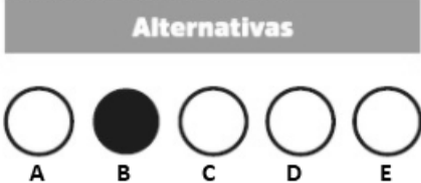


NUTRICIONISTA

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

- **Durante a realização da prova não será permitido ao candidato, sob pena de exclusão do Processo Seletivo:**
 - a) Qualquer espécie de consulta bibliográfica, utilização de livros, manuais ou anotações;
 - b) Comunicação entre candidatos;**
 - c) Uso de máquina calculadora;
 - d) Uso de relógio de qualquer tipo;
 - e) Agendas eletrônicas, telefones celulares, smartphones, MP3, notebook, palmtop, tablet, BIP, walkman, gravador ou qualquer outro receptor ou transmissor;
 - f) Uso de óculos escuros, bonés, protetores auriculares e outros acessórios similares;
 - g) Perturbar de qualquer modo a execução dos trabalhos;
- Todas as respostas do Caderno de Prova deverão ser transportadas para o Cartão Resposta;
- Não serão computadas as questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, ementa ou rasura;
- O gabarito da letra escolhida deve ser pintado de forma a completar todo o círculo. Exemplo:

- Para a realização da Prova Escrita, o candidato deverá utilizar caneta esferográfica de tinta azul ou preta;
- Após a realização da prova, o candidato deverá afastar-se do local;
- Ao terminar a prova, o candidato entregará ao fiscal o Caderno de Prova e o Cartão Resposta devidamente **preenchido e assinado**;
- Os 03 últimos candidatos permanecerão até o último concluir, os quais assinarão a ata de encerramento, juntamente com os fiscais, efetuarão a conferência dos Cartões-Resposta, cujas irregularidades serão apontadas na referida ata, e assinarão o lacre dos envelopes em que forem guardados os Cartões-Resposta;
- A Prova escrita terá início às 08h30min com término às 11h00min. A duração mínima para realização da prova é de 30 (trinta) minutos, com tempo máximo de 02h30min (duas horas e trinta minutos) . A Prova será composta por questões de múltipla escolha, sendo cada questão composta de 05 alternativas (a, b, c, d, e), possuindo somente uma alternativa correta;

- O Caderno de Provas será composto:

CONTEÚDO	Nº DE QUESTÕES
Língua Portuguesa	10 (dez)
Conhecimentos Gerais	05 (cinco)
Conhecimentos Específicos	15 (quinze)
Total de Questões	30 (trinta)

- Verifique se o Caderno de Provas está completo, sem falhas de impressão e se a quantidade de questões está correta;
- Você deverá transcrever as respostas das questões para o Cartão-Resposta, que será o **único documento válido para a correção das provas.**
- **O preenchimento do Cartão Resposta é de inteira responsabilidade do candidato e não será substituído em caso de erro do candidato.**

BOA PROVA!

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 10.

Conheça o jato de radiação capaz de viajar quase tão rápido quanto a velocidade da luz

Um jato de radiação de duas estrelas de nêutrons em colisão viaja quase tão rápido quanto a velocidade da luz, de acordo com medições do Telescópio Espacial Hubble.

Embora nada possa viajar mais rápido que a velocidade da luz, a descoberta fornece informações importantes sobre misteriosas explosões de raios gama, que ainda não são totalmente compreendidas.

Os astrônomos do Observatório de Ondas Gravitacionais com Interferômetro a Laser detectaram uma onda produzida a partir da colisão de duas estrelas de nêutrons em 2017. Na ocasião, telescópios terrestres e espaciais capturaram um jato incrivelmente rápido em forma de explosão de raios gama.

As medições iniciais desta rede de telescópios, que usaram uma técnica chamada Interferometria de Linha de Base Muito Longa, descobriram que o jato viajava a pelo menos 95% da velocidade da luz e traçou sua direção aproximada de viagem.

No entanto, dada a distância de 130 milhões de anos-luz entre a Terra e as estrelas de nêutrons, juntamente com a relativa obscuridade da explosão de raios gama, ainda havia muitas incertezas sobre o jato.

Kunal Mooley, do Instituto de Tecnologia da Califórnia, e seus colegas compararam os dados do Observatório de Ondas Gravitacionais com Interferômetro a Laser com as medições do Telescópio Espacial Hubble feitas entre oito e cento e cinquenta e nove dias após a colisão, para alcançar um nível de precisão muito maior do que as medições anteriores.

Eles descobriram que o jato parece se mover sete vezes mais rápido que a velocidade da luz, mas isso é uma ilusão de ótica causada pelo fato de que a luz está apontada para a Terra e viaja na direção terrestre.

Um efeito semelhante acontece se você apontar um feixe de laser para a lua e movê-lo pela superfície. O ponto do laser parece se mover mais rápido do que a luz, mesmo que nenhum fóton individual o faça.

No entanto, a medição altamente precisa forneceu algumas informações importantes sobre a velocidade real do jato, a 99,97% da velocidade da luz, além de fornecer um controle muito mais preciso sobre sua localização, em uma pequena região da galáxia elíptica, localizada na direção da constelação de Hydra.

"Agora, o que podemos fazer é realmente ampliar entre mil e dez mil vezes mais neste evento e descobrir quais são as propriedades locais do mesmo", explicou Mooley.

Conheça o jato capaz de viajar sete vezes mais rápido que a velocidade

da luz (msn.com). Adaptado.

Questão 01

No entanto, a medição altamente precisa forneceu algumas informações importantes sobre a velocidade real do jato.

Assinale a opção que contenha apenas adjetivos.

- (A) Medição - importantes.
- (B) Medição - algumas.
- (C) Precisa - importantes.
- (D) Entanto - altamente.
- (E) Algumas - real.

Questão 02

O Hubble fez uma medição única indicando que um jato, atravessando o espaço a velocidades próximas à velocidade da luz, foi impulsionado pela colisão entre duas estrelas de nêutrons.

Baseado no texto, assinale a opção correta.

- (A) O texto afirma várias coisas em relação a essa colisão, e aparelhos como telescópios, mas uma coisa ele deixa claro: nada viaja mais rápido do que a velocidade da luz.
- (B) O relatório chega ao final constatando que a velocidade é, de fato, 95% da velocidade da luz, já que a distância entre os astros são de 130 milhões de anos.
- (C) O cientista Mooley, do Observatório de Ondas Gravitacionais com Interferômetro a Laser, e outros pesquisadores analisaram medições de 8 a 159 dias depois da colisão.
- (D) Com a ajuda do Telescópio Espacial Hubble, os cientistas descobriram que o feixe de luz se movimentava sete vezes mais rápido que a velocidade da luz.
- (E) A descoberta baseia-se em medições ocorridas há dez anos por um conjunto de telescópios e a técnica de Interferometria de Linha de Base Muito Longa.

Questão 03

[...] um controle muito mais preciso sobre sua localização, em uma pequena região da galáxia elíptica, localizada na direção da constelação de Hydra.

O número presente de artigos na frase é de:

- (A) um
- (B) dois
- (C) quatro
- (D) três
- (E) nenhum

Questão 04

Eles 'descobriram' que o jato 'parece' se 'mover' sete vezes mais rápido que a velocidade da luz.

Os verbos em destaque encontram-se, respectivamente, no:

- (A) Pretérito imperfeito do indicativo - presente do indicativo - infinitivo impessoal.
- (B) Pretérito mais perfeito do indicativo - presente do subjuntivo - infinitivo pessoal.
- (C) Pretérito perfeito do indicativo - presente do subjuntivo - infinitivo pessoal.
- (D) Pretérito perfeito do indicativo - presente do indicativo - infinitivo pessoal.
- (E) Pretérito perfeito do indicativo - presente do indicativo - infinitivo impessoal.

Questão 05

As medições iniciais desta rede de telescópios usaram uma técnica chamada Interferometria de Linha de Base Muito Longa.

Assinale a opção que contenha apenas substantivos.

- (A) Linha - Muito.
- (B) medições - Longa.
- (C) rede - telescópios.
- (D) técnica - chamada.
- (E) iniciais - Interferometria.

Questão 06

O ponto do laser parece se mover mais rápido do que a luz, mesmo que nenhum fóton individual o faça.

Assinale a opção correta quanto à pontuação, mantendo o sentido original da frase.

- (A) O ponto do laser mesmo parece se mover mais rápido do que a luz, que nenhum fóton individual o faça.
- (B) O ponto do laser, mesmo que nenhum fóton individual o faça parece se mover mais rápido do que a luz.
- (C) O ponto do laser mesmo que nenhum fóton individual o faça parece se mover mais rápido do que a luz.
- (D) O ponto do laser, mesmo que nenhum fóton individual o faça, parece se mover mais rápido do que a luz.
- (E) O ponto do laser mesmo que nenhum fóton individual o faça, parece se mover mais rápido do que a luz.

Questão 07

Agora, o que podemos fazer é realmente ampliar entre

mil e dez mil vezes mais neste evento.

Assinale a opção que contenha um hiato e um ditongo, respectivamente.

- (A) ampliar - mais
- (B) que - fazer
- (C) realmente - agora
- (D) entre - vezes
- (E) podemos - é

Questão 08

Isso 'é' uma ilusão de ótica causada pelo fato de que a luz 'está' apontada para a Terra e 'viaja' na direção terrestre.

Transpondo os verbos destacados para o futuro do pretérito do indicativo, pretérito imperfeito do indicativo e gerúndio, tem-se a seguinte frase:

- (A) Isso 'seria' uma ilusão de ótica causada pelo fato de que a luz 'estava' apontada para a Terra e 'viajando' na direção terrestre.
- (B) Isso 'fora' uma ilusão de ótica causada pelo fato de que a luz 'esteve' apontada para a Terra e 'viajado' na direção terrestre.
- (C) Isso 'seria' uma ilusão de ótica causada pelo fato de que a luz 'estava' apontada para a Terra e 'viajar' na direção terrestre.
- (D) Isso 'era' uma ilusão de ótica causada pelo fato de que a luz 'esteve' apontada para a Terra e 'viajando' na direção terrestre.
- (E) Isso 'será' uma ilusão de ótica causada pelo fato de que a luz 'estaria' apontada para a Terra e 'viajada' na direção terrestre.

Questão 09

Um jato de radiação de duas estrelas de nêutrons em colisão viaja quase tão rápido quanto a velocidade da luz, de acordo com medições do Telescópio Espacial Hubble.

Em relação à acentuação gráfica, pode-se afirmar que:

- (A) Os vocábulos 'rápido' e 'Telescópio' são acentuados pela mesma regra gramatical.
- (B) O vocábulo 'nêutrons' é acentuado por ser uma paroxítona terminada em 'ns'.
- (C) 'radiação' e 'colisão' possuem acento por serem oxítonas terminadas em 'o'.
- (D) 'Telescópio' é uma palavra paroxítona terminada em ditongo e não proparoxítona.
- (E) 'Telescópio' é uma palavra proparoxítona e não paroxítona terminada em ditongo.

Questão 10

A divisão silábica é a separação das diferentes sílabas que formam uma palavra. Uma sílaba é um pequeno conjunto de fonemas emitidos em uma única emissão de voz.

Assinale a opção que contenha a separação silábica corretamente.

- (A) um ja-to incrivelmente rá-pi-do em forma de ex-plo-são de ra-i-os gama.
- (B) As me-di-ções i-ni-ci-a-is des-ta rede de te-les-có-pi-os,
- (C) No en-tan-to, dada a dis-tân-ci-a de 130 milhões de a-nos-luz entre a Terra e as estrelas de nêutrons,
- (D) que ain-da não são to-ta-lmen-te compreendidas.
- (E) [...] de a-cor-do com medições do Te-les-có-pio Espacial Hub-ble.

Conhecimentos Gerais

Questão 11

Analise os excertos abaixo:

Excerto I

"Em 13 de dezembro de 1962, através de uma Lei Estadual foi criado o Município de Xavantina".

Excerto II

"Pela Lei Estadual n.º 946, de 13-12-1963, é criado o distrito de Linha das Palmeiras e anexado ao município de Xavantina".

Sobre os excertos acima podemos afirmar que:

- (A) O excerto I está incorreto pois a Lei é datada do ano de 1963.
- (B) O excerto I e II estão incorretos.
- (C) O excerto II está incorreto pois a Lei é datada do ano de 1964.
- (D) O excerto I está correto e o excerto II incorreto.
- (E) O excerto I e II estão corretos.

Questão 12

"Os eleitores que não estarão no seu local de votação durante o 2º turno das Eleições 2022 só conseguirão exercer o seu direito ao voto se tiverem solicitado o voto em trânsito durante o prazo prévio determinado pelo Tribunal Superior Eleitoral (TSE)"

Acesso em: <https://noticias.uol.com.br/eleicoes>

Esse direito de votar fora do domicílio eleitoral trata-se

de:

- (A) Uma transferência de domicílio eleitoral, mas temporária.
- (B) Uma autorização para votar fora do domicílio eleitoral em um raio de até 120km.
- (C) Uma autorização para votar mesmo após encerrar o horário oficial das eleições.
- (D) Uma autorização para escolher onde votar.
- (E) Uma transferência de domicílio eleitoral permanente.

Questão 13

"O México registrou um primeiro caso da cepa grave de H5N1, informou a Organização Mundial de Saúde Animal (OIE), com sede em Paris, nesta sexta-feira (21)".

Acesso em: <https://www.cnnbrasil.com.br/saude>

Um surto em vários países de H5N1 deixa em alerta a comunidade mundial que vêm monitorando de perto o avanço da doença popularmente conhecida como:

- (A) Varíola dos macacos.
- (B) Gripe suína.
- (C) Covid-19.
- (D) Gripe aviária.
- (E) Ebola.

Questão 14

"Primeiro-ministro do Reino Unido, renunciou nesta quinta-feira (7) à liderança do Partido Conservador e, por consequência, deixará o cargo de primeiro-ministro".

Acesso em: www.g1.com.br

A notícia que movimento o cenário político internacional recentemente trata-se da renúncia do primeiro-ministro conhecido como:

- (A) Vladimir Putin.
- (B) Volodymyr Zelensky.
- (C) Emmanuel Macron.
- (D) Charles Philip.
- (E) Boris Johnson.

Questão 15

"O desmatamento no Estado de SC cresceu 25% entre 2019 e 2020. Ao longo desse período, 887 hectares foram desmatados"

Acesso em: <https://ndmais.com.br/meio-ambiente>

O desmatamento causa diversos problemas de

desequilíbrio ambiental e impactos de forma global e local. Segundo o atlas da mata atlântica o estado de Santa Catarina:

- (A) Está em 1º lugar entre os estados com maior desmatamento no período de 2019 a 2020.
- (B) Está em 3º lugar entre os estados com maior desmatamento no período de 2019 a 2020.
- (C) Está em 2º lugar entre os estados com maior desmatamento no período de 2019 a 2020.
- (D) Está em 5º lugar entre os estados com maior desmatamento no período de 2019 a 2020.
- (E) Está em 4º lugar entre os estados com maior desmatamento no período de 2019 a 2020.

Conhecimentos Específicos

Questão 16

O rompimento da ligação glicosídica entre glicose e frutose na presença de água, que ocorre pela ação de ácidos, calor ou enzimas, causando isomeria das moléculas, é denominado:

- (A) Açúcar Invertido.
- (B) Reação de Isomeria.
- (C) Açúcar Cristalizado.
- (D) Reação de Maillard.
- (E) Açúcar Fermentado.

Questão 17

Em relação a Aquisição de Alimentos do Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE), analise as afirmativas abaixo.

I.No mínimo, 75% da aplicação dos recursos no âmbito do PNAE, devem ser destinados à aquisição de alimentos in natura ou minimamente processados.

II.No máximo, 20% da aplicação dos recursos no âmbito do PNAE, podem ser destinados à aquisição de alimentos processados e de ultraprocessados.

III.No máximo, 5% da aplicação dos recursos no âmbito do PNAE, podem ser destinados à aquisição de ingredientes culinários processados.

É CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 18

O valor de ingestão de um nutriente estimado para cobrir as necessidades de 50% dos indivíduos saudáveis de

determinada faixa etária, estado fisiológico e sexo, é conhecido como:

- (A) EAR - Necessidade Média Estimada.
- (B) EDA - Necessidade Dietética Recomendada.
- (C) RDA - Ingestão Dietética Recomendada.
- (D) UL - Nível Máximo de Ingestão Tolerável.
- (E) AI - Ingestão Adequada.

Questão 19

O raquitismo é a doença que envolve a mineralização prejudicada dos ossos em crescimento. É caracterizado por anormalidades estruturais dos ossos que suportam o peso. Dentre as opções citadas abaixo, assinale a alternativa que corresponde a Vitamina que quando deficiente pode causar o raquitismo.

- (A) Vitamina E.
- (B) Vitamina C.
- (C) Vitamina A.
- (D) Vitamina D.
- (E) Vitamina B1.

Questão 20

Considerando que em 100g de Arroz Integral Cozido, contenha: 2,6g de proteínas, 25,8g de carboidrato e 1g de lipídio. Assinale a alternativa que corresponda a quantidade de calorias presentes em 100g de Arroz Integral Cozido.

Dados:

1g de carboidrato = 4Kcal.

1g de proteína = 4Kcal.

1g de lipídio = 9Kcal.

- (A) 29,4Kcal.
- (B) 1226Kcal.
- (C) 12,56Kcal.
- (D) 122,6Kcal.
- (E) 294Kcal.

Questão 21

Dentre as opções citadas abaixo, assinale aquela que corresponde a Vitamina que possui papéis essenciais, porém distintos quanto às funções visual e sistêmica, incluindo a diferenciação celular normal, crescimento e desenvolvimento, funções imunológicas e de reprodução.

- (A) Vitamina K.
- (B) Vitamina D.
- (C) Vitamina E.
- (D) Vitamina C.
- (E) Vitamina A.

Questão 22

As condições nutricionais podem ser determinadas através da avaliação de exames laboratoriais, no qual, possibilita a detecção de deficiências nutricionais que possam comprometer de maneira grave o estado nutricional. Nesse sentido, analise as afirmativas abaixo.

I.A microcitose, redução anormal do tamanho celular, pode indicar a presença de anemia ferropriva.

II.A macrocitose, aumento anormal do tamanho celular, pode indicar a presença de anemia megaloblástica.

III.A hipocromia, diminuição da coloração dos eritrócitos, pode indicar a presença de talassemia.

É CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 23

As preparações líquidas ou cremosas, utilizadas como acompanhamento de diversas preparações, com a função de complementá-las, tornando-as mais úmidas e acentuando seu sabor, são denominados:

- (A) Molhos.
- (B) Coberturas.
- (C) Caldos.
- (D) Condimentos.
- (E) Sopas.

Questão 24

O conhecimento sobre os hábitos alimentares de indivíduos e populações é importante não só na prática clínica, no que se refere a prevenção e tratamento, isolado ou como coadjuvante, de muitas doenças. Sobre os inquéritos alimentares, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) O Registro ou Diário Alimentar consiste na descrição detalhada dos tipos e quantidades de alimentos, bebidas e suplementos consumidos durante um período, geralmente 1 a 30 dias consecutivos.
- (B) O Questionário de Frequência Alimentar (QFA) não depende da memória de hábitos do passado, depende apenas, das habilidades cognitivas para estimar o consumo médio em longo período de tempo progressivo.

(C) Os métodos qualitativos de consumo alimentar englobam o recordatório de 24h e o registro alimentar. Ambos avaliam a qualidade de alimentos e bebidas consumidos em determinado período de tempo para estimar a ingestão de nutrientes.

(D) O Histórico Alimentar consiste na definição e na quantificação de alimentos e bebidas ingeridas em um período 24 h precedentes à entrevista.

(E) O Questionário de Frequência Alimentar (QFA) consiste no número de vezes que cada alimento de uma lista previamente selecionada foi consumido durante determinado período.

Questão 25

Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE) é um programa do governo brasileiro que oferece alimentação escolar e ações de educação alimentar e nutricional a estudantes de todas as etapas da educação básica pública. Em relação a elaboração e planejamento dos cardápios ofertados aos escolares, atribua V, para verdadeiro, e F, para falso nas afirmativas a seguir.

(__) É obrigatória a inclusão de alimentos fonte de vitamina A pelo menos 5 dias por semana nos cardápios escolares.

(__) É proibida a oferta de gorduras trans industrializadas em todos os cardápios.

(__) Os cardápios devem, obrigatoriamente, limitar a oferta de doce a, no máximo, duas vezes por mês.

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

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

Questão 26

No que se refere a aplicação de óleos e gorduras nas técnicas de pré-preparo e preparo de alimentos, analise as afirmativas abaixo.

I.A banha possui a propriedade de isolar o glúten, sendo bastante utilizado no preparo da massa "podre", usada em empadas e tortas.

II.A maionese substitui o óleo, manteiga ou margarina, devendo ser usada na mesma proporção que a margarina sólida.

III.O azeite de oliva é usado como tempero em saladas, em molhos ou em emulsões como maionese e serve para regar alimentos (pizza, refogados, grelhados).

É CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 27

No que se refere as Dietas Não Convencionais, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) A dieta ovolactovegetariana consiste no consumo de bens vegetais somado ao consumo de ovos e leite e seus respectivos derivados.
- (B) A dieta paleolítica consiste em um modelo de alimentação, que se baseia no que nossos ancestrais comiam.
- (C) A dieta crudívora, consiste basicamente no consumo de alimentos crus (geralmente vegetais e alguns peixes).
- (D) O vegetarianismo estrito só utiliza produto de origem animal cozido em sua alimentação.
- (E) A dieta *low carb* é um estilo de alimentação onde se diminui a ingestão de carboidratos, como pão e macarrão.

Questão 28

A doença caracterizada por dermatite, demência e diarreia, tremores e língua avermelhada, inchada e sensível, popularmente conhecida como Pelagra, corresponde à deficiência grave de:

- (A) Ácido Ascórbico.
- (B) Tocoferol.
- (C) Niacina.
- (D) Tiamina.
- (E) Riboflavina.

Questão 29

Muitos fatores podem propiciar, prevenir ou limitar a multiplicação de microrganismos em alimentos. Nesse sentido, analise as afirmativas abaixo.

I. Atividade de água (a_w) é a medida da água disponível em uma amostra. Quando a a_w for mínima, a multiplicação da população bacteriana será mínima; a multiplicação aumentará sempre que aumentar a a_w .

II. Um alimento pode possuir inicialmente um pH que impeça a multiplicação bacteriana, mas esse valor pode ser alterado pelo metabolismo de outros microrganismos (mofos e leveduras), permitindo a multiplicação bacteriana.

III. Um microrganismo termófilo não se desenvolve em temperaturas ambientes e, portanto, alimentos enlatados podem ser estocados à temperatura ambiente mesmo que contenham termófilos que sobreviveram a processamentos com altas temperaturas.

É CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 30

A antropometria envolve a obtenção de medidas físicas de um indivíduo para relacioná-las com um padrão que reflita o seu crescimento e desenvolvimento. No que diz respeito a avaliação antropométrica, atribua V, para verdadeiro, e F, para falso nas afirmativas a seguir.

(__) A circunferência da cintura consiste em um importante indicador de adiposidade visceral e subcutânea. Também pode ser utilizada em ao perímetro do quadril, podendo indicar predisposição individual a enfermidades como diabetes e doenças cardiovasculares.

(__) A circunferência do braço é utilizado como índice de depósito de gordura e de massa muscular local.

(__) A circunferência do quadril se comparado em proporção ao perímetro do abdome, é utilizado como indicador de gordura subcutânea e tipo de distribuição de gordura. Também está associado ao risco de enfermidades, tais como diabetes e doenças cardiovasculares.

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

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