



Fundação de Apoio ao Desenvolvimento
da Universidade Estadual de Londrina

PREFEITURA MUNICIPAL DE RESERVA

CONCURSO PÚBLICO - EDITAL Nº 001/2023

CARGO: TÉCNICO EM RADIOLOGIA

(NÍVEL TÉCNICO)

Língua Portuguesa: 01 a 05; Matemática: 06 a 10; Informática: 11 a 15;
Conhecimentos Gerais: 16 a 20; Conhecimentos Específicos: 21 a 40.

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO ANTES DE INICIAR A PROVA

1	Identifique-se na parte inferior da capa deste caderno de questões.
2	A prova terá duração de 4 (quatro) horas, incluindo o tempo de preenchimento do cartão-resposta.
3	Utilize caneta esferográfica azul ou preta no preenchimento do cartão-resposta.
4	O candidato só poderá retirar-se da sala após 1 (uma) hora do início das provas, seja para ir embora ou para utilizar os sanitários.
5	Este caderno de provas contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha (a,b,c,d,e).
6	Cada questão de múltipla escolha apresenta uma única resposta correta.
7	Verifique se o caderno está completo e sem imperfeições gráficas. Se houver algum problema, comunique imediatamente ao fiscal.
8	Durante a aplicação da prova é proibido qualquer tipo de consulta.
9	Este caderno de provas pode ser usado como rascunho, sendo a correção da prova feita única e exclusivamente pela leitura eletrônica dos cartões-respostas.
10	Assine o cartão-resposta no local indicado.
11	Não serão computadas questões não assinaladas no cartão-resposta, ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura.
12	Ao término da prova, o cartão-resposta deverá ser devolvido ao fiscal da prova.
13	Depois de entregue o cartão-resposta, não será permitido ao candidato utilizar os sanitários do local de prova.
14	O caderno de prova poderá ser levado somente pelo candidato que se retirar da sala de aplicação de provas no decurso da última hora da realização das mesmas.
15	É obrigatória a saída simultânea dos 3 (três) últimos candidatos, que assinarão a ata de encerramento da aplicação da prova e acompanharão os fiscais à coordenação para lacre do envelope de cartões-respostas.

Identificação do candidato

Nome	Nº do Documento

GABARITO

Preencha suas respostas no quadro abaixo e destaque na linha pontilhada.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	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					

Divulgação do Gabarito Preliminar 1 dia útil após a aplicação da prova.

QUESTÕES DE 01 A 05 - LÍNGUA PORTUGUESA

Leia atentamente o texto a seguir para responder as próximas questões.

“Se daqui a um minuto posso estar vivo ou morto, daqui a um minuto, qualquer que seja a minha condição aparente, serei o ringue de uma briga entre a vida e a morte. A todo momento, sou apenas um ângulo, reto, agudo ou obtuso, entre a vida e a morte. A vida nos quer, a morte nos quer. Somos o resultado da tensão ocasionada pelas duas forças que nos puxam. Esse equilíbrio, antes de tudo, não é estável. Amplo, diverso e elástico é o campo de forças da vida, assim como elástico, diverso e amplo é o campo de forças da morte. Ficamos facilmente deprimidos ou exaltados em razão das oscilações de intensidade desses dois campos magnéticos, sendo o tédio o relativo equilíbrio entre os dois. Às vezes é mais intensa a pressão da vida; outras vezes é mais intensa a pressão da morte. Não se diz com isso que a exaltação seja a morte e a depressão seja a vida. De modo algum. Há exaltações e exultações que se polarizam na morte, assim como há sistemas de depressão que gravitam em torno da vida. O estranho, do ponto de vista biológico, é que somos medularmente solidários com ambos os estados de imantação mais intensa, os da vida e os da morte. Dizendo mais claro: não aproveitamos apenas a vida, mas usufruímos também as experiências da morte, desde que estas não nos matem. Tudo dependerá da resistência, não da nossa vontade, do nosso mistério: se o mergulhador descer um pouco mais, a desigualdade de pressões lhe será fatal; se o centro de gravidade da torre de Pisa se deslocar mais um pouco, ela ruirá; enquanto não ruir, a torre usufruirá de sua perigosa inclinação, do mesmo modo que os mergulhadores vivem um estado de euforia nos estágios submarinos que precedem a profundidade mortal. Mas a morte pode sobrevir, não só de doenças, mas também de acidentes, de uma organização das circunstâncias que se chama acaso. Pois acho eu que a morte, por doença ou acidente, é sempre a mesma; quando ela se apodera de nós, seja por uma queda de pressão, seja por uma queda de elevador, é que se rompeu o equilíbrio: o centro de gravidade de um sistema se deslocou o mínimo necessário; o mergulhador foi longe demais na sua ousadia pesada, mas eufórica”. (Encenação da morte, Paulo Mendes Campos, com adaptações).

01. Em relação à interpretação do texto, pode-se afirmar que o seu autor faz uma reflexão sobre:

- a) a morte de parentes, que muito lhe custou.
- b) a posição humana perante a vida e a morte.
- c) a vitória sempre certa da vida sobre a morte.
- d) o seu temor pessoal diante da ideia da morte.
- e) os melhores e piores modos de enfrentar a morte.

02. No trecho “serei o ringue de uma briga entre a vida e a morte”, pode-se afirmar que o autor emprega a figura de linguagem denominada:

- a) gradação.
- b) hipérbole.
- c) ironia.
- d) metáfora.
- e) onomatopeia.

03. Em relação à oração “Somos o resultado da tensão”, pode-se afirmar que o seu sujeito é:

- a) composto.
- b) indeterminado.
- c) oculto.
- d) inexistente.
- e) “somos”.

04. Em relação ao equilíbrio entre a vida e a morte, o autor afirma que “antes de tudo, não é estável”. Marque a alternativa que indica um possível antônimo de “estável”.

- a) consolidado.
- b) imutável.
- c) oscilante.
- d) inabalável.
- e) perdurável.

05. Ao afirmar que “usufruímos também as experiências da morte, desde que estas não nos matem”, pode-se afirmar que o autor apresenta um:

- a) paradoxo.
- b) eufemismo.
- c) polissíndeto.
- d) hipérbato.
- e) pleonasma.

QUESTÕES DE 06 A 10 - MATEMÁTICA

06. Para melhorar seu ritmo de corrida, a cada semana, Edson caminha 0,2 km a mais em relação à semana anterior. Na primeira semana, Edson caminhou 0,8 km. Na nona semana, Edson caminhará quantos km?

- a) 2,0 km
- b) 2,2 km
- c) 2,4 km
- d) 2,6 km
- e) 2,8 km

07. Um trapézio isósceles tem bases medindo 3 e 4 dm, altura medindo 2 dm e lados medindo 3 dm. Qual é a medida da sua área?

- a) 7 dm²
- b) 10,5 dm²
- c) 12 dm²
- d) 21,5 dm²
- e) 24 dm²

08. Alguma solução da equação $x^2 - 7x + 12 = 0$ também é solução da equação $x + 2 = 0$?

- a) Sim, as duas.
- b) Sim, apenas uma.
- c) Não, mas o produto das soluções é.
- d) Não, mas a soma das soluções é.
- e) Não.

09. Em uma urna, existem cinquenta bolas verdes enumeradas de 0 a 49 e cinquenta bolas azuis, enumeradas de 1 a 50. Ao retirar aleatoriamente uma bola da urna, qual a probabilidade de que o número seja par?

- a) 48%
- b) 49%
- c) 50%
- d) 51%
- e) 52%

10. Qual é o valor de $\frac{2^{3,4^2}}{8^2}$?

- a) 2
- b) 4
- c) 8
- d) 16
- e) 32

QUESTÕES DE 11 A 15 - INFORMÁTICA

11. Em um computador, qual das alternativas possui a opção CORRETA para armazenar permanentemente (ou pelo menos enquanto você não os excluir) arquivos, programas e jogos.

- a) Placa-mãe.
- b) Disco rígido (HD).
- c) Placa de vídeo.
- d) Memória RAM.
- e) Processador.

12. Você pode utilizar os recursos de assistente de produtividade pessoal, para por exemplo, gerenciar seu calendário, criar e gerenciar listas, configurar alarmes e lembretes etc... No sistema operacional Microsoft Windows esse recurso também está presente e tem o nome de:

- a) Siri.
- b) Alexa.
- c) Cortana.
- d) Google Assistant.
- e) Bixby.

13. Um jogador de vôlei italiano, passou 15 anos acreditando que namorava à distância uma modelo brasileira chamada Alessandra Ambrósio, após conhecer uma pessoa pela internet que usava fotos dela. Mas se identificava como Maya, essa pessoa lhe pedia ajuda financeira para custear tratamentos de um suposto problema cardíaco. Neste contexto, qual das alternativas possui o termo mais utilizado para descrever a prática de usar perfis falsos em redes sociais com o intuito de enganar outras pessoas, muitas vezes mantendo um relacionamento romântico virtual e solicitando dinheiro?

- a) Cyberbullying.
- b) Phishing.
- c) Spoofing.
- d) Scamming.
- e) Catfishing.

14. No Windows 10 podemos visualizar os processos em execução no sistema e encerrar aqueles que estão consumindo muitos recursos computacionais e consequentemente causando problemas ao sistema operacional. Qual alternativa a seguir possui o recurso do qual estamos falando?

- a) Menu iniciar.
- b) Painel de controle.
- c) Prompt de comando.
- d) Gerenciador de tarefas.
- e) Centro de ações.

15. Trata-se de uma função que permite visualizar um resumo de dados numéricos, como média, mediana, desvio padrão e percentis, relacionados a um conjunto de dados.

- a) Gráfico de dispersão.
- b) Tabela dinâmica.
- c) Gráfico de barras.
- d) Funções matemáticas.
- e) Formatação condicional.

QUESTÕES DE 16 A 20 - CONHECIMENTOS GERAIS

16. No Século XVII, o Sertão de Tibagi passou a receber expedições. Bandeiras paulistas e curitibanas passaram a percorrer a região à procura de?

- a) Diamante e minério.
- b) Ouro e rubi.
- c) Ouro e diamante.
- d) Diamante e safira.
- e) Rubi e diamante.

17. Após a criação do Município de Reserva, foi criado o Cartório Criminal, Civil, Eleitoral e Tabelionato, que ficou aos cuidados de?

- a) Antônio de Andrade Camargo.
- b) Jordão Andrade Camargo.
- c) José Morais Lacerda.
- d) Coronel Luiz Barbosa de Sá Bittencourt.
- e) Joaquim de Oliveira Viana.

18. No ranking das cidades mais populosas do Paraná, Curitiba segue em primeiro tendo em torno de 1.871.789 habitantes. Seguindo esse ranking, qual é a cidade que está em 5º com aproximadamente 350.644 habitantes?

- a) São José dos Pinhais.
- b) Cascavel.
- c) Paranaguá.
- d) Guarapuava.
- e) Campo Largo.

19. Atualmente, como se chama a ministra dos povos indígenas?

- a) Célia Xakriabá.
 - b) Sônia Guajajara.
 - c) Joenia Wapichana.
 - d) Marina Silva.
 - e) Simone Tebet.
-

20. “Por volta de 1845, Hilário de Moraes da Cunha e outros aventureiros advindos de Apiaí, província de São Paulo, com o intuito de garimpar ouro de aluvião, que constava existir nas margens do rio Tibagi chegaram na região. Nesta expedição, foram informados, ainda existirem terras que não tinham sido tocadas, e que constituíam Reserva, por pertencerem a uma tribo de índios denominada _____”.

Assinale a alternativa que completa CORRETAMENTE a lacuna.

- a) Caingangues.
- b) Tupi-Guaranis.
- c) Yanomamis.
- d) Coroados.
- e) Ticunas.

QUESTÕES DE 21 A 40 - CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. Sobre a incidência de ombro transaxilar superoinferior em PA (sem traumatismo), Método de Hobbs Modificado, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Braços abaixados, ao longo do corpo, em extensão máxima tolerada pelo paciente.
- b) Paciente em posição ereta ou deitado sobre a extremidade da mesa com o braço levantado superiormente.
- c) O Raio Central é direcionado axial de 5 a 10 graus á axila e cabeça do úmero.
- d) O paciente é posicionado de forma oblíqua posterior entre 10 e 15 graus.
- e) Em caso de suspeita de fraturas e luxações de úmero proximal deve-se rodar, estender e abduzir o braço para melhor visualização da lesão.

22. Os princípios de posicionamento para radiografia de traumatismos e móvel são similares aos aplicados na radiografia geral de rotina. A principal diferença está na adaptação do Raio Central e posicionamento do receptor de imagem quando necessário devido às condições do paciente. Sobre esses princípios, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Em todos os exames de acompanhamento de membros superiores e inferiores, sempre deve ser incluída no mínimo uma articulação próxima ao local da lesão.
- b) Em caso de avaliação traumatismos de ossos longos dos membros superiores e inferiores, somente uma articulação deve ser incluída na imagem.
- c) O princípio de abranger toda estrutura ou região do traumatismo não se aplica a grandes áreas do corpo como abdome e caixa torácica.
- d) Na presença de provável lesão em coluna, devem ser colocados suportes ou almofadas entre a cabeça e a mesa para realização da incidência em perfil com raios horizontais.
- e) Radiografias para traumatismos exigem geralmente no mínimo três incidências realizadas a 90 graus entre si.

23. Para incidência PA das articulações esternoclaviculares, qual deve ser o raio central?

- a) Angulado 20 graus cefálico direcionado para a sétima vértebra cervical.
- b) Perpendicular ao processo xifoide do esterno.
- c) Direcionado 3 cm abaixo da vértebra proeminente.
- d) RC angulado 10 graus cefálico ao nível da primeira vértebra torácica.
- e) RC perpendicular e centrado ao nível da segunda a terceira vértebra torácica, ou 7cm distal à vértebra proeminente.

24. Sobre a radiografia de crânio em PA com Raio central a zero graus, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Flexionar o pescoço, aliando a LOM paralela ao receptor de imagem.
- b) RC perpendicular alinhado para sair no acântio.
- c) Alinhar o plano médio coronal perpendicular a linha média da mesa.
- d) As cristas petrosas preenchem as órbitas e se superpõem à região orbital superior.
- e) Os processos clinóides anteriores e posteriores são visualizados logo acima das células mastoides.

25. Na incidência submentovértice de crânio, quais estruturas devem estar paralelas entre si, indicando ausência de rotação ou inclinação?

- a) Côndilos mandibulares.
- b) Cristas petrosas.
- c) Forames oval e espinhoso.
- d) Seios etmoidais e esfenoidais.
- e) Sínfises maxilares.

26. Para a realização de uma radiografia de tórax infantil, o técnico ajustou os fatores técnicos com 300 mA e tempo de exposição de 1/60 segundo. Nessa situação, é CORRETO afirmar que o fator de exposição utilizado foi:

- a) 0,5 mAs.
- b) 5 mAs.
- c) 18 mAs.
- d) 180 mAs.
- e) 50 mAs.

27. O método Rosenberg é utilizado para o estudo radiológico de qual estrutura anatômica?

- a) Tornozelo.
- b) Ombro.
- c) Articulação coxofemoral.
- d) Joelho.
- e) Acetábulo.

28. O posicionamento correto do paciente e do raio central é fundamental para realização de radiografias de boa qualidade. Assinale a alternativa CORRETA sobre o posicionamento e raio central nas incidências radiológicas.

- a) Na incidência Hiperextensão de coluna cervical, o queixo deve estar abaixado até que toque o tórax ou até onde o paciente tolerar, e o Raio Central 20 graus cefálico ao nível da terceira vertebra cervical.
- b) Na incidência AP Axial de sacro, o paciente deve estar com os joelhos flexionados, com apoio sob o quadril e, o Raio Central é angulado 10 graus caudalmente, para entrar no ponto médio entre o nível da sínfise púbica e a espinha ilíaca anterior superior.
- c) Na incidência axial de calcâneo, o paciente fica com a perna estendida e o Raio Central deve ser inclinado 40 graus caudalmente em relação ao eixo longitudinal do pé e direcionado para a base do primeiro metatarso.
- d) Para incidência Lateral de crânio, o paciente pode estar na posição ereta ou deitada, semipronada, o Raio Central é perpendicular ao receptor de imagem e orientado 5 cm superior ao meato acústico externo.
- e) Para incidência AP do encaixe do tornozelo, deve-se rodar internamente toda a perna e o pé cerca de 15 a 20 graus até que a linha intermaleolar fique perpendicular ao receptor de imagem e o Raio central orientado 10 graus cefálico entre os maléolos.

29. Em relação aos filmes radiográficos e processamento automático das imagens, assinale a alternativa CORRETA.

- a) A ordem correta de processamento automático do filme é: revelação, lavagem, fixação e secagem.
- b) O filme radiográfico é composto essencialmente pela base de poliéster e a emulsão formada por grãos de brometo de prata, cujos diâmetros estão relacionados à resolução da imagem.
- c) Os filmes radiográficos devem ser armazenados em local bem ventilado, na posição horizontal e, sendo contraindicado o seu armazenamento dentro da câmara escura.
- d) Os filmes de mamografia apresentam emulsão dupla enquanto os de radiografia convencional emulsão simples.
- e) Oscilações de temperatura do fixador e do revelador não interferem diretamente na qualidade das imagens.

30. Sobre o funcionamento de um equipamento de raios X e seus componentes, analise as afirmativas a seguir e assinale a alternativa CORRETA.

I. O colimador é um dispositivo regulável, que possui abertura variável e simula o campo irradiado através de um sistema de lâmpada mais espelho. Tem a função de delimitar o feixe primário, restringindo as dimensões do campo irradiado, evitando irradiação de regiões do corpo fora da área de interesse.

II. A grade antidifusora tem o objetivo de melhorar a imagem, removendo do feixe primário os fótons de baixa energia que não contribuem para a formação da imagem, e causariam somente dose de radiação para o paciente.

III. A função do óleo presente no interior do cabeçote dos equipamentos radiográficos é de lubrificar os componentes móveis da ampola, como o ânodo giratório.

- a) Somente a afirmativa I está correta.
- b) Somente a afirmativa II está correta.
- c) Somente as afirmativas I e III estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.
- e) Nenhuma afirmativa está correta.

31. Sobre o estudo das articulações temporomandibulares (ATMs), no método de _____, é fundamental posicionar o raio central a um ângulo de 15 graus caudal, centralizado 4 cm acima da parte superior do meato acústico externo, para passar através da parte inferior da ATM.

Assinale a alternativa que preenche CORRETAMENTE a lacuna.

- a) Waters.
- b) Rhese.
- c) Towne modificado.
- d) Schuller.
- e) Law modificado.

32. Para avaliação de um paciente com suspeita de pés planos, o médico solicitou radiografias de pés com carga. Assinale a alternativa CORRETA para as incidências que devem ser realizadas.

- a) Posteroanterior e oblíquas posteriores internas.
- b) Anteroposterior e oblíquas.
- c) Anteroposterior e perfil lateromedial.
- d) Plantodorsal axial e perfil medialateral.
- e) Axial superoinferior e posteroanterior.

33. Em relação à incidência AP bilateral para estudo da pelve, método de Cleaves modificado (perna de rã), assinale a alternativa CORRETA.

- a) Deve-se direcionar o raio central a um ponto 2,5 cm acima do nível da espinha íliaca anterosuperior.
- b) Deve ser realizada em filme com tamanho 35 × 43 cm, no sentido longitudinal.
- c) Manter as superfícies plantares juntas e realizar a abdução de ambos os fêmures de 40 a 45 graus a partir da vertical, assegurando-se que a pelve não esteja rodada.
- d) Deve ser utilizada em caso de doença destrutiva e potencial fratura ou luxação do quadril.
- e) Deve-se direcionar o raio central a um ponto na linha média, com angulação caudal a 40 graus.

34. Após a realização dos exames radiográficos, uma etapa essencial é análise correta da imagem obtida. Quanto à forma mais comum e mais aceita para análise da imagem radiográfica, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Visualizar a radiografia com a identificação à direita do observador independente da incidência.
- b) A imagem radiográfica deve ser analisada posicionando a direita do paciente à esquerda do observador tanto para as incidências AP quanto PA.
- c) O lado direito do paciente deve ser posicionado à direita do observador.
- d) Posicionando a direita do paciente à esquerda do observador na incidência AP e a direita do paciente à direita do observador no PA.
- e) Deve-se visualizar a radiografia AP e PA na perspectiva do tudo de raios X, com o paciente de costas ou de frente para o observador.

35. A identificação nas imagens radiográficas é realizada através de marcadores, no mínimo dois tipos de marcadores devem ser impressos em todas as radiografias. Assinale alternativa CORRETA para esses marcadores.

- a) Marcador de identificação do paciente e a data e, os marcadores do lado anatômico.
- b) A identificação do paciente e a data e, marcadores de identificação profissional.
- c) Os marcadores do lado anatômico e de posição (decúbito e ortostático).
- d) Marcadores de tempo transcorrido e Nome do paciente.
- e) Nome do paciente e Data de nascimento.

36. As ações e serviços de saúde, executados pelo Sistema Único de Saúde (SUS), são organizados de forma regionalizada e hierarquizada em níveis de complexidade crescente. Assinale a alternativa que contenha competências e atribuições da direção MUNICIPAL do SUS.

- a) Fiscalização sanitária de portos, aeroportos e fronteiras.
- b) Normatizar e coordenar o sistema nacional de sangue.
- c) Formular e apoiar políticas de alimentação e nutrição.
- d) Formar consórcios administrativos intermunicipais.
- e) Estabelecer critérios, parâmetros e métodos para controle da qualidade sanitária de produtos de uso humano.

37. Sobre conceitos relacionados a indicadores de saúde, assinale a alternativa que contenha a CORRETA associação entre as colunas:

x. Surto	1. Presença constante de uma doença dentro de uma área geográfica ou grupo populacional determinado.
y. Endemia	2. Ocorrência de casos de doença ou outros eventos de saúde com uma incidência maior que a esperada em área geográfica e períodos determinados.
z. Epidemia	3. Aumento pouco comum no número de casos relacionados epidemiologicamente, de surgimento súbito e disseminação localizada em espaço específico.

- a) x – 1 / y – 2 / z – 3.
- b) x – 1 / y – 3 / z – 2.
- c) x – 2 / y – 1 / z – 3.
- d) x – 3 / y – 2 / z – 1.
- e) x – 3 / y – 1 / z – 2.

38. Paciente de 45 anos, do sexo feminino, comparece à Unidade Básica de Saúde, para dar continuidade nos acompanhamentos de rotina. É atendida pela equipe de acolhimento, que a orienta sobre o funcionamento do serviço, atualiza dados cadastrais (mudança de endereço recente) e a encaminha para a avaliação equipe de enfermagem. Na triagem, coletado histórico de saúde, aferidos sinais vitais, agendado exame preventivo de câncer de colo de útero, realizada atualização de situação vacinal, além de ser realizado encaminhamento para equipe de saúde bucal.

Considerando a importância da abrangência dos serviços e ações prestados à paciente, o princípio do SUS definido como: “conjunto articulado e contínuo das ações e serviços preventivos e curativos, individuais e coletivos, exigidos para cada caso em todos os níveis de complexidade do sistema” é:

- a) Regionalização.
- b) Equidade.
- c) Humanização.
- d) Integralidade.
- e) Universalidade.

39. Assinale a alternativa CORRETA sobre a Conferência de Saúde, conforme a Lei Orgânica da Saúde (Lei 8142/1990).

- a) É um órgão colegiado, com caráter permanente e deliberativo.
- b) Reúne-se a cada 4 anos, com representação de segmentos sociais, para avaliar a situação de saúde e propor formulação de políticas de saúde.
- c) Reúne-se anualmente e sua função é controlar e fiscalizar a execução da política de saúde.
- d) São instâncias de pactuação consensual entre os entes federativos para definição das regras da gestão compartilhada do Sistema Único de Saúde.
- e) São espaços geográficos contínuos que contêm serviços de saúde articulados em níveis de complexidade crescente.

40. “O conjunto de ações e serviços que propiciam o conhecimento e a detecção de mudanças nos fatores determinantes e condicionantes do meio ambiente que interferem na saúde humana com a finalidade de recomendar e adotar medidas de promoção à saúde, prevenção e monitoramento dos fatores de riscos relacionados às doenças ou agravos à saúde.”

Assinale a alternativa que expresse CORRETAMENTE o conceito contido no texto acima.

- a) Guia de Vigilância em Saúde.
- b) Vigilância Ambiental.
- c) Vigilância Sentinela.
- d) Vigilância de Anomalias Congênitas.
- e) Farmacovigilância.