



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITURAMA/MG

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO EDITAL Nº 01/2025

CADERNO	FUNÇÃO PÚBLICA
7	TÉCNICO EM VETERINÁRIA

Este caderno contém 40 (quarenta) questões objetivas, assim distribuídas:

PROVAS	N.º DE QUESTÕES
Língua Portuguesa	10
Raciocínio Lógico	10
Noções de Informática	10
Conhecimentos Específicos	10

Leia, atentamente, as instruções gerais que se encontram no verso desta capa.

INSTRUÇÕES GERAIS

1. As provas objetivas terão duração de **4 (quatro) horas**, incluído o tempo destinado à transcrição das respostas do caderno de questões para a folha de resposta oficial.
2. **Período de sigilo:** o candidato somente poderá se ausentar do recinto da realização das provas após decorrida 1 (uma) hora do início de sua aplicação.
3. As respostas das questões objetivas deverão ser transcritas para a folha de resposta oficial, usando caneta esferográfica de tinta azul ou preta, fabricada em material transparente.
4. O candidato poderá transcrever as respostas das questões objetivas para a última folha deste caderno e ela poderá ser destacada.
5. Não haverá substituição da folha de resposta oficial por erro do candidato.
6. Este caderno deverá ser devolvido ao fiscal juntamente com a folha de resposta oficial, devidamente preenchida e assinada.
7. As questões da prova objetiva e o gabarito preliminar serão divulgados no endereço eletrônico da FUMARC <www.fumarc.com.br> no 1º dia útil subsequente ao da realização da prova.
8. **Atenção:** Transcreva no espaço apropriado na sua Folha de Respostas, com sua caligrafia usual, a seguinte frase:

Iturama é palavra de origem tupi e significa “região das quedas d’água”, provavelmente em referência às grandes cachoeiras que lá existiam.

A comissão organizadora da FUMARC Concursos lhe deseja uma boa prova.

Prezado(a) candidato(a):

Coloque seu número de inscrição e nome completo no quadro abaixo.

N.º de Inscrição

Nome Completo

PROVA DE LÍNGUA PORTUGUESA

DE QUEM É ESTE TEXTO?

Rafaela Lôbo

Outro dia descobri um site que tem a finalidade de verificar se o texto foi realizado por um humano ou pela Inteligência Artificial (IA). Então, resolvi enviar um artigo meu para verificação. O resultado? O site afirmou que 81% do texto havia sido realizado por IA. Tentei outro texto, e, segundo o site, 93% teriam sido escritos por uma IA. Mas como assim? Teria eu tido uma alucinação quando me sentei para escrever? Seria eu uma máquina?

Resolvi conversar com outra IA, o GPT. Coloquei o primeiro texto e perguntei se era humano ou não; o chat respondeu que havia características humanas, como uma reflexão profunda e intimidade, mas, ao mesmo tempo, segundo o chat, “a falta de erros ou inconsistências maiores e a lógica clara ao longo do texto são típicas de IA bem treinada”.

Continuei a conversa, escrevi ao chat que o texto era meu, 100% humano, mas que, antes daquele diálogo, eu o havia colocado em um site que detectava IA e o site havia identificado mais de 80% do texto como se fosse IA, e eu me perguntava o porquê. Foi então que o chat me deu a seguinte devolutiva: “Além da ausência de erros, o texto possui uma construção coerente do argumento com ligação clara entre os parágrafos, o que nem sempre ocorre em textos humanos”. Entendi que, para a IA, um texto bem-escrito tem grandes chances de não ser humano.

Ao mesmo tempo, se a IA tem como aprender um estilo de escrita, ela pode emular esse estilo em um novo texto. Nova ideia, perguntei ao chat se, após ter acesso a vários textos de minha autoria, ele conseguiria criar um novo texto com o mesmo estilo. “Claro, quer que eu escreva um texto no seu estilo agora?” Melhor não, pensei, se um texto com minhas características de escrita pode não ser escrito por mim, onde vai parar a minha autoria? Se o estilo é meu, mas não o escrevi, o texto ainda seria meu de alguma forma? As questões ainda são complexas para mim, não estou pronta para o texto que ele me ofereceu, e encerrei a conversa.

No Brasil, a Lei 9.610/1998 rege os direitos autorais e tem o objetivo de “proteger os direitos de autores de obras literárias, artísticas e científicas, incluindo direitos morais (como ser reconhecido como autor) e direitos patrimoniais”. Mas, se a IA pode criar, quem será o autor? E quem terá direito sobre a obra?

Porém, a questão vai além dos textos escritos, ampliando-se para imagens e vídeos. Assim, aumentam os desafios jurídicos e éticos.

Quem gosta de redes sociais viu tubarão de sapato, apresentadora de maiô e personagens históricos em vídeos como se fossem influencers. Os vídeos são feitos por IA, mas será que eles não têm dono? Alguém teve a ideia de fazer o tal tubarão andar, alguém escreveu o prompt inicial, não seria ele o autor? Os direitos patrimoniais deixam de existir quando alguém escreve um prompt para a IA usar? E se o estilo é meu, eu teria algum direito moral?

Não tenho ainda uma opinião formada, mas me parece que quem teve a ideia tem autoria; ao mesmo tempo, seria uma cocriação? E este artigo, será mesmo meu ou sou uma IA e não estou sabendo?

Disponível em: <https://www.otempo.com.br/opiniaio/rafaela-lobo/2025/6/11/de-quem-e-este-texto> Acesso em: 13 set. 2025 (adaptado)

QUESTÃO 01

O propósito do texto é:

- (A) Demonstrar como a IA está impactando as relações sociais.
- (B) Discutir a habilidade da IA na escrita.
- (C) Questionar de quem será a autoria de uma criação feita pela IA.
- (D) Refletir sobre as questões de autoria e criatividade na era da IA.

QUESTÃO 02

A principal razão pela qual a autora ficou surpresa com o resultado dos sites detectores de IA foi ela

- (A) acreditar que textos com características humanas não eram confundidos com criações de IA.
- (B) desconfiar da eficiência dos detectores de IA e querer testá-los.
- (C) perceber o alto percentual de detecção de IA em um dos textos, indicando 93% de probabilidade de terem sido gerados por inteligência artificial.
- (D) ter escrito os textos integralmente e os sites os identificarem como majoritariamente produzidos por IA.

QUESTÃO 03

A conversa da autora com o GPT revelou que a IA pode confundir um texto bem escrito com um texto gerado por ela mesma.

Que característica a IA citou para justificar essa conclusão?

- (A) A ausência de erros e a construção coerente do argumento.
- (B) A repetição de palavras e estruturas de frase.
- (C) O estilo de escrita que lembra a reflexão humana.
- (D) O uso de vocabulário complexo.

QUESTÃO 04

A principal preocupação da autora, após a interação com o IA, foi

- (A) se a autoria se perde quando uma IA pode imitar seu estilo.
- (B) se a IA pode plagiar seu estilo de escrita.
- (C) se a IA substituirá completamente os escritores humanos.
- (D) se seus textos futuros serão desvalorizados.

QUESTÃO 05

Em: “Continuei a conversa, escrevi ao chat que o texto era meu, 100% humano, mas que, antes daquele diálogo, eu o havia colocado em um site que detectava IA e o site havia identificado mais de 80% do texto como se fosse IA, e eu me perguntava o **porquê**.”, este “**porquê**” é um(a)

- (A) conjunção.
- (B) pronome interrogativo.
- (C) pronome relativo.
- (D) substantivo.

QUESTÃO 06

Os articuladores sintáticos podem ser corretamente substituídos pelos equivalentes em sentido, entre parênteses, **EXCETO** em:

- (A) “**Assim**, aumentam os desafios jurídicos e éticos.” (**apesar de que**)
- (B) “Melhor não, pensei, **se** um texto com minhas características de escrita pode não ser escrito por mim, onde vai parar a minha autoria?” (**caso**)
- (C) “Os vídeos são feitos por IA, **mas** será que eles não têm dono?” (**entretanto**)
- (D) “Tentei outro texto, e, **segundo** o site, 93% teriam sido escritos por uma IA.” (**conforme**)

QUESTÃO 07

Em: “Além da ausência de erros, o texto possui uma construção coerente do argumento com ligação clara entre os parágrafos, **o** que nem sempre ocorre em textos humanos”., o termo destacado é:

- (A) artigo definido.
- (B) artigo indefinido.
- (C) pronome demonstrativo.
- (D) pronome pessoal do caso oblíquo.

QUESTÃO 08

Analise as frases abaixo observando o emprego das vírgulas:

1. “No Brasil, a Lei 9.610/1998 rege os direitos autorais e tem o objetivo de “proteger os direitos de autores de obras literárias, **artísticas e científicas**, incluindo direitos morais (como ser reconhecido como autor) e direitos patrimoniais”.
2. “Coloquei o primeiro texto e perguntei se era humano ou não; o chat respondeu que havia características humanas, como uma reflexão profunda e intimidade, mas, **ao mesmo tempo**, segundo o chat, “a falta de erros ou inconsistências maiores e a lógica clara ao longo do texto são típicas de IA bem treinada”.
3. “Continuei a conversa, escrevi ao chat que o texto era meu, 100% humano, mas que, **antes daquele diálogo**, eu o havia colocado em um site que detectava IA e o site havia identificado mais de 80% do texto como se fosse IA, e eu me perguntava o porquê.”
4. “Não tenho ainda uma opinião formada, **mas me parece que quem teve a ideia tem autoria**; ao mesmo tempo, seria uma cocriação?”.

As vírgulas foram usadas com a **mesma** função: intercalar o adjunto adverbial, **EXCETO** em:

- (A) 1 e 2.
- (B) 1 e 4.
- (C) 2 e 3.
- (D) 3 e 4.

QUESTÃO 09

Analise o emprego do **verbo haver** nas seguintes frases:

1. Coloquei o primeiro texto e perguntei se era humano ou não; o chat respondeu que **havia** características humanas.
2. O site afirmou que 81% do texto **havia** sido realizado por IA.
3. Continuei a conversa, escrevi ao chat que o texto era meu, 100% humano, mas que, antes daquele diálogo, eu o **havia** colocado em um site que detectava IA.
4. **Há** alguns anos, nem se pensava na possibilidade de existir IA.

O verbo **haver** está empregado com o **mesmo** sentido em:

- (A) 1 e 2.
- (B) 1 e 3.
- (C) 2 e 3.
- (D) 3 e 4.

QUESTÃO 10

Observe o trecho abaixo:

Fizemos uma viagem ____ Paris e chegamos ____ conclusão de que os monumentos são mais bonitos pessoalmente, pena que ____ distância é tão grande em relação ao nosso país.

A ordem **CORRETA** de preenchimento das lacunas é:

- (A) a, a, a.
- (B) a, à, a.
- (C) a, à, à.
- (D) à, à, a.

PROVA DE RACIOCÍNIO LÓGICO**QUESTÃO 11**

Um relógio de ponteiros atrasa 1min e 30 segundos a cada hora.
Sabe-se que à 0h, do dia 01/01/2025, esse relógio foi ajustado à hora certa.

Seja **N** o número de vezes que esse relógio marcará a hora corretamente em todo ano de 2025.

Com base nessas informações, é **CORRETO** afirmar que **N** é igual a

- (A) 17.
- (B) 18.
- (C) 19.
- (D) 20.

QUESTÃO 12

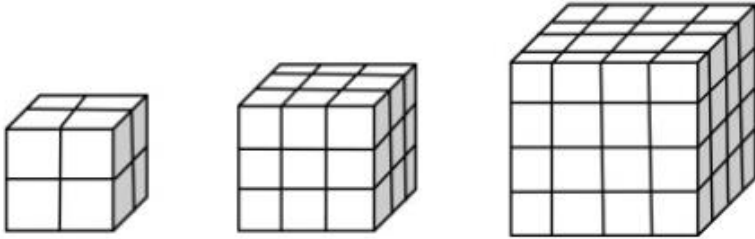
O casal Pedro e Fernanda possui duas filhas gêmeas Ana e Sofia. Sabe-se que Pedro é 8 anos mais velho do que Fernanda e que sua idade é quatro vezes a idade de suas filhas. Além disso, daqui a 10 anos, a soma das idades das pessoas dessa família será de 162 anos.

Com base nessas informações, é **CORRETO** afirmar que hoje a soma das idades de Pedro e Fernanda é

- (A) 90
- (B) 92.
- (C) 96.
- (D) 100.

QUESTÃO 13

O cubo mágico é um brinquedo inventado pelo húngaro Erno Rubik nos de 1970, conforme mostrado na figura a seguir com os cubos $2 \times 2 \times 2$, $3 \times 3 \times 3$ e $4 \times 4 \times 4$.



Observa-se que o cubo $2 \times 2 \times 2$ é formado por 8 peças, o cubo $3 \times 3 \times 3$ por 26 peças e o cubo $4 \times 4 \times 4$ por 56 peças.

Com base nessas informações, é **CORRETO** afirmar que o cubo $6 \times 6 \times 6$ é formado por

- (A) 156 peças.
- (B) 152 peças.
- (C) 148 peças.
- (D) 144 peças.

QUESTÃO 14

Fernanda, Gabriela, Helena e Joana são quatro amigas, e uma delas roubou chocolates em uma loja.

- Fernanda afirmou que ela não faria isso.
- Gabriela afirmou que a ladra não era Helena.
- Helena afirmou que Joana era culpada.
- Joana afirmou que Gabriela tinha roubado os chocolates.

Sabe-se que apenas a pessoa que roubou o chocolate mentiu.

Com base nessas informações, é **CORRETO** afirmar que a pessoa que pegou o chocolate foi

- (A) Fernanda.
- (B) Gabriela.
- (C) Helena.
- (D) Joana.

QUESTÃO 15

Gael, Gabriel, Heleno e Marcos participam de uma gincana e vendem juntos 101 rifas para a quermesse de uma igreja em Iturama.

Sabe-se que cada um vendeu pelo menos 5 rifas e que Heleno e Marcos venderam juntos 63 rifas. Além disso, Gael foi quem mais vendeu rifas.

Com base nessas informações, é **CORRETO** afirmar que Gael vendeu

- (A) 30 rifas.
- (B) 31 rifas.
- (C) 32 rifas.
- (D) 33 rifas.

QUESTÃO 16

Ana, Bianca e Camila são três amigas e possuem alturas diferentes umas das outras.

Considere as seguintes afirmações:

- I - Camila não é a mais alta das três amigas.
- II - Ana não é a mais alta e nem a mais baixa das três amigas.
- III - Bianca é mais alta do que Camila.
- IV - Camila é mais baixa do que Ana.

Sabe-se que dessas 4 afirmações uma **não** é verdadeira.

Assinale a alternativa que corresponde à afirmação **FALSA**:

- (A) I.
- (B) II.
- (C) III.
- (D) IV.

QUESTÃO 17

Considere as seguintes afirmações verdadeiras.

- I - Todas as pessoas que gostam de matemática estudam arduamente.
- II - Existem pessoas que estudam arduamente e praticam esportes.

Com base nessas informações, é **CORRETO** concluir que

- (A) existe pelo menos uma pessoa que gosta de matemática e não pratica esportes.
- (B) há pelo menos uma pessoa que gosta de matemática e pratica esportes.
- (C) possivelmente exista uma pessoa que gosta de matemática e pratica esportes.
- (D) todas as pessoas que estudam arduamente gostam de matemática.

QUESTÃO 18

Considere as seguintes afirmações:

- Se João Paulo vai ao clube, então ele nada na piscina ou joga futebol com os amigos.
- No último domingo, João Paulo não jogou futebol com os amigos.

Sabe-se que essas duas afirmações são verdadeiras.

Com base nessas informações, é **CORRETO** afirmar que, no último domingo,

- (A) como João Paulo não jogou futebol com os amigos, então ele não foi ao clube.
- (B) se João Paulo foi ao clube, então ele não nadou na piscina.
- (C) se João Paulo nadou na piscina, então ele foi ao clube.
- (D) se João Paulo não nadou na piscina, então ele não foi ao clube.

QUESTÃO 19

Sabe-se que os números em cada bloco seguem uma certa sequência lógica.

12	5
10	12

8	7
10	4

14	6
8	10

15	x
9	8

Com base nessas informações, é **CORRETO** afirmar que número **x** é igual a

- (A) 5.
- (B) 8.
- (C) 9.
- (D) 10.

QUESTÃO 20

Considere as seguintes afirmações:

- No canteiro de Daniele, existem mais do que 500 flores.
- No canteiro de Daniele existem menos do que 500 flores.
- No canteiro de Daniele existe no mínimo uma flor.

Sabe-se que apenas uma dessas afirmações é verdadeira.

Seja **N** o número de flores que existem no canteiro de Daniele.

Com base nessas informações, é **CORRETO** afirmar que

- (A) com certeza, há menos de 500 flores no canteiro de Daniele.
- (B) com certeza, no canteiro de Daniele há pelo menos uma flor.
- (C) há dois valores possíveis para o número N.
- (D) há somente um valor possível para N.

PROVA DE NOÇÕES DE INFORMÁTICA

QUESTÃO 21

Uma servidora pública está preparando um edital no Microsoft Word do Office 365 e precisa garantir que a aparência do texto seja uniforme, aplicando rapidamente o mesmo conjunto de formatações a diferentes parágrafos do documento.

Qual das opções abaixo é a **mais indicada** para aplicar rapidamente um conjunto de formatações predefinidas a diversos trechos de texto no Word do Office 365?

- (A) Comentários.
- (B) Estilos.
- (C) Marcação de Texto.
- (D) Quebra de Página.

QUESTÃO 22

Clara está criando um manual no Microsoft Word do Office 365 que precisa ser revisado por vários colegas. Para facilitar o acompanhamento das alterações feitas por cada revisor, ela deseja ativar um recurso que registre as modificações e mostre quem fez cada alteração no documento.

Qual recurso do Microsoft Word do Office 365 permite acompanhar e identificar **todas** as mudanças feitas no texto por diferentes usuários?

- (A) Combinar Documentos.
- (B) Controlar Alterações.
- (C) Restaurar Versão Anterior.
- (D) Segurança de Revisões.

QUESTÃO 23

Uma analista financeira está criando uma planilha no Microsoft Excel do Office 365 para controlar as vendas mensais da equipe. Para realizar cálculos e manipular os dados de forma eficiente, ela utiliza diversas funções integradas no *software*.

Considerando as funções abaixo, todas são usadas para realizar operações comuns no Excel do Office 365, **EXCETO**:

- (A) CONCATENAR, que une textos de diferentes células em uma única célula.
- (B) MÉDIA, que calcula o desvio padrão de valores em um intervalo de células.
- (C) PROCV, que busca um valor na primeira coluna de um intervalo e retorna um valor correspondente em outra coluna.
- (D) SOMA, que calcula a soma dos valores em um intervalo de células.

QUESTÃO 24

Brás, assistente administrativo da prefeitura, está preparando um documento oficial no Microsoft Word do Office 365 e precisa inserir uma legenda automática nas imagens para facilitar a referência no texto e criar um índice de figuras.

Sobre o uso de legendas automáticas no Word do Office 365, analise as assertivas a seguir:

- I. É possível inserir legendas automáticas para figuras e tabelas, vinculando-as à numeração sequencial que se atualiza automaticamente.
- II. As legendas inseridas automaticamente no Word não aparecem no índice de figuras, devendo ser adicionadas manualmente.

Está **CORRETO** o que se afirma em;

- (A) A primeira assertiva é verdadeira, e a segunda é falsa.
- (B) A primeira assertiva é falsa, e a segunda é verdadeira.
- (C) As duas assertivas são verdadeiras, e a segunda justifica a primeira.
- (D) As duas assertivas são verdadeiras, mas a segunda não justifica a primeira.

QUESTÃO 25

Imagine um assistente administrativo que usa o Microsoft Outlook do Office 365 como seu grande aliado. É com ele que organiza a enxurrada de *e-mails* e mantém a agenda de compromissos sempre em dia. Mas, para aproveitar todo o potencial dessa ferramenta e transformar o dia a dia em algo mais ágil e descomplicado, ele precisa desvendar os 'superpoderes' escondidos no Outlook.

Analise as afirmações a seguir sobre o Microsoft Outlook do Office 365:

- I. É possível configurar regras para automatizar o gerenciamento de e-mails, como mover mensagens de um remetente específico para uma pasta designada.
- II. O recurso de categorias permite classificar e-mails, compromissos e contatos usando cores e nomes personalizados.
- III. O Outlook não oferece integração com calendários compartilhados, sendo necessário utilizar outro aplicativo para esse fim.

Está **CORRETO** o que se afirma em:

- (A) I, II e III são afirmações falsas.
- (B) Apenas a afirmação II é verdadeira.
- (C) Apenas as afirmações I e II são verdadeiras.
- (D) Apenas as afirmações I e III são verdadeiras.

QUESTÃO 26

Após assumir o cargo de secretária em uma repartição pública, Emília instalou todos os aplicativos de sua preferência e está configurando seu navegador Firefox para melhorar a segurança durante a navegação na internet, buscando proteger seus dados pessoais e evitar rastreamento por sites.

Sobre as configurações de privacidade e segurança do navegador Firefox, é **CORRETO** afirmar:

- (A) A única forma de proteger o navegador é instalando extensões externas, pois não há recursos nativos.
- (B) O Firefox desativa automaticamente todos os *scripts* das páginas visitadas, sem opção de configuração pelo usuário.
- (C) O Firefox não permite bloquear *cookies* de terceiros nas configurações padrão.
- (D) O Firefox possui um recurso chamado "Navegação Privada" que não salva histórico de navegação, *cookies* ou dados temporários após o uso.

QUESTÃO 27

Bentinho adora explorar diferentes dispositivos, seja no computador, no celular ou no tablet, e quer garantir que suas senhas, favoritos e histórico estejam sempre atualizados onde quer que ele esteja navegando, mesmo que seja em um dispositivo usado por Capitu.

Sobre a sincronização de dados no Google Chrome, é **CORRETO** afirmar:

- (A) A sincronização do Google Chrome só funciona em computadores com Windows, não sendo compatível com Android ou iOS.
- (B) O Google Chrome não oferece suporte à sincronização de senhas, sendo necessário gerenciá-las manualmente em cada dispositivo.
- (C) O Google Chrome permite sincronizar favoritos, histórico, senhas e extensões usando uma Conta Google, de forma segura e criptografada.
- (D) Para sincronizar os dados, o usuário precisa instalar uma extensão paga desenvolvida por terceiros.

QUESTÃO 28

Sofia adora personalizar seu computador com Windows 10 para deixá-lo mais organizado e fácil de usar. Um dia, ela percebeu que o Explorador de Arquivos mostrava várias unidades de disco vazias, como leitores de CD/DVD ou cartões de memória desconectados, o que deixava a tela cheia de ícones que ela não queria ver. Para deixar sua área de trabalho mais limpa e evitar distrações, Sofia resolveu buscar uma forma de ocultar essas unidades vazias diretamente nas configurações do sistema.

Considerando as opções do Explorador de Arquivos do Windows 10, qual das alternativas abaixo está **CORRETA** sobre a configuração para ocultar unidades vazias?

- (A) No Explorador de Arquivos, é possível ativar a opção "Ocultar unidades vazias" nas configurações das "Opções de pasta", fazendo com que essas unidades não sejam exibidas quando não tiverem nenhum dispositivo conectado ou conteúdo.
- (B) O Windows 10 não oferece nenhuma opção para ocultar unidades vazias no Explorador de Arquivos, sendo necessário usar *software* externo.
- (C) Para ocultar unidades vazias, é preciso editar diretamente o registro do Windows, pois não existe configuração disponível na interface do Explorador de Arquivos.
- (D) Para ocultar unidades vazias, Sofia precisa instalar um antivírus especializado, pois essa função está relacionada à segurança do sistema.

QUESTÃO 29

O recurso "Acesso Rápido" do Explorador de Arquivos no Windows 10 é utilizado para facilitar o acesso a pastas frequentemente usadas e melhorar a organização dos arquivos. Muitos usuários buscam compreender melhor suas funcionalidades para otimizar a navegação e o gerenciamento de documentos no sistema.

Sobre o recurso "Acesso Rápido" no Explorador de Arquivos do Windows 10, todas as afirmativas abaixo estão **corretas**, **EXCETO**:

- (A) É possível fixar uma pasta ao "Acesso Rápido", clicando com o botão direito do *mouse* e escolhendo a opção "Fixar no Acesso Rápido".
- (B) No "Acesso Rápido", as pastas fixadas aparecem automaticamente em ordem alfabética e não podem ser reorganizadas manualmente pelo usuário.
- (C) O "Acesso Rápido" também exibe automaticamente os arquivos usados recentemente na seção "Arquivos Recentes".
- (D) O usuário pode limpar a lista de histórico do "Acesso Rápido" através das opções de Pasta, seção Privacidade e opção que indica "Limpar Histórico".

QUESTÃO 30

Um usuário deseja aumentar a segurança durante a navegação na internet utilizando o Chrome. Ele configura o navegador para avisar sobre páginas perigosas e bloqueia *downloads* maliciosos.

Considerando as afirmativas a seguir, analise-as:

Asserção: O Google Chrome possui recursos integrados para proteger o usuário contra *sites* e *downloads* maliciosos.

Razão: O Navegador utiliza uma ferramenta chamada "Navegação Segura" (*Safe Browsing*), que verifica URLs e arquivos baixados, alertando ou bloqueando conteúdos suspeitos.

- (A) A asserção é falsa, e a razão é verdadeira.
- (B) A asserção é verdadeira, e a razão é falsa.
- (C) As duas afirmativas são verdadeiras, e a razão justifica a asserção.
- (D) As duas afirmativas são verdadeiras, mas a razão não justifica a asserção.

PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 31**

Durante a realização de um exame clínico em um cão, o médico veterinário constata que as mucosas do animal estão hiperêmicas, o que significa que

- (A) as mucosas do cão estão avermelhadas, podendo indicar sinal de inflamação, infecção ou febre.
- (B) o animal apresenta dificuldade na oxigenação do sangue (hematose), levantando a suspeita de problemas respiratórios ou cardíacos graves.
- (C) o animal está saudável, pois mucosas hiperêmicas são normais em cães.
- (D) o animal pode apresentar alguma hepatopatia, porque suas mucosas estão amareladas.

QUESTÃO 32

Uma clínica veterinária gera diferentes tipos de resíduos em suas atividades diárias, incluindo materiais usados em consultas, procedimentos e cirurgias, tais como algodão e gaze com sangue, agulhas, seringas e lâminas de bisturi, luvas etc. Conforme a RDC nº 222/2018 da ANVISA, a segregação correta desses resíduos na fonte é fundamental.

Assinale a alternativa que associa **CORRETAMENTE** o tipo de resíduo à sua classificação e forma de acondicionamento:

- (A) Agulhas e lâminas de bisturi devem ser classificadas como resíduos perfurocortantes (Grupo E) e acondicionadas em Recipientes flexíveis, de cor branca, que podem ser esvaziados e reutilizados após desinfecção.
- (B) Gazes e algodão com sangue devem ser classificados como resíduos químicos (Grupo B) e acondicionados em sacos laranja.
- (C) Materiais e artigos utilizados no ambiente de trabalho, incluindo vestimentas e Equipamentos de Proteção Individual (EPI), podem ser gerenciados como resíduos do Grupo D, desde que não apresentem indícios ou suspeita de contaminação química, biológica ou radiológica.
- (D) Todas as carcaças de animais devem ser classificadas como resíduos infectantes (Grupo A2) e descartadas em sacos vermelhos.

QUESTÃO 33

Um técnico em veterinária está auxiliando em um serviço de vigilância epidemiológica em uma área rural. A equipe suspeita de um surto de Leptospirose em uma comunidade devido ao aumento de casos em humanos e animais, principalmente após um período de chuvas intensas.

Qual das seguintes medidas de **controle** e **prevenção**, descritas no Manual de Vigilância, Prevenção e Controle de Zoonoses do Ministério da Saúde, é a **mais eficaz** para interromper a cadeia de transmissão em nível comunitário, considerando o principal reservatório da doença?

- (A) Executar ações de controle populacional e desratização, reduzindo a presença de roedores sinantrópicos.
- (B) Isolamento imediato de todos os animais doentes e a eliminação do contato com humanos, focando na interrupção da transmissão animal-humano.
- (C) Tratamento profilático com antibióticos de amplo espectro para todos os animais e pessoas expostas, para eliminar a bactéria.
- (D) Vacinação em massa de cães e gatos domésticos na região afetada, visto que estes são os principais hospedeiros da doença.

QUESTÃO 34

Durante o exame físico de rotina de animais, a aferição da temperatura é um dos parâmetros de avaliação do estado de saúde do paciente. Variações de temperatura fora da faixa de normalidade podem indicar processos patológicos como infecções, inflamações, distúrbios metabólicos, dentre outros.

Com base nos valores de referência para a temperatura retal de um animal adulto, a faixa de normalidade **CORRETA** para a espécie indicada é:

- (A) Bovinos: 39,5°C – 40,5°C.
- (B) Cães: 37,5°C – 39,2°C.
- (C) Equinos: 36,0°C – 37,2°C.
- (D) Felinos: 36,5°C – 37,5°C.

QUESTÃO 35

A contenção animal é uma prática fundamental na medicina veterinária, garantindo segurança ao profissional e ao animal durante a realização de exames. Sobre a contenção animal, analise as afirmativas abaixo como **verdadeiras (V)** ou **falsas (F)**:

- () A contenção pode ser física, química ou associada, devendo ser escolhida conforme a espécie, temperamento e procedimento a ser realizado.
- () Em equinos, a contenção manual da cabeça é suficiente para qualquer tipo de exame, não havendo necessidade de equipamentos auxiliares.
- () Em bovinos, a contenção em bretes ou troncos é frequentemente utilizada para procedimentos clínicos.
- () Focinheira e colar elizabetano são equipamentos que auxiliam na contenção de cães e gatos.

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

- (A) F-F-V-V
- (B) F-V-V-F
- (C) V-F-V-F
- (D) V-F-V-V

QUESTÃO 36

O técnico em veterinária tem papel fundamental na biossegurança, atuando na preparação de materiais, contenção de animais e desinfecção de ambientes, dentre outras atividades. A utilização adequada dos Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) é indispensável para a proteção do profissional, da equipe e dos pacientes.

Considerando as tarefas rotineiras desse profissional, assinale a alternativa que apresenta a conduta de biossegurança **mais correta e justificada** para a situação:

- (A) Ao auxiliar em um procedimento de tartarectomia, que gera grandes quantidades de aerossóis potencialmente contaminados com bactérias da cavidade oral do paciente, deve-se utilizar como EPIs máscara cirúrgica, óculos de proteção e luvas de procedimento.
- (B) Durante a limpeza de uma gaiola de internação suja com urina e fezes de um animal sem doença infecciosa conhecida, o uso de luvas é opcional, bastando lavar bem as mãos após o procedimento.
- (C) Durante um procedimento de limpeza e desinfecção de um canil onde um animal com parvovirose estava alojado, utilizando produtos químicos como o hipoclorito de sódio, o uso de luvas de látex é suficiente porque protege a pele do contato com agentes químicos e resíduos virais.
- (D) Para conter um cão dócil durante a coleta de sangue realizada pelo veterinário, o auxiliar deve, obrigatoriamente, usar máscara N95/PFF2 para evitar a inalação de possíveis alérgenos do pelo do animal.

QUESTÃO 37

Durante a contenção de um felino para coleta de sangue, o animal se agita intensamente e arranha o braço do técnico, mesmo com o uso de EPIs adequados.

Considerando os princípios de biossegurança e os protocolos de prevenção de acidentes com material biológico, assinale a conduta **mais adequada**:

- (A) Aplicar antisséptico no local do ferimento e dispensar o registro do acidente, pois arranhaduras superficiais não representam risco ocupacional relevante.
- (B) Higienizar o ferimento com água e sabão, notificar a ocorrência e avaliar a necessidade de medidas profiláticas adicionais, como avaliação do *status* vacinal do animal.
- (C) Lavar imediatamente o ferimento apenas com água corrente, já que não houve contato com fluidos corporais.
- (D) Manter o uso das luvas e seguir o atendimento normalmente, realizando higienização apenas ao final do procedimento, para não interromper o fluxo de trabalho.

QUESTÃO 38

Um tutor chega em desespero a uma clínica veterinária com um cão que, segundo ele, ingeriu veneno para ratos (raticida) há cerca de 30 minutos. O Médico Veterinário responsável está em um procedimento cirúrgico e pede ao Técnico em Veterinária de plantão que inicie imediatamente os procedimentos de primeiros socorros para estabilização do paciente, respeitando os limites de sua competência profissional.

Com base nas atribuições do Técnico em Veterinária, conforme a Resolução CFMV nº 1.260/2019, assinale a alternativa que descreve um procedimento que **NÃO** faz parte de suas competências, sendo uma atividade privativa do Médico Veterinário:

- (A) Aferir os parâmetros vitais básicos, como temperatura retal, frequência cardíaca (auscultação ou pulso femoral), frequência respiratória e tempo de preenchimento capilar (TPC).
- (B) Instalar o acesso venoso periférico com cateter e iniciar a fluidoterapia com solução de Ringer com Lactato, conforme prescrição pré-estabelecida pelo Médico Veterinário em protocolo de emergência.
- (C) Realizar a contenção física adequada do paciente, garantindo a segurança da equipe e do próprio animal, e posicioná-lo para o exame inicial.
- (D) Realizar a indução do vômito através da administração de um fármaco emético (ex.: apomorfina) por via intravenosa para tentar expelir o veneno do estômago do animal.

QUESTÃO 39

Um Técnico em Veterinária está atuando como vacinador em uma campanha de vacinação antirrábica em massa, organizada pela prefeitura de Iturama. Durante o trabalho no posto de vacinação, a conduta que o técnico deve adotar é

- (A) ajustar a dose da vacina para 0,5 ml em animais com menos de 5 kg, como filhotes ou cães de raças miniaturas, para evitar superdosagem.
- (B) aplicar a dose de 1 ml da vacina por via subcutânea ou intramuscular em cão ou gato clinicamente saudável com idade a partir de 3 meses.
- (C) manter os frascos de vacina à temperatura ambiente, facilitando a aplicação e evitando reações locais no animal.
- (D) utilizar a mesma agulha para vacinar todos os cães de um mesmo proprietário, a fim de agilizar o atendimento e economizar material da campanha.

QUESTÃO 40

Durante uma coleta de sangue para exame laboratorial, um dos principais problemas é a ocorrência de hemólise, prejudicando diversos tipos de exames.

NÃO corresponde a uma possível causa de hemólise da amostra:

- (A) Coleta de sangue muito lenta ou com fluxo intermitente.
- (B) Homogeneização vigorosa do tubo por agitação.
- (C) Transferência do sangue para o tubo utilizando a seringa com agulha.
- (D) Utilização de um tubo com EDTA.

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITURAMA/MG

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO
EDITAL Nº 01/2025**

**ESTA FOLHA PODERÁ SER DESTACADA
PARA CONFERÊNCIA DO SEU GABARITO.**

01	
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
09	
10	

11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	

21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	



**ATENÇÃO:
AGUARDE AUTORIZAÇÃO PARA
VIRAR O CADERNO DE PROVAS.**