
	<p><b>PREFEITURA MUNICIPAL DE UBAPORANGA/MG</b></p> <p><b>Processo Seletivo Público Nº 01/2025</b></p> <p><b>CADERNO DE PROVAS DE CONHECIMENTO</b></p>	 <p>NOVA RAZÃO SOCIAL:</p>
---	--	---

<p><b>Preencha com seu nome completo:</b></p>
<p><b>Cargo:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>AGENTE DE COMBATE ÀS ENDEMIAS</b></p>

Senhor(a) Candidato(a),

**SÓ ABRA QUANDO AUTORIZADO.**

**Antes de iniciar a prova, leia com atenção as instruções abaixo:**

1. Atenção: se você não assinou a lista de presença na entrada da sala, faça isso antes de iniciar a prova;
2. **Deverá ficar sobre a mesa apenas CANETAS E DOCUMENTO DE IDENTIDADE;**
3. TODOS os seus pertences, inclusive bolsa, deverão ficar debaixo da sua mesa. Celular desligado, carteira, chaves, moedas e relógio deverão ser acondicionados na sua bolsa, mochila ou no envelope plástico disponível com o Fiscal de Sala.
4. Confira se este caderno de provas se refere ao cargo de sua inscrição;
5. A **Folha de Respostas** será entregue durante a realização da Prova;
6. Se houver alguma divergência nas informações da sua folha de respostas, informe ao fiscal;
7. **Durante a prova, evite qualquer espécie de comentário, sendo vedado consultas ou utilização de calculadoras, telefones celulares, aparelhos eletrônicos, boné, chapéu ou óculos com lente escura;**
8. Fique atento à sua prova e evite exposição à visão dos demais candidatos;
9. Caso necessite ir ao banheiro, levante a mão e aguarde o fiscal de sala;
10. Ao se dirigir ao banheiro durante a prova você poderá ser chamado a passar pelo detector de metais;
11. Ao terminar sua Prova, transcreva as respostas assinaladas para sua Folha de Rascunho ao final deste caderno e depois para a Folha de Respostas Oficial, sempre **à caneta azul ou preta;**
12. Se quiser levar a Folha de Rascunho, solicite ao fiscal na hora da entrega da prova; **Somente o fiscal poderá destacar a Folha de Rascunho.**
13. Recomendamos máxima atenção nas marcações da Folha de Respostas Oficial, pois NÃO há 2ª via;
14. **Não dobre, não amasse e não rasure a Folha de Respostas, ela é a sua prova;**
15. Será anulada a questão que contiver rasuras, emenda, mais de 1(uma) resposta assinalada, nenhuma resposta assinalada ou resposta não assinalada à caneta, na Folha de Respostas;
16. **Ao final da prova deverão ser devolvidos ao Fiscal de Provas a Folha de Respostas e este Caderno, levando consigo a folha de rascunho, para futuras conferências.**
17. Esta prova terá duração máxima de 3 (três) horas.
18. O candidato só poderá sair de sala **após 60 minutos** do início da prova;
19. **Os três últimos candidatos deverão sair juntos da sala**, por medida de segurança;
20. Será dado aviso quando restar 30 minutos para o término do horário de prova;
21. Não será permitido o acesso aos banheiros após a entrega das provas;
22. Qualquer dúvida ou necessidade dirija-se direta e exclusivamente ao Fiscal de Provas;
23. O gabarito, bem como cópia deste caderno de provas estarão disponíveis no site da empresa a partir das 15 horas do dia 01/12/2025;
24. Atenção ao sair, não se esqueça dos seus pertences pessoais.

**A MB Gestão Pública Ltda. deseja a você uma BOA PROVA!**

## PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

1. “A saúde é direito de todos e dever do Estado, garantido mediante políticas sociais e econômicas que visem à redução do risco de doença e de outros agravos e ao acesso universal e igualitário às ações e serviços para sua promoção, proteção e recuperação.”

Esse direito é garantido a população brasileira através da:

- a) Lei nº 8.069/90.
- b) Constituição Federal do Brasil.
- c) Lei 11350/06.
- d) Lei 13595/18.

2. No Sistema Único de Saúde (SUS), os serviços são organizados em níveis de complexidade, com a porta de entrada sendo as unidades básicas de saúde. Apenas após ser encaminhado, o usuário é direcionado para serviços mais complexos e retorna à origem após o atendimento. Esse conceito refere-se a qual princípio do SUS:

- a) Hierarquização.
- b) Descentralização.
- c) Equidade.
- d) Integralidade.

3. A Lei 8142/90 dispõe sobre a participação da comunidade na gestão do Sistema Único de Saúde. Sobre essa Lei, analise as afirmativas:

- I. A Conferência de Saúde e os Conselhos de Saúde são instâncias colegiadas do SUS.
- II. O Conselho de Saúde tem caráter permanente e não deliberativo.
- III. O Conselho de saúde tem representantes do governo, prestadores de serviço, profissionais de saúde e usuários, em proporções iguais.
- IV. A Conferência de Saúde reunir-se-á a cada quatro anos com a representação dos vários segmentos sociais, para avaliar a situação de saúde e propor as diretrizes para a formulação da política de saúde nos níveis correspondentes.

São **CORRETAS** as afirmativas:

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

4. A Política Nacional de Atenção Básica (PNAB) foi instituída pela Portaria 2.436/2017 e funciona como a principal ferramenta para ordenar a rede de serviços de saúde, com foco na promoção, prevenção e no cuidado integral dos indivíduos em seu território. São funções dos Agentes de Combate a endemias (ACE) descritas na PNAB, **EXCETO**:

- a) Executar ações de campo para pesquisa entomológica, malacológica ou coleta de reservatórios de doenças.
- b) Realizar cadastramento e atualização da base de imóveis para planejamento e definição de estratégias de prevenção, intervenção e controle de doenças, incluindo, dentre outros, o recenseamento de animais e levantamento de índice amostral tecnicamente indicado.
- c) Participar dos processos de regulação a partir da Atenção Básica para acompanhamento das necessidades dos usuários no que diz respeito a agendamentos ou desistências de consultas e exames solicitados.
- d) Executar ações de controle de doenças utilizando as medidas de controle químico, biológico, manejo ambiental e outras ações de manejo integrado de vetores.

5. “É o conjunto de ações de saúde individuais, familiares e coletivas que envolvem promoção, prevenção, proteção, diagnóstico, tratamento, reabilitação, redução de danos, cuidados paliativos e vigilância em saúde, desenvolvida por meio de práticas de cuidado integrado e gestão qualificada, realizada com equipe multiprofissional e dirigida à população em território definido, sobre as quais as equipes assumem responsabilidade sanitária.”

Esse conceito, descrito na Política Nacional de Atenção Básica, refere-se a:

- a) Atenção Secundária à Saúde.
- b) Atenção Básica a Saúde.
- c) Redes de Atenção à Saúde.
- d) Rede de Prevenção à Violência e Promoção da Saúde.

6. É primordial a presença dos Agentes de Combate a Endemias:

- a) No enfoque nas atividades de controle de vetores e de endemias mais prevalentes, considerados os perfis epidemiológico e demográfico da localidade.
- b) Na coleta e análise de dados de estado nutricional (como peso e altura) e consumo alimentar, organização de ações coletivas para melhorar os padrões de consumo e o estado nutricional da população, baseadas nas especificidades de cada território.
- c) No controle e fiscalização da produção e circulação de bens e a prestação de serviços de interesse para a saúde, como alimentos, medicamentos e cosméticos.
- d) Na inclusão de oferta de benefícios sociais (como o Bolsa Família e o Benefício de Prestação Continuada), à prestação de serviços socioassistenciais em centros de referência.

7. A Política Nacional de Vigilância em Saúde (PNVS) é uma política essencial para garantir que doenças sejam prevenidas e controladas em todo o país. Dentre suas ações estão incluídas as ações de vigilâncias epidemiológica, sanitária, ambiental e em saúde do trabalhador. Na lei 13.595/2018 consta como essencial e obrigatória a participação dos Agentes de Combate a Endemias na estrutura de:

- a) Vigilância Sanitária e Vigilância Epidemiológica.
- b) Vigilância de Saúde do Trabalhador e Ambiental.
- c) Vigilância epidemiológica e Vigilância Ambiental.
- d) Vigilância Ambiental e Vigilância Sanitária.

8. A Doença de Chagas é uma parasitose prevalente na América Latina, cuja infecção é causada pelo protozoário *Trypanosoma cruzi*. Sobre as principais formas de transmissão da Doença de Chagas, é **INCORRETO** afirmar:

- a) Vetorial: contato com fezes de triatomíneos infectados após o repasto/alimentação sanguínea. A ingestão de sangue no momento do repasto sanguíneo estimula a defecação e, dessa forma, o contato com as fezes.
- b) Oral: ingestão de alimentos contaminados com parasitos provenientes de triatomíneos infectados ou suas excretas.
- c) Vertical: ocorre pela passagem de parasitos através de transfusão de sangue ou transplante de órgãos de doadores infectados a receptores sadios.
- d) Acidental: pelo contato da pele ferida ou de mucosas com material contaminado durante manipulação em laboratório ou na manipulação de caça.

9. A Esquistossomose é uma doença parasitária, diretamente relacionada ao saneamento precário. A magnitude de sua prevalência, associada à severidade das formas clínicas e a sua evolução, conferem à esquistossomose uma grande relevância como problema de saúde pública. Analise as afirmativas a seguir:

- I. No Brasil, a esquistossomose é conhecida popularmente como “xistose” ou “barriga d’água” e é causada pelo verme *Schistosoma mansoni*.
- II. A pessoa adquire a infecção quando entra em contato com água doce onde existam caramujos infectados pelos vermes causadores da esquistossomose.
- III. A transmissão da esquistossomose ocorre quando o indivíduo infectado elimina os ovos do verme por meio das fezes humanas. Em contato com a água, os ovos eclodem e liberam larvas que infectam os caramujos, hospedeiros definitivos que vivem nas águas doces.
- IV. Se não tratada adequadamente, a esquistossomose pode evoluir e provocar algumas complicações, como câncer de fígado e do baço, elefantíase e morte.

Estão **INCORRETAS** as afirmativas:

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

10. A Febre Amarela é uma doença infecciosa, imunoprevenível, de evolução abrupta e gravidade variável, com elevada letalidade nas suas formas graves. Sobre a febre amarela, é **CORRETO** afirmar:

- a) A doença é causada por uma bactéria transmitida por mosquitos, e possui dois ciclos de transmissão (urbano e silvestre).
- b) No ciclo urbano, a transmissão ocorre a partir de vetores urbanos (*Aedes aegypti*) infectados. No ciclo silvestre, os transmissores são mosquitos com hábitos predominantemente silvestres, sendo os gêneros *Haemagogus* e *Sabethes* os mais importantes.
- c) Os principais sintomas iniciais da febre amarela são febre de início súbito, dor no corpo, dor nas costas, calafrios, náuseas e vômitos, cefaleia, fadiga, fraqueza. A maioria dos pacientes não melhora desses sintomas e avançam para a forma mais grave da doença, e grande maioria vai a óbito.
- d) Nas regiões urbanas os macacos são os principais transmissores da doença para os seres humanos.

11. A Leishmaniose Visceral é uma zoonose de evolução crônica, com acometimento sistêmico e, se não tratada, pode levar a óbito até 90% dos casos. Sobre essa doença, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- a) É transmitida ao homem pela picada de fêmeas do inseto vetor infectado, denominado flebotômíneo e conhecido popularmente como mosquito palha, birigui, dentre outros. No Brasil, a principal espécie responsável pela transmissão é a *Lutzomyia longipalpis*.
- b) A transmissão acontece quando fêmeas infectadas picam cães ou outros animais infectados, e depois picam o homem, transmitindo o protozoário *Leishmania chagasi*, causador da Leishmaniose Visceral.
- c) A doença é contagiosa, ou seja, uma pessoa pode transmitir para outra, animais também transmitem para outros animais e para seres humanos.
- d) Em humanos, a leishmaniose visceral pode ser assintomática ou apresentar sintomas como febre, anemia, aumento do fígado e do baço, manifestações hemorrágicas, perda de peso, taquicardia, tosse seca e diarreia.

12. A Raiva é uma doença grave é de extrema importância para saúde pública, devido a sua letalidade de aproximadamente 100%. Sobre a raiva, marque V para as afirmativas Verdadeiras e F para as Falsas:

- ( ) Causada pelo vírus do gênero Lyssavirus, da família Rhabdoviridae, que afeta mamíferos, incluindo pessoas.
- ( ) A raiva é transmitida ao homem pela saliva de animais infectados, principalmente por meio da mordedura, podendo ser transmitida também pela arranhadura e/ou lambedura desses animais.
- ( ) Os principais animais que se infectados transmitem para o homem são os cães, gatos, ratos e morcegos.
- ( ) A profilaxia pós-exposição é uma medida de prevenção que deve ser indicada para pessoas com risco de exposição permanente ao vírus da raiva, durante atividades ocupacionais exercidas por profissionais.

A sequência **CORRETA**, de cima para baixo, é:

- a) V, F, V, F.
- b) F, V, F, V.
- c) F, F, V, V.
- d) V, V, F, F.

13. A dengue tem padrão sazonal, com risco para epidemias, principalmente entre os meses de outubro de um ano a maio do ano seguinte e é distribuída principalmente no Mediterrâneo Oriental, Sudeste Asiático, África, Pacífico Ocidental e América do Sul. No mundo, cerca de 2,5 bilhões de pessoas estão em risco de contrair dengue, e os casos notificados são mais de 100 milhões por ano. Até 500.000 pessoas desenvolvem formas graves potencialmente fatais da infecção. Sobre a dengue, marque a alternativa **INCORRETA**:

- a) A dengue é uma doença febril aguda, sistêmica, dinâmica, debilitante e autolimitada. A maioria dos doentes se recupera, porém, parte deles podem progredir para formas graves, inclusive virem a óbito. A quase totalidade dos óbitos por dengue é evitável e depende, na maioria das vezes, da qualidade da assistência prestada e organização da rede de serviços de saúde.
- b) No Brasil, o vetor da dengue é a fêmea do mosquito *Aedes aegypti*. Em relação aos vírus dengue são conhecidos quatro sorotipos – DENV-1, DENV-2, DENV-3 e DENV-4 –, que apresentam distintos materiais genéticos (genótipos) e linhagens.
- c) Aspectos como a urbanização, o crescimento desordenado da população, o saneamento básico deficitário e os fatores climáticos mantêm as condições favoráveis para a presença do vetor, com reflexos na dinâmica de transmissão desses arbovírus.
- d) Todas as faixas etárias são igualmente suscetíveis à doença, inclusive pessoas idosas e aquelas que possuem doenças crônicas, como diabetes e hipertensão arterial, têm menor risco de evoluir para casos graves e outras complicações que podem levar à morte.

14. No Brasil, ocorre circulação expressiva dos vírus da dengue (DENV), desde os anos 1980, e da chikungunya (CHIKV) e do Zika (ZIKV), introduzidos no País nos anos de 2014 e 2015. Múltiplos fatores, que agem simultaneamente em diferentes escalas de espaço e tempo, incidem sobre a transmissão das três doenças, criando padrões complexos de transmissão, persistência e dispersão. Sobre essas doenças, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- a) Dengue, chikungunya e Zika são arboviroses cujo modo de transmissão ao homem é predominantemente por via vetorial, podendo ser também vertical e transfusional e, no caso do Zika, sexual. A transmissão vetorial ocorre pela picada de fêmeas do mosquito transmissor infectadas, no ciclo humano-vetor-humano. Esses vírus são mantidos entre mosquitos no ambiente, sendo estes os hospedeiros intermediários.
- b) A suscetibilidade para arboviroses é universal. Quanto à imunidade, em relação à dengue, uma vez que haja infecção, a imunidade adquirida é permanente para um mesmo sorotipo. À luz dos conhecimentos atuais, acredita-se que a imunidade desenvolvida para o CHIKV seja duradoura e protetora contra novas infecções, ainda que produzida por diferentes genótipos desse vírus. As evidências científicas disponíveis até o momento não permitem assegurar o tempo de duração da imunidade conferida pela infecção natural do ZIKV.
- c) Os insetos vetores de dengue, chikungunya e Zika no Brasil são mosquitos da família *Culicidae*, pertencentes ao gênero *Aedes*, do subgênero *Stegomyia*. A espécie *Aedes aegypti* é a única comprovadamente responsável pela transmissão dessas arboviroses no Brasil e encontra-se em todas as unidades da Federação disperso amplamente em áreas urbanas.
- d) A dengue, a chikungunya e a Zika compartilham diferentes sinais clínicos semelhantes, o que dificulta a suspeita inicial pelo profissional de saúde, podendo, em algum grau, confundir a adoção de manejo clínico adequado e, por conseguinte, predispor à ocorrência de formas graves, levando eventualmente a óbitos.

15. A vacina contra a dengue entrou no Calendário Nacional de Vacinação em 2024, porém seu uso é limitado em imunodeprimidos e idosos e contraindicadas em grávidas. O controle do vetor *Aedes aegypti* é o principal método para a prevenção e controle da dengue e outras arboviroses urbanas. Analise as afirmativas abaixo que tratam do momento ideal (em períodos fora da sazonalidade da doença) para manutenção de medidas que visem impedir epidemias futuras:

- I. Exista um importante papel individual da população eliminando criadouros do mosquito através da remoção de recipientes nos domicílios que possam se transformar em criadouros de mosquitos, através da vedação dos reservatórios e caixas de água, desobstrução de calhas, lajes e ralos.
- II. Uso de telas nas janelas e portas e repelentes corporais tem pouca eficiência na prevenção da doença.
- III. O Estado tem papel fundamental estabelecendo uma política nacional na promoção de saneamento básico e na melhoria da infraestrutura das periferias dos grandes centros urbanos, além de capacitar as equipes multidisciplinares dos serviços de saúde no reconhecimento rápido dos casos graves e tratamento adequado para reduzir a mortalidade.
- IV. Não é função do Agente de Combate às Endemias (ACE) contra a dengue, atuar diretamente no controle do vetor, através de inspeções, eliminação de focos e orientação à população, e sim da Equipe de Saúde da Família.

São **CORRETAS** as afirmativas:

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

16. A vigilância entomológica é uma ação realizada pelas equipes municipais de saúde, com o intuito de realizar o levantamento de informações dos insetos vetores e sua interação com o ambiente. Os indicadores principais são aqueles relacionados à fase de larva, a fase de ovo ou a fase de adulto. Assinale a alternativa que **NÃO** indica um indicador de vigilância entomológica:

- a) Índice de Infestação Predial.
- b) Índice de Positividade de Ovo.
- c) Índice de densidade de mosquitos nas residências.
- d) Índice de sorotipos isolados.

**17.** Para aplicação dos métodos de vigilância entomológica e das medidas de controle de controle do *Aedes aegypti*, os sistemas locais de saúde devem se orientar por Manejo Integrado de Vetores (MIV), que é o processo de tomada de decisões para controle populacional de vetores, para reduzir ou interromper a transmissão de doenças. As principais práticas para controle de vetores são, **EXCETO**:

- a) Mecânico – O controle mecânico consiste em práticas para a proteção, a eliminação ou a destinação adequada de criadouros do mosquito.
- b) Biológico – O controle biológico se baseia no uso de parasitas, patógenos ou predadores naturais ou moléculas biológicas para o controle de populações do vetor.
- c) Químico – Trata-se da utilização de insumos químicos (inseticidas) para controle de insetos de acordo com a fase de vida (larva e adulto) e os hábitos do vetor.
- d) Social – Quando ocorre instituição de normas ou medidas legais para viabilizar o controle do vetor.

**18.** O monitoramento dos riscos à saúde dos Agentes de Combate a Endemias (ACE) tem como objetivo a detecção precoce de alterações ou danos associados à exposição a fatores de risco presentes em suas atividades laborais. São medidas de proteção e estratégias de prevenção que garantem maior segurança e bem-estar no ambiente de trabalho do ACE, **EXCETO**:

- a) Levando em conta as atividades dos ACE, a ênfase deve ser colocada no gerenciamento ambiental, com o objetivo de minimizar a exposição a agentes químicos.
- b) Outro aspecto importante constitui-se na manutenção da caderneta vacinal dos ACE atualizada, de forma a protegê-los contra as doenças imunopreveníveis.
- c) Os Equipamentos de Proteção Individuais (EPIs) devem ser utilizados especialmente em situações que envolvem 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. A legislação não determina que o empregador seja responsável pelo fornecimento desses equipamentos, bem como pela oferta de treinamento adequado sobre o uso correto, o armazenamento adequado e o descarte seguro dos EPIs.
- d) Devido à natureza do trabalho do ACE, que frequentemente se desloca pelo território carregando diversos materiais e mochila, é essencial que ele disponha de um Ponto de Apoio (PA), preferencialmente localizado na UBS. Esse espaço deve ser utilizado para reuniões da equipe e para a guarda de ferramentas de trabalho, com exceção dos praguicidas.

**19.** Dá-se o nome de praguicidas aos compostos orgânicos e inorgânicos, de origem natural ou sintética, que podem ser usados puros ou misturados no controle de pragas. De acordo com a finalidade, podem ser classificados em vários tipos, sendo um deles os inseticidas. No Brasil, os inseticidas mais usados atualmente no controle de vetores são:

- a) Piretroides, Carbamatos, e fosforados.
- b) glufosinato de amônio, imidazolinonas e triazinas.
- c) sulfonilureias, indandionas) e fosfeto de zinco.
- d) colecalciferol e brometalina.

**20.** De acordo com a Lei 13595/18, o Agente de Combate às Endemias deverá preencher os seguintes requisitos para o exercício da atividade:

- a) Ter concluído, com aproveitamento, curso de formação inicial, com carga horária mínima de trinta horas.
- b) Ter concluído o ensino médio.
- c) Residir na área da comunidade em que atuar, desde a data da publicação do edital do processo seletivo público.
- d) Possuir curso técnico em Vigilância em Saúde com ênfase no combate a endemias.

## PROVA DE PORTUGUÊS

### Por que alguns animais marinhos comem lixo?

A poluição dos oceanos já não é mais novidade. Pior do que saber disso é descobrir que alguns animais marinhos comem lixo. A explicação é simples: além de detritos despejados diretamente por algumas embarcações, o lixo jogado nas ruas acaba sendo arrastado pelas chuvas, indo parar nos rios, que sempre desembocam no mar. Aí todo esse material impróprio – o lixo! – pode passar a ser "comida" de tartarugas-marinhas, peixes, golfinhos e pinguins.

Hoje, nenhum oceano do mundo é considerado limpo. Até nas águas congelantes da Antártida pesquisadores já encontraram plástico e outras sujeiras. As tartarugas-marinhas, provavelmente, são as que mais sofrem com a poluição dos oceanos. Elas viajam por longas distâncias e, com seu casco resistente, conseguem se livrar de muitos predadores. Depois do acasalamento, retornam às praias onde nasceram para depositarem seus ovos. Nesse percurso, elas se alimentam de peixes, camarões, águas-vivas e... Plástico!

Na verdade, as tartarugas costumam confundir sacolas plásticas flutuantes com águas-vivas, suas presas favoritas – elas ainda comem pequenos pedaços de plástico que boiam entre as algas marinhas, seres que também se alimentam.

O material ingerido acidentalmente vai parar no estômago desses animais, atrapalhando a digestão e, por vezes, os levando à morte. Cientistas do mundo inteiro tentam encontrar meios de reduzir o grave problema que é a poluição marinha e de proteger os animais que vivem nos oceanos. Um caminho importante é conscientizar as pessoas a darem o destino adequado ao lixo que produzem.

O ideal é que tudo aquilo que não serve mais seja separado por categoria – plástico, papel, vidro, metal e matéria orgânica – e destinado ao recolhimento por parte das empresas de limpeza urbana. Evitar o uso de sacolas plásticas também pode ajudar.

Se você entendeu como pode contribuir em terra para evitar poluir as águas e puder passar estas informações adiante, já estaria fazendo um bem enorme aos oceanos e aos animais cuja vida depende deles.

**Texto: Gustavo F. de Carvalho-Souza e Daniele de A. Miranda**  
**Revista: Ciências Hoje**

21. O problema apresentado no texto é consequência:

- a) Do comportamento inadequado das pessoas.
- b) Do descaso dos governantes para com os oceanos.
- c) Da não preocupação dos animais em discernir os alimentos.
- d) Do encontro dos rios com o oceano, trazendo lixos.

22. “A poluição dos oceanos já não é mais novidade.” De acordo com essa frase, pode-se inferir que:

- a) A poluição dos oceanos é algo atual que tem surpreendido muitos pesquisadores.
- b) A poluição dos oceanos ainda é bem insignificante em relação a outros tipos de poluições no mundo.
- c) A poluição dos oceanos não é algo atual e já se faz conhecida por muitos.
- d) A poluição dos oceanos é algo utópico que não tem fundamento científico.

23. De acordo com o texto, só **NÃO** se pode afirmar que:

- a) Os rios levam o lixo para o mar.
- b) Embarcações também são responsáveis por jogarem lixo no oceano.
- c) Alguns animais morrem devido a esse lixo no oceano.
- d) O lixo jogado na rua é diferente do lixo que há no oceano.

24. O que leva as tartarugas-marinhas a serem uma das mais prejudicadas devido à situação do lixo nos oceanos é:

- a) Devido as mesmas viajarem por longas distâncias, chegando até nas águas congelantes da Antártida.
- b) Devido ao trajeto que fazem, após o acasalamento, para depositarem seus ovos.
- c) Por serem um dos animais marinhos com menos intuição ao que é ou não adequado para se alimentar.
- d) Devido ao casco resistente que prejudica a digestão dessas tartarugas-marinhas.

25. A palavra que, de acordo com o texto, resume o que é um dos caminhos importantes para resolver tal situação é:

- a) Conscientização;
- b) Punição;
- c) Multa;
- d) Repúdio.

26. “**Hoje, nenhum** oceano do mundo é considerado **limpo**.” As classes de palavras das palavras destacadas são, respectivamente:

- a) Advérbio – pronome indefinido – adjetivo;
- b) Advérbio – pronome demonstrativo – adjetivo;
- c) Substantivo – pronome indefinido – adjetivo;
- d) Advérbio – pronome indefinido – substantivo.

27. “As tartarugas-marinhas, provavelmente, são **as** que mais sofrem com a poluição dos oceanos.” A palavra destacada se refere a:

- a) Tartarugas-marinhas;
- b) Provavelmente;
- c) Sofrem;
- d) Poluição.

28. “*Eu sempre queria saber \_\_\_\_\_ ela resolveu deixar sua casa.*” A palavra que completa corretamente a lacuna acima é:

- a) porque;
- b) por que;
- c) porquê;
- d) por quê.

Atente-se para a publicidade a seguir para responder as questões 29 e 30.



29. Pode-se afirmar sobre o verbo “aplicar”, na publicidade:

- a) Está no modo subjuntivo;
- b) Está no modo indicativo;
- c) Está no modo imperativo;
- d) Está no pretérito perfeito.

30. Pode-se afirmar que “**Aplique num negócio que não quebra**” possui:

- a) Uma oração apenas;
- b) Duas orações;
- c) Três orações;
- d) Uma oração coordenada.

## PROVA DE NOÇÕES DE INFORMÁTICA

31. Assinale a opção que se trata de um navegador, ou seja, software destinado à navegação e busca de documentos na internet:

- a) Drive;
- b) Google Chrome;
- c) Power Point;
- d) Note Pad.

32. No MS-Windows 10, a combinação de teclas 'SHIFT + DEL' está associada à função:

- a) Copiar arquivo e colar arquivo;
- b) Inserir nova pasta;
- c) Atualizar lixeira;
- d) Excluir permanentemente um arquivo.

33. Considerando o painel de controle do MS-Windows 10, são categorias disponíveis ali, **EXCETO**:

- a) Hardware e Sons;
- b) Edição de imagens;
- c) Rede e Internet;
- d) Aparência.

34. Considerando o painel de controle do MS-Windows 10, são funcionalidades pertencentes à categoria Rede e Internet, **EXCETO**:

- a) Conectar a uma rede;
- b) Exibir computadores e dispositivos de rede;
- c) Adicionar um dispositivo sem fio à rede;
- d) Realizar troca de placa wireless.

35. No MS-Word 2016, são fontes de texto comumente utilizadas, **EXCETO**:

- a) Verdana;
- b) Redial;
- c) Calibri;
- d) Arial.

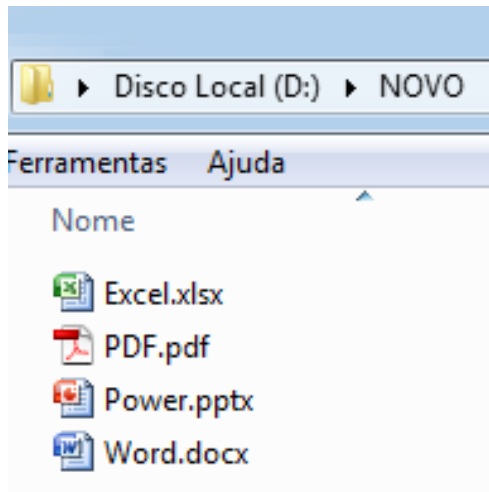
36. No MS-Word 2016, a funcionalidade *Marca D'água* está localizada na aba/guia:

- a) Desenhar;
- b) Inserir;
- c) Correspondências;
- d) Design.

37. No MS-Word 2016, a funcionalidade *Sumário* está localizada na aba/guia:

- a) Layout;
- b) Referências;
- c) Arquivo;
- d) Ajuda.

38. Julgue as afirmações abaixo e assinale a sentença correta, quanto à imagem abaixo:



- I. Existem 04 pastas dentro do arquivo NOVO.
  - II. Todos os arquivos apresentam as respectivas extensões.
  - III. Todos os arquivos foram criados no Ms-Excel 2016.
- a) Todas as afirmações são falsas;
  - b) Somente as afirmações I e III são verdadeiras;
  - c) Somente a afirmação II é verdadeira;
  - d) Todas as afirmações são verdadeiras.

39. No MS-Excel 2016, a funcionalidade *Inserir Tabela Dinâmica* está localizada na aba/guia:

- a) Dados;
- b) Página;
- c) Inserir;
- d) Exibição.

40. São tipos de gráficos no MS Excel 2016, **EXCETO**:

- a) Cinética;
- b) Barras;
- c) Pizza;
- d) Dispersão.

**Esta folha SÓ PODERÁ SER DESTACADA pelo fiscal de sala ao final da prova.**

**CARTÃO RESPOSTA (RASCUNHO)**

RESPOSTAS 01 a 10					RESPOSTAS 11 a 20					RESPOSTAS 21 a 30					RESPOSTAS 31 a 40				
1	A	B	C	D	11	A	B	C	D	21	A	B	C	D	31	A	B	C	D
2	A	B	C	D	12	A	B	C	D	22	A	B	C	D	32	A	B	C	D
3	A	B	C	D	13	A	B	C	D	23	A	B	C	D	33	A	B	C	D
4	A	B	C	D	14	A	B	C	D	24	A	B	C	D	34	A	B	C	D
5	A	B	C	D	15	A	B	C	D	25	A	B	C	D	35	A	B	C	D
6	A	B	C	D	16	A	B	C	D	26	A	B	C	D	36	A	B	C	D
7	A	B	C	D	17	A	B	C	D	27	A	B	C	D	37	A	B	C	D
8	A	B	C	D	18	A	B	C	D	28	A	B	C	D	38	A	B	C	D
9	A	B	C	D	19	A	B	C	D	29	A	B	C	D	39	A	B	C	D
10	A	B	C	D	20	A	B	C	D	30	A	B	C	D	40	A	B	C	D

**AO TRANSFERIR SUAS MARCAÇÕES PARA O CARTÃO RESPOSTA, OBSERVE AS INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS DADAS NA CAPA DA PROVA. USE CANETA ESFEROGRÁFICA AZUL OU PRETA.**