



PREFEITURA MUNICIPAL DE PILAR

Prova para Agente de Endemias

Conhecimentos Específicos

01. A ocorrência de casos novos de uma doença (transmissível ou não) ou agravo (inusitado ou não), passíveis de prevenção e controle pelos serviços de saúde, indica que a população está sob risco e pode representar ameaças à saúde que precisam ser detectadas e controladas ainda em seus estágios iniciais. Uma das possíveis explicações para que tal situação se concretize encontra-se no controle inadequado de fatores de risco, por falhas na assistência à saúde e/ou medidas de proteção, tornando imperativa a necessidade de seu esclarecimento para que sejam adotadas as medidas de prevenção e controle pertinentes. Nestas circunstâncias, a investigação epidemiológica de casos e epidemias constitui atividade obrigatória de qualquer sistema local de vigilância epidemiológica.

Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Vigilância Epidemiológica. – 6. Ed. – Brasília: Ministério da Saúde, 2007. 816 p.

Considerando o texto acima, assinale a opção correta com relação à investigação epidemiológica.

- a () Deve ser iniciada após o resultados dos exames dos casos isolados ou agregados de doenças/agravs, quer sejam suspeitos, clinicamente declarados ou mesmo contatos, para os quais, as autoridades sanitárias considerem necessário dispor de informações complementares.
- b () Deve ser aguardar que o médico prescreva, quer sejam suspeitos, clinicamente declarados ou mesmo contatos, pois apenas o médico tem autoridade sanitárias, e é imprescindível dispor de informações complementares.
- c () Deve ser iniciada apenas se for casos de doenças infecto contagiosas com transmissão viral, por secreção nasofaríngea confirmados após exames, sendo necessário dispor de informações complementares.
- d () Deve ser iniciada imediatamente após a notificação de casos isolados ou agregados de doenças/agravs, quer sejam suspeitos, clinicamente declarados ou mesmo contatos, para os quais, as autoridades sanitárias considerem necessário dispor de informações complementares.

02. Qual o período de TRANSMISSIBILIDADE da TUBERCULOSE?

- a () A transmissão vertical pode ocorrer por todo o período gestacional. Acreditava-se que a infecção fetal não ocorresse antes do 4º mês de gestação. Entretanto, já se constatou a presença de Mycobacterium tuberculosis em fetos abortados, ainda no primeiro trimestre da gravidez.

- b () A transmissão é plena enquanto o doente com a forma clínica de tuberculose pulmonar bacilífera eliminar bacilos e não tiver iniciado o tratamento. Com o esquema terapêutico recomendado, a transmissão é reduzida, gradativamente, a níveis insignificantes, ao fim de poucos dias ou semanas. As crianças com tuberculose pulmonar geralmente não são infectantes.
- c () Como não é doença contagiosa, não existe transmissão de pessoa a pessoa.
- d () Recém-nascidos com Tuberculose podem excretar o vírus nas secreções naso-faríngeas, sangue, urina e fezes por longos períodos. O vírus pode ser encontrado em 80% das crianças no primeiro mês de vida; 62% do primeiro ao quarto mês; 33% do quinto ao oitavo mês; 11% entre nove e doze meses e apenas 3% no segundo ano de vida.

03. Um caso de hanseníase é uma pessoa que apresenta uma ou mais de uma das seguintes características e que requer quimioterapia:

I - Lesão (ões) de pele com alteração de sensibilidade;

II - Acometimento de nervo(s) com espessamento neural;

III - Baciloscopia positiva.

Quanto a DEFINIÇÃO DE CASO DE HANSENÍASE?

Está (ão) correta (s) apenas:

a () I, II e III.

b () I e II.

c () I e III.

d () II e III

04. As Doenças Sexualmente Transmissíveis (DST) estão entre os problemas de saúde pública mais comuns em todo o mundo. Entre suas conseqüências estão a infertilidade feminina e masculina, a transmissão da mãe para o filho, determinando perdas gestacionais ou doença congênita e o aumento do risco para a infecção pelo HIV.

Em relação às Doenças Sexualmente Transmissíveis, é correto afirmar, que estamos descrevendo **DST X AGENTE**, RESPECTIVAMENTE:

- a () **Sífilis** = Klebsiella granulomatis, **Crancro Mole** = Haemophilus ducreyi, **Herpes** = Herpes simplex vírus (HSV-2), **Donovanose** = Treponema pallidum
- b () **Sífilis** = Treponema pallidum, **Crancro Mole** = Haemophilus ducreyi, **Herpes** = Herpes simplex vírus (HSV-2), **Donovanose** = Klebsiella granulomatis
- c () **Sífilis** = Treponema pallidum, **Crancro Mole** = Klebsiella granulomatis, **Herpes** = Herpes simplex vírus (HSV-2), **Donovanose** = Haemophilus ducreyi



PREFEITURA MUNICIPAL DE PILAR

Prova para Agente de Endemias

- d () **Sífilis** = *Tréponema pallidum*, **Crancro Mole** = *Haemophilus ducreyi*, **Herpes** = *Klebsiella granulomatis*, **Donovanose** = Herpes simplex vírus (HSV-2).
05. Com relação a Vaginose Bacteriana (Corrimentos), assinale a opção correta.
- a () Gonorréia = *Neisseria gonorrhoeae* é um fungo,
b () Clamídia = *Chlamydia trachomatis* é um protozoário
c () Tricomoníase = *Trichomonas vaginalis* é uma bactéria
d () Candidíase = *Candida albicans* é um fungo.
06. Na Doença Silvestre o ciclo de transmissão se processa entre o macaco infectado → mosquito silvestre → macaco sadio. Na Doença Urbana a transmissão se faz através da picada do mosquito *Aedes aegypti*, no ciclo: homem infectado → *Aedes aegypti* → homem sadio. Estamos descrevendo o modo de transmissão da:
- a () Febre Maculosa Brasileira
b () Febre Purpúrica Brasileira
c () Febre Amarela
d () Dengue.
07. Constantemente são feitas campanhas visando a erradicação total dos mosquitos que transmitem a dengue. Este procedimento também combate, ao mesmo tempo, os transmissores da:
- a () Doença de Chagas
b () Esquistossomose
c () Poliomielite.
d () Febre amarela
08. Em relação à Lei 8080 - Lei orgânica da saúde. O conjunto de ações e serviços de saúde, prestados por órgãos e instituições públicas federais, estaduais e municipais, da Administração direta e indireta e das fundações mantidas pelo Poder Público, constitui o Sistema Único de Saúde (SUS). Podemos afirmar, EXCETO:
- a () Estão incluídas no disposto neste artigo exclusivamente as instituições de ensino superior estaduais e municipais, de controle de qualidade, pesquisa e produção de insumos, medicamentos, inclusive de sangue e hemoderivados, e de equipamentos para saúde
b () Estão incluídas no disposto neste artigo as instituições públicas federais, estaduais e municipais de controle de qualidade, pesquisa e produção de insumos
c () Estão incluídas no disposto neste artigo as instituições públicas federais, estaduais e municipais de medicamentos, inclusive de sangue e hemoderivados, e de equipamentos para saúde
d () A iniciativa privada poderá participar do Sistema Único de Saúde (SUS), em caráter complementar.

Texto para as questões 09, 10 e 11.

O Dengue é uma Doença infecciosa febril aguda, que pode ser de curso benigno ou grave, dependendo da forma como se apresente: infecção inaparente, dengue clássico (DC), febre hemorrágica da dengue (FHD) ou síndrome de choque da dengue (SCD). A DC, em geral, se inicia abruptamente com febre alta (39° a 40°), seguida de cefaléia, mialgia, prostração, artralgia, anorexia, astenia, dor retroorbitária, náuseas, vômitos, exantema, prurido cutâneo, hepatomegalia (ocasional), dor abdominal generalizada (principalmente em crianças).

09. Qual o agente etiológico do Dengue?
- a () Vírus amarelíco, arbovírus do gênero *Flavivírus* e família *Flaviviridae*. É um RNA vírus
b () É o vírus do dengue (RNA). Arbovírus do gênero *Flavivírus*, pertencente à família *Flaviviridae*, com 4 sorotipos conhecidos: 1, 2, 3 e 4
c () *Salmonella typhi*, bactéria gram-negativa.
d () *Haemophilus influenzae*, biogrupo *aegyptius*. Bactéria gram negativa sob a forma de bacilos finos e retos.
10. Qual o Período de incubação do Dengue?
- a () De 4 a 16 dias, em média 7 a 9 dias
b () De 2 a 13 dias, em média 5 a 6 dias
c () De 4 a 16 dias, em média 7 a 9 dias
d () De 3 a 15 dias, em média 5 a 6 dias.
11. No curso de uma Epidemia, como se dá a **CONFIRMAÇÃO** de uma caso de Febre Hemorrágica do Dengue?
- a () No curso de uma epidemia, a confirmação pode ser feita através de critérios clínico-epidemiológicos, exceto nos primeiros casos da área, que deverão ter confirmação laboratorial
b () No curso de uma epidemia, a confirmação pode ser feita através de exames de urina, exceto nos primeiros casos da área
c () No curso de uma epidemia, a confirmação é feita exclusivamente por exames de fezes coletada (3 dias), exceto nos primeiros casos da área
d () No curso de uma epidemia, a confirmação deve ser feita através de critérios clínico, não sendo necessário nenhum exame laboratorial ou epidemiologia da doença na referida epidemia.
12. A peste (*Yersinia Pestis*) se manifesta sob três formas clínicas principais: bubônica, septicêmica e pneumônica. Qual o Período de Incubação da Peste - *Yersinia pestis* ?
- a () De 4 a 8 dias. Pode ser mais longo em indivíduos vacinados, ou de 3 dias para a peste pneumônica primária



PREFEITURA MUNICIPAL DE PILAR

Prova para Agente de Endemias

- b () De 2 a 6 dias. Pode ser mais longo em indivíduos vacinados, ou de 1 dia para a peste pneumônica
- c () De 3 a 5 dias. Pode ser mais longo em indivíduos vacinados, ou de 4 dia para a peste pneumônica primária
- d () De 3 a 8 dias. Pode ser mais longo em indivíduos vacinados, ou de 5 dia para a peste pneumônica primária.
13. Qual o principal modo de Transmissão da Peste - *Yersinia pestis* ?
- a () O principal modo de transmissão da *Yersinia pestis* ao homem é através da mordida do macaco infectado
- b () O principal modo de transmissão da *Yersinia pestis* ao homem é através da picada do macho do mosquito infectado
- c () O principal modo de transmissão da *Yersinia pestis* ao homem é através da picada de pulgas infectadas
- c () O principal modo de transmissão da *Yersinia pestis* ao homem é através da picada da fêmea do mosquito infectado.
14. Infecção produzida por parasito trematódeo digenético, cuja sintomatologia clínica depende do estágio de evolução do parasito no hospedeiro. A forma aguda pode ser assintomática ou apresentar-se como dermatite urticariforme, acompanhada de erupção papular, eritema, edema e prurido até cinco dias após a infecção. Com cerca de três a sete semanas de exposição, pode surgir o quadro de agudo da doença ou febre de Katayama, caracterizado por febre, anorexia, dor abdominal e cefaléia. Estamos descrevendo qual doença:
- a () Estrongiloidíase,
- b () Escabiose,
- c () Giardíase.
- d () Esquistossomose,
15. As manifestações clínicas da leishmaniose visceral (LV) refletem o desequilíbrio entre a multiplicação dos parasitos nas células do sistema fagocítico mononuclear (SFM), a resposta imunitária do indivíduo e ao processo inflamatório subjacente. Observa-se que muitos infectados apresentam a forma inaparente ou assintomática da doença e o espectro clínico da LV, pode variar desde manifestações clínicas discretas até as graves, que se não tratadas podem levar o paciente a morte. Analise as afirmativas abaixo:
- I - Período de transmissibilidade - O vetor poderá se infectar enquanto persistir o parasitismo na pele ou no sangue circulante dos animais reservatórios.
- II - Período de incubação - Varia de 10 dias a 24 meses, sendo, em média, 2 a 6 meses.
- III - Reservatórios - Cão (*Canis familiaris*), marsupiais (*Dedelphis mucura*), a raposa (*Cerdocion tolos*), que agem como mantenedores do ciclo da doença. Interroga-se na LV se o homem também pode ser fonte de infecção.
- São CORRETAS apenas as afirmativas:
- a () I, II e III
- b () I e II
- c () II e III
- d () I e III.
16. Quais as Complicações da Doenças de Chagas?
- a () A doença poderá cursar com grave envolvimento neurológico, cardíaco e articular
- b () Em geral, são decorrentes da desidratação e do desequilíbrio hidro-eletrolítico. Quando não são tratadas adequada e precocemente, podem levar ao óbito. Nos casos crônicos ou com episódios repetidos, acarretam desnutrição crônica, com retardo do desenvolvimento estato ponderal
- c () Hidrocele, linfoscroto, elefantíase e hematoquilúria
- d () Na fase aguda: miocardite, ICC grave e meningoencefalite. Na fase crônica: fenômenos tromboembólicos devido a aneurisma de ponta do coração. Esofagite, fístulas e alterações pulmonares (refluxo), em consequência do megaesôfago. Volvos, torções e fecalomas, devido a megacólon.
17. Em relação ao SUS – Sistema Único de Saúde, podemos afirmar, EXCETO:
- a () O SUS é um dos maiores sistemas públicos de saúde do mundo, sendo o único a garantir assistência integral e completamente gratuita para a totalidade da população, inclusive aos pacientes portadores do HIV, sintomáticos ou não, aos pacientes renais crônicos e aos pacientes com câncer
- b () As internações realizadas vão da menor complexidade, tais como internações de crianças com diarreia, até as mais complexas, como a realização de transplantes de órgãos, cirurgias cardíacas, entre outras que envolvem alta tecnologia e custo
- c () O SUS é o segundo maior sistema privado de saúde do mundo, sendo que não garante assistência integral gratuita para a totalidade da população, e não atende aos pacientes portadores do HIV
- d () Além das transferências do Fundo Nacional de Saúde, os fundos estaduais e municipais recebem aportes de seus próprios orçamentos. Alguns estados promovem repasses de recursos próprios para os fundos municipais de saúde, de acordo com regras definidas no âmbito estadual.



PREFEITURA MUNICIPAL DE PILAR

Prova para Agente de Endemias

18. A detecção precoce de surtos e epidemias ocorre quando:
- a () O sistema de vigilância epidemiológica local está se estruturando, não sendo necessário o acompanhamento constante da situação geral de saúde, doença ou agravo sujeito à notificação.
 - b () A detecção precoce de surtos e epidemias se dá pela comunicação da ocorrência de determinada crise na saúde pública feita à autoridade sanitária por profissionais de saúde
 - c () Historicamente, A detecção precoce de surtos e epidemias tem sido a principal fonte da investigação e notificação de óbitos por doenças pulmonares, a partir da qual, na maioria das vezes, se desencadeia o processo de ação
 - d () O sistema de vigilância epidemiológica local está bem estruturado, com acompanhamento constante da situação geral de saúde e da ocorrência de casos de cada doença e agravo sujeito à notificação. Essa prática possibilita a constatação de qualquer indício de elevação do número de casos de uma patologia, ou a introdução de outras doenças não incidentes no local e, conseqüentemente, o diagnóstico de uma situação epidêmica inicial para a adoção imediata das medidas de controle.

19. A crescente demanda da sociedade pela manutenção e melhoria das condições ambientais tem exigido das autoridades e das empresas públicas e privadas atividades capazes de compatibilizar o desenvolvimento às limitações da exploração dos recursos naturais. Dentre os recursos, os hídricos, que até a geração passada eram considerados fartos, tornaram-se limitantes e comprometidos, em virtude da alta poluição em algumas regiões, necessitando portanto de rápida recuperação. Nessas condições, há que se tratar os esgotos urbanos que são os principais poluidores dos mananciais hídricos. É comum classificar as instalações de tratamento, em função do grau de redução dos **sólidos em suspensão** e da redução da **demand bioquímica de oxigênio**, proveniente da eficiência de uma ou mais unidades de tratamento.

Em relação a Classificação dos processos de tratamento de esgoto sanitário, analise as alternativas abaixo:

- I - **Tratamento preliminar** - Remoção de sólidos grosseiros (grade), Remoção de gorduras, Remoção de areia (caixa de areia);
- II - **Tratamento primário** – Sedimentação, Flotação, Digestão do lodo, Secagem do lodo, Sistemas compactos (sedimentação e digestão, Tanque Imhoff), Sistemas anaeróbios (lagoa anaeróbia, reator de fluxo ascendente);
- III - **Tratamento secundário** – Filtração biológica, Processos de lodos ativados, Decantação

intermediária ou final (sedimentação do lodo), Lagoas de estabilização aeróbias (facultativa aerada);

- IV - **Tratamento terciário** - Lagoas de maturação, Desinfecção, Processos de remoção de nutrientes, Filtração final.

São CORRETAS apenas as afirmativas:

- a () I e II
- b () I, II e III e IV
- c () I, II e III
- d () II e III.

20. Qual é considerada a primeira etapa para implantação da Estratégia de saúde da Família (ESF) no município?

- a () Sensibilização e divulgação
- b () Contratação de pessoal qualificado
- c () Capacitação das equipes
- d () Construção de postos de saúde

Português

Eugênio

Atravessou o pátio interno da fábrica. Os grandes pavilhões de concreto pareciam estremeecer ao ritmo das máquinas. Eugênio ouviu aquela pulsação surda que lhe sugeria o bater dum enorme coração subterrâneo. Ela lhe dava uma vaga angústia, causava-lhe um indefinível temor: dir-se-ia a aflição dum homem que sente no subsolo o agitar-se duma subhumanidade que trabalha com silenciosos propósitos de destruição. O atroar das máquinas era um ruído ameaçador.

O escritório lhe pareceu mais frio e convencional que nos outros dias. Sentou-se à

mesa, abriu uma das gavetas, remexeu nos papéis... Não encontrando os que procurava, chamou a secretária, uma rapariga magra de ar cansado.

- Boa tarde, D. Ilsa. Alguém me procurou?

- Não senhor, ninguém.

- Onde estão aquelas folhas que vão para o Ministério do Trabalho?

- Na gaveta do centro.

Tornou a abrir a gaveta e encontrou os papéis.

- Tem razão, cá estão eles.

Pô-los em cima da mesa, tomou da caneta.

- A senhora anda muito pálida e com jeito de cansada. Por que não tira umas férias?

Assinava os papéis automaticamente, sem revisá-los.

Sentia agora um interesse fraternal pela secretária. A criatura tinha um jeito encolhido de passarito doente.

- E a dor nas costas. ainda não passou?

- Às vezes, quando me deito, ela vem.

- Deve ser da posição em que fica quando escreve à máquina. Precisa cuidar-se D. Ilsa.

A moça sorria, meio constrangida.

Eugênio se perguntava a si mesmo por que era que de repente se fazia assim tão solícito, tão atencioso, como um irmão mais velho. Concluiu que era porque tinha pena da



PREFEITURA MUNICIPAL DE PILAR

Prova para Agente de Endemias

moça: pena de todos os que sofriam. Por um breve instante se sentiu reconciliado consigo mesmo. Entretanto seu eu puro e implacável lhe cochichou que se ele se mostrava assim tão fraternal para com a secretária e para com os outros empregados da fábrica era para com essa atitude comprar a cumplicidade, a boa vontade e a simpatia deles. Porque todos ou quase todos sabiam da sua situação de inferioridade naquela firma. Não passava dum manequim, dum autômato que assinava papéis preparados pelos que realmente entendiam do negócio, pelos que trabalhavam de verdade mas, que no entanto, em questões de ordenado, se achavam muito abaixo dele. Aquela gente sabia que ele ali era apenas o marido da filha do patrão.

Érico Veríssimo, in Olhai os lírios do campo

21. O ritmo das máquinas, para o narrador, de acordo com o texto, era
- () um desafio à sua compreensão.
 - () um ruído ameaçador.
 - () um agito no subsolo.
 - () como se uma parede de concreto estivesse caindo.
22. No diálogo entre Eugênio e a secretária D. Ilsa, esta responde
- () quatro vezes.
 - () duas vezes.
 - () três vezes.
 - () cinco vezes.
23. Das características abaixo, uma **NÃO** corresponde à secretária. Assinale-a.
- () Pálida e com jeito de cansada.
 - () Com dor nas costas.
 - () Jeito encolhido de passarito doente.
 - () Procurava comprar tolerância.
24. O último parágrafo do texto permite afirmar que:
- () Eugênio executava o seu trabalho conforme a vontade de sua esposa.
 - () a questão salarial é que determinou a ascensão de Eugênio à chefia, em detrimento dos demais administradores.
 - () ao procurar comprar a cumplicidade e a boa vontade dos empregados da firma, Eugênio seria reconhecido como administrador de empresa.
 - () tanto os empregados da firma quanto ele (Eugênio) estavam conscientes da situação patética dele na fábrica.
25. Considerando as regras de acentuação gráfica, assinale a alternativa **CORRETA**.
- () Quando está acompanhado da garota, ele nunca pára o carro na sinaleira.
 - () Todos tem ataque de nervos quando vêem os barulhentos de sempre.
 - () Após o susto, ele disse: "- Não quero por a mão naquilo outra vez."

d () Os fabricantes de remédios falsos vem causando sérios problemas à população brasi-leira.

26. Assinale a alternativa em que a palavra em destaque foi empregada **CORRETAMENTE**.

- () Esse diálogo foi mau interpretado pelos jornalistas presentes.
- () Hoje, estou a fim de acertar todas as questões desta prova.
- () No domingo passado fui ao jogo de futebol aonde me diverti muito.
- () Infelizmente, deixarei a minha terra, mais um dia voltarei.

27. Quanto à concordância verbal, assinale a alternativa **CORRETA**.

- () Nunca houveram tantas obras na cidade como agora.
- () Aluga-se cobertores para as noites mais frias do ano.
- () Ao consultar o relógio, disse: "- Meu Deus, já é onze horas".
- () Falharam a previsão e os resultados obtidos na corrida de ontem.

28. Assinale a alternativa **INCORRETA** quanto ao emprego da crase.

- () Sentou-se à mesa, abriu uma das gavetas, remexeu papéis...
- () Perfuraram-se vários lugares, à procura de alguma jazida de pedras preciosas.
- () Mesmo estando muito cansado, levantou-se às 8 e 15 para participar do evento.
- () Viajava semanalmente à Brasília para conseguir recursos federais.

29. Assinale a alternativa cuja forma verbal preenche **CORRETAMENTE** a frase abaixo.

Ele _____ numa questão difícil de ser resolvida e _____ seus bens, graças ao bom senso do mediador.

- () interveio - reouve
- () interveio - reaveu
- () entreviu - reaveu
- () entreviu - reouve

30. Complete os espaços da frase abaixo com **UMA** das alternativas indicadas.

_____ a entrada de pessoas estranhas no recinto. No entanto, uma vez lá dentro, o ambiente, que _____ pela _____ das pessoas, é muito agradável.

- () É proibido - caracteriza-se - espontaneidade
- () É proibida - se caracteriza - espontaneidade
- () É proibido - se caracteriza - espontaneidade
- () É proibida - se caracteriza - espontaneidade



PREFEITURA MUNICIPAL DE PILAR

Prova para Agente de Endemias

Matemática

31. Resolva: $2^4/2^3$

- a () 2
- b () 2/3
- c () 1/3
- d () 3/8

32. Francisco tem um salário mensal de R\$ 1.200,00, com um aumento de 20%, de quanto vai ser o salário de Francisco?

- a () 1.500,00
- b () 1.600,00
- c () 1.440,00
- d () 1.540,00

33. Se, três máquinas produzem nove peças em três dias. Quantas peças uma máquina produz em três dias.

- a () 1
- b () 3
- c () 2
- d () 4

34. O quadrado de um número somado ao dobro do mesmo é igual a 35. Qual é o número?

- a () 7
- b () - 7
- c () - 8
- d () 6.

35. Joana sai do escritório às 14h 30m para retirar dinheiro do banco. Ela leva 15 minutos para chegar no banco e lá espera 1h e 30m na fila até ser atendida.. A que horas ela foi atendida?

- a () 16h 15 m
- b () 16h 00 m
- c () 16h 30m
- d () 16h 45m

Conhecimentos Gerais

36. Assinale a letra cuja palavra melhor completa a frase:

Quem nasce em Pilar é _____

- a () Pilarinho
- b () Pilarense
- c () Pilarsense
- d () pilarmense

37. Será instalado em Alagoas um dos maiores estaleiros (fábrica de navios) que irá gerar cerca de 4500 empregos. Isto acontecerá no município de:

- a () Pilar
- b () Paripueira
- c () Barra de São Miguel
- d () Coruripe

38. Uma das festividades importantes de Pilar é:

- a () Festival do Bagre
- b () Festival da Pesca de Camarão
- c () Festival do Bode

d () Festival da Tainha

39. A bandeira do Estado de Alagoas apresenta dois símbolos da economia alagoana. São eles:

- a () fumo e cana-de-açúcar
- b () fumo e algodão
- c () algodão e cana-de-açúcar
- d () milho e algodão

40. As principais atividades econômicas de Pilar são:

- a () Petróleo e pesca
- b () Pecuária e Agricultura
- c () Suinocultura e pesca
- d () Gás e pesca.