

Prefeitura Municipal de Acrelândia - AC

M01 - AGENTE DE ENDEMIAS

Turno: MANHÃ

Tipo de Prova
2

Sr. Candidato, para ter a sua prova corrigida é obrigatório a marcação do tipo de prova no cartão de respostas. Caso não marque o tipo de prova, o cartão de respostas não será lido e estará automaticamente eliminado do Concurso Público.

TRANSCREVA, NO SEU CARTÃO DE RESPOSTAS, A FRASE ABAIXO PARA O EXAME GRAFOTÉCNICO:

“Somos moldados pelo lugar de onde viemos.”

(Chimamanda Ngozi Adichie)

ATENÇÃO

Este caderno contém quarenta questões de múltipla escolha, cada uma com cinco alternativas de resposta (A, B, C, D, E).

Verifique se este material está em ordem, caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.

O tempo de duração da prova inclui o preenchimento do cartão de respostas.

Duração da prova: 3 Horas

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO

Por motivo de segurança:

- O candidato só poderá retirar-se definitivamente da sala após 1 (uma) hora do início efetivo da prova.
- Somente faltando 1 (uma) hora para o término da prova, o candidato poderá retirar-se levando o seu caderno de questões.
- O candidato que optar por se retirar sem levar o seu caderno de questões não poderá copiar suas respostas por qualquer meio.
- Ao terminar a prova, o candidato deverá se retirar imediatamente do local, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e/ou bebedouros.

Sr. Candidato, ao terminar a prova é de sua responsabilidade entregar ao fiscal o cartão de respostas assinado. Não se esqueça dos seus pertences.

Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato entregue o cartão de respostas, devendo assinar a capa de sala.

O fiscal de sala não está autorizado a alterar quaisquer dessas instruções. Em caso de dúvida, solicite a presença do coordenador local.

BOA PROVA!

LÍNGUA PORTUGUESA

Encontrar "gás do riso" no espaço pode ser sinal de vida, sugere estudo.

Pesquisadores defendem que óxido nitroso detectado em atmosferas de exoplanetas deve ser considerado bioassinatura, já que microrganismos são capazes de produzi-lo.

Além de moléculas de oxigênio, hidrogênio e carbono, um time de pesquisadores da Universidade da Califórnia em Riverside (UCR), nos Estados Unidos, sugere que mais um gás deve ser considerado favorável à vida, caso seja encontrado no espaço: o óxido nitroso (N_2O). Ou, como ele é mais conhecido, o "gás hilariante" ou "gás do riso".

O óxido nitroso pode ser produzido de várias formas pelos seres vivos, principalmente por microrganismos que realizam um processo metabólico que transforma outros compostos de nitrogênio em N_2O , produzindo, assim, energia útil.

(...)

A primeira parte da investigação consistiu em determinar quanto de óxido nitroso seres vivos, em um planeta semelhante à Terra, poderiam produzir. Para isso, eles criaram um simulador de biosfera que apontava quanto N_2O o planeta escolhido poderia produzir em torno de diferentes tipos de estrelas, além de quanto N_2O poderia ser detectado por um observatório como o Telescópio Espacial James Webb.

Um dos escolhidos para essa simulação foram planetas do sistema estelar da anã vermelha TRAPPIST-1, que contém algumas similaridades com o nosso sistema solar.

O gás hilariante também pode ser detectado em uma atmosfera e, mesmo assim, não indicar vida, conforme descobriu a equipe de Schwieterman. Isso porque eles identificaram que certa quantidade de N_2O pode ser detectada junto de dióxido de nitrogênio (NO_2) — um poluente. Esses gases são criados por raios, o que evidencia para a astrobiologia que um clima ou que processos geológicos não favoráveis à vida produzem o gás.

O astrobiólogo ainda afirma que estrelas anãs dos tipos K e M produzem um espectro de luz menos eficaz em quebrar moléculas de gás hilariante, resultando em uma maior quantidade do composto em um planeta que pode ser habitado.

(...)

Para os pesquisadores, agora é hora dos astrobiólogos considerarem gases alternativos de bioassinatura, como é o caso do óxido nitroso. Isso porque o telescópio James Webb pode, em breve, enviar informações sobre as atmosferas de planetas rochosos semelhantes à Terra, como os do sistema TRAPPIST-1.

Fonte:

<https://revistagalileu.globo.com/Ciencia/Espaco/noticia/2022/10/encontrar-gas-do-riso-no-espaco-pode-ser-sinal-de-vida-sugere-estudo.html>

Questão 1

A partir da leitura do texto, julgue as afirmativas que seguem.

I- Os Cientistas estão sugerindo que algo está faltando na lista típica de produtos químicos que os astrobiólogos usam para procurar vida em planetas ao redor de outras estrelas – gás do riso.

II- Para a pesquisa foram feitos modelos simulando um planeta em torno de diferentes tipos de estrelas e determinaram quantidades de N_2O que poderiam ser detectadas por um observatório como o Telescópio Espacial James Webb.

III- A equipe de pesquisa acredita que agora é a hora de os astrobiólogos considerarem gases alternativos de bioassinatura como o N_2O , porque o telescópio James Webb pode, em breve, enviar informações sobre as atmosferas de planetas rochosos semelhantes à Terra no sistema TRAPPIST-1.

IV- Schwieterman acrescentou que estrelas comuns como as anãs K e M produzem um espectro de luz que é menos eficaz em quebrar a molécula de N_2O do que o nosso Sol. Esses dois efeitos descombinados podem aumentar muito a quantidade prevista desse gás de bioassinatura em um mundo habitado.

Está CORRETO o que se afirma em:

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

Questão 2

Todos os trechos a seguir foram extraídos do texto. Assinale a alternativa que apresenta uma palavra escrita em DESACORDO com as normas ortográficas oficiais.

- (A) Para os pesquisadores, agora é hora dos astrobiólogos considerarem gases alternativos de bioassinatura, como é o caso do óxido nitroso.
- (B) Pesquisadores defendem que óxido nitroso detectado em atmosferas de exoplanetas deve ser considerado bioassinatura, já que microrganismos são capazes de produzi-lo.
- (C) O óxido nitroso pode ser produzido de várias formas pelos seres vivos, principalmente por microorganismos que realizam um processo metabólico...
- (D) Esses gases são criados por raios, o que evidencia para a astrobiologia que um clima ou que processos geológicos não favoráveis à vida produzem o gás.
- (E) O gás hilariante também pode ser detectado em uma atmosfera e, mesmo assim, não indicar vida, conforme descobriu a equipe de Schwieterman.

Questão 3

Assinale a alternativa em que o termo destacado substitui um substantivo e introduz uma oração que o restringe semanticamente.

- (A) O astrobiólogo ainda afirma QUE estrelas anãs dos tipos K e M produzem um espectro de luz menos eficaz em quebrar moléculas de gás hilariante.
- (B) Pesquisadores defendem QUE óxido nitroso detectado em atmosferas de exoplanetas deve ser considerado bioassinatura...
- (C) Para isso, eles criaram um simulador de biosfera QUE apontava quanto N₂O o planeta escolhido poderia produzir em torno de diferentes tipos de estrelas.
- (D) Isso porque eles identificaram QUE certa quantidade de N₂O pode ser detectada junto de dióxido de nitrogênio (NO₂) — um poluente.
- (E) Além de moléculas de oxigênio, hidrogênio e carbono, um time de pesquisadores da Universidade da Califórnia em Riverside (UCR), nos Estados Unidos, sugere QUE mais um gás deve ser considerado favorável à vida caso seja encontrado no espaço: o óxido nitroso (N₂O).

Questão 4

Observe o trecho que segue.

Além de moléculas de oxigênio, hidrogênio e carbono, um time de pesquisadores da Universidade da Califórnia em Riverside (UCR), nos Estados Unidos, sugere que mais um gás deve ser considerado favorável à vida, caso seja encontrado no espaço: o óxido nitroso (N₂O).

Em relação a esse trecho, o termo “o óxido nitroso (N₂O)” é:

- (A) um aposto, sendo, portanto, um termo acessório.
- (B) um vocativo, sendo, portanto, um termo acessório.
- (C) um objeto direto, sendo, portanto, um termo integrante.
- (D) um adjunto adnominal, sendo, portanto, um termo acessório.
- (E) um adjunto adnominal, sendo, portanto, um termo integrante.

Questão 5

O acento grave indicativo de crase empregado no fragmento “Isso porque o telescópio James Webb pode, em breve, enviar informações sobre as atmosferas de planetas rochosos semelhantes à Terra, como os do sistema TRAPPIST-1” deve ser classificado como:

- (A) adequado, já que atende à regra da locução prepositiva com palavra feminina.
- (B) adequado, pois atende à regra geral de regência verbal diante de palavra feminina que exige artigo.
- (C) inadequado, pois, a palavra Terra, no contexto em que se insere, não aceita o uso do acento grave indicativo de crase.
- (D) adequado, uma vez que seu uso é facultativo no contexto em que se insere (palavra Terra – sentido de planeta)
- (E) adequado, pois atende à regra geral de regência nominal diante de palavra feminina que exige artigo.

Questão 6

As normas de concordância verbal, levando em consideração o padrão da norma culta, estão completamente observadas em “Olhe e fique se prendendo na vida dos outros e tudo ficará escurecido” assim como na alternativa:

- (A) os Emirados Árabes Unidos é um pequeno país que se tornou uma grade atração em Abu Dhabi e Dubai.
- (B) fala-se muito em novas tecnologias.
- (C) deve existir mais informações para o turista.
- (D) vende-se bolos de pote na cantina da igreja.
- (E) Enéas Carneiro ou Chico Mendes ganharão o título de embaixador do Acre.

Questão 7

No período “Um dos escolhidos para essa simulação foram planetas do sistema estelar da anã vermelha TRAPPIST-1, que contém algumas similaridades com o nosso sistema solar” a oração “que contém algumas similaridades com o nosso sistema solar” é classificada sintaticamente como:

- (A) oração subordinada substantiva objetiva direta.
- (B) oração subordinada adjetiva restritiva.
- (C) oração coordenada sindética conclusiva.
- (D) oração subordinada adjetiva explicativa.
- (E) oração coordenada sindética explicativa.

Questão 8

Observe o trecho em destaque:

Isso porque o telescópio James Webb pode, em breve, enviar informações sobre as atmosferas de planetas rochosos semelhantes à Terra...

O termo “em breve” está entre vírgulas por se tratar de:

- (A) um adjunto adverbial deslocado.
- (B) um aposto.
- (C) um vocativo.
- (D) uma expressão explicativa.
- (E) uma locução prepositiva.

Questão 9

No trecho “Para isso, eles CRIARAM um simulador de biosfera que apontava quanto N₂O o planeta escolhido poderia produzir em torno de diferentes tipos de estrelas...”, a forma verbal CRIARAM é classificada, quanto à regência, como:

- (A) intransitivo.
- (B) bitransitivo.
- (C) verbo de ligação.
- (D) transitivo indireto.
- (E) transitivo direto.

Questão 10

Sobre o trecho “Um dos escolhidos para essa simulação foram planetas do sistema estelar da anã vermelha TRAPPIST-1...”, é CORRETO afirmar que:

- (A) se alterarmos “foram” para o pretérito mais-que-perfeito do indicativo a forma verbal deverá ser alterada.
- (B) a forma verbal presente no trecho está no pretérito imperfeito do indicativo.
- (C) se alterarmos “foram” para o futuro do presente do indicativo teremos a forma verbal “serão”.
- (D) a forma verbal “foram”, no contexto em que foi empregada é a flexão verbal do verbo “ir”.
- (E) a forma verbal “foram” pertence ao grupo dos verbos regulares.

RACIOCÍNIO LÓGICO

Questão 11

Um anagrama é uma espécie de jogo de palavras criado com a reorganização das letras de uma palavra ou expressão para produzir outras palavras ou expressões. Sendo assim, quantos anagramas possui a palavra "aprovado"?

- (A) 10.080
- (B) 12.800
- (C) 8.650
- (D) 7.890
- (E) 6.030

Questão 12

Existem proposições que são logicamente verdadeiras, logicamente falsas e nem necessariamente falsas nem necessariamente verdadeiras. Logo, qual das opções a seguir indica uma contradição?

- (A) $[P \rightarrow Q] \vee P \rightarrow Q$
- (B) $(P \wedge Q) \rightarrow P$
- (C) $(P \vee Q) \leftrightarrow (\sim P \vee \sim Q)$
- (D) $P \rightarrow (P \vee Q)$
- (E) $(P \wedge Q) \rightarrow (P \vee Q)$

Questão 13

João deseja colocar uma senha de 5 dígitos distintos em seu smartphone. Ele não quer usar os algarismos 3, 6 e 8 devido à presença desses números em uma senha anterior. Dessa forma, quantas senhas distintas ele pode criar?

- (A) 3450
- (B) 2420
- (C) 1860
- (D) 2870
- (E) 1200

Questão 14

Redes de Voleibol devem ter aproximadamente 1 metro de altura por 9,50 a 10 metros de largura em um formato retangular. Deseja-se passar uma fita vermelha por todo o contorno da rede, de modo a dar o maior número de voltas com um rolo de fita de 100 metros. Supondo uma rede com largura máxima, quantas voltas inteiras é possível dar com este rolo de fita?

- (A) 12
- (B) 8
- (C) 6
- (D) 4
- (E) 3

Questão 15

A mãe de Ana está em uma cidade onde o sinal de telefonia móvel possui limitações. Sabe-se que é possível realizar uma ligação dessa cidade para outra se a distância entre as cidades for igual a 500 km. Supondo que Ana está na cidade localizada no ponto A(400, 800) e a mãe de Ana na cidade B(0, 500), é possível que as duas se falem?

- (A) Não, pois estão distantes 800 km
- (B) Não, pois estão distantes 750 km
- (C) Não, pois estão distantes 1000 km
- (D) Sim, pois estão distantes 350 km
- (E) Sim, pois estão distantes 500 km

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

Questão 16

Cavalo de troia é um programa que além de executar as funções para as quais foi aparentemente projetado, ~ também executa outras funções, normalmente maliciosas, e sem o conhecimento do usuário. Existem diferentes tipos desse programa, sendo um deles o Dropper, que

- (A) inclui backdoor, possibilitando o acesso remoto do atacante ao computador.
- (B) instala ferramentas de negação de serviço e as utiliza para desferir ataques.
- (C) apaga/altera arquivos e diretórios.
- (D) redireciona a navegação do usuário para sites específicos.
- (E) instala outros códigos maliciosos, embutidos no próprio código do cavalo de troia.

Questão 17

Analisar a imagem retirada do MS-Word, e responda.



Marcar
Entrada

O ícone acima é encontrado na guia:

- (A) Referências.
- (B) Correspondências.
- (C) Layout.
- (D) Design.
- (E) Revisão.

Questão 18

Para ativar a assistente virtual no Windows 10, qual atalho o usuário deve utilizar?

- (A) Logo do Windows + A.
- (B) Alt + Tab.
- (C) Logo do Windows + Home.
- (D) Logo do Windows + C.
- (E) Ctrl + Alt + Tab.

Questão 19

“Um _____ é uma mensagem que possui conteúdo alarmante ou falso e que, geralmente, tem como remetente ou aponta como autora, alguma instituição, empresa importante o órgão governamental.”

Qual golpe da internet preenche a lacuna acima?

- (A) Phishing
- (B) Hoax.
- (C) Pharming
- (D) Scan.
- (E) Força bruta.

Questão 20

Analisar a imagem abaixo.



Qual o tipo de cabo representado por ela?

- (A) Cabo coaxial.
- (B) Cabo de par trançado.
- (C) Cabo VGA.
- (D) Cabo de fibra óptica.
- (E) Cabo HDMI.

HISTÓRIA E GEOGRAFIA DO ACRE

Questão 21

Brasil e Bolívia assinaram o Tratado de Petrópolis em 1903, estabelecendo seus limites de fronteiras, com a incorporação do Acre ao território nacional brasileiro.

A afirmação está:

- (A) Incorreta, pois a incorporação do Acre ao território nacional brasileiro se deu com o Tratado de La Paz de Ayacucho.
- (B) Parcialmente correta, já que o Tratado de Petrópolis foi assinado pelo Brasil e Peru.
- (C) Correta, já que um dos objetivos do Tratado de Petrópolis refere-se ao fim do confronto entre brasileiros e bolivianos pelo território do Acre.
- (D) Parcialmente incorreta, a assinatura do Tratado de Petrópolis foi assinado em 1943.
- (E) Incorreta, pois o Tratado de Petrópolis estabelecia o Acre como território boliviano.

Questão 22

A legalização da mineração em terras indígenas e áreas protegidas na Amazônia brasileira pode provocar o desmatamento de milhares de quilômetros quadrados, adverte um estudo da revista científica Nature Sustainability publicado em 28 de julho de 2022. A construção de novas estradas pode possibilitar aos madeireiros ilegais, grileiros e pecuaristas um acesso mais fácil a áreas relativamente intocadas da floresta. (Fonte: Agência de Notícias Uol, 29 de julho de 2022, adaptado).

No Brasil, o termo grileiro refere-se:

- (A) Às pessoas que através da falsificação de documentos se apropriam ilegalmente de terras devolutas ou de terceiros.
- (B) A projetos de ocupação territorial e colonização.
- (C) Aos seringueiros extrativistas.
- (D) Aos agricultores familiares.
- (E) Aos atingidos por barragem e mineração.

Questão 23

Ondas de calor estão cada vez mais frequentes em diferentes partes do mundo, como é o caso da Europa, que tem registrado temperatura a partir de 40°C. Esse quadro climático é uma das consequências:

- (A) Do Pacto de Paris.
- (B) Do aquecimento Global.
- (C) Do fenômeno climático das monções.
- (D) Da inversão térmica.
- (E) Das ilhas de calor.

Questão 24

O Acre tornou-se um estado brasileiro em 1962 por decreto do presidente:

- (A) Getúlio Vargas.
- (B) João Goulart
- (C) Júlio Prestes.
- (D) Jânio Quadros.
- (E) Costa e Silva.

Questão 25

No Acre um dos principais grupos indígenas são os:

- (A) Kaxinawá.
- (B) Pataxó.
- (C) Xakriabá.
- (D) Maxakali.
- (E) Puris.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 26

Assinale a alternativa que corresponde ao controle mecânico.

- (A) Construção de pontes.
- (B) Aterros sanitários.
- (C) Telagem de janelas.
- (D) Fossa seca.
- (E) Encanação de água.

Questão 27

Considera-se controle biológico natural a ação dos inimigos naturais não sendo necessário a intervenção humana, e artificial quando há intervenção humana. O controle biológico por patógeno pode ocorrer através de, EXCETO:

- (A) vírus.
- (B) bactérias.
- (C) protozoários.
- (D) neomatoides.
- (E) fungos.

Questão 28

O sinal ou sintoma que não é comum em pacientes com Dengue, mas quase sempre está presente em pacientes com Zika vírus e febre Chikungunya é:

- (A) febre.
- (B) poliartralgia.
- (C) mialgia.
- (D) prurido.
- (E) hiperemia conjuntival.

Questão 29

O tracoma inicia-se sob a forma de uma conjuntivite folicular, com hipertrofia papilar e infiltrado inflamatório difuso que se estende pelo epitélio conjuntival, especialmente na conjuntiva tarsal superior. A transmissibilidade do tracoma pode durar e enquanto houver lesões ativas nas conjuntivas:

- (A) poucos dias.
- (B) até 3 semanas:
- (C) dois meses.
- (D) vários anos.
- (E) até 6 anos.

Questão 30

O sarampo é uma doença viral, infecciosa aguda, extremamente contagiosa, potencialmente grave, transmissível. Seu período de incubação pode variar entre 7 e 21 dias. O período de incubação de uma doença corresponde:

- (A) Ao sinal ou sintoma característico de determinada doença.
- (B) Ao alojamento, desenvolvimento e reprodução de artrópodes na superfície do corpo, nas vestes ou na moradia de humanos ou de animais.
- (C) Ao período que decorre entre a penetração do agente etiológico e o aparecimento das primeiras formas detectáveis do agente etiológico.
- (D) Ao conjunto de medidas que visa a prevenção, erradicação ou controle de uma doença ou de um fato prejudicial aos seres vivos; as medidas profiláticas sempre dependem dos fatores epidemiológicos.
- (E) Ao período que decorre entre a penetração do agente etiológico e o aparecimento das primeiras formas detectáveis do agente etiológico.

Questão 31

Sobre a vigilância entomológica e vigilância sobre fatores ambientais da febre maculosa está INCORRETA a afirmativa:

- (A) os banhos com carrapaticidas deverão levar em conta a epidemiologia das fases parasitárias e não parasitárias, o que permitirá diminuir o número de banhos/ano e a diminuição dessas fases.
- (B) os relatos da transmissão da febre maculosa no Brasil apontam os carrapatos do gênero *Amblyomma* como sendo o principal vetor. O ciclo biológico das espécies *A. cajennense*, *A. aureolatum* e *A. dubitatum* exige cinco hospedeiros para completá-lo.
- (C) locais públicos conhecidamente infestados por carrapatos devem, por meio de placas, informar seus frequentadores sobre a presença de carrapatos e as formas de proteção.
- (D) a limpeza e a capina de lotes não construídos e a limpeza de áreas públicas, com cobertura vegetal, devem ser planejadas.
- (E) logo após a suspeição de um caso ou surto, devem ser iniciadas as medidas de esclarecimento à população, mediante visitas domiciliares e palestras nas comunidades, visando transmitir conhecimentos a respeito do ciclo de transmissão da doença, da gravidade e das medidas de prevenção.

Questão 32

O diagnóstico laboratorial das geo-helminthiases se dar por meio de:

- (A) exame de fezes.
- (B) exame de sangue.
- (C) exame de escarro.
- (D) exame de secreção.
- (E) exame de pelos.

Questão 33

É a última alternativa de controle de pragas e vetores a ser utilizada:

- (A) controle legal.
- (B) controle químico.
- (C) controle biológico.
- (D) controle mecânico.
- (E) controle integrado.

Questão 34

A hierarquia de controle de riscos tem como finalidade estruturar as medidas de proteção, segurança e saúde do trabalhador de forma ampla. Essas medidas podem ser resumidas em atuações para eliminar o perigo ou limitar a exposição a este. É medida de proteção coletiva, EXCETO:

- (A) uso de botas de borracha.
- (B) instalação de sistema de exaustão e ventilação.
- (C) limpeza e higienização do ambiente de trabalho.
- (D) sinalização de segurança.
- (E) instalação de extintores de incêndio.

Questão 35

A Febre Amarela tem como seu agente causador:

- (A) vírus.
- (B) fungo.
- (C) bactéria.
- (D) mosquito.
- (E) macaco.

Questão 36

Após a infecção, a pessoa com esquistossomose pode eliminar ovos viáveis de *S. mansoni* a partir de:

- (A) uma semana.
- (B) duas semanas.
- (C) três semanas.
- (D) quatro semanas.
- (E) cinco semanas.

Questão 37

O número de visitas domiciliares e as metas de rendimento médio devem ser observados de acordo com a realidade do município. Os materiais de trabalho utilizados pelos ACE são armazenados nos locais onde os integrantes das equipes se encontram antes de iniciar as visitas. É material utilizado especificamente pelo Agente Comunitário de Endemias:

- (A) protetor solar.
- (B) bolsa.
- (C) epi.
- (D) pesca larvas.
- (E) formulários.

Questão 38

No Brasil, a magnitude da malária está relacionada à elevada incidência da doença na região amazônica e à sua gravidade clínica potencial. Sua transmissão se dá:

- (A) por meio de contato sexual.
- (B) por meio de contato com fezes humanas.
- (C) por meio da picada de carrapato.
- (D) por meio da picada de mosquito infectado.
- (E) por meio da ingestão de alimento contaminado.

Questão 39

A ADL- avaliação de densidade larvária é uma atividade de vistoria dos imóveis na cidade, de forma amostral, e que tem por objetivo quantificar a infestação de mosquitos em todas as áreas da cidade, além de mensurar a quantidade de recipientes existentes. Os índices são classificados pelo Ministério da Saúde, com base na Organização Mundial da Saúde (OMS), entre satisfatório, alerta e risco. O índice de risco são os de resultado:

- (A) acima de 1%.
- (B) até 1,7%.
- (C) acima de 2,7%.
- (D) até 3,9%.
- (E) acima de 3,9%.

Questão 40

Os inseticidas do grupo piretroide são utilizados na saúde pública nos programas de combate a:

- (A) tracoma.
- (B) febre maculosa.
- (C) febre do nilo.
- (D) histoplasmoses.
- (E) malária.