

# CADERNO DE PROVA

## ACE | Agente de Combate às Endemias

### Instruções



Confira o número que você obteve no ato da inscrição com o que está indicado no cartão-resposta.

\* A duração da prova inclui o tempo para o preenchimento do cartão-resposta.

Para fazer a prova você usará:

- este **caderno de prova**.
- um **cartão-resposta** que contém o seu nome, número de inscrição e espaço para assinatura.

Verifique, no caderno de prova, se:

- faltam folhas e a sequência de questões está correta.
- há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas.

**Comunique imediatamente ao fiscal qualquer irregularidade!**

### Atenção!

- Não é permitido qualquer tipo de consulta durante a realização da prova.
- Para cada questão são apresentadas 5 alternativas diferentes de respostas (a, b, c, d, e). Apenas uma delas constitui a resposta correta em relação ao enunciado da questão.
- A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas aos fiscais.
- Não destaque folhas da prova.

Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o caderno de prova completo e o cartão-resposta devidamente preenchidos e assinados.



26 de abril



40 questões



8 às 12h



4h de duração\*

Preencha abaixo o seu nome completo de forma legível (não abrevie o primeiro e o último nomes)

nº de ordem

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

## Observações

Para prestar a Prova Escrita com questões objetivas, o candidato receberá um **caderno de questões** e um **cartão-resposta**, sendo responsável pela conferência dos dados impressos no seu cartão-resposta, pela verificação da correspondência do seu caderno de prova com o cartão-resposta e pela transcrição correta das letras correspondentes às respostas que julgar corretas.

A existência de qualquer irregularidade no caderno de questões e/ou no cartão-resposta deve ser comunicada imediatamente ao Fiscal de Sala. A Coordenação do certame envidará todos os esforços para a rápida substituição dos materiais com defeito. Na impossibilidade da substituição do caderno de provas, o fiscal de sala fará a leitura correta do item impresso com incorreção ou o copiará para que todos anotem. O tempo gasto para a substituição ou correção dos materiais será acrescido ao tempo de duração da prova.

O candidato deverá marcar suas respostas no cartão-resposta utilizando caneta esferográfica feita de material transparente, de tinta azul ou preta, seguindo as instruções nele contidas.

As provas serão corrigidas exclusivamente com base nas marcações do cartão-resposta, sendo desconsideradas quaisquer anotações realizadas no caderno de questões.

O caderno de provas não será disponibilizado ao candidato e será descartado após o término do período recursal.

O preenchimento do cartão-resposta é de inteira responsabilidade do candidato, que deverá proceder em conformidade com as instruções específicas contidas no Edital e no cartão que não será substituído por erro do candidato.

Ao terminar a prova ou no horário determinado para o seu encerramento, o candidato entregará o cartão-resposta devidamente assinado e o caderno de questões. Os três últimos candidatos que restarem na sala de prova só poderão entregar as provas simultaneamente.

## Língua Portuguesa

10 questões

### Texto

Leia abaixo um trecho de **O cortiço** de *Aluísio de Azevedo*.

"[...] *Havia ainda, **sob as telhas do negociante**, um outro hóspede além do Henrique, o velho Botelho. Este, porém, na qualidade de parasita. Era um pobre-diabo caminhando para os setenta anos, antipático, cabelo branco, curto e duro, como escova, barba e bigode do mesmo teor; muito macilento, com uns óculos redondos que lhe aumentavam o tamanho da pupila e davam-lhe à cara uma expressão de abutre, **perfeitamente** de acordo com o seu nariz adunco e com a sua boca sem lábios: **viam-se-lhe** ainda **todos os dentes, mas**, tão gastos, que pareciam limados até ao meio. Andava sempre de preto, com um guarda-chuva debaixo do braço e um chapéu de Braga **enterrado nas orelhas**. Fora em seu tempo empregado do comércio, depois corretor de escravos; contava mesmo que estivera mais de uma vez na África negociando negros por sua conta. [...]*"

O cortiço – Aluísio de Azevedo

1. Assinale a alternativa **correta** quanto ao tipo textual no trecho acima.

- a.  Narrativo e descritivo
- b.  Narrativo e expositivo
- c.  Narrativo e dissertativo
- d.  Descritivo e dissertativo
- e.  Dissertativo e expositivo

2. Assinale a alternativa **correta** quanto ao sentido da expressão destacada em "...e um chapéu de Braga **enterrado nas orelhas**".

- a.  Sentido literal
- b.  Sentido oposto
- c.  Sentido figurado
- d.  Sentido ambíguo
- e.  Sentido semelhante

3. De acordo com o texto, Botelho é apresentado como:

- a.  uma pessoa que se relaciona bem.
- b.  uma pessoa que se dedica ao trabalho.
- c.  uma pessoa que sobrevive às custas de outros.
- d.  um homem independente e bom de conversa.
- e.  um homem que ganha seu próprio sustento.

4. Assinale a alternativa **correta** quanto à figura de linguagem presente no trecho destacado em "... *Havia ainda, **sob as telhas do negociante***".

- a.  Eufemismo
- b.  Hipérbole
- c.  Metáfora
- d.  Metonímia
- e.  Prosopopeia

5. O uso da conjunção **mas** grifada em "... *viam-se-lhe ainda todos os dentes, **mas**, tão gastos, que pareciam limados*", estabelece sentido de:

- a.  adição.
- b.  alternância.
- c.  conclusão.
- d.  explicação.
- e.  oposição.

6. Analise o trecho a seguir do texto:

"... **perfeitamente** de acordo com o seu nariz adunco e com a sua boca **sem lábios: viam-se-lhe** ainda **todos os dentes**..."

Assinale a alternativa que indica **corretamente** a morfologia das palavras destacadas na ordem em que aparecem.

- a.  Adjetivo • pronome • advérbio • pronome
- b.  Advérbio • conjunção • preposição • pronome
- c.  Advérbio • preposição • conjunção • adjetivo
- d.  Advérbio • preposição • pronome • pronome
- e.  Substantivo • conjunção • preposição • substantivo

7. Analise o texto abaixo:

“A radiação é um fenômeno natural. O homem sempre esteve em contato com quantidades dela vindas do espaço, presentes no alimento que consome ou em elementos naturais como o urânio ou o tório.

Mas há limites ..... tolerância humana ..... radiação, acima dos quais ela passa ..... exercer efeitos negativos ..... saúde.”

O brilho de mil sóis – José Dias Júnior e Rafael Roubicek

Assinale a alternativa que completa **correta** e sequencialmente as lacunas do texto.

- a.  a • à • à • a
- b.  a • à • à • à
- c.  à • a • à • à
- d.  à • à • a • a
- e.  à • à • a • à

8. Assinale a alternativa **correta** quanto à função sintática do termo destacado em “A população do mundo está **preocupada** com as recentes guerras”.

- a.  Objeto direto
- b.  Locução adjetiva
- c.  Predicativo do sujeito
- d.  Complemento nominal
- e.  Predicativo do objeto direto

9. Assinale a alternativa em que **não ocorre nenhum** erro gramatical.

- a.  Fazem dois anos que não viajamos.
- b.  A palestra começaria ao meio-dia e meio.
- c.  Estão havendo muitas guerras no mundo.
- d.  Entre mim e você, sempre existirão sentimentos.
- e.  Comprei duzentas gramas de queijo parmesão ralado.

10. Assinale a alternativa **correta** quanto ao uso do pronome no lugar do termo destacado em “Ela assistiu **ao maravilhoso show da banda**”.

- a.  Ela o assistiu.
- b.  Ela assistiu a ele.
- c.  Ela os assistiu.
- d.  Ela lhe assistiu.
- e.  Ela assistiu-o

**Noções de Informática e Letramento Tecnológico**

5 questões

11. Em noções de informática, fala-se com frequência em termos como *hardware*, *software* e dados.

Assinale a alternativa que descreve **corretamente** esses três elementos, seguindo a ordem apresentada:

- a.  Os arquivos de imagem e documentos de texto salvos pelo usuário; a memória RAM e o processador central da máquina; e as licenças de uso de *software* que asseguram a legalidade da instalação e operação de programas proprietários.
- b.  As unidades centrais de processamento e armazenamento; os bancos de dados estruturados utilizados pela administração; e os *firmwares* de baixo nível, que regulam a inicialização de todos os componentes internos da placa-mãe.
- c.  Os circuitos eletrônicos e componentes mecânicos do equipamento; os metadados gerados automaticamente pelo sistema operacional; e os códigos de programação de alto nível utilizados no desenvolvimento de novas ferramentas lógicas.
- d.  O sistema operacional e os aplicativos de produtividade; os dispositivos eletrônicos que permitem a entrada e saída de informações; e os protocolos de comunicação que permitem a navegação e o tráfego de pacotes em redes de internet.
- e.  Os componentes físicos e periféricos que compõem o computador; o conjunto de instruções e programas que orientam o funcionamento do sistema; e a matéria-prima (como números e textos) que, após processada, resulta em informação útil.

**12.** De acordo com a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD), o tratamento de dados pessoais deve ser limitado ao mínimo necessário para a realização de suas finalidades.

Esse enunciado refere-se especificamente ao princípio da:

- a.  Necessidade, que consiste na limitação do tratamento ao mínimo indispensável para a realização de suas finalidades, com abrangência de dados pertinentes e não excessivos.
- b.  Finalidade, que exige a realização do tratamento para propósitos legítimos, específicos e informados ao titular, sem possibilidade de processamento posterior incompatível.
- c.  Adequação, que estabelece a compatibilidade do tratamento com as finalidades informadas ao titular, de acordo com o contexto do processamento e a natureza dos dados.
- d.  Prevenção, que determina a adoção de medidas para evitar a ocorrência de danos em virtude do tratamento de dados pessoais, focando na antecipação de riscos operacionais.
- e.  Segurança, que impõe a utilização de medidas técnicas e administrativas aptas a proteger os dados pessoais de acessos não autorizados e de situações acidentais ou ilícitas.

**13.** No contexto da navegação segura em *sites*, qual protocolo utiliza uma camada de criptografia (TLS/SSL) para proteger os dados trafegados entre o navegador e o servidor?

- a.  HTTP.
- b.  HTTPS.
- c.  DHCP.
- d.  SMTP.
- e.  FTP.

**14.** Em uma secretaria que utiliza o WhatsApp como canal complementar para comunicação institucional entre servidores e equipes, qual prática está mais alinhada ao uso adequado dessa tecnologia em um ambiente público?

- a.  Criar grupos de WhatsApp para cada equipe de trabalho; utilizar tanto contas pessoais quanto institucionais dos servidores; e considerar as mensagens trocadas nesses grupos como substitutas dos registros em processos administrativos, desde que os gestores participem das conversas.
- b.  Adotar o WhatsApp para envio de comunicados operacionais e documentos em rascunho, permitindo o compartilhamento de dados de cidadãos ou informações internas sensíveis, desde que os grupos sejam fechados e não incluam participantes externos à secretaria.
- c.  Fazer do WhatsApp o principal canal para decisões de rotina, mantendo e arquivando apenas as conversas consideradas “mais relevantes” pelos gestores, sem necessidade de registrar essas decisões em sistemas eletrônicos de processos ou no *e-mail* institucional.
- d.  Utilizar um número institucional (WhatsApp Business ou linha oficial) para disseminação de avisos e orientações gerais; evitar tratar informações sigilosas pelo aplicativo; e registrar comunicações relevantes também em canais formais, como *e-mail* institucional ou sistemas oficiais de gestão.
- e.  Permitir que cada setor use o WhatsApp de forma autônoma, sem número institucional nem regras de uso, deixando a critério de cada servidor decidir quando registrar ou não as conversas em documentos formais, desde que o aplicativo esteja protegido por senha no dispositivo.

15. Ao utilizar o Google Drive para armazenar um relatório, um servidor precisa enviar o arquivo para seu supervisor. Para assegurar a segurança, ele deseja que apenas o supervisor tenha acesso via convite por *e-mail*, evitando que o item fique disponível publicamente.

De acordo com as ferramentas do Google Drive, o procedimento **correto** é:

- a.  Selecionar a opção “Qualquer pessoa com o link”, definindo o nível de acesso como “Leitor”, configuração que assegura tecnicamente que o documento seja aberto exclusivamente por usuários que possuam uma conta institucional ativa.
- b.  Clicar em “Compartilhar”, inserir o endereço de *e-mail* do supervisor e certificar-se de que o “Acesso Geral” esteja configurado como “Restrito”, garantindo que apenas as pessoas adicionadas individualmente possam abrir o item.
- c.  Utilizar o recurso “Publicar na Web”, que gera um *link* oculto e criptografado para o documento, tornando-o invisível para mecanismos de busca e acessível apenas por meio de convites disparados pelo servidor de correio eletrônico.
- d.  Gerar um “Atalho” do arquivo original e enviá-lo por *e-mail*, uma vez que atalhos no Google Drive herdam as permissões de segurança da conta de quem os envia, independentemente das configurações de visibilidade do arquivo fonte.
- e.  Definir o compartilhamento como “Aberto para a Organização”, pois essa configuração exige que o supervisor utilize uma senha adicional de proteção fornecida de forma automática pelo sistema operacional Windows no ato do acesso.

## Higiene e Segurança no Trabalho 5 questões

16. As condições de trabalho incluem aspectos relacionados ao levantamento, transporte e descarga de materiais, ao mobiliário dos postos de trabalho, ao trabalho com máquinas, equipamentos e ferramentas manuais, às condições de conforto no ambiente de trabalho e à própria organização do trabalho.

Analise as afirmativas abaixo em relação ao tema.

1. O conjunto do mobiliário do posto de trabalho deve apresentar regulagens em um ou mais de seus elementos que permitam adaptá-lo às características antropométricas que atendam ao conjunto dos trabalhadores envolvidos e à natureza do trabalho a ser desenvolvido.
2. As pausas dos profissionais para propiciar a recuperação psicofisiológica não devem ser computadas como tempo de trabalho efetivo, devendo o trabalhador compensar essas horas posteriormente.
3. Para as pessoas com deficiência e aquelas cujas medidas antropométricas são diferentes do maior coletivo, não fica sob a responsabilidade do empregador tal adequação, cabendo ao próprio profissional ajustar a adaptação.
4. Risco ergonômico é todo fator que pode interferir nas características psicofisiológicas do trabalhador, causando desconforto ou afetando sua saúde. São exemplos de riscos ergonômicos: o levantamento de peso, ritmo excessivo de trabalho, monotonia, repetitividade e postura inadequada.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a.  São corretas apenas as afirmativas 1 e 4.
- b.  São corretas apenas as afirmativas 2 e 4.
- c.  São corretas apenas as afirmativas 1, 2 e 4.
- d.  São corretas apenas as afirmativas 2, 3 e 4.
- e.  São corretas as afirmativas 1, 2, 3 e 4.

17. Sobre o uso de equipamentos de proteção individual (EPI), é **correto** afirmar que:

- a.  É de responsabilidade do próprio profissional adquirir o EPI necessário, cabendo a ele responsabilizar-se pela higienização e manutenção periódica dos mesmos.
- b.  Os EPIs são dispositivos instalados no ambiente de trabalho para proteger todos os trabalhadores simultaneamente, eliminando ou reduzindo riscos.
- c.  É de responsabilidade do empregador fornecer ao empregado, gratuitamente, EPI adequado ao risco, em perfeito estado de conservação e funcionamento.
- d.  É opcional ao trabalhador, quanto ao EPI, usar o fornecido pela organização, podendo utilizá-lo em outras finalidades a que se destina desde que se responsabilize pela limpeza, guarda e conservação.
- e.  São exemplos de EPIs as máscaras, chuveiros de emergência, capelas químicas e isolamento acústico.

18. A prevenção de acidentes, incluindo aqueles relacionados ao trabalho, consiste no conjunto de ações, planejamentos e normas adotadas para antecipar, eliminar ou mitigar riscos, protegendo a vida, a saúde e o patrimônio.

Assinale a alternativa **correta** em relação ao tema.

- a.  Acidente de trabalho só acontece dentro da empresa, sendo assim, os acidentes no trajeto entre casa e trabalho, em viagens a serviço ou até no regime de teletrabalho, não se configuram como acidentes de trabalho.
- b.  Os casos de doenças e de agravos relacionados ao trabalho devem ser notificados no Sistema de Informação de Agravos de Notificação após a confirmação da relação com o trabalho.
- c.  Usar Equipamentos de Proteção Individual é suficiente para garantir a segurança no trabalho e deve ser a primeira estratégia a ser usada para a prevenção.
- d.  Acidentes no trabalho que não gerem dano físico ao profissional não precisam ser comunicados.
- e.  Acidente de trabalho é aquele que ocorre pelo exercício do trabalho a serviço da empresa, provocando lesão corporal desde que permanente ou perturbação funcional que cause a morte.

19. Biossegurança é o conjunto de ações destinadas a prevenir, controlar, mitigar ou eliminar riscos inerentes às atividades que possam interferir ou comprometer a qualidade de vida, a saúde humana e o meio ambiente.

Identifique abaixo as afirmativas verdadeiras ( V ) e falsas ( F ) sobre biossegurança.

- ( ) Biossegurança e a segurança biológica referem-se ao emprego do conhecimento, das técnicas e dos equipamentos, com a finalidade de prevenir a exposição do profissional, dos acadêmicos, dos laboratórios, da comunidade e do meio ambiente, aos agentes biológicos potencialmente patogênicos.
- ( ) Dentre as principais medidas de biossegurança está a higienização das mãos, utilizando álcool em gel 70% ou água e sabão, com técnica adequada, sendo essencial para prevenir a transmissão de infecções.
- ( ) Os níveis de biossegurança são classificados conforme o risco que os agentes biológicos representam para a saúde humana, animal e o meio ambiente. Esses níveis variam e determinam as medidas de contenção, o tipo de equipamento e as práticas de segurança necessárias em cada situação.
- ( ) O uso de adornos, como anéis, pulseiras, relógios e até mesmo unhas postiças ou longas, é permitido sobretudo em ambientes de risco biológico desde que haja uma correta higienização das mãos.

Assinale a alternativa que indica a sequência **correta**, de cima para baixo.

- a.  V • V • V • F
- b.  V • V • F • F
- c.  V • F • V • F
- d.  F • V • V • F
- e.  F • V • F • V

**20.** Riscos ambientais são aqueles causados por agentes físicos, químicos ou biológicos que, presentes nos ambientes de trabalho, são capazes de causar danos à saúde do trabalhador em função de sua natureza, concentração, intensidade ou tempo de exposição.

Assinale a alternativa **correta** em relação ao tema.

- a.  O risco ocupacional é inversamente proporcional ao tempo de exposição ao agente e à intensidade, seja ele físico, químico ou biológico.
- b.  Os riscos ambientais e ocupacionais não podem ser prevenidos ou evitados, uma vez que são inerentes ao trabalho.
- c.  Ruído, vibrações, pressões anormais, temperaturas extremas e radiações são considerados agentes químicos que podem trazer riscos ambientais.
- d.  Poeiras, fumos, névoas, neblinas, gases e vapores que podem ser absorvidos por via respiratória ou através da pele são considerados agentes físicos que geram riscos e requerem o uso de equipamentos de proteção para minimizar danos aos profissionais.
- e.  São fatores que podem causar riscos no ambiente de trabalho por agentes biológicos: bactérias, fungos, bacilos, parasitas, protozoários, vírus.

## Conhecimentos Específicos

20 questões

**21.** Sobre os Fundamentos e Princípios (Doutrinários e Organizativos) do SUS, é **correto** afirmar:

- a.  O princípio da Equidade prevê a saúde como direito de cidadania e de acesso para todos.
- b.  A Integralidade no SUS considera o indivíduo como um todo, integrando promoção, prevenção, tratamento e reabilitação.
- c.  A Universalização defende que se deve tratar desigualmente os desiguais, focando na diminuição de disparidades.
- d.  A Descentralização prevê a organização da rede de atendimento à saúde em níveis de complexidade.
- e.  O SUS defende que a saúde deve ser centralizada, com o poder e responsabilidades centrados na esfera estadual.

**22.** O Sistema Único de Saúde precisa ser organizado em diferentes níveis de atenção e assistência à saúde para que funcione de forma adequada. Desse modo, os serviços oferecidos são agrupados de acordo com o grau de complexidade necessário para acolher as demandas da população.

Sobre esse tema, é **correto** afirmar:

- a.  A atenção especializada é dividida em dois elementos (atenção primária e secundária), que são, respectivamente, média e alta complexidade (ambulatorial e especializada hospitalar).
- b.  A média complexidade é composta por serviços especializados encontrados em hospitais e ambulatorios e é considerada a porta de entrada do SUS sobretudo através das Unidades de Pronto Atendimento e SAMU.
- c.  As Unidades Básicas de Saúde (UBS) fazem parte da Atenção Primária à Saúde (APS), onde são realizadas ações e atendimentos voltados sobretudo à prevenção e promoção à saúde.
- d.  Hospitais gerais de grande porte, hospitais universitários, Santas Casas e unidades de ensino e pesquisa fazem parte do nível de média complexidade da atenção especializada.
- e.  A alta complexidade é composta por serviços especializados encontrados em hospitais e ambulatorios e envolve atendimento direcionado para áreas como pediatria, ortopedia, cardiologia, oncologia, neurologia, psiquiatria, ginecologia, oftalmologia entre outras especialidades médicas. As Unidades de Pronto Atendimento (UPAs 24h) se enquadram nesse nível.

**23.** A territorialização na Atenção Primária organiza o SUS ao mapear e dividir áreas de abrangência e microáreas, realizando diagnóstico comunitário e cadastramento domiciliar para identificar riscos, vulnerabilidades e necessidades de saúde da população.

Sobre os conceitos que envolvem a territorialização, é **correto** afirmar:

- a.  Território área é uma subdivisão de responsabilidade da eSF e corresponde à área de atuação do Agente Comunitário de Saúde (ACS).
- b.  Território distrito ou distrito sanitário é a divisão político-administrativa de uma área geográfica que, além de comportar uma população com características epidemiológicas e sociais, contém os recursos de saúde para atendê-la.
- c.  Microárea corresponde à área de abrangência de uma Unidade Básica de Saúde ou à área de atuação da eSF, que deve ter enfoque na vigilância à saúde.
- d.  Cadastramento é o processo de delimitação geográfica e social, definindo o território de atuação da equipe de saúde (área de abrangência) e áreas de risco.
- e.  Área adscrita é a base territorial de responsabilidade dos Agentes Comunitários de Saúde, permitindo o planejamento das ações e a organização do atendimento com base nas necessidades daquela população específica.

**24.** A promoção, prevenção e recuperação da saúde compõem a rede de atenção integral, visando desde hábitos saudáveis até o tratamento de doenças.

Assinale a alternativa **correta** sobre esses conceitos.

- a.  A Promoção da Saúde possui como princípios a equidade, a intersetorialidade, o empoderamento, a participação social, a sustentabilidade, a autonomia e a integralidade.
- b.  São estratégias de promoção da saúde a imunização (vacinas), o uso de preservativos, exames de rastreamento (mamografia, Papanicolau), monitoramento de fatores de risco (pressão alta) e campanhas de vacinação.
- c.  São consideradas ações de prevenção à saúde: incentivo a atividades físicas, alimentação saudável, melhoria da infraestrutura urbana (parques, saneamento), políticas públicas para habitação e educação.
- d.  Ações voltadas para o tratamento de doenças instaladas, reabilitação física/mental e reinserção do indivíduo no seu contexto social e produtivo são ações de promoção da saúde.
- e.  Os Determinantes Sociais da Saúde (DSS) são o foco da recuperação e reabilitação da saúde com vista à superação das desigualdades e iniquidades em saúde.

**25.** Assinale a alternativa **correta** sobre a composição e atuação das equipes de Saúde da Família (eSF).

- a.  As equipes multiprofissionais (eMulti) são as equipes prioritárias da Atenção Primária à Saúde e responsável por desenvolver ações de saúde individuais, familiares e coletivas.
- b.  Profissionais como o Agente de Combate às Endemias (ACE) e equipe de Saúde Bucal não podem fazer parte da eSF por atuarem com focos distintos.
- c.  Os profissionais da eSF poderão estar vinculados a até duas equipes de Saúde da Família, no Sistema de Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde (SCNES), conforme tamanho da população.
- d.  A composição mínima para a implementação de uma equipe de Saúde da Família (eSF) deve prever: médico generalista, ou especialista em Saúde da Família, ou médico de Família e Comunidade; enfermeiro generalista ou especialista em Saúde da Família; auxiliar ou técnico de enfermagem; e agentes comunitários de saúde.
- e.  A composição mínima para a implementação de uma equipe de Saúde da Família (eSF) deve prever: médico generalista, ou especialista em Saúde da Família, ou enfermeiro generalista ou especialista em Saúde da Família; auxiliar ou técnico de enfermagem; e Agente de Combate às Endemias (ACE).

**26.** Os Agentes de Combate às Endemias (ACE) são profissionais exclusivos do Sistema Único de Saúde (SUS), desempenhando um papel essencial no combate às endemias e na promoção da saúde pública no Brasil.

São atribuições dos ACE:

- a.  Visitas Domiciliares, Educação em Saúde, Tratamento Focal e Coleta de Dados.
- b.  Apoio a Campanhas de Saúde, Integração com a Comunidade e Consultas de Enfermagem.
- c.  Coleta de Dados, Diagnóstico e Tratamento em caso de surtos ou endemias.
- d.  Aplicação de larvicidas e inseticidas nos focos de proliferação de vetores e instauração de multas em caso de descumprimento das regras de erradicação dos vetores.
- e.  Visitas Domiciliares, Consulta, Diagnóstico e Tratamento Focal.

**27.** Dentre as atividades típicas dos Agentes de Combate às Endemias (ACE) está a realização de ações de campo para pesquisa entomológica, malacológica e coleta de reservatórios de doença.

Isso significa, respectivamente, que:

- a.  Os ACE têm como atividades: Coleta, monitoramento e identificação de insetos vetores; Busca, captura e monitoramento de mosquitos; e Captura de animais silvestres.
- b.  Os ACE têm como atividades: Busca, captura e monitoramento de moluscos (caramujos) transmissores de doenças; Coleta, monitoramento e identificação de insetos vetores; e Captura de animais ou vetores que servem de reservatório para doenças.
- c.  Os ACE têm como atividades: Captura de animais ou vetores, que servem de reservatório para doenças; Coleta, monitoramento e identificação de insetos vetores; e Busca, captura e monitoramento de moluscos (caramujos) transmissores de doenças.
- d.  Os ACE têm como atividades: Coleta, monitoramento e identificação de aves transmissoras de doenças; Captura de animais silvestres; e Busca, captura e monitoramento de mosquitos.
- e.  Os ACE têm como atividades: Coleta, monitoramento e identificação de insetos vetores; Busca, captura e monitoramento de moluscos (caramujos) transmissores de doenças; e Captura de animais ou vetores que servem de reservatório para doenças.

**28.** Assinale a alternativa **correta** sobre a propagação de doenças infectocontagiosas.

- a.  A epidemia ocorre quando uma doença ultrapassa as fronteiras de uma nação, podendo espalhar-se por mais continentes ou por todo o mundo, causando inúmeras mortes.
- b.  A pandemia é a ocorrência em uma comunidade ou região, de casos de uma mesma doença, ultrapassando a incidência esperada. Está descrita desde o início da história do homem, fenômeno que atinge grupos de indivíduos provocando alterações no modo de vida.
- c.  A endemia é a ocorrência de determinada doença que acomete sistematicamente populações em espaços característicos e determinados, no decorrer de um longo período (temporalmente ilimitado), e que mantém uma incidência relativamente constante, favorecendo nove variações cíclicas e sazonais.
- d.  A endemia é a disseminação mundial de uma nova doença. O termo é utilizado pela Organização Mundial da Saúde (OMS) quando uma enfermidade se espalha por diferentes continentes com transmissão sustentada entre pessoas, afetando um grande número de indivíduos de forma simultânea.
- e.  Surto é a doença que ocorre habitualmente em uma determinada região com um número de casos esperado e estável (como a malária na Amazônia).

**29.** Sobre as medidas a serem adotadas para a proteção da saúde dos agentes de combate às endemias (ACE), é **correto** afirmar que:

- a.  A legislação determina que o empregado seja responsável pela aquisição dos Equipamentos de Proteção Individual, já que é um item de uso pessoal: entretanto, cabe ao empregador a oferta de treinamento adequado sobre o uso correto e a orientação sobre os riscos inerentes às atividades que realizam.
- b.  A manutenção da caderneta vacinal atualizada não minimiza os riscos laborais, pois grande parte das exposições aos agentes biológicos dos ACE não pode ser prevenida através de vacinas.
- c.  O uso correto de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) é de extrema importância e se constitui na única e na principal medida de proteção a ser implementada para mitigar os riscos laborais dos ACE.
- d.  Os Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) possuem a finalidade de proteger e garantir a segurança no trabalho e são utilizados de maneira a beneficiar um coletivo de trabalhadores em determinadas atividades.
- e.  Os EPIs (Equipamentos de Proteção Individual) devem ser utilizados especialmente em situações que envolvam riscos biológicos, químicos e físicos, como nas visitas domiciliares, nas atividades de controle químico de vetores dentro e fora dos imóveis e no atendimento a pacientes com doenças infectocontagiosas.

**30.** A dengue é uma importante arbovirose que afeta o ser humano e constitui sério problema de saúde pública.

Sobre a dengue, é **correto** afirmar que:

- a.  A transmissão ocorre por meio da água ingerida, contaminada pelo macho da espécie vetora do *Aedes aegypti*.
- b.  As fases do desenvolvimento do mosquito da dengue ocorrem através de metamorfose completa, compreendendo quatro fases: ovo, larva, pupa e adulto.
- c.  A dengue confere imunidade, de modo que a pessoa já infectada fica protegida e não desenvolve a doença novamente.
- d.  A melhor forma de prevenção da dengue é eliminar água parada, já que ainda não existem no Brasil vacinas que possam prevenir a doença.
- e.  A transmissão da dengue ocorre por contato direto com um doente ou com suas secreções, por via oro-fecal, podendo também ser transmitida por alimento contaminado pelos ovos da fêmea do mosquito.

**31.** Dentre as atividades dos Agentes de Combate às Endemias (ACEs) estão aquelas relacionadas à vigilância de animais sinantrópicos.

Assinale a alternativa **correta** em relação ao tema.

- a.  Sinantropia é a habilidade que certos animais silvestres (de mamíferos até insetos) possuem de frequentar o ambiente urbano e as habitações humanas, muitas vezes, veiculando doenças.
- b.  Entre os animais sinantrópicos mais comuns podemos destacar: barata, aranha, mosca, mosquito, pulga, carrapato e pombo, e outros que, embora menos frequentes, exigem atenção, como cães e gatos domesticados.
- c.  Dengue, febre amarela, Chikungunya, raiva, leptospirose, tuberculose e sarampo são algumas doenças transmitidas pelos animais sinantrópicos.
- d.  Animais sinantrópicos são aqueles os quais o homem cria e cuida com as finalidades de companhia (cães, gatos e pássaros, entre outros), produção de alimentos e/ou transporte (galinha, boi, cavalo, porcos, entre outros).
- e.  A Sinantropia é conceituada como doença transmitida de animais para humanos ou de humanos para animais.

**32.** A Esquistossomose é uma doença infecciosa parasitária causada pelo *schistosoma mansoni*.

Identifique abaixo as afirmativas verdadeiras (V) e falsas (F) sobre a esquistossomose.

- ( ) É uma doença de veiculação hídrica, já que a pessoa adquire a infecção quando entra em contato com água doce onde existam caramujos infectados pelos vermes causadores da esquistossomose.
- ( ) A infecção por esquistossomose é prevalente em áreas tropicais e subtropicais, em comunidades carentes sem acesso à água potável e sem saneamento adequado.
- ( ) A transmissão da esquistossomose ocorre através do contato direto com a pessoa contaminada, sobretudo através de secreções, salivas e fezes.
- ( ) Em contato com a água, os ovos eclodem e liberam larvas que infectam os caramujos, hospedeiros intermediários que vivem nas águas doces. Um tempo depois, as larvas abandonam o caramujo na forma de cercárias e ficam livres nas águas naturais. O ser humano adquire a doença pelo contato com essas águas.
- ( ) A melhor prevenção para esquistossomose é usar repelentes e vacinas, e evitar contato com água parada.

Assinale a alternativa que indica a sequência **correta**, de cima para baixo.

- a.  V • V • V • V • V
- b.  V • V • F • V • F
- c.  V • F • V • F • V
- d.  V • F • F • V • F
- e.  F • V • F • V • F

**33.** A Vigilância Ambiental em Saúde (VAS), no contexto do Sistema Único de Saúde (SUS), compreende um conjunto de ações contínuas e sistemáticas para conhecer, detectar e prevenir mudanças nos fatores ambientais que interferem na saúde humana.

Analise as afirmativas abaixo em relação ao tema.

1. O Ministério da Saúde é responsável por desenvolver políticas públicas e diretrizes que orientam as ações de saúde ambiental em nível nacional.
2. A exposição a fatores ambientais não afeta toda a população da mesma forma, variando conforme suas características individuais (como idade, sexo, características genéticas e hábitos) e sociais (como condição social, renda, escolaridade e cultura).
3. A análise do território e dos fatores socioambientais, que condicionam e determinam a saúde humana, e a identificação e compreensão das inter-relações entre saúde humana e meio ambiente em um determinado território são essenciais para o planejamento e execução de ações de Vigilância em Saúde Ambiental.
4. A exposição a fatores ambientais afeta toda a população da mesma forma, independentemente das características individuais e regionais de moradia, sendo possível aplicar estratégias padronizadas para todo o território nacional.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a.  São corretas apenas as afirmativas 1 e 3.
- b.  São corretas apenas as afirmativas 2 e 3.
- c.  São corretas apenas as afirmativas 1, 2 e 3.
- d.  São corretas apenas as afirmativas 1, 3 e 4.
- e.  São corretas as afirmativas 1, 2, 3 e 4.

**34.** A febre amarela é uma doença infecciosa febril aguda, imunoprevenível, de evolução abrupta e gravidade variável, com elevada letalidade nas suas formas graves.

Sobre a Febre Amarela, é **correto** afirmar que:

- a.  É transmitida por contato direto com água parada.
- b.  A contaminação ocorre de maneira oro-fecal, podendo ser transmitida de pessoa para pessoa.
- c.  Os macacos são os principais transmissores da Febre Amarela.
- d.  A doença é causada por um vírus transmitido por mosquitos, e possui dois ciclos de transmissão (urbano e silvestre).
- e.  É uma doença que não requer notificação compulsória, já que os casos no Brasil são escassos, sobretudo na Região Sul.

**35.** O Vigilantos é utilizado pela DIVE SC (Diretoria de Vigilância Epidemiológica de Santa Catarina) para o gerenciamento de suas diversas atribuições.

Assinale a alternativa **correta** em relação ao tema.

- a.  O Vigilantos é uma ferramenta de acesso público e de livre navegação à população e funciona como tecnologia de controle social.
- b.  O Vigilantos é uma ferramenta de educação em saúde, útil para leituras e estudos, porém não torna possível realizar relatórios e notificações.
- c.  O Vigilantos é uma ferramenta nacional que permite acesso e registro de informações de vigilância de todo o território brasileiro.
- d.  Embora a Vigilância Epidemiológica brasileira funcione com sistemas nacionais (como o SINAN), o Vigilantos é uma plataforma específica que substituiu o SINAN.
- e.  O sistema permite o controle e processamento sobre as atividades relativas às doenças agudas, à imunização, a doenças sexualmente transmissíveis, vírus, agravos, à vigilância e análise de dados referentes ao perfil epidemiológico dessas doenças.

**36.** Os agentes de combate às endemias estão historicamente expostos aos mais variados riscos à sua saúde, que vão desde a permanência em áreas endêmicas do vetor até o manuseio de substâncias tóxicas usadas na tentativa de erradicação e controle dos mosquitos.

Assinale a alternativa **correta** sobre os fatores de riscos.

- a.  Manipulação de inseticidas e equipamentos necessários à sua aplicação são considerados riscos químicos.
- b.  Trabalhos desenvolvidos em ambientes abertos, com exposição a radiações, variação de temperaturas (elevadas ou baixas) e umidade, uso de maquinário, que emite ruídos e vibrações, são considerados riscos biológicos.
- c.  Os riscos físicos podem ser exemplificados pela exposição a agentes disseminados no ambiente, que podem ser transmitidos por vetores ou por lesões provocadas por objetos perfurocortantes potencialmente contaminados e, ainda, pelo ar ou outra forma.
- d.  Dentre os riscos ergonômicos estão: a queda de diferentes alturas, colisões, atropelamentos, picadas e contato com insetos e animais peçonhentos, armazenamento inadequado de materiais, projeção de partículas ou objetos, perfurações, lesões, cortes, ferimentos, mordedura de animais, deslocamentos em áreas com sinalização precária e uso de motocicletas em algumas atividades.
- e.  Realização de trabalho em pé com deslocamento intenso e esforço físico, elevação e transporte de peso, flexão e extensão de membros superiores e de tronco, agachamentos, postura inadequada, monotonia e repetitividade de atividades e imposição de rotina intensa são considerados riscos biológicos.

**37.** Após o trabalho de aplicação de inseticidas, as superfícies externas dos Equipamentos de Proteção Individual estão contaminadas; portanto, o processo de retirada é importante para evitar o contato dessas áreas com o corpo do usuário.

- a.  Não há uma sequência de colocação e retirada de EPIs, desde que se respeite a higienização correta das mãos antes e depois de qualquer procedimento para evitar contaminação.
- b.  As luvas podem ser o último item de proteção a ser retirado, evitando que a contaminação se dissipe.
- c.  As luvas, o primeiro equipamento a ser vestido, devem ser usadas de forma a evitar o contato do produto tóxico com as mãos, sendo colocadas normalmente para dentro das mangas do jaleco.
- d.  A colocação dos EPIs deve começar pela máscara e viseira, seguida pelas luvas, depois pela roupa especial e, por fim, pelas botas.
- e.  O respirador (máscara específica) deve ser o último EPI a ser retirado e guardado separadamente dos demais equipamentos, dentro de um saco plástico limpo, para evitar contaminação das partes internas e dos filtros.

**38.** A epidemiologia é uma área da saúde pública voltada para a compreensão do processo saúde-doença das populações. Assim, conhecer as formas de transmissão das doenças auxilia na educação em saúde e prevenção.

Assinale a alternativa **correta** em relação ao tema.

- a.  São doenças causadas por ingestão de água contaminada: a Hepatite A e Hepatite B.
- b.  São doenças transmitidas pela picada de mosquitos/vetores que se desenvolvem na água: febre amarela, cólera e dengue.
- c.  O ciclo da esquistossomose envolve o homem (hospedeiro definitivo) e o mosquito (hospedeiro intermediário).
- d.  A esquistossomose e a leptospirose são doenças causadas devido ao contato da pele ou das mucosas com água contaminada por esgoto humano, ou por fezes e/ou urina de animais.
- e.  O ciclo de transmissão da dengue se inicia quando o mosquito *Aedes aegypti*, deposita seus ovos em águas paradas, que passa ser a principal fonte de transmissão.

**39.** Na perspectiva da Vigilância em Saúde, os ACEs são profissionais cuja experiência em saúde e ambiente reforça o princípio da integralidade do cuidado no Sistema Único de Saúde.

Identifique abaixo as afirmativas verdadeiras ( V ) e falsas ( F ) sobre as atividades a ser desenvolvidas pelos ACEs.

- ( ) Desenvolver ações educativas e de mobilização da comunidade relativas à prevenção e ao controle de doenças e agravos à saúde.
- ( ) Identificar e cadastrar situações que interfiram no curso das doenças ou que tenham importância epidemiológica relacionada principalmente aos fatores ambientais.
- ( ) Auxiliar em campanhas de vacinação, mobilizando a comunidade, orientando sobre a importância nas campanhas de vacinação e realizando a aplicação de vacinas.
- ( ) Realizar ações de campo para pesquisa entomológica, malacológica e coleta de reservatórios de doenças.

Assinale a alternativa que indica a sequência **correta**, de cima para baixo.

- a.  V • V • V • V
- b.  V • V • V • F
- c.  V • V • F • V
- d.  F • V • F • V
- e.  F • F • V • V

**40.** A qualidade da água é um dos pilares essenciais para a saúde pública e o bem-estar das comunidades. No Brasil, os Agentes de Combate a Endemias (ACEs) desempenham papel crucial na promoção da saúde e prevenção de doenças, especialmente àquelas que envolvem saneamento básico.

As principais doenças relacionadas à ingestão de água contaminada são:

- a.  Dengue, Zika, malária
- b.  Dengue, hepatite A e cólera
- c.  Esquistossomose, hepatite B e cólera
- d.  Cólera, febre tifoide, hepatite A e doenças diarreicas agudas
- e.  Cólera, hepatite A e Zika

Coluna  
em Branco.  
(rascunho)

**Página  
em Branco.  
(rascunho)**

**Página  
em Branco.  
(rascunho)**

**Página  
em Branco.  
(rascunho)**

Utilize a grade ao lado para anotar as suas respostas.

**Não destaque esta folha.** Ao entregar sua prova, o fiscal irá destacar e entregar esta grade de respostas que você poderá levar para posterior conferência.



## GRADE DE RESPOSTAS

1		21	
2		22	
3		23	
4		24	
5		25	
6		26	
7		27	
8		28	
9		29	
10		30	
11		31	
12		32	
13		33	
14		34	
15		35	
16		36	
17		37	
18		38	
19		39	
20		40	

ACE Agente de Combate às Endemias

**PREFEITURA DE FLORIANÓPOLIS**

# PROCESSO SELETIVO

SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO • 020/2025

**Fepese**

