

# Prefeitura Municipal de Seara

Processo Seletivo – 03/2025

## CADERNO DE PROVA - A

Organizadora:



### AGENTE DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA E AMBIENTAL

#### LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES:

- 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 gabarito da letra escolhida deve ser pintado de forma a completar todo o círculo. Exemplo:

**Alternativas**



- Para a realização da Prova Escrita, o candidato deverá utilizar caneta esferográfica de tubo transparente nas cores azul ou preta;

Não é permitido ao candidato a permanência no local de prova como também de utilizar os banheiros após a realização da prova, na entrega do caderno de provas e gabarito, o candidato deverá retirar-se do local;

- Ao terminar a prova, o candidato entregará ao fiscal o Caderno de Prova e o Cartão Resposta devidamente preenchido e assinado;
- A Prova escrita terá duração 02h30min (duas horas e trinta minutos), incluindo o tempo para preenchimento do cartão resposta. A duração mínima para realização da prova é de 30 (trinta) minutos.
- A Prova será composta por 20 questões de múltipla escolha, sendo cada questão composta de 05 alternativas (a, b, c, d, e), possuindo somente uma alternativa correta;
- 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!

## Língua Portuguesa

### Questão 01

Considerando as regras de colocação dos pronomes oblíquos átonos na norma culta da língua portuguesa, analise os trechos a seguir. A correta identificação das formas de próclise, mesóclise e ênclise exige observar a relação do verbo com os elementos atratores presentes na oração, bem como os tempos verbais envolvidos.

*"Ninguém me viu sair, mas logo lhe disseram que voltaria, e, caso não aparecesse, comunicar-lo-iam à direção."*

Assinale a alternativa que apresenta quais tipos de pronomes átonos estão presentes no texto acima.

- (A) Mesóclise e ênclise.
- (B) Não existem pronomes átonos.
- (C) Próclise e mesóclise.
- (D) Próclise, ênclise e mesóclise.
- (E) Próclise e ênclise.

### Questão 02

Assinale a alternativa em que a classificação dos substantivos destacados está inteiramente correta. A análise deve considerar simultaneamente os critérios de formação (simples ou composto), de significação (concreto ou abstrato) e de especificidade (comum ou próprio). Assim, exige-se atenção à natureza de cada substantivo no contexto.

- (A) Alvorada (simples, abstrato, próprio) / Fome (simples, comum, concreto) / Antônio (simples, comum, concreto).
- (B) Biblioteca (comum, concreto, simples) / Amor (comum, abstrato, simples) / Brasil (próprio, concreto, simples).
- (C) Árvore (simples, comum, concreto) / Beleza (simples, comum, concreto) / Rio de Janeiro (próprio, simples, concreto).
- (D) Relógio (simples, comum, abstrato) / Cidade (próprio, composto, concreto) / João (comum, simples, concreto).
- (E) Guarda-chuva (composto, comum, abstrato) / Luz (simples, próprio, concreto) / Pedro (comum, composto, concreto).

## Raciocínio Lógico

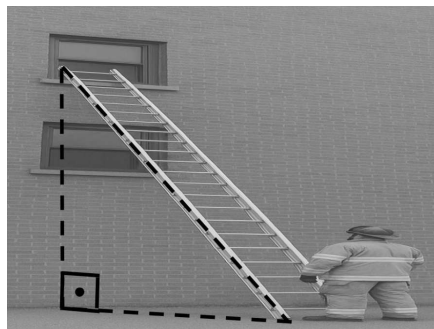
### Questão 03

Em uma turma de 3ª série do ensino médio que possui 5 alunos que são monitores de Matemática e 3 alunos que são monitores de Física, o Coordenador Pedagógico precisa escolher um aluno aleatoriamente, para representar a escola em uma formação sobre monitoria. Lucas é monitor de Matemática nesta turma e gostaria muito de participar da formação. Qual é a probabilidade de ele ser o escolhido?

- (A) A probabilidade é de 50%.
- (B) A probabilidade é de 18%.
- (C) A probabilidade é de 62,5%.
- (D) A probabilidade é de 16%.
- (E) A probabilidade é de 37,5%.

### Questão 04

Um bombeiro precisa usar uma escada para alcançar uma janela a 9 metros de altura. A escada será apoiada a 12 metros da parede.



Quanto mede a escada?

- (A) A escada mede 21 metros.
- (B) A escada mede 18 metros.
- (C) A escada mede 15 metros.
- (D) A escada mede 12 metros.
- (E) A escada mede 9 metros.

## Conhecimentos Gerais

### Questão 05

O município de Seara, antes chamado Nova Milano, passou por mudanças administrativas e de nome ao longo de sua história. Qual das informações abaixo está correta sobre esse processo?

- (A) Seara nunca fez parte do Distrito de Itá.
- (B) Seara recebeu seu nome em 15 de março de 1944, em homenagem ao Engenheiro Carlos Otaviano Seara.
- (C) Seara emancipou-se de Concórdia antes de 1940.
- (D) Nova Milano pertencia originalmente ao município de Florianópolis.
- (E) O nome Seara foi sugerido pelo Engenheiro Carlos Otaviano Seara.

### Questão 06

Em 1739, Santa Catarina passou a ser o posto português mais avançado da América do Sul e despertou a ambição de outros exploradores, sendo invadida por espanhóis em 1777 e devolvida a Portugal no mesmo ano, após um tratado, chamado de:

- (A) Tratado de Santa Catarina.
- (B) Tratado de Acordo Europeu.

- (C) Tratado de Santo Idelfonso.
- (D) Tratado Luso Hispânico.
- (E) Tratado Portugal Espanha.

## Informática

---

### Questão 07

Um estudante precisa enviar a mesma mensagem para vários colegas, mas não quer que cada um veja os endereços de e-mail dos demais. Em qual campo deve inserir os contatos para garantir essa privacidade?

- (A) Assunto
- (B) CCO
- (C) Anexo
- (D) CC
- (E) Para

### Questão 08

Em uma reunião da secretária de educação, um grupo de colaboradores precisa expor resultados de uma pesquisa utilizando gráficos, imagens e texto em slides animados. Qual é o software mais adequado para essa apresentação?

- (A) Word
- (B) PowerPoint
- (C) Paint
- (D) Excel
- (E) Outlook

## Conhecimentos Específicos

---

### Questão 09

A eficácia de vacinas é um parâmetro fundamental para avaliar o desempenho dos programas de imunização. Analise as afirmativas sobre os conceitos de eficácia e efetividade vacinal:

I.A eficácia vacinal mede a capacidade da vacina de prevenir a doença em condições ideais de estudo controlado.

II.A efetividade vacinal refere-se ao desempenho da vacina em condições reais de uso na população.

III.A eficácia vacinal é sempre superior à efetividade vacinal devido às condições controladas dos ensaios clínicos.

IV.O cálculo da eficácia vacinal utiliza a fórmula:  $(\text{Taxa de ataque em não vacinados} - \text{Taxa de ataque em vacinados}) / \text{Taxa de ataque em não vacinados} \times 100$ .

Estão corretas:

- (A) I, II e IV apenas.
- (B) I, II e III apenas.
- (C) II e IV apenas.
- (D) I, II, III e IV estão corretas.

- (E) I e III apenas.

### Questão 10

No contexto da vigilância epidemiológica e ambiental, a compreensão dos conceitos de endemia e epidemia é fundamental para o agente de vigilância na identificação e controle de doenças transmissíveis. Esses conceitos orientam as ações de monitoramento, investigação e resposta aos eventos de saúde pública.

Considerando os conceitos epidemiológicos de endemia e epidemia, assinale a alternativa que apresenta a definição CORRETA de endemia:

- (A) Aumento súbito e significativo do número de casos de uma doença acima do esperado para uma população, tempo e lugar específicos, caracterizando um surto epidêmico.
- (B) Propagação mundial de uma doença infecciosa que atinge múltiplos países e continentes simultaneamente, ultrapassando fronteiras geográficas e afetando grande número de pessoas.
- (C) Ausência completa de casos de uma doença específica em determinada população ou área geográfica durante um período prolongado de tempo.
- (D) Ocorrência de casos isolados de uma doença que não apresenta padrão definido de distribuição temporal ou geográfica, caracterizando eventos esporádicos.
- (E) Presença habitual e constante de uma doença ou agente infeccioso em uma população ou área geográfica específica, mantendo-se em níveis esperados e relativamente estáveis ao longo do tempo.

### Questão 11

As doenças transmissíveis representam um importante desafio para a saúde pública, exigindo conhecimento específico sobre seus mecanismos de transmissão para implementação de medidas preventivas adequadas. Sobre os modos de transmissão das doenças infecciosas, qual alternativa apresenta a classificação correta?

- (A) Transmissão por gotículas: partículas maiores que 5 micrômetros que permanecem suspensas no ar por longos períodos. Transmissão por aerossóis: partículas menores que 1 micrômetro.
- (B) Transmissão por vetores: apenas artrópodes hematófagos. Transmissão por veículos: exclusivamente através de água contaminada.
- (C) Transmissão direta: contato direto pessoa-pessoa, gotículas respiratórias e transmissão vertical. Transmissão indireta: veículos (água, alimentos, objetos), vetores biológicos e aerossóis.
- (D) Transmissão vertical: exclusivamente de mãe para filho durante o parto. Transmissão horizontal: apenas entre pessoas da mesma faixa etária.

- (E) Transmissão aérea: apenas por aerossóis suspensos no ar. Transmissão por contato: somente através de superfícies contaminadas e fômites.

### Questão 12

A saúde materno-infantil constitui uma das prioridades das políticas públicas de saúde, sendo monitorada através de indicadores específicos que orientam as ações de vigilância epidemiológica. Analise as afirmativas sobre os indicadores e programas de saúde materno-infantil e marque V, para verdadeiro, e F, para Falso:

(\_\_ ) A taxa de mortalidade materna é calculada pelo número de óbitos maternos por 100.000 nascidos vivos em determinado período.

(\_\_ ) O coeficiente de mortalidade infantil inclui apenas os óbitos ocorridos no período neonatal precoce (0 a 6 dias).

(\_\_ ) O Programa de Humanização no Pré-natal e Nascimento (PHPN) estabelece critérios mínimos para assistência pré-natal adequada.

(\_\_ ) A vigilância do óbito infantil e fetal é obrigatória e deve ser investigada em até 120 dias após a ocorrência.

Assinale a sequência correta:

- (A) V, F, V, F.
- (B) V, V, F, V.
- (C) V, V, V, V.
- (D) F, F, F, F.
- (E) F, V, F, V.

### Questão 13

A biossegurança é fundamental nas atividades de vigilância epidemiológica e ambiental, visando proteger profissionais, população e meio ambiente de riscos biológicos. Analise as afirmativas sobre os princípios e práticas de biossegurança:

I. O uso de equipamentos de proteção individual (EPI) adequados é obrigatório durante coleta de amostras e investigação de surtos.

II. A desinfecção e esterilização de materiais devem seguir protocolos específicos conforme o tipo de agente infeccioso.

III. O descarte de resíduos biológicos pode ser realizado junto com lixo comum desde que acondicionado em sacos plásticos.

IV. A capacitação contínua dos profissionais em biossegurança é essencial para prevenção de acidentes ocupacionais.

Estão corretas:

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

- (D) I, II, III e IV estão corretas.

- (E) I e III apenas.

### Questão 14

De acordo com a legislação federal que regulamenta a profissão de Agente de Vigilância Epidemiológica e Ambiental, assinale a alternativa que apresenta uma exigência legal CORRETA para o exercício da profissão.

- (A) A comprovação de residência na área geográfica do município por um período mínimo de dois anos anteriores à data de publicação do edital.
- (B) A conclusão do ensino médio e a aprovação em curso de formação inicial, que deve ter carga horária mínima de quarenta horas.
- (C) A contratação, que deve ser realizada preferencialmente por vínculo estatutário, admitindo-se contratos temporários via Organizações Sociais (OS) para garantir a continuidade do serviço.
- (D) A realização de um curso técnico, cujos custos de formação e aperfeiçoamento são de responsabilidade exclusiva do profissional, sendo um pré-requisito para a progressão na carreira.
- (E) A dedicação exclusiva ao cargo, sendo vedado o acúmulo com outro cargo ou emprego público, mesmo que na área da saúde e com compatibilidade de horários.

### Questão 15

O Sistema de Vigilância Epidemiológica constitui um conjunto de ações que proporcionam o conhecimento, a detecção ou prevenção de qualquer mudança nos fatores determinantes e condicionantes de saúde individual ou coletiva. Para o agente de vigilância epidemiológica e ambiental, compreender as funções e componentes deste sistema é essencial para o desempenho eficaz de suas atribuições.

Sobre o Sistema de Vigilância Epidemiológica e sua ação no controle de doenças, julgue as afirmativas como verdadeiras (V) ou falsas (F):

(\_\_ ) A coleta de dados é uma função básica do sistema que deve ser sistemática, contínua e abrangente, incluindo dados demográficos, ambientais e de morbidade.

(\_\_ ) A análise e interpretação dos dados coletados permitem identificar tendências, detectar surtos e avaliar o impacto das medidas de controle implementadas.

(\_\_ ) A investigação epidemiológica deve ser realizada apenas quando há confirmação laboratorial de casos suspeitos de doenças transmissíveis.

(\_\_ ) A divulgação das informações epidemiológicas deve ser restrita aos órgãos de saúde, não sendo necessária a comunicação com a população em geral.

A sequência correta é:

- (A) V, F, V, F.
- (B) F, F, F, F.

- (C) V, V, V, V.
- (D) V, V, F, F.
- (E) F, V, V, V.

### Questão 16

O entendimento contemporâneo sobre o processo saúde-doença reconhece a multicausalidade dos fenômenos que afetam as condições de saúde das populações. Esta abordagem considera fatores biológicos, sociais, econômicos, culturais e ambientais como determinantes das condições de saúde individual e coletiva. Acerca dos determinantes sociais da saúde e do processo saúde-doença, marque V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas.

(\_\_ ) Os determinantes sociais da saúde referem-se às condições em que as pessoas nascem, crescem, vivem, trabalham e envelhecem, influenciando diretamente os padrões de saúde e doença.

(\_\_ ) O modelo biomédico tradicional é suficiente para explicar completamente o processo saúde-doença, dispensando a análise de fatores sociais, econômicos e ambientais.

(\_\_ ) A abordagem da multicausalidade reconhece que a saúde e a doença resultam da interação complexa entre múltiplos fatores, superando explicações unicasais.

(\_\_ ) As iniquidades em saúde são diferenças sistemáticas, evitáveis e injustas nas condições de saúde entre diferentes grupos populacionais.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima, de cima para baixo:

- (A) F, V, F, V.
- (B) V, F, V, V.
- (C) F, F, V, V.
- (D) V, V, V, V.
- (E) V, F, F, V.

### Questão 17

Os programas de imunização constituem uma das principais estratégias de prevenção primária em saúde pública, sendo fundamentais para o controle e eliminação de doenças imunopreveníveis. No contexto da vigilância epidemiológica e ambiental, qual das alternativas apresenta corretamente uma atribuição específica do agente de vigilância relacionada aos programas de imunização?

- (A) Realizar exclusivamente ações educativas sobre a importância da vacinação, sem envolvimento direto com o sistema de vigilância.
- (B) Aplicar diretamente as vacinas na população, seguindo exclusivamente o calendário básico de imunização.
- (C) Determinar autonomamente quais vacinas devem ser incluídas no calendário nacional de imunização.

- (D) Monitorar e investigar eventos adversos pós-vacinação, notificando ao sistema de vigilância epidemiológica para análise e tomada de decisões.
- (E) Coordenar campanhas de vacinação em massa, definindo metas de cobertura vacinal para toda a população.

### Questão 18

O saneamento do meio ambiente constitui um conjunto de medidas fundamentais para a promoção da saúde pública e prevenção de doenças. Analise as afirmativas sobre os princípios e práticas do saneamento básico e complete com V, para verdadeiro, e F, para Falso:

(\_\_ ) O abastecimento de água potável deve garantir qualidade, quantidade e continuidade para atender às necessidades básicas da população.

(\_\_ ) O esgotamento sanitário adequado previne a contaminação do solo e dos recursos hídricos, reduzindo a transmissão de doenças.

(\_\_ ) A coleta e destinação adequada de resíduos sólidos contribui para o controle de vetores e a preservação ambiental.

(\_\_ ) A drenagem urbana tem como único objetivo evitar alagamentos, não interferindo na saúde pública.

A sequência correta é:

- (A) V, V, V, F.
- (B) F, V, F, V.
- (C) V, F, V, V.
- (D) V, V, V, V.
- (E) F, F, F, F.

### Questão 19

A epidemiologia descritiva é um dos pilares fundamentais da metodologia epidemiológica, fornecendo informações essenciais sobre a distribuição das doenças e agravos na população. Suas medidas de frequência são instrumentos fundamentais para o trabalho do agente de vigilância epidemiológica e ambiental, permitindo caracterizar a magnitude dos problemas de saúde e orientar as ações de controle e prevenção.

Considerando os conceitos fundamentais da epidemiologia descritiva e suas medidas de frequência, analise as afirmativas abaixo:

I. A prevalência é uma medida de frequência que expressa a proporção de casos existentes de uma doença em uma população em determinado momento ou período, incluindo tanto casos novos quanto antigos.

II. A incidência acumulada representa o número de casos novos de uma doença que ocorrem em uma população durante um período específico, dividido pela população em risco no início do período.

III. A taxa de incidência (densidade de incidência) é calculada dividindo-se o número de casos novos pelo tempo total de observação da população em risco, sendo

expressa em pessoa-tempo.

IV.A epidemiologia descritiva estuda apenas as características de pessoa, não considerando as dimensões de tempo e lugar na análise dos fenômenos de saúde.

Estão corretas:

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

### Questão 20

Os coeficientes avaliadores de saúde são indicadores epidemiológicos fundamentais para o monitoramento das condições de saúde das populações e para o planejamento de ações em vigilância epidemiológica e ambiental. Sobre os principais coeficientes avaliadores de saúde utilizados em epidemiologia, analise as afirmativas a seguir:

I.O coeficiente de mortalidade infantil é definido como o número de óbitos de menores de 1 ano de idade, por 1.000 nascidos vivos, em determinado local e período.

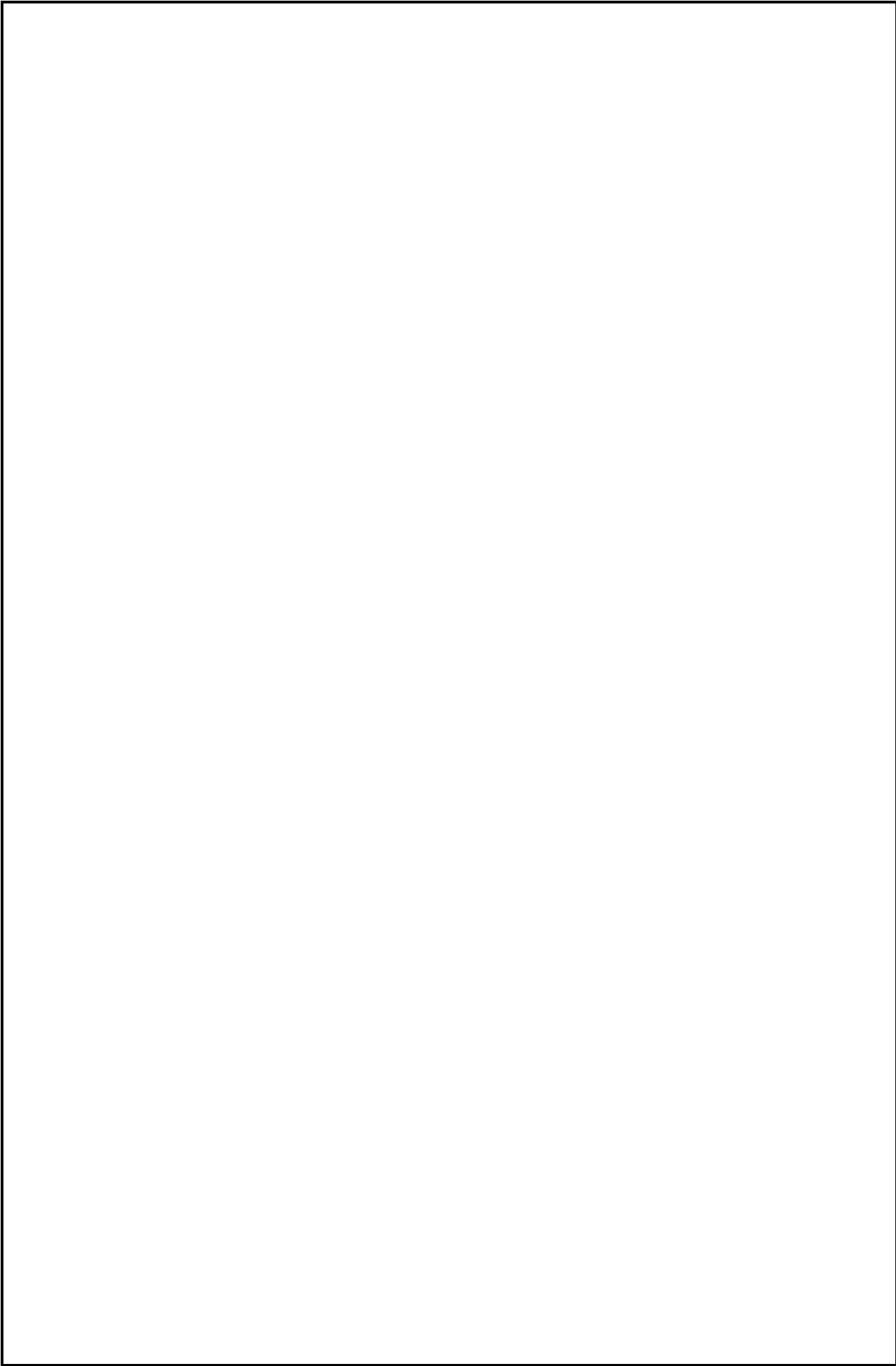
II.O coeficiente de natalidade representa o número total de nascidos vivos por 1.000 habitantes, em determinado local e período.

III.O coeficiente de mortalidade geral é calculado pelo número total de óbitos por 100.000 habitantes, em determinado local e período.

IV.O coeficiente de letalidade indica a proporção de óbitos entre os casos de uma doença específica.

Está correto o que se afirma em:

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



RASCUNHO

---

1		6		11		16	
2		7		12		17	
3		8		13		18	
4		9		14		19	
5		10		15		20	



**BOA PROVA!**