



ESTADO DE SANTA CATARINA  
MUNICÍPIO DE UNIÃO DO OESTE  
PROCESSO SELETIVO PÚBLICO Nº 01/2025



ESCREVA SEU NOME COMPLETO AQUI: \_\_\_\_\_

Confira se o cargo para o qual se inscreveu é o constante abaixo:

## AGENTE DE ENDEMIAS

### ORIENTAÇÕES

- Este Caderno contém 20 (vinte) questões, compostas por 4 (quatro) alternativas (A, B, C e D) e uma única resposta correta em cada questão. Em caso de divergência de dados e/ou defeitos, solicite providências ao fiscal de sala.
- Você receberá o Cartão-Resposta, no qual serão transcritas as respostas do Caderno de Questões, com caneta esferográfica de tinta **azul** ou **preta**, de acordo com as orientações de preenchimento contidas nele.
- Após o preenchimento do Cartão-Resposta, o candidato **deverá assinar o mesmo**, sob pena de invalidez do documento.
- Durante a realização das provas é vedado:
  - a) consultar livros, códigos, manuais, impressos ou quaisquer anotações ou equipamentos eletrônicos;
  - b) a comunicação entre os candidatos;
  - c) ausentar-se da sala sem a companhia de um fiscal;
  - d) a ingestão de alimentos e bebidas, com exceção de água acondicionada em embalagem plástica transparente sem rótulos e/ou etiquetas;
  - e) entregar o cartão-resposta antes de decorridos 45 minutos do seu início;
  - f) o uso de relógio de qualquer tipo e aparelhos telefônicos, quaisquer equipamentos elétricos ou eletrônicos, bonés, chapéus e porte de qualquer tipo de arma.
- **A saída da sala de prova, com a entrega do Cartão-Resposta, somente será permitida depois de transcorridos 45 minutos do início da mesma.**
- Ao concluir a prova e o preenchimento do Cartão-Resposta, entregue-os ao fiscal de sala ou responsável pela empresa executora. A não entrega do acima especificado, implicará na eliminação do candidato do Concurso Público.
- O tempo de duração total da prova é de 02 horas, incluído o tempo para preenchimento do Cartão-Resposta.

### COMPOSIÇÃO DA PROVA

LÍNGUA PORTUGUESA	05 questões
MATEMÁTICA	05 questões
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	10 questões
<b>TOTAL</b>	<b>20 questões</b>

**ATENÇÃO: OS 3 ÚLTIMOS CANDIDATOS, AO TERMINAREM A PROVA, DEVERÃO PERMANECER JUNTOS EM SALA PARA, COM OS FISCAIS, ASSINAR O LACRAMENTO DO ENVELOPE QUE GUARDARÁ OS CARTÕES-RESPOSTA E POSTERIORMENTE ASSINAREM A ATA DE SALA.**

## LÍNGUA PORTUGUESA

### TEXTO PARA AS QUESTÕES DE 01 A 05.

#### SC fecha 2024 com 7 vezes mais casos prováveis de dengue que no mesmo período do ano anterior

Os últimos dias de 2024 acenderam o alerta para a alta expressiva nos registros de dengue em Santa Catarina. Entre 15 e 28 de dezembro, foram 1.792 casos prováveis da doença - uma alta de 717% em relação ao mesmo período em 2023. Os dados são da Diretoria de Vigilância Epidemiológica (Dive/SC).

Dos casos prováveis de dengue, 31 deles já foram confirmados, sendo que um é considerado caso de dengue com sinais de alarme. Os outros 1.760 são suspeitos.

O mês de dezembro teve crescimento gradual do número de casos de dengue: 1ª semana: 351 casos; 2ª semana: 670 casos; 3ª semana: 969 casos; 4ª semana: 822 casos.

A Grande Florianópolis, que concentra grande parte da população de Santa Catarina, lidera o número de casos prováveis. Em seguida aparece a região Nordeste, que engloba a cidade de Joinville, a mais populosa do estado.

Fonte: <https://g1.globo.com/sc/santa-catarina/noticia/2025/01/06/alta-casos-dengue-santa-catarina.ghtml> (adaptado).

**01)** Sobre o aumento de casos de dengue em Santa Catarina no final de 2024, analise as assertivas abaixo:

I. O número de casos prováveis de dengue entre 15 e 28 de dezembro de 2024 aumentou sete vezes em relação ao mesmo período de 2023.

II. A Grande Florianópolis foi a região com o maior número de casos prováveis de dengue em Santa Catarina.

III. Todos os casos prováveis registrados em dezembro foram confirmados como dengue com sinais de alarme.

IV. Os dados apresentados no texto foram coletados pela Diretoria de Vigilância Epidemiológica de Santa Catarina (Dive/SC).

Está correto o que se afirma em:

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

**02)** O texto apresenta a evolução dos casos prováveis de dengue ao longo do mês de dezembro de 2024. Qual alternativa melhor descreve essa evolução?

- a) O número de casos prováveis de dengue aumentou progressivamente durante as três primeiras semanas do mês, mas apresentou uma queda na quarta semana.
- b) O número de casos prováveis permaneceu constante durante todo o mês de dezembro, sem variações significativas.
- c) Houve uma diminuição contínua no número de casos prováveis de dengue ao longo de todas as semanas de dezembro.
- d) Os casos prováveis de dengue aumentaram apenas na última semana do mês, sem variações nos períodos anteriores.

**03)** No trecho "Os últimos dias de 2024 acenderam o alerta para a alta expressiva nos registros de dengue", o verbo "acenderam" está no plural para concordar com:

- a) "os últimos dias de 2024".
- b) "o alerta".
- c) "a alta expressiva".
- d) "nos registros de dengue".

**04)** No trecho "foram 1.792 casos prováveis da doença", a palavra "prováveis" exerce a função de:

- a) Substantivo, pois indica a existência de casos suspeitos.
- b) Verbo, pois expressa uma ação dos casos de dengue.
- c) Adjetivo, pois qualifica o substantivo "casos".
- d) Advérbio, pois modifica a intensidade da frase.

**05)** No trecho "A Grande Florianópolis, que concentra grande parte da população de Santa Catarina, lidera o número de casos prováveis.", a expressão "A Grande Florianópolis" exerce a função sintática de:

- a) Sujeito.
- b) Predicativo do sujeito.
- c) Objeto direto.
- d) Adjunto adnominal.

## MATEMÁTICA

**06)** Um agente de endemias precisa aplicar larvicida em recipientes com água parada. Se cada recipiente tem capacidade de 27 litros e há 9 recipientes em uma casa, qual é o volume total de água parada nesses recipientes?

- a) 135 litros.
- b) 234 litros.
- c) 243 litros.
- d) 256 litros.

**07)** Uma equipe de agentes de endemias utiliza 15 ml de larvicida para tratar 5 litros de água parada. Mantendo a mesma proporção, quantos mililitros de larvicida serão necessários para tratar 25 litros de água?

- a) 50 ml.
- b) 60 ml.
- c) 75 ml.
- d) 90 ml.

**08)** Em um bairro com 1.800 habitantes, foram identificados 36 casos de Leptospirose. Se em um bairro vizinho a população é de 3.000 habitantes, quantos casos podem ser esperados, assumindo a mesma taxa de incidência?

- a) 45 casos.
- b) 50 casos.
- c) 60 casos.
- d) 65 casos.

## ESPAÇO PARA CÁLCULOS E ANOTAÇÕES

**09)** Uma equipe de endemias pulveriza 3 bairros por semana. Para pulverizar 15 bairros, quantas semanas serão necessárias?

- a) 3 semanas.
- b) 4 semanas.
- c) 5 semanas.
- d) 6 semanas.

**10)** Em cinco semanas consecutivas, o número de casos de dengue registrados em um município foi: 17, 21, 25, 29 e 33. Qual foi a média semanal de casos nesse período?

- a) 23.
- b) 25.
- c) 27.
- d) 29.

#### ESPAÇO PARA CÁLCULOS E ANOTAÇÕES

#### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

**As questões 11 a 15 se referem à Lei Orgânica Municipal de União do Oeste.**

**11)** Uma das competências exclusivas da Câmara Municipal é tomar e julgar as contas do Prefeito, deliberando sobre o Parecer do Tribunal de Contas do Estado no prazo máximo de quantos dias do seu recebimento?

- a) 15 dias.
- b) 30 dias.
- c) 45 dias.
- d) 60 dias.

**12)** É vedado ao Vereador desde a expedição do diploma:

- I. firmar ou manter contrato com o Município, com suas autarquias, públicas, sociedades de economia mista ou com suas empresas concessionárias de serviços públicos, salvo quando o contrato obedecer a cláusulas uniformes;
- II. aceitar cargo, emprego ou função, no âmbito da administração pública indireta.

Das assertivas, pode-se afirmar que:

- a) I e II estão corretas.
- b) Apenas I está correta.
- c) Apenas II está correta.
- d) I e II estão incorretas.

**13)** A Mesa da Câmara Municipal de Vereadores será composta de quatro Vereadores: um Presidente, um Vice-Presidente, um Primeiro Secretário e um Segundo Secretário, sucedendo - se nesta ordem, para um mandato de dois anos, vedada a recondução para o mesmo cargo na eleição imediatamente subsequente. Qualquer componente da mesa poderá ser destituído da mesma, pelo voto de \_\_\_\_\_ dos membros da Câmara, quando faltoso, omissor ou ineficiente no desempenho de suas atribuições regimentais.

Qual alternativa preenche, CORRETAMENTE, a lacuna?

- a) um terço.
- b) dois terços.
- c) um quinto.
- d) metade.

**14)** Dentre outras atribuições, compete ao Presidente da Câmara:

- I. representar a Câmara em juízo ou fora dele;
- II. dirigir, executar e disciplinar os trabalhos legislativos da Câmara;
- III. interpretar e fazer cumprir o Regimento Interno;
- IV. promulgar as resoluções e decretos legislativos;

Quantos dos itens estão CORRETOS?

- a) Apenas 1 deles.
- b) Apenas 2 deles.
- c) Apenas 3 deles.
- d) Todos os 4.

**15)** A Lei Orgânica poderá ser emendada, diante proposta:

- I - de um terço, no mínimo, dos membros da Câmara Municipal.
- II - do Prefeito Municipal.
- III - de pelo menos vinte e cinco por cento do eleitorado do município.

Está(ão) CORRETA(S):

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

**16)** O Agente de Endemias desempenha um papel fundamental na prevenção de doenças e na promoção da saúde. Qual das alternativas NÃO corresponde a uma de suas atribuições?

- a) Realizar visitas domiciliares para identificar possíveis criadouros do *Aedes aegypti*.
- b) Administrar medicamentos e vacinas diretamente à população durante campanhas de saúde.
- c) Orientar a comunidade sobre medidas preventivas contra doenças transmitidas por vetores.
- d) Participar do planejamento e execução de ações de combate às endemias em conjunto com a equipe de saúde.

**17)** Para avaliar as condições de saúde da população, os agentes de endemias utilizam diversas técnicas. Qual das estratégias abaixo é INCORRETA para esse levantamento?

- a) Coleta de dados epidemiológicos sobre doenças transmitidas por vetores.
- b) Observação das condições sanitárias e ambientais da comunidade.
- c) Avaliação da infraestrutura urbana e do acesso a serviços básicos de saneamento.
- d) Realização de exames laboratoriais para diagnosticar doenças infecciosas.

**18)** Os indicadores epidemiológicos são ferramentas essenciais para compreender a incidência de doenças em determinada população. O coeficiente de incidência é um indicador que:

- a) Relaciona o número de novos casos de uma doença à população exposta em determinado período.
- b) Avalia a taxa de mortalidade por uma doença específica.
- c) Mede a proporção de indivíduos imunizados contra determinada doença.
- d) Indica a porcentagem de pessoas que buscaram atendimento hospitalar para uma doença infecciosa.

**19)** A territorialização é um instrumento essencial para a vigilância epidemiológica. Sobre esse conceito, assinale a alternativa correta:

- a) Refere-se apenas à divisão geográfica das cidades para fins administrativos.
- b) Permite que o agente de endemias conheça as características do território, identificando fatores de risco para doenças.
- c) É um processo exclusivo de planejamento urbano, sem relação com a vigilância em saúde.
- d) Consiste apenas no mapeamento de áreas rurais para monitoramento de zoonoses.

**20)** A superpopulação de cães e gatos é um problema de saúde pública, pois pode aumentar a incidência de zoonoses. Qual das alternativas NÃO corresponde a uma medida eficaz de controle populacional desses animais?

- a) Adoção responsável, garantindo que o tutor tenha condições de cuidar do animal.
- b) Eutanásia sistemática de cães e gatos de rua como única forma de reduzir a superpopulação.
- c) Castração como medida preventiva para evitar o crescimento descontrolado da população de animais.
- d) Campanhas educativas para conscientizar a população sobre a importância do controle reprodutivo de cães e gatos.

**RASCUNHO PARA ANOTAÇÃO DO GABARITO**

01		11	
02		12	
03		13	
04		14	
05		15	
06		16	
07		17	
08		18	
09		19	
10		20	