candidato poderá entregar seu Cartão de Respostas, seu Caderno de Questões e retirar-se da sala de prova somente depois de decorrida 1 (uma) hora do início da prova. O candidato que insistir em sair da sala de prova, descumprindo o aqui disposto, deverá assinar o Termo de Ocorrência declarando sua desistência do Concurso, que será lavrado pelo Coordenador do Local.
- 07** Ao candidato, será permitido levar seu CADERNO DE QUESTÕES a partir de 1 (uma) hora para o término da prova e desde que permaneça em sala até esse momento.
- 08** Não será permitida a cópia de gabarito no local de prova. Ao terminar a prova de Conhecimentos, o candidato entregará obrigatoriamente o seu CARTÃO DE RESPOSTAS e o seu CADERNO DE QUESTÕES ao fiscal de sala, ressalvado o estabelecido em Edital.
- 09** Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar seu Cartão de Respostas. Os rascunhos e as marcações assinaladas no Caderno de Questões não serão levados em consideração.
- 10** Os 3 (três) últimos candidatos permanecerão sentados até que todos concluem a prova ou que termine o seu tempo de duração, devendo assinar a ata de sala e retirar-se juntos.

CONHECIMENTOS BÁSICOS

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto a seguir:

Cidade do Canadá ordena fuga de 20 mil habitantes por incêndios florestais 'sem precedentes'

Ordem dada na quarta à noite para deixar Yellowknife, uma das maiores cidades dos Territórios do Noroeste, marcou o último capítulo de um terrível verão de queimadas no país

Milhares de pessoas que receberam ordens para fugir dos incêndios florestais que avançam no extremo-norte do Canadá se amontoaram nesta quinta-feira em um aeroporto local para embarcar em voos, enquanto uma longa fila de carros se dirigia para o sul na única estrada aberta para a retirada.

A ordem dada na quarta-feira à noite para deixar Yellowknife, uma das maiores cidades dos Territórios do Noroeste, marcou o último capítulo de um terrível verão de incêndios no Canadá, com dezenas de milhares de pessoas obrigadas a abandonar suas casas e vastas áreas queimadas.

— Estamos todos cansados do termo “sem precedentes”, mas não há outra forma de descrever essa situação — disse a primeira-ministra regional, Caroline Cochrane, na rede social X, anteriormente Twitter.

Até a manhã desta quinta-feira, mais de mil incêndios florestais estavam ativos, incluindo cerca de 230 nos Territórios do Noroeste do país.

Os mais de 20 mil moradores de Yellowknife, a capital regional, têm até o meio-dia de sexta-feira (horário local) para partir pela estrada ou em voos comerciais e militares.

A prefeita da cidade, Rebecca Alty, alertou os motoristas que as chamadas margeiam as poucas estradas que cruzam esse amplo território e que encontrariam visibilidade limitada pela fumaça.

Imagens compartilhadas nas redes sociais e na televisão canadense mostravam grandes extensões de mata queimada. Nos carros e caminhões que conseguiram sair antes que as vias ficassem intransitáveis, os faróis derreteram, e a pintura se desprendeu dos veículos.

— Minha irmã levou cinco horas [para percorrer 100 km] — contou Maggie Noble no X sobre a lenta fuga de Yellowknife no escuro.

A cidade decretou emergência no início desta semana, que logo se expandiu por todo o território do norte do país, com os bombeiros obrigados a se retirar em algumas áreas.

— Infelizmente, nossa situação de incêndios florestais piorou com fogo no oeste de Yellowknife que agora representa uma ameaça real para a cidade — disse aos jornalistas na quarta à noite o ministro do Meio Ambiente dos Territórios do Noroeste, Shane Thompson. — Sem chuvas, é possível que [o fogo] alcance os arredores da cidade no fim de semana.

Fonte: <https://oglobo.globo.com/mundo/noticia/2023/08/17/cidade-do-canada-ordena-fuga-de-20-mil-habitantes-por-incendios-florestais-sem-precedentes.ghml>

Acesso em 17/08/2023

1. De acordo com o texto, os moradores da cidade canadense atingida pelo fogo estão cansados do termo “sem precedentes”. Isso significa que os moradores:

- A) desconhecem o significado dessa expressão
- B) já viveram situações de queimadas muito piores em um passado recente
- C) estão exaustos com a situação vivida, devido à sua maior gravidade e intensidade
- D) estão impactados por conta de uma situação totalmente inédita de queimadas na região

2. O objetivo principal do texto anterior é:

- A) informar um fato
- B) aterrorizar os canadenses
- C) divertir os inimigos do Canadá
- D) ensinar as pessoas como se proteger de catástrofes

3. O primeiro parágrafo da notícia apresenta um conjunto de informações de forma clara e objetiva. Além disso, fornece dados de um fato da realidade, sem opiniões pessoais do autor. Devido a essas características, esse trecho é predominantemente:

- A) injuntivo
- B) narrativo
- C) expositivo
- D) argumentativo

4. No trecho “**Até** a manhã desta quinta-feira, mais **de** mil incêndios florestais estavam ativos, incluindo cerca de 230 nos **Territórios** do Noroeste do país” (4º parágrafo), as palavras destacadas são classificadas como:

- A) conjunção – conjunção – adjetivo
- B) preposição – conjunção – adjetivo
- C) conjunção – preposição – substantivo
- D) preposição – preposição – substantivo

5. Em “Estamos todos cansados do termo ‘sem precedentes’, mas não há outra forma de descrever essa situação — disse a primeira-ministra regional, **Caroline Cochrane**, na rede social X, anteriormente Twitter” (3º parágrafo), o trecho destacado é classificado como:

- A) sujeito
- B) aposto
- C) vocativo
- D) predicativo

6. No trecho “Imagens compartilhadas nas redes sociais e na televisão canadense **mostravam** grandes extensões de mata queimada. Nos carros e caminhões que conseguiram sair antes que as vias **ficassem** intransitáveis” (7º parágrafo), os verbos destacados estão, respectivamente, no:

- A) pretérito perfeito do indicativo e pretérito perfeito do indicativo
- B) pretérito perfeito do indicativo e pretérito imperfeito do indicativo
- C) pretérito imperfeito do indicativo e pretérito perfeito do subjuntivo
- D) pretérito imperfeito do indicativo e pretérito imperfeito do subjuntivo

7. “Imagens compartilhadas nas redes sociais e na televisão cana-dense mostravam grandes extensões de mata queimada” (7º parágrafo). Na voz passiva, essa frase seria:

- A) Grandes extensões de mata queimada eram mostradas por imagens compartilhadas nas redes sociais e na televisão.
- B) Grandes extensões de mata queimada foram mostradas por imagens compartilhadas nas redes sociais e na televisão.
- C) Grandes extensões de mata queimada são mostradas por imagens compartilhadas nas redes sociais e na televisão.
- D) Grandes extensões de mata queimada seriam mostradas por imagens compartilhadas nas redes sociais e na televisão.

8. “Sem chuvas, **é possível** que [o fogo] alcance os arredores da cidade no fim de semana” (10º parágrafo). O uso da expressão destacada colabora com a marcação de um determinado grau de certeza diante do fato noticiado. Essa expressão, no trecho, permite a inferência de que o fogo:

- A) não atingirá os moradores da cidade
- B) poderá atingir os moradores da cidade
- C) certamente atingirá os moradores da cidade
- D) muito seguramente atingirá os moradores da cidade

9. À luz da norma-padrão, a oração que apresenta erro no uso do sinal indicativo de crase é:

- A) “A compra foi feita à prazo.”
- B) “Ele comeu um frango à parmegiana.”
- C) “Todos chegaram pontualmente às 10h.”
- D) “Deram apoio àquele homem que apareceu em seguida.”

10. Na palavra PINTURA, o sufixo destacado tem a mesma função e o mesmo sentido encontrados em:

- A) fatura
- B) leitura
- C) cultura
- D) ternura

RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO

11. Na tabela a seguir, está registrado o resultado de uma pesquisa sobre a qualidade dos serviços oferecidos por uma operadora de celular.

Qualidade	% dos entrevistados
Ótimo	19
Bom	24
Regular	21
Ruim	36

Ao escolher ao acaso uma das pessoas entrevistadas, verificou-se que ela não considera o serviço oferecido como ruim. Se **p** representa a probabilidade de que essa pessoa considera que o serviço oferecido é ótimo, então **p** está mais próximo de:

- A) 26%
- B) 28%
- C) 30%
- D) 32%

12. Os sete termos da sequência (2, 9, 28, 65, 126, 217, **X**) obedecem a um determinado padrão numérico. A diferença entre **X** e o sexto termo da sequência corresponde a:

- A) 126
- B) 127
- C) 128
- D) 129

13. Um grupo é formado por 460 pessoas, todos engenheiros ou economistas. Sabe-se que $\frac{3}{4}$ dos engenheiros e $\frac{5}{7}$ dos economistas têm algum curso de pós-graduação e que nenhum engenheiro é economista. Se o número de engenheiros que não têm curso de pós-graduação é igual ao dobro do número de economistas que não têm curso de pós-graduação, a diferença entre o número de engenheiros e de economistas é:

- A) 165
- B) 170
- C) 175
- D) 180

14. Considere a seguinte proposição composta:

“Se Helena gosta de abacate e Paulo é jogador de futebol, então Jussara toca sanfona.”

A negação lógica dessa proposição é:

- A) Helena não gosta de abacate, Paulo é jogador de futebol e Jussara não toca sanfona.
- B) Helena gosta de abacate, Paulo é jogador de futebol e Jussara não toca sanfona.
- C) Se Jussara não toca sanfona, então Helena gosta de abacate e Paulo é jogador de futebol.
- D) Se Jussara não toca sanfona, então Helena não gosta de abacate ou Paulo não é jogador de futebol.

15. Um professor de matemática possui um arquivo contendo **n** questões de Raciocínio Lógico. Para montar uma prova, ele deve selecionar apenas duas dessas questões. Se o número máximo de maneiras diferentes do professor selecionar estas duas questões é igual a 28, o número **n** é igual a:

- A) 7
- B) 8
- C) 9
- D) 10

CONHECIMENTOS GERAIS

16. O nome do município de Campo Verde - MT foi escolhido após um plebiscito entre os moradores e faz referência:

- A) às árvores arbustivas presentes em todo município
- B) às arbóreas presentes na região, principalmente no período chuvoso
- C) às extensas plantações de soja que tomam conta da paisagem no período da safra
- D) às significativas plantações de milho que marcam a paisagem no período de estiagem

Leia o texto a seguir:

Prefeito questiona números do censo de 2022 apresentados pelo IBGE

29/6/23

O prefeito de Campo Verde, Alexandre Lopes de Oliveira, questionou na manhã desta quinta-feira (29) os números divulgados pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) relativo ao censo referente a 2022. Os números foram divulgados na última quarta-feira (28) e apontam o município com uma população de 44.585. Em 2021, Campo Verde contava 44.033 habitantes.

[...]“Nós entendemos que houve um contrassenso na leitura do censo”, disse o prefeito. “Em 2020 nós tínhamos uma estimativa de 44.050 pessoas”, arredondou. “Passaram-se dois anos e meio e hoje o censo coloca para nós que Campo Verde está com 44.550 pessoas. Um aumento apenas de 500 pessoas”, resignou-se.

“Sabemos que nesse meio tempo nós tivemos mais de 3 mil transferências de títulos eleitorais, nós tivemos mais de 1,2 mil nascimentos na nossa unidade hospitalar, tivemos diversas e diversas transferências e recebimentos de novas matrículas escolares. Então, esses números fazem com que a gente entenda o quanto Campo Verde cresceu”, destaca o prefeito. [...]

<https://novo.campoverde.mt.gov.br>

17. De acordo com a reportagem, um dos questionamentos do prefeito refere-se ao:

- A) déficit demográfico apresentado pelo IBGE, acompanhando a média nacional
- B) aumento da população do município desproporcionalmente maior, se comparado aos dados apresentados por ele
- C) decréscimo populacional do município, já que houve uma redução populacional, comparando-se à estimativa de 2021
- D) crescimento populacional inferior em relação às estimativas dos anos anteriores em função dos dados apresentados por ele

18. O BRICS refere-se a um agrupamento de países emergentes: Brasil, Rússia, Índia, China e África do Sul. O grupo estabelece mecanismos que permitem a articulação entre eles.

A partir de janeiro de 2024, Arábia Saudita, Argentina, Egito, Etiópia, Irã e Emirados Árabes Unidos passarão a fazer parte do bloco. A adesão foi oficializada:

- A) na Declaração de Joanesburgo
- B) na Conferência de Mumbai
- C) no Protocolo de Nagoia
- D) no Acordo de Paris

19. Observe o mapa a seguir.



Fonte: https://www.gov.br/defesa/pt-br/arquivos/programa_calha_norte/pcn-estado-do-mato-grosso.pdf

O estado de Mato Grosso integra a região centro-oeste do Brasil, com uma superfície de 903.331,48 km² e faz divisa com os seguintes estados:

- A) Roraima, Acre, Amazonas, Tocantins, Maranhão e Pará
- B) Acre, Goiás, Roraima, Pará, Amapá e Mato Grosso do Sul
- C) Pará, Amazonas, Mato Grosso do Sul, Goiás, Tocantins e Rondônia
- D) Roraima, Amazonas, Amapá, Rondônia, Tocantins e Mato Grosso do Sul

20. A emancipação político-administrativa do município de Campo Verde - MT ocorreu em:

- A) 2 de outubro 1985
- B) 4 de julho de 1988
- C) 7 de setembro de 1994
- D) 15 de novembro de 1998

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**DISCIPLINA ESPECÍFICA DE
ACORDO COM A HABILITAÇÃO**

21. Quimicamente, os alimentos são constituídos, principalmente, de carbono, hidrogênio, oxigênio e nitrogênio, e seu valor energético é medido em unidades chamadas de caloria. Uma caloria é a quantidade de calor necessária para elevar a temperatura de:

- A) 1 grama de água em um grau Celsius
- B) 2 gramas de água em um grau Celsius
- C) 3 gramas de água em dois graus Celsius
- D) 4 gramas de água em dois graus Celsius

22. Para o organismo humano adulto, oito aminoácidos são essenciais. Dentre eles, estão:

- A) lisina, triptofano e arginina
- B) valina, fenilalanina e triptofano
- C) isoleucina, metionina e asparagina
- D) fenilalanina, triptofano e ácido glutâmico

23. As matérias-primas podem ser divididas, segundo a sua procedência, em: animais, vegetais, minerais e sintéticas. Dentre aquelas que são empregadas na indústria de alimentos, estão, respectivamente, os cereais e as leguminosas indicados a seguir:

- A) soja e milho
- B) arroz e cevada
- C) amendoim e ervilha
- D) centeio e grão-de-bico

24. Os micro-organismos necessitam de condições adequadas para permitir o seu crescimento. É um dos fatores reguladores do crescimento dos micro-organismos ligados ao meio ambiente:

- A) valor nutritivo
- B) umidade relativa
- C) qualidade do substrato
- D) pH (potencial hidrogeniônico)

25. As enzimas constituem um complexo proteico e atuam como catalisadores de reações biológicas. A enzima extraída das células do estômago, cuja ação hidrolisa polipeptídeos, recebe o nome de:

- A) pepsina
- B) papaína
- C) bromelina
- D) glucoamilase

26. Sob o ponto de vista tecnológico, os principais objetivos dos processos de preservação e de conservação consistem na dilatação do prazo de "vida de prateleira" dos produtos que deverão manter, na maior extensão possível, suas características específicas e valor nutritivo. O método em que o aquecimento se dá de maneira descontínua, em recipiente fechado, no qual o produto é alojado sob a temperatura de 60 a 90 graus Celsius durante alguns minutos, reiterada vezes, no intuito de conseguir a destruição de todos os micro-organismos, recebe o nome de:

- A) liofilização
- B) defumação
- C) tinalização
- D) pasteurização

27. Durante a conservação por frio, os vegetais podem sofrer várias alterações em decorrência de fenômenos químicos, físicos, fisiológicos e da ação de micro-organismos. É um exemplo de alteração fisiológica:

- A) a modificação de nutriente (redução da vitamina C)
- B) a modificação de sabor (gosto adocicado na batata)
- C) a modificação por deterioração (coloração amarela do tomate)
- D) a modificação pelo nitrogênio (escurecimento do interior da fruta e da superfície de pepinos e repolhos).

28. De acordo com o Decreto 55.871/65, considera-se aditivo a substância intencionalmente adicionada ao alimento com a finalidade de conservar, intensificar ou modificar suas propriedades, desde que ela não prejudique seu valor nutritivo. O aditivo conhecido como antiemectante tem a função de:

- A) evitar a perda da umidade dos alimentos
- B) influenciar na tensão superficial dos alimentos
- C) diminuir as características higroscópicas dos produtos
- D) comunicar ou intensificar o gosto ácido dos alimentos

29. A criação da indústria de embalagens só foi possível graças à implantação de uma tecnologia própria, expandida intensamente nos últimos anos. Segundo a sua consistência e a matéria-prima utilizada, as embalagens se dividem em:

- A) madeira, vidro e alumínio
- B) primária, rígidas e plásticas
- C) rígidas, semirrígidas e flexíveis
- D) rígidas, primárias e secundárias

30. As águas usadas na indústria de alimentos geralmente são neutras ou alcalinas. A utilização de águas duras pode desfavorecer os alimentos em processamento assim como o equipamento. A condição de dureza é consequência da elevada dissolução, na água, de sais de:

- A) cálcio e de magnésio
- B) flúor e óxido de cálcio
- C) oxalato de cálcio e cromo
- D) flúor e cloreto de magnésio

31. No comércio, encontra-se grande número de agentes químicos, utilizados para o preparo de soluções sanitizantes de composição e função variadas. Pode-se afirmar que tem ação contra a putrefação ou a degradação o agente químico:

- A) fungicida
- B) micostático
- C) antisséptico
- D) bacteriostático

32. A embalagem em atmosfera modificada consiste na substituição do ar, no interior da embalagem, por uma mistura de gases como oxigênio (O₂), dióxido de carbono (CO₂) e nitrogênio (N₂) ao redor do produto. Como regra geral, alimentos sujeitos à embalagem em atmosfera modificada devem apresentar pelo menos uma destas características antibotulínicas:

- A) terem pH 4,6 ou menor
- B) serem curados com NaCl ou CO₂
- C) possuírem atividade de água maior que 0,93
- D) serem mantidos à temperatura de 15 graus Celsius

33. O desenvolvimento e a vida do micro-organismo, além de outros fatores, somente são possíveis em suas faixas preferenciais de temperatura. Os micro-organismos mesófilos crescem:

- A) abaixo de 20 °C
- B) entre 20 e 40 °C
- C) acima de 45 °C
- D) entre 50 e 60 °C

34. A RDC 12/01 era uma das normas da ANVISA mais utilizadas no dia a dia de técnicos e profissionais da área de alimentos. No entanto, em 2019, essa resolução foi substituída pela RDC 331/19 e a Instrução Normativa (IN 60). Ambas foram editadas para definir novos padrões de microbiologia para a cadeia de alimentos. Hoje, portanto, esses dois últimos documentos servem tanto para avaliar a segurança na comercialização de alimentos oferecidos ao consumidor quanto para orientar as empresas em relação às práticas de higiene a serem adotadas. De acordo com a IN 60, o limite microbiológico m (m) pode ser definido como:

- A) o limite que, em um plano de três classes, separa unidades amostrais de qualidade intermediária daquelas de qualidade inaceitável
- B) as análises efetuadas pelo próprio estabelecimento para avaliar a higiene do processo e reduzir a prevalência de agentes inaceitáveis
- C) o componente do padrão microbiológico que define o número de unidades amostrais a serem coletadas aleatoriamente de um mesmo lote e analisadas individualmente
- D) o limite que, em um plano de três classes, separa unidades amostrais de qualidade aceitável daquelas de qualidade intermediária e que, em um plano de duas classes, separa unidades amostrais de qualidade aceitável daquelas de qualidade inaceitável

35. As Boas Práticas de Fabricação (BPF) abrangem um conjunto de medidas que devem ser adotadas pelas indústrias de alimentos e pelos serviços de alimentação para o correto manuseio de alimentos, abrangendo desde as matérias-primas até o produto final, de forma a garantir a segurança e a integridade do consumidor. As BPFs estabelecem requisitos fundamentais que vão desde a instalação física, regras de higiene pessoal e limpeza do local de trabalho, até a descrição dos procedimentos envolvidos no processamento do produto. As edificações e as instalações devem apresentar:

- A) portas de material liso e com fechamento manual
- B) ângulos abaulados entre as paredes e o piso e entre as paredes e o teto
- C) piso de material que permite fácil e apropriada higienização, liso, resistente, drenado com declive, e permeável
- D) janelas com superfície porosa, de fácil higienização, com ajustes nos batentes, sem falhas de revestimento e com telas fixas nos batentes para proteção

36. As operações unitárias no processamento de alimentos envolvem uma combinação de procedimentos para atingir as modificações desejadas nas matérias-primas. Cada operação tem um efeito específico, identificável e previsível no alimento. A combinação e a sequência das operações determinam a natureza final do produto elaborado. A operação unitária cujo mecanismo principal de transferência de calor ocorre em evaporadores é conhecida como:

- A) filtração
- B) convecção
- C) sedimentação
- D) pervaporação

37. Em muitos processos da indústria de alimentos, pode haver a necessidade de reduzir o tamanho dos alimentos, utilizando-se, para isso, forças mecânicas acionadas por equipamentos próprios. Nos alimentos semilíquidos, as operações de redução são conhecidas como:

- A) evaporação e desidratação
- B) trituração e filtração por osmose
- C) emulsificação e homogeneização
- D) centrifugação e homogeneização

38. A rancificação é um problema que atinge as gorduras presentes nos alimentos. Esses compostos, também chamados de lipídeos, degradam-se, o que acaba prejudicando a qualidade dos produtos e diminuindo seu tempo de prateleira. O odor de ranço nos alimentos é causado por:

- A) hidroxilipídeos
- B) hidroquinonas
- C) óxidos lipídicos
- D) aldeídos voláteis

39. As mudanças na rotulagem foram estabelecidas pela Resolução de Diretoria Colegiada (RDC) 429 e Instrução Normativa (IN) 75, publicadas em outubro de 2020. O objetivo das normas é melhorar a clareza e a legibilidade dos rótulos dos alimentos e, assim, auxiliar o consumidor a fazer escolhas alimentares mais conscientes. No caso dos alimentos para dietas com restrição de lactose, a tabela de informação nutricional deve conter a declaração das quantidades de:

- A) caseína e maltose
- B) lactose e galactose
- C) albumina e maltose
- D) sacarose e galactose

40. A Fraude Alimentar é cometida quando alimentos são colocados ilegalmente no mercado com a intenção de enganar o consumidor, geralmente para obter ganhos financeiros. É um exemplo de adulteração de alimento por subtração:

- A) extração da cafeína
- B) água misturada no leite
- C) glicose no lugar de mel
- D) amido no lugar de gelatina