



**PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SARANDI
ESTADO DO PARANÁ**

REF. EDITAL Nº 169/2011 – PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

AGENTE DE COMBATE ÀS ENDEMIAS

INSTRUÇÕES

- Você está recebendo do fiscal um Caderno de Questões com 20 (vinte) questões numeradas sequencialmente que compõem a prova objetiva.
- Composição da Prova:

QUANTIDADE DE QUESTÕES	MATÉRIA
01 a 05	Língua Portuguesa
06 a 10	Matemática
11 a 20	Conhecimentos Específicos

- Você receberá, também, a Folha de Respostas personalizada para transcrever as respostas das questões da prova objetiva.

ATENÇÃO

**P
R
O
V
A

0
4**

1. É proibido folhear o Caderno de Questões antes da autorização do fiscal.
2. Após autorização, verifique se o Caderno de Questões está completo, sem falhas de impressão e se a numeração está correta. Confira também se sua prova corresponde ao cargo para o qual você se inscreveu. Caso haja qualquer divergência, comunique o fato ao fiscal imediatamente.
3. Confira seu nome completo, o número de seu documento e o número de sua inscrição na Folha de Respostas. Caso encontre alguma divergência, comunique o fato ao fiscal para as devidas providências.
4. Você deverá transcrever as respostas das questões objetivas na Folha de Respostas, que será o único documento válido para a correção das provas. O preenchimento da Folha de Respostas é de inteira responsabilidade do candidato.
5. Para realização da prova o candidato deverá utilizar caneta esferográfica transparente, com tinta de cor azul ou preta.
6. Leia atentamente cada questão da prova e assinale, na Folha de Respostas, a opção que a responda corretamente. Exemplo correto da marcação da Folha de Respostas:
7. A Folha de Respostas não poderá ser dobrada, amassada, rasurada ou conter qualquer marcação fora dos campos destinados às respostas.
8. O candidato deverá marcar na Folha de Respostas o número que corresponde a sua prova.
9. Na correção da Folha de Respostas, será atribuída nota 0 (zero) às questões não assinaladas, que contiverem mais de uma alternativa assinalada, emenda ou rasura, ainda que legível.

10. Você dispõe de 4h (quatro horas) para fazer a prova, incluindo a marcação da Folha de Respostas. Faça-a com tranquilidade, mas controle seu tempo.
11. Você somente poderá deixar definitivamente a sala de prova após 60 (sessenta) minutos de seu início. Você poderá levar o Caderno de Questões consigo devendo, obrigatoriamente, devolver ao fiscal a Folha de Respostas assinadas após decorridos 4h (quatro horas). As provas estarão disponibilizadas no site da FAFIPA (www.fafipa.org/concurso/), a partir da divulgação do Gabarito Preliminar. O candidato poderá anotar o gabarito no verso da capa da prova e levar consigo.
12. Os 03 (três) últimos candidatos da sala só poderão sair juntos e após a conferência de todos os documentos da sala e assinatura do termo de fechamento.
13. Durante a prova, não será permitida qualquer espécie de consulta ou comunicação entre os candidatos, nem a utilização de livros, códigos, manuais, impressos ou anotações, calculadoras, relógios, agendas eletrônicas, *paggers*, telefones celulares, BIP, *Walkman*, gravador ou qualquer outro equipamento eletrônico. A utilização desses objetos causará eliminação imediata do candidato.
14. Os objetos de uso pessoal, incluindo telefones celulares, deverão ser desligados e mantidos dessa forma até o término da prova e entrega da Folha de Respostas ao fiscal.
15. Qualquer tentativa de fraude, se descoberta, implicará em imediata denúncia à autoridade competente, que tomará as medidas cabíveis, inclusive com prisão em flagrante dos envolvidos.

LÍNGUA PORTUGUESA

Inventor cria engenhoca para capturar mosquito que transmite a dengue

Funil, garrafa pet, fita adesiva e um pequeno balde de plástico. Com objetos simples e baratos, qualquer pessoa pode fazer em casa uma armadilha eficiente contra o mosquito *Aedes aegypti*.

A engenhoca que promete erradicar o transmissor da dengue é criação do técnico em segurança Antonio Evangelista, que explica o funcionamento: preenche-se o baldinho com água limpa até a metade para ser deixado no quintal da casa. A fêmea do mosquito deposita ali seus ovos. Ao eclodir, as larvas se desenvolvem e se alimentam na água.

Depois disso, tornam-se pupas que respiram pela bolsa de ar criada com a vedação do vasilhame. No último estágio, quando os mosquitos se tornam adultos, a única saída é o bocal da garrafa pet. Sem alimento disponível, os insetos morrem e caem de volta na água.

Evangelista garante que o chamado “kit-dengue” é capaz de neutralizar o *Aedes* e atesta a eficiência do produto: “a evasão de mosquitos é mínima, não chega a 1%”, diz. Morador do bairro Taveirópolis, já distribuiu exemplares para algumas pessoas e conta que registrou a engenhoca em cartório.

Esta semana o técnico em segurança apresentou seu kit-dengue - repleto de larvas, pupas e mosquitos adultos - aos vereadores antes do início da sessão. A demonstração empolgou alguns vereadores, que ficaram literalmente “vidrados” no invento. Evangelista saiu do plenário da Câmara com a promessa de que seu kit-dengue seria apresentado em audiência pública, e que a Comissão de Saúde discutiria a viabilidade da proposta.

O inventor argumenta que a iniciativa é barata (cerca de R\$2 a unidade) e sugere que o poder público adote o instrumento como uma das medidas de combate à dengue. “Já procurei a secretaria de saúde do município, mas eles nem tomaram conhecimento”, afirmou.

De acordo com o último boletim epidemiológico da Secretaria Estadual de Saúde, só em Campo Grande foram registrados 1.978 casos da doença desde o início do ano, o que coloca a Capital em risco alto para epidemia. Os dias chuvosos de março também favorecem o avanço da dengue, já que o mosquito se aproveita da água limpa acumulada no lixo jogado nas ruas e terrenos para se proliferar.

<http://www.midiamax.com/noticias>

QUESTÃO 01

“...o mosquito se aproveita da água limpa acumulada no lixo jogado nas ruas e terrenos para se proliferar.”.

O fragmento acima significa que o mosquito se aproveita da água para

- (A) se conter.
- (B) se reproduzir.
- (C) se reprimir.
- (D) se refrear.

QUESTÃO 02

Assinale a alternativa que apresenta uma palavra grafada de forma INCORRETA.

- (A) Viável – viabilidade
- (B) Proliferar – proliferação
- (C) Transmitir – transmissão
- (D) Inventor – invensão

QUESTÃO 03

Assinale a alternativa que apresenta uma palavra grafada de forma INCORRETA.

- (A) Adotar – adoção
- (B) Eficiente – eficiência
- (C) Saúde – saudável
- (D) Epidemia – epidêmica

QUESTÃO 04

De acordo com o texto,

- (A) o período chuvoso de março favorece a proliferação da dengue.
- (B) Campo Grande é uma capital que não tem problemas com a dengue.
- (C) a invenção de Evangelista não foi aceita porque exige alto custo.
- (D) Evangelista garantiu 100% de eficácia para a sua nova invenção.

QUESTÃO 05

Assinale a alternativa cuja palavra NÃO está separada corretamente.

- (A) A – pro – vei – ta
- (B) Em – pol – gou
- (C) Trans – mi – ssor
- (D) Gar – ra – fa

MATEMÁTICA

QUESTÃO 06

Uma merendeira serviu 90 litros de suco para os alunos de uma pré-escola. Cada aluno recebeu 0,2 litros. Quantos alunos foram servidos?

- (A) 450 alunos.
- (B) 400 alunos.
- (C) 45 alunos.
- (D) 35 alunos.

QUESTÃO 07

João tinha R\$100,00 depositados no banco, mas emitiu um cheque no valor de R\$250,00. Qual será o saldo de João depois que o cheque for descontado?

- (A) Ficará negativo R\$100,00.
- (B) Ficará negativo R\$150,00.
- (C) Ficará negativo R\$200,00.
- (D) Ficará positivo R\$50,00.

QUESTÃO 08

Sabendo que 1kg de queijo custa R\$13,50. Qual seria o preço de uma peça com 1,5kg?

- (A) R\$15,00.
- (B) R\$17,50.
- (C) R\$19,25.
- (D) R\$20,25.

QUESTÃO 09

Uma máquina extrai caldo de cana que é colocado em um recipiente. O volume do caldo de cana produzido por essa máquina em um minuto é $\frac{2}{15}$ da capacidade desse recipiente. Em quatro minutos essa máquina produz um volume de caldo equivalente a que fração da capacidade do recipiente?

- (A) $\frac{4}{15}$
 (B) $\frac{7}{15}$
 (C) $\frac{8}{15}$
 (D) $\frac{11}{15}$

QUESTÃO 10

Marina pegou carne dentro de um freezer onde a temperatura era de -5°C . Ela deixou o alimento descongelar numa temperatura ambiente de 20°C . Qual é a diferença entre essas temperaturas?

- (A) A diferença é de 25°C .
 (B) A diferença é de 20°C .
 (C) A diferença é de 15°C .
 (D) A diferença é de 0°C .

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 11

A vigilância em saúde é o cuidado integral à saúde das pessoas por meio da Promoção da Saúde, desta forma analise as alternativas e assinale a que apresenta o conceito mais apropriado relacionado à Promoção à Saúde.

- (A) A Promoção da Saúde é compreendida como estratégia de saúde relacionada aos princípios do SUS no qual todos os indivíduos devem ser tratados de forma igual, ou seja, com equidade perante ao sistema e com acesso a todos os níveis de assistência.
 (B) A Promoção da Saúde é compreendida como estratégia de articulação transversal, a qual incorpora outros fatores que colocam a saúde da população em risco trazendo à tona as diferenças entre necessidades, territórios e culturas presentes no país.
 (C) A Promoção em Saúde pode ser entendida como sinônimo de territorialização das ações de saúde que se traduzem em práticas de educação para determinadas populações com maior risco de adoecer ou morrer por doenças transmissíveis.
 (D) A Promoção em Saúde é a base da programação pactuada e integrada entre os gestores das três esferas de governo visando o cuidado individual e focado na prevenção das doenças. A promoção deve começar nas unidades básicas de saúde.

QUESTÃO 12

Em relação à Doença de Chagas analise as assertivas e assinale (V) para as verdadeiras e (F) para as falsas e, em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta.

- () A maioria dos indivíduos com infecção pelo *T. cruzi* alberga o parasito nos tecidos e sangue, durante toda a vida, o que significa

que devem ser excluídos das doações de sangue e de órgãos.

- () A transmissão Vetorial da doença ocorre por meio das fezes dos triatomíneos, também conhecidos como “barbeiros” ou “chupões”. Esses, ao picarem os vertebrados, em geral defecam após o repasto, eliminando formas infectantes de tripomastigotas metacíclicos, que penetram pelo orifício da picada ou por solução de continuidade deixada pelo ato de coçar.
 () A transmissão vertical ou congênita da doença ocorre pela ingestão de alimentos contaminados com parasitas provenientes de triatomíneos infectados ou, ocasionalmente, por secreção das glândulas de cheiro de marsupiais (mucura ou gambá).
 () As ações de prevenção e controle implicam adoção de medidas efetivas que envolva a participação popular, aumento o conhecimento das pessoas e a demanda pela prevenção e controle da doença nas áreas dos municípios onde existem riscos de infestação pelos triatomíneos.

- (A) V – V – V – F.
 (B) F – V – F – V.
 (C) V – V – F – V.
 (D) F – F – V – V.

QUESTÃO 13

Em relação à Leishmaniose Tegumentar Americana assinale a alternativa correta.

- (A) A leishmaniose é uma doença altamente contagiosa, causada por bactérias do gênero Leishmanicis de transmissão vertical que acomete pele e anexos.
 (B) A leishmaniose é uma doença infecciosa, não contagiosa, causada por protozoários do gênero Leishmania, de transmissão vetorial, que acomete pele e mucosas.
 (C) A transmissão se dá pela picada de mosquito Aedes infectado ou transmissão de pessoa a pessoa em locais com exposição cutânea.
 (D) A úlcera típica de leishmaniose causa muita dor e costuma localizar-se em áreas não expostas da pele, com formato arredondado de aproximadamente 10 centímetros.

QUESTÃO 14

Sobre o ciclo de vida do mosquito da dengue, assinale a alternativa correta.

- (A) No seu ciclo de vida, o Aedes apresenta apenas duas fases: ovo e larva.
 (B) Um ovo do *Aedes aegypti* pode sobreviver por até 450 dias (aproximadamente 1 ano e 2 meses).
 (C) O macho põe ovos de 4 a 6 vezes durante sua vida.
 (D) O mosquito adulto vive, em média, 2 dias.

QUESTÃO 15

Algumas medidas são utilizadas para prevenção da dengue, EXCETO

- (A) Guardar garrafas vazias de boca para cima.
 (B) Manter as caixas d'água, poços, latões e tambores bem vedados.
 (C) Limpar as calhas e lajes das casas. Se houver piscina, lembrar de que a água deve estar sempre tratada.
 (D) Eliminar a água acumulada em plantas, como bambus, bananeiras, bromélias, gravatás, babosa, espada de São Jorge, dentre outras.

QUESTÃO 16

Analise as assertivas e assinale a alternativa que aponta as corretas. O conceito de Vigilância em Saúde inclui

- I. A vigilância e controle das doenças transmissíveis.
- II. A vigilância das doenças e agravos não transmissíveis.
- III. A vigilância da situação de saúde.
- IV. Vigilância ambiental em saúde.
- V. Vigilância da saúde do trabalhador e a vigilância sanitária.

- (A) Apenas II, III, IV e V.
(B) Apenas I, II, III e IV.
(C) I, II, III, IV e V.
(D) Apenas I, III e V.

QUESTÃO 17

Uma das ações mais importantes de saúde, refere-se a lavagem das mãos. Em relação a este procedimento, assinale (V) para verdadeiro e (F) para falso e, a seguir, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta.

- () As mãos raramente se constituem em vias de transmissão de microrganismos durante a assistência prestada aos pacientes.
() A pele é um possível reservatório de diversos microrganismos, que podem se transferir de uma superfície para outra.
() A higienização das mãos elimina a sujidade, suor, oleosidade, interrompendo a transmissão de infecções veiculadas ao contato.

- (A) F – V – V.
(B) F – F – V.
(C) V – V – V.
(D) F – F – F.

QUESTÃO 18

É função do Agente de Combate as Endemias , EXCETO

- (A) Identificar sinais e sintomas dos agravos/doenças e encaminhar os casos suspeitos para a Unidade de Saúde.
(B) Acompanhar os usuários em tratamento e orientá-los quanto à necessidade de sua conclusão.
(C) Desenvolver ações educativas e de mobilização da comunidade relativas ao controle das doenças/agravos, em sua área de abrangência.
(D) Orientar os auxiliares e técnicos de enfermagem, para o acompanhamento dos casos em tratamento e/ou tratamento supervisionado.

QUESTÃO 19

Em relação aos itens relacionados à Vigilância em Saúde Ambiental, analise as assertivas e assinale a alternativa que aponta as corretas.

- I. Água para consumo humano.
- II. Ar, solo.
- III. Fatores físicos e ambiente de trabalho.
- IV. Controle das doenças transmissíveis.

- (A) Apenas I e III.
(B) I, II, III e IV.
(C) Apenas II e IV.
(D) Apenas I, II e III.

QUESTÃO 20

Analise as assertivas e assinale a alternativa que aponta a(s) correta(s). Os diferentes profissionais das equipes de saúde da Atenção Básica/Saúde da Família têm importante papel e contribuição nas ações de Vigilância em Saúde. Assim os Agentes de Controle de Endemias devem

- I. orientar a comunidade quanto ao uso de medidas de proteção individual e familiar para a prevenção de doenças.
- II. identificar sinais e sintomas dos agravos/doenças e encaminhar os casos suspeitos para a Unidade de Saúde.
- III. diagnosticar e tratar precocemente os agravos/doenças.
- IV. realizar tratamento imediato e adequado, de acordo com esquema terapêutico adequado.

- (A) Apenas I e II.
(B) I, II, III e IV.
(C) Apenas III e IV.
(D) Apenas IV.