



Prefeitura Municipal de
Barra Mansa
Estado do Rio de Janeiro

CONCURSO PÚBLICO NÍVEL SUPERIOR MÉDIO E FUNDAMENTAL

FST65 FISCAL SANITÁRIO

CADERNO 3
GABARITO 3
APLICAÇÃO MANHÃ

Aplicação: 28/março

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES

- 1 - A duração da prova é de 3 horas, já incluído o tempo de preenchimento do cartão de respostas.
- 2 - O candidato que, na primeira hora de prova, se ausentar da sala e a ela não retornar, será eliminado.
- 3 - Os três últimos candidatos a terminar a prova deverão permanecer na sala e somente poderão sair juntos do recinto, após aposição em ata de suas respectivas assinaturas.
- 4 - Você **NÃO** poderá levar o caderno de questões.

INSTRUÇÕES - PROVA OBJETIVA

- 1 - Confira atentamente se este caderno de perguntas, que contém **40** questões objetivas, está completo.
- 2 - Confira se seus dados e o **cargo** escolhido, indicados no **cartão de respostas**, estão corretos. Se notar qualquer divergência, notifique imediatamente o Fiscal/Chefe Local. Terminada a conferência, você deve assinar o cartão de respostas no espaço apropriado.
- 3 - Verifique se o número do Gabarito e do Caderno de Perguntas é o mesmo.
- 4 - Cuide de seu **cartão de respostas**. Ele não pode ser rasurado, amassado, dobrado nem manchado.
- 5 - Para cada questão objetiva são apresentadas cinco alternativas de respostas, apenas uma das quais está correta. Você deve assinalar essa alternativa de modo contínuo e denso.
- 6 - Se você marcar mais de uma alternativa, sua resposta será considerada errada mesmo que uma das alternativas indicadas seja a correta.

AGENDA

- 29/03/2010, divulgação do gabarito da Prova objetiva:
<http://concursos.biorio.org.br>
- 30 e 31/03/2010, recursos contra formulação e conteúdos da Prova Objetiva na Internet: <http://concursos.biorio.org.br> até as 17h
- 12/04/2010, divulgação do resultado da análise dos recursos da Prova Objetiva.
- 13/04/2010, divulgação do Resultado Final da Prova Objetiva.
- Informações:
Tel: 21 3525-2480 das 9 às 17h;
Internet:
<http://concursos.biorio.org.br>
E-mail:
barramansa2010@biorio.org.br

Posto de Atendimento:
Av. Pref. João Chiesse Filho nº 650 (antigo quartel do exército)
9h às 12h e das 13h30min às 17h



Concursos



LÍNGUA PORTUGUESA

SE FÓSSEMOS FEITOS PARA DURAR 120 ANOS

Vem aí o mundo dos homens e mulheres centenários. Alguns cientistas defendem que a ciência deve colocar todos os instrumentos possíveis a serviço do objetivo de estender a vida e de retardar o envelhecimento, mesmo que o ser humano não tenha sido planejado para isso. A medicina do século XX identificou e eliminou as causas das doenças infecciosas, o que, junto com uma série de mudanças no estilo de vida, como trabalhos menos pesados, ajudou a aumentar a média de vida da população.

- 10 A medicina do século XXI procura a solução para as doenças vasculares, o câncer, as patologias degenerativas e as inflamações crônicas, males que acometem com frequência pessoas idosas. A engenharia genética promete ser a chave para curá-los e, portanto, para ampliar o limite da longevidade humana. Já se conseguiu localizar o gene que determina o prolongamento da vida em ratos. Em experimentos, o tempo de vida desses animais foi aumentado em até 30%. Os pesquisadores acham que no futuro será possível fazer o mesmo com os seres humanos.
- 20 A questão é saber quais são limites para a extensão da vida humana.

Cientistas americanos fizeram um exercício de imaginar como teria de ser o corpo de uma pessoa centenária e totalmente saudável, construído para a longevidade. O resultado é uma figura grotesca, que nem a mais avançada das engenharias genéticas poderia conceber. Nós seríamos criaturas mais baixas, mais cabeçudas, mais orelhudas, encurvadas, de coxas e quadris mais largos. Tudo para evitar o desgaste natural causado pelo uso prolongado do corpo. Sem essas e outras mudanças, os idosos continuariam sofrendo com ossos frágeis, discos da coluna gastos, ligamentos destruídos, varizes, cataratas, perda de audição e hérnias. Uma das características estruturais mais importantes que precisariam ser modificadas é a coluna vertebral, que costuma apresentar os primeiros sinais de desgaste muito cedo.

- Além da adaptação fisiológica, em uma sociedade em que o número de aposentados é maior que o de pessoas em atividade, o sistema poderia entrar em colapso, pois, em muitos países, as pessoas param de trabalhar quando entram na faixa dos 60 anos. Se fosse possível superar as limitações estruturais do corpo humano, controlar a degeneração dos órgãos e estender a vida para além dos 120 anos, ainda teríamos de reorganizar o sistema econômico e social.
- 40

(Revista *Veja*, 03/03/2004. Com adaptações)

01 - Da compreensão geral do texto, pode-se concluir que:

- (A) a sociedade se preparou para suportar a vida além dos 120 anos;
- (B) a descoberta da cura para doenças da velhice motivou o sonho da longevidade;
- (C) o aumento da expectativa média de vida humana foi uma conquista do século XX;
- (D) a crença no homem centenário foi unanimidade entre os cientistas;
- (E) o prolongamento da vida humana foi obtido em laboratório.

02 - O item em que se representa uma oposição central ao desenvolvimento do tema é:

- (A) medicina *versus* economia;
- (B) ratos *versus* humanos;
- (C) ciência *versus* improvisação;
- (D) aparência *versus* vaidade;
- (E) sonho *versus* realidade.

03 - A oração subordinada adverbial iniciada por *mesmo que* (L.04) tem valor:

- (A) concessivo;
- (B) temporal;
- (C) conformativo;
- (D) condicional;
- (E) proporcional.

04 - males que acometem com frequência pessoas idosas.

Tal qual o vocábulo destacado, pode se flexionar em número a palavra sublinhada em:

- (A) Faça-se direito o teste no laboratório;
- (B) Não há verba suficiente para o projeto;
- (C) Ele anda meio devagar por causa da idade;
- (D) A descoberta é bastante animadora;
- (E) O médico foi muito simpático com a família.

05 - A expressão destacada **NÃO** é complemento nominal no item:

- (A) Degeneração dos órgãos;
- (B) Prolongamento da vida;
- (C) Medicina do século XX;
- (D) Uso do corpo;
- (E) Causas das doenças.



MATEMÁTICA

06 - No contexto da frase *o sistema poderia entrar em colapso*, **NÃO** é sinônima de **colapso** a palavra:

- (A) instabilidade;
- (B) conflito;
- (C) crise;
- (D) discussão;
- (E) desequilíbrio.

07 - Assinale a frase cujo verbo tem a mesma regência de *Vem* (L.01):

- (A) O doutor escreveu o artigo para a revista;
- (B) O problema precisa de solução urgente;
- (C) A experiência obedeceu a protocolo internacional;
- (D) A vida do rato virou notícia;
- (E) O homem centenário já nasceu.

08 - Sobre a palavra *los* (L.14), é correto dizer que:

- (A) deve ser substituída por “a eles”, pois está numa forma de escrita popular.
- (B) pode, sem prejuízo da norma, posicionar-se no meio do verbo: curá-los-á.
- (C) é um artigo definido e refere-se a um ser exterior ao texto: velhos.
- (D) é pronome e estabelece relação de significado com a expressão “males”.
- (E) é sinônima de “pessoas idosas” e, portanto, deveria estar no feminino.

09 - A *medicina do século XX identificou e eliminou as causas das doenças infecciosas*.

Está INCORRETA a análise sintática do seguinte termo desse período:

- (A) *causas* é núcleo do objeto direto;
- (B) *A* é adjunto adnominal;
- (C) *identificou* é núcleo do predicado verbal;
- (D) *do século XX* é objeto indireto;
- (E) *medicina* é núcleo de sujeito simples.

10 - A locução que substitui corretamente o adjetivo *vasculares* (L.11) é:

- (A) de ouvidos;
- (B) de rins;
- (C) de vasos;
- (D) de pulmões;
- (E) de coração.

11 - A interseção do conjunto dos números racionais com o conjunto dos números reais é o conjunto:

- (A) dos números inteiros;
- (B) dos números racionais;
- (C) dos números reais;
- (D) vazio;
- (E) dos números naturais.

12 - Um caixa automático só tem notas de R\$ 5,00, R\$ 10,00 e R\$ 20,00. Se você fizer um saque de R\$ 40,00, o número de modos diferentes de você receber a quantia é igual a:

- (A) 12;
- (B) 15;
- (C) 24;
- (D) 9;
- (E) 10.

13 - O Torneio Início era um torneio de futebol que iniciava a temporada futebolística no Rio de Janeiro na década de 1960. Nesse torneio, cada jogo durava apenas alguns minutos e, em caso de empate, havia cobrança de pênaltis. O vencedor seguia na competição, o perdedor era eliminado. O torneio seguia até que sobrassem apenas duas equipes que então decidiam o campeonato em um único jogo final. Se um torneio como esse for disputado por 83 times, o número total de jogos será igual a:

- (A) 128;
- (B) 466;
- (C) 1.218;
- (D) 46;
- (E) 82.

14 - Numa certa cidade, das pessoas que frequentam o estádio de futebol, 50% torcem pelo Barra Mansa, 30% pelo Fênix e 20%, pelo Várzea. Dos torcedores do Barra Mansa, 40% são mulheres. Já as porcentagens de mulheres entre os torcedores do Fênix e do Várzea são respectivamente 20% e 10%. Nesse caso, a porcentagem total de mulheres entre os torcedores que frequentam o estádio nessa cidade é igual a:

- (A) 28%;
- (B) 30%;
- (C) 32%;
- (D) 24%;
- (E) 26%.



15 - Numa urna há três bolas numeradas: 1, 2 e 3. Se duas bolas forem sorteadas ao acaso com reposição, ou seja, sorteia-se uma primeira bola, observa-se seu número, devolve-se a bola à urna e então sorteia-se a segunda bola, a probabilidade de que a soma dos dois números sorteados seja igual a 5 ou 6 é igual a:

- (A) 1/4;
- (B) 1/3;
- (C) 1/2;
- (D) 1/6;
- (E) 1/5.

16 - Uma progressão geométrica tem primeiro termo igual a 2 e razão 5. O quarto termo é igual a:

- (A) 150;
- (B) 200;
- (C) 250;
- (D) 25;
- (E) 50.

17 - Adriano pegou um empréstimo de R\$ 5.000,00 com um amigo e combinou pagá-lo com uma taxa de juros (compostos) de 3% ao mês. Se ele quitar o empréstimo decorridos dois meses, deve pagar a seguinte quantia:

- (A) R\$ 5.312,50;
- (B) R\$ 5.320,00;
- (C) R\$ 5.322,20;
- (D) R\$ 5.300,00;
- (E) R\$ 5.304,50.

18 - O coeficiente do termo relativo a x^3y^{12} da expansão em Binômio de Newton de $(x + y)^{15}$ é:

- (A) 250;
- (B) 325;
- (C) 455;
- (D) 185;
- (E) 220.

19 - O treinador do glorioso time de futebol do Ajax F.C. tem, em seu elenco, seis atacantes, mas seu esquema tático usa dois atacantes apenas, de modo que sempre dois atacantes são escalados para compor o par atacante da equipe. O número de diferentes pares de atacantes que o técnico pode escalar é igual a:

- (A) 15;
- (B) 18;
- (C) 24;
- (D) 6;
- (E) 12.

20 - A média e a mediana das idades de um grupo de vinte pessoas são, respectivamente, 22,5 e 23. Daqui a quatro anos, a média e a mediana desse mesmo grupo serão respectivamente:

- (A) 24,5 e 27;
- (B) 24,5 e 25;
- (C) 25,0 e 26;
- (D) 26,5 e 27;
- (E) 22,5 e 23.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

21 - Para selecionar um documento inteiro que esteja sendo editado no Microsoft Word 2003 (instalado em português) podemos utilizar o comando representado pela seguinte combinação de teclas (essa combinação significa pressionar a tecla control, ou ctrl, simultaneamente à letra correspondente, por exemplo, Ctrl + L significa pressionar a tecla control simultaneamente à tecla L):

- (A) Ctrl + X;
- (B) Ctrl + V;
- (C) Ctrl + I;
- (D) Ctrl + T;
- (E) Ctrl + C.

22 - Considere as assertivas a seguir relacionadas ao Microsoft Word 2003.

- I - Uma vez que você salvou um documento do Word você não poderá salvá-lo novamente usando um nome diferente;
- II - O Word só permite a abertura de arquivos criados por ele;
- III - O botão REFAZER só fica disponível depois que o botão DESFAZER tenha sido usado.

Está correto o que se afirma em:

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

23 - A extensão de um arquivo que contém um modelo do Microsoft Word 2003 é:

- (A) .dom;
- (B) .tmw;
- (C) .dot;
- (D) .mwo;
- (E) .tmp.



24 - No Microsoft Word 2003, instalado em português, a combinação de teclas Ctrl + N (as teclas Control e N pressionadas simultaneamente) executa a seguinte ação:

- (A) define o arquivo corrente como um novo modelo padrão;
- (B) insere uma nota de rodapé no documento ;
- (C) coloca o texto que esteja selecionado em negrito;
- (D) salva o arquivo corrente com o mesmo nome;
- (E) remove todo o documento corrente e fecha o Word.

25 - Considere as seguintes assertivas sobre funções usadas no Microsoft Excel, instalado em português:

- I - A função ABS retorna o valor absoluto (sem sinal) de um número;
- II - A função AGORA retorna a data e hora atuais;
- III - A função MAXIMO retorna o MDC entre os números apresentados como argumentos.

Está correto o que se afirma em:

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

26 - Um usuário do Microsoft Excel copiou a fórmula = $A\$1+B\1 que estava na célula A10 para a célula A12. A fórmula na célula A12 será:

- (A) = $A\$10+B\10
- (B) = $A\$1+B\1
- (C) = $A\$13+B\13
- (D) = $A\$12+B\12
- (E) = $A\$3+B\3

27 - O programa gerenciador de arquivos do sistema operacional Microsoft Windows XP através do qual é possível copiar, excluir, mover e renomear arquivos é o:

- (A) Windows Advanced Registry;
- (B) Windows Advisor;
- (C) Windows Aero;
- (D) Windows Desktop;
- (E) Windows Explorer.

28 - Considere um computador instalado de forma padrão com o sistema operacional Microsoft Windows XP e com a instalação completa do pacote Microsoft Office. A opção a seguir que associa corretamente uma extensão de nome de arquivo com o programa que abre este arquivo e está associado a ele de forma **padrão** (ou seja o programa que vai ser executado ao se dar um duplo-clique no ícone deste arquivo com o botão esquerdo do mouse) é:

- (A) .cmd – abre com Microsoft Word;
- (B) .xls – abre com Microsoft Excel;
- (C) .txt – abre com Prompt de Comandos;
- (D) .bmp – abre com Windows Backup;
- (E) .exe – abre com Microsoft Paint.

29 - Ao se utilizar um cliente de correio eletrônico, um protocolo que pode ser configurado para o recebimento de mensagens de correio eletrônico (e-mails) é o:

- (A) POP3;
- (B) TELNET;
- (C) SNMP;
- (D) ICMP;
- (E) ARP.

30 - Dentre as siglas listadas a seguir, aquela que corresponde ao nome de um barramento ao qual atualmente se pode fazer a conexão de discos rígidos em um microcomputador é:

- (A) TCP;
- (B) UDP;
- (C) PS2;
- (D) AGP;
- (E) SATA.



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31 - De acordo com a Lei Orgânica Municipal, o abastecimento de água, a coleta e a disposição adequada de esgoto e resíduos sólidos e a drenagem de águas pluviais devem ser executados observando-se, entre outros, os seguintes preceitos, EXCETO:

- (A) no abastecimento de água, prioridade para o atendimento ao consumo industrial, garantindo o incentivo ao desenvolvimento econômico;
- (B) promoção do uso racional da água, visando à conservação desse recurso;
- (C) o reaproveitamento de resíduos de qualquer natureza, visando a conservação dos recursos naturais e energéticos;
- (D) prioridade para as ações que visem a proteção e a promoção da saúde pública;
- (E) a preservação do equilíbrio ecológico.

32 - De acordo com a Constituição Federal, as ações e serviços públicos de saúde integram uma rede regionalizada e hierarquizada e constituem um sistema único, organizado de acordo com certas diretrizes. Avalie se os itens a seguir correspondem a essas diretrizes:

- I - descentralização, com direção única em cada esfera de governo;
- II - atendimento integral, com prioridade para as atividades curativas, sem prejuízo dos serviços assistenciais;
- III - participação da comunidade.
- IV - hierarquização do sistema.

Estão corretas as diretrizes:

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

33 - Avalie se, de acordo com a Lei 8080, de 19/09/1990, competem à direção municipal do Sistema de Saúde (SUS) as seguintes ações:

- I - Executar serviços de vigilância epidemiológica.
- II - Coordenar serviços de vigilância sanitária.
- III - Executar serviços de alimentação e nutrição.
- IV - Executar serviços de saneamento básico.
- V - Coordenar serviços de saúde do trabalhador.
- VI - Controlar e fiscalizar os procedimentos dos serviços privados de saúde.

Competem de fato à direção municipal do Sistema de Saúde apenas as seguintes ações:

- (A) I, II, V e VI;
- (B) II, III, IV, V e VI;
- (C) I, II, III, IV e V;
- (D) I, II, III e IV;
- (E) I, III, IV e VI.

34 - De acordo com a Lei 8080, de 19/09/1990, as ações e serviços de saúde executados pelo Sistema Único de Saúde (SUS), seja diretamente ou mediante participação complementar da iniciativa privada, serão organizados de forma _____ em níveis de complexidade _____.

Completam corretamente as lacunas respectivamente:

- (A) federativa e hierarquizada / decrescente;
- (B) regionalizada e hierarquizada / decrescente;
- (C) regionalizada e hierarquizada / crescente;
- (D) federativa / decrescente;
- (E) regionalizada e uniformizada / crescente.

35 - “Todos têm direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, bem de uso comum do povo, essencial à sadia qualidade de vida, impondo-se ao Poder Público Municipal e à coletividade o dever de defendê-lo para as presentes e futuras gerações”.

Assim sendo, avalie se a lei Orgânica do Município de Barra Mansa estabelece que incumbe ao Poder Público, dentre outras, as seguintes ações:

- I - preservar e restaurar os processos ecológicos essenciais e prover o manejo ecológico das espécies e ecossistemas.
- II - preservar e restaurar a diversidade e a integridade do patrimônio biológico e paisagístico no âmbito municipal.
- III - exigir, na forma da lei, para instalação de obra ou atividade potencialmente causadora de significativa degradação do meio ambiente, estudo prévio de impacto ambiental, a que se dará publicidade.
- IV - promover a educação ambiental em todos os níveis de ensino e a conscientização pública para a preservação do meio ambiente.
- V - estimular e promover o reflorestamento em área degradada, objetivando especialmente a proteção de encostas e dos recursos naturais e hídricos, bem como a consecução de índices mínimos de cobertura vegetal.

Estão corretas as afirmativas:

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



36 - Sanear quer dizer tornar são, sadio, saudável. Pode-se concluir, portanto, que saneamento equivale a saúde. Entretanto, a saúde que o saneamento proporciona difere daquela que se procura nos hospitais pois para esses estabelecimentos são encaminhadas as pessoas que já estão efetivamente doentes. Ao contrário, o saneamento promove a saúde pública **preventiva**, reduzindo a necessidade de procura aos hospitais e postos de saúde, porque elimina a chance de contágio por diversas moléstias. Isso significa dizer que, onde há saneamento, são maiores as possibilidades de uma vida mais saudável.

A oferta do saneamento abrange, entre outros, os seguintes serviços:

- I - abastecimento de água às populações, com a qualidade compatível com a proteção de sua saúde e em quantidade suficiente para a garantia de condições básicas de conforto;
- II - coleta, tratamento e disposição ambientalmente adequada e sanitariamente segura de águas residuárias (esgotos sanitários, resíduos líquidos industriais e agrícola;
- III - acondicionamento, coleta, transporte e/ou destino final dos resíduos sólidos (incluindo os rejeitos provenientes das atividades doméstica, comercial e de serviços, industrial e pública);
- IV - coleta de águas pluviais e controle de empoçamentos e inundações;
- V - controle de vetores de doença transmissíveis (insetos, roedores, moluscos, etc.).

Estão corretas as afirmativas:

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

37 - A deterioração de alimentos acontece, na maioria das vezes, quando microorganismos entram em contato com eles e promovem transformações químicas liberando substâncias que tornam o alimento impróprio para o consumo. Muitos produtos, como maionese, leite “longa-vida”, e caixa de creme de leite, trazem em sua embalagem o aviso:

“Após aberto é preciso guardá-lo em geladeira”

O uso da geladeira para conservar por mais tempo um alimento deve-se ao fato de que a maioria dos microorganismos:

- (A) morre em virtude do gás liberado pelas geladeiras responsável pela baixa temperatura.;
- (B) precisa de altas temperaturas para liberar substâncias químicas tóxicas;
- (C) depende da água no estado sólido para sua sobrevivência;
- (D) é eliminada em temperaturas baixas, deixando os alimentos esterilizados definitivamente;
- (E) necessita de temperaturas entre 25°C e 45°C, aproximadamente, para crescerem e se multiplicarem mais rapidamente.

38 - As culturas agrícolas, principalmente as monoculturas, são muito sensíveis ao ataque de pragas nas quais os parasitas se propagam com rapidez por causa da proximidade entre as plantas e da ausência de predadores naturais. Por esse motivo, o homem desenvolveu diversos tipos de defensivos agrícolas, também chamados de agrotóxicos, que devem ser usados de forma cuidadosa, sob a orientação de um agrônomo, e associados com outras técnicas, como o controle biológico, para evitar que:

- (A) espécies predadoras de parasitas se multipliquem muito, ficando em níveis intoleráveis.
- (B) culturas agrícolas, como a soja, cresçam demasiadamente causando desequilíbrio ambiental.
- (C) ocorra a eliminação total dos parasitas da agricultura acarretando problemas na cadeia alimentar.
- (D) numerosas espécies úteis sejam destruídas, como o louva-a-deus e joaninhas que se alimentam de pragas nocivas.
- (E) apareçam espécies de pragas muito frágeis incapazes de se reproduzirem.

39 - Uma das maiores agressões ao meio ambiente são os resíduos sólidos de áreas urbanas, popularmente chamados de lixo. Em relação ao tratamento do lixo hospitalar que pode conter organismos causadores de doenças, a alternativa mais adequada é:

- (A) a incineração – o lixo é queimado em aparelhos e usinas especiais;
- (B) a compostagem – os restos orgânicos do lixo são transformados em composto que pode ser usado como adubo;
- (C) a reciclagem – reaproveitamento pela indústria de materiais total ou parcialmente recuperáveis;
- (D) o lixão – o lixo é lançado em terrenos baldios;
- (E) o aterro sanitário – o lixo é compactado e coberto por terra.



40 -



“A dengue é um dos principais problemas de saúde pública no mundo. A Organização Mundial da Saúde (OMS) estima que entre 50 a 100 milhões de pessoas se infectem anualmente, em mais de 100 países, de todos os continentes, exceto a Europa. Cerca de 550 mil doentes necessitam de hospitalização e 20 mil morrem em consequência.”

Os vereadores de uma pequena cidade estavam discutindo a situação da Saúde do Município em relação aos casos de dengue. Na tentativa de prevenir novos casos, foram apresentadas as seguintes propostas:

Proposta 1: Promover uma grande campanha de vacinação.

Proposta 2: Realizar campanha de esclarecimento sobre os perigos de banhos em rios e lagoas.

Proposta 3: Orientar as pessoas para evitarem abraços e beijos com indivíduos doentes.

Proposta 4: Promover uma campanha de educação da população com relação a manter tampados: barris, caixas d'água, vidros, potes, tanques, cisternas, garrafas, latas, pneus, onde a água da chuva pode ficar armazenada.

Proposta 5: Estimular o uso de telas nas portas e janelas e mosquiteiros de filô.

Proposta 6: Na eventualidade de uma epidemia de dengue, esclarecer a comunidade para que mantenham as portas e janelas das casas abertas, de modo a permitir a entrada do inseticida liberado pelos carros-fumacê.

Proposta 7: Drenar e aterrar as lagoas do município para eliminar definitivamente as larvas dos mosquitos..

São de fato medidas que, se implementadas, contribuirão para o sucesso do combate à doença:

- (A) 4, 5 e 6, apenas;
- (B) 1, 3 e 5, apenas;
- (C) 2, 4, 6 e 7, apenas;
- (D) 2 e 7, apenas;
- (E) 1, 2 e 3, apenas.



Concursos

BIORIO CONCURSOS

Av. Carlos Chagas Filho, 791 - Cidade Universitária - Ilha do Fundão – RJ

Central de Atendimento: (21) 3525-2480

Internet: <http://concursos.biorio.org.br>

E-mail: Barramansa2010@biorio.org.br