

## **CARGO: AGENTE DE COMBATE A EPIDEMIAS**

### **INSTRUÇÕES AO CANDIDATO**

**Devido a declaração de pandemia da Organização Mundial de Saúde datada de 30 de janeiro de 2020, em decorrência da Infecção Humana provocada pelo novo coronavírus (COVID-19), serão adotadas medidas de proteção à infecção aos candidatos, fiscais de sala, corredor e organização, de acordo com a Portaria SES nº 714/2020.**

**É obrigatório o uso de máscara em todos os ambientes do local da prova.**

- **Durante a realização da prova não será permitido ao candidato, sob pena de exclusão do Processo Seletivo:**
  - a) Qualquer espécie de consulta bibliográfica, utilização de livros, manuais ou anotações;
  - b) Comunicação entre candidatos;**
  - c) Uso de máquina calculadora;
  - d) Uso de relógio de qualquer tipo;
  - e) Agendas eletrônicas, telefones celulares, smartphones, MP3, notebook, palmtop, tablet, BIP, walkman, gravador ou qualquer outro receptor ou transmissor;
  - f) Uso de óculos escuros, bonés, protetores auriculares e outros acessórios similares;
  - g) Perturbar de qualquer modo a execução dos trabalhos;
  
- Todas as respostas do Caderno de Prova deverão ser transportadas para o Cartão Resposta;
  
- Não serão computadas as questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, ementa ou rasura;
  
- O quadrado da letra escolhida deve ser pintado de forma a completar todo o quadrado. Exemplo:

1	■	B	C	D	E
2	A	B	■	D	E
  
- Para a realização da Prova Escrita, o candidato deverá utilizar caneta esferográfica de tubo transparente, com tinta azul ou preta;
  
- Após a realização da prova, o candidato deverá afastar-se do local;
  
- Ao terminar a prova, o candidato entregará ao fiscal o Caderno de Prova e o Cartão Resposta devidamente **preenchido e assinado**;
  
- Os 03 últimos candidatos permanecerão até o último concluir, os quais assinarão a ata de encerramento, juntamente com os fiscais, efetuarão a conferência dos Cartões-Resposta, cujas

EDITAL DE PROCESSO SELETIVO PÚBLICO Nº 01/2021 - PREFEITURA MUNICIPAL DE ITÁ - SC

irregularidades serão apontadas na referida ata, e assinarão o lacre dos envelopes em que forem guardados os Cartões-Resposta;

- A Prova escrita terá início às 08h30min com término às 10h30min. A duração mínima para realização da prova é de 30 (trinta) minutos, com tempo máximo de 02h00min (duas) horas. A Prova será composta por questões de múltipla escolha, sendo cada questão composta de 05 alternativas (a, b, c, d, e), possuindo somente uma alternativa correta;
- O Caderno de Provas será composto:

CONTEÚDO	Nº DE QUESTÕES
Língua Portuguesa	03 (três)
Matemática e Raciocínio Lógico Matemático	02 (dois)
Conhecimentos Específicos	10 (dez)
<b>Total de Questões</b>	<b>15 (quinze)</b>

- Verifique se o Caderno de Provas está completo, sem falhas de impressão e se a quantidade de questões está correta;
- Você deverá transcrever as respostas das questões para o Cartão-Resposta, que será o **único documento válido para a correção das provas.**
- **O preenchimento do Cartão Resposta é de inteira responsabilidade do candidato e não será substituído em caso de erro do candidato.**

BOA PROVA!

## CADERNO DE PROVA

### LÍNGUA PORTUGUESA

**01** – Assinale a alternativa na qual há erro de colocação pronominal:

- a) Certamente eles dar-nos-iam tudo se pudessem.
- b) Quando ele ajudar-te, não esqueças os demais parentes de tua família.
- c) Tenho-me dedicado muito ao estudo da Língua Portuguesa.
- d) A fim de não o encontrar, mudei o meu itinerário.
- e) Ninguém nos falou sobre o problema da empresa.

**02** – Todos os trechos destacados nas alternativas a seguir exercem função sintática de sujeito da oração a que pertencem, exceto:

- a) Meus ais incomodavam a muitos no hospital.
- b) Ainda devem chegar hoje pela manhã as correspondências enviadas pelo amigo de Portugal.
- c) Caso não lhe venham a parecer oportunas essas medidas, faça você mesmo como quiser.
- d) Ainda deve ocorrer, nas periferias das grandes cidades, a despeito das medidas repressivas, muita contestação violenta por parte dos desempregados.
- e) O rapaz pegou o livro e saiu depressa.

**03** – Com base nas sílabas, analise:

*“Toda sílaba possui um núcleo ou ápice de sonoridade, que, em português, é necessariamente uma vogal.”*

(Fonte adaptada: BEZERRA, R. – Nova Gramática da Língua Portuguesa para Concursos>).

Dessa forma, classifica-se em sílaba aberta quando:

- a) Termina por vogal.
- b) Termina por consoante.
- c) Apresenta apenas uma consoante.
- d) Apresenta mais de uma consoante.
- e) Apresenta uma só vogal.

### MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO

**04** – Se  $2x - 4 + x = 5$ , então x é igual a:

- a) 0.
- b) 1.
- c) 2.
- d) 3.

e) 4.

**05** – Mário pretende realizar uma viagem utilizando um veículo cujo consumo médio de combustível é de 10 Km/L. Sabendo que percorrerá 300 km, é correto afirmar que o volume de combustível a ser consumido será de:

- a) 10 litros.
- b) 12 litros.
- c) 15 litros.
- d) 25 litros.
- e) 30 litros.

### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

#### **AGENTE DE COMBATE A EPIDEMIAS**

**06** – A malária é uma doença infecciosa febril aguda, causada por protozoários transmitidos pela fêmea infectada do mosquito *Anopheles*. Com relação à Malária, considere a alternativa incorreta:

- a) Toda pessoa pode contrair a malária.
- b) É da maior importância que todos os profissionais de saúde envolvidos no tratamento da malária, desde o ACS até o médico, orientem os pacientes, adequadamente, e com uma linguagem compreensível.
- c) No Brasil, a maioria dos casos de malária concentra-se na região Amazônica, nos estados do Acre, Amapá, Amazonas, Maranhão, Mato Grosso, Pará, Rondônia, Roraima e Tocantins.
- d) A malária é uma doença contagiosa. Uma pessoa doente é capaz de transmitir a doença, diretamente, para outra pessoa.
- e) A malária não é previsível por vacina, por isso, medidas de controle do vetor e proteção individual são os melhores métodos de prevenção.

**07** – A Leishmaniose Visceral (LV) é uma doença causada por um protozoário da espécie *Leishmania chagasi*. O ciclo evolutivo apresenta duas formas: amastigota, que é, obrigatoriamente, parasita intracelular em mamíferos, e promastigota, presente no tubo digestivo do inseto transmissor. Considere a alternativa que aponte o inseto transmissor da Leishmaniose:

- a) *Triatoma infestans*.
- b) *Amblyomma cajennense*.
- c) *Phlebotominae*.
- d) *Culex quinquefasciatus*.
- e) *Yersinia pestis*.

EDITAL DE PROCESSO SELETIVO PÚBLICO Nº 01/2021 - PREFEITURA MUNICIPAL DE ITÁ - SC

**08** – A Febre pelo vírus chikungunya é um arbovírus. Arbovírus são aqueles vírus transmitidos por picadas de insetos, especialmente mosquitos, mas também podem ser carrapatos ou outros. O transmissor (vetor) do chikungunya é o mosquito *aedes aegypti*, que precisa de água parada para proliferar, portanto, o período do ano com maior transmissão são os meses mais chuvosos de cada região. Sobre a febre pelo vírus chikungunya é correto afirmar que:

- a) Não é doença de notificação compulsória.
- b) É doença de notificação compulsória semanal.
- c) É doença de notificação compulsória imediata, somente à Secretaria Municipal de Saúde.
- d) É doença de notificação compulsória imediata, somente às Secretarias Municipal e Estadual de Saúde.
- e) É doença de notificação compulsória imediata ao Ministério da Saúde às Secretarias Municipal e Estadual de Saúde.

**09** – No seu ciclo de vida, o *aedes* apresenta quatro fases: ovo, larva, pupa e adulto. Sobre o mosquito adulto, considere a alternativa correta:

- a) Vive, em média, de 10 a 15 dias. A sua fêmea põe ovos de 4 a 6 vezes, durante sua vida, e, em cada vez, cerca de 1000 ovos, em locais com água limpa e parada.
- b) Vive, em média, de 10 a 15 dias. A sua fêmea põe ovos de 2 a 3 vezes, durante sua vida e, em cada vez, cerca de 100 ovos, em locais com água limpa e parada.
- c) Vive, em média, de 30 a 35 dias. A sua fêmea põe ovos de 10 a 12 vezes, durante sua vida e, em cada vez, cerca de 500 ovos, em locais com água limpa e parada.
- d) Vive, em média, de 30 a 35 dias. A sua fêmea põe ovos de 1 a 2 vezes, durante sua vida e, em cada vez, cerca de 1000 ovos, em locais com água limpa e parada.
- e) Vive, em média, de 30 a 35 dias. A sua fêmea põe ovos de 4 a 6 vezes, durante sua vida e, em cada vez, cerca de 100 ovos, em locais com água limpa e parada.

**10** – Sobre a transmissão da dengue, analise:

(        ) *A fêmea do aedes aegypti costuma picar as pessoas durante a noite, para viabilizar a maturação dos ovos, durante o dia;*

(        ) *Não há transmissão pelo contato de um doente ou suas secreções com uma pessoa sadia, nem em fontes de água ou alimento;*

(        ) *O período de transmissibilidade da doença compreende dois ciclos: um intrínseco, que ocorre no vetor, e outro extrínseco, que ocorre no ser humano.*

EDITAL DE PROCESSO SELETIVO PÚBLICO Nº 01/2021 - PREFEITURA MUNICIPAL DE ITÁ - SC

Sabendo que (V) significa Verdadeiro e (F) significa Falso, assinale a alternativa que contém a sequência correta:

- a) V – V – F.
- b) V – F – F.
- c) F – V – F.
- d) F – V – V.
- e) F – F – F.

**11** – Para prevenir e controlar a dengue, a única maneira é impedir que o mosquito prolifere-se, interrompendo seu ciclo de reprodução, ou seja, impedindo que os ovos sejam depositados, em locais com água limpa e parada. Considere a alternativa que descreve medidas preventivas da Dengue, no interior dos imóveis:

- a) Limpar as calhas e lajes das casas. Se houver piscina, lembrar de que a água deve estar sempre tratada.
- b) Guardar garrafas vazias de boca para baixo.
- c) Eliminar a água acumulada em plantas, como bambus, bananeiras, bromélias, gravatás, babosa, espada de São Jorge, dentre outras.
- d) Não deixar qualquer depósito de água sem estar bem fechado (ex.: potes, tambores, filtros, tanques, caixas d'água e outros). Qualquer fresta, neste tipo de depósito, é suficiente para a fêmea conseguir colocar os ovos e iniciar um novo ciclo.
- e) Manter o lixo tampado e seco até seu recolhimento para destinação adequada.

**12** – São atribuições específicas do Agente de Controle de Epidemias com relação ao combate da Dengue, exceto:

- a) Vistoriar e tratar com aplicação de larvicida, caso seja necessário, os pontos estratégicos.
- b) Vistoriar e tratar com aplicação de larvicida/biolarvicida, quando necessário, os criadouros de mosquitos.
- c) Atuar, junto aos domicílios, informando aos seus moradores sobre a doença – seus sintomas e riscos – e o agente transmissor e medidas de prevenção.
- d) Elaborar e/ou executar estratégias para o encaminhamento/resolução das pendências.
- e) Capacitar membros da equipe quanto à prevenção, ao manejo do tratamento, às ações de vigilância epidemiológica e ao controle da dengue.

**13** – *Schistosoma mansoni* é o vetor da doença denominada:

- a) Calazar.
- b) Leishmaniose tegumentar.

EDITAL DE PROCESSO SELETIVO PÚBLICO Nº 01/2021 - PREFEITURA MUNICIPAL DE ITÁ - SC

- c) Esquistossomose.
- d) Doença de Chagas.
- e) Lyme.

**14** – Definimos epizootia como:

- a) Qualquer dano à integridade física ou mental do indivíduo.
- b) Acidentes, intoxicações por substâncias químicas, abuso de drogas ou lesões decorrentes de violências interpessoais.
- c) Situação que pode constituir potencial ameaça à saúde pública, como a ocorrência de surto ou epidemia, doença ou agravo de causa desconhecida, alteração, no padrão clínico-epidemiológico das doenças conhecidas.
- d) Doença ou morte de animal ou de grupo de animais que possa apresentar riscos à saúde pública.
- e) Enfermidade ou estado clínico, independente de origem ou fonte, que represente ou possa representar um dano significativo para os seres humanos.

**15** – A Educação Ambiental conservadora possui algumas características marcantes, como:

*I- Conservacionismo: traz a ideia de natureza intocada e intocável, buscando a preservação de áreas naturais, total ou parcialmente, restritas à presença humana, sem questionar o modelo de ocupação urbana e as desigualdades de acesso e uso dos recursos naturais;*

*II- Comportamentalismo: foca no indivíduo e nas possíveis mudanças de atitude deste, sem questionar as características políticas, socioeconômicas e simbólicas que geram e estimulam determinados comportamentos.*

*III- Ecoeficiência: caracteriza-se pela proposição de soluções tecnológicas para os problemas ambientais. Essas soluções, no entanto, são meramente paliativas e não alteram a lógica insustentável de produção e consumo.*

Dos itens acima:

- a) Apenas o item I está correto.
- b) Apenas os itens I e II estão corretos.
- c) Apenas os itens I e III estão corretos.
- d) Apenas os itens II e III estão corretos.
- e) Todos os itens estão corretos.