

# CONCURSO PÚBLICO SALGUEIRO - G.2 - SUPERIOR



## VETERINÁRIO

INSTITUTO  
**igeduc**  
CONCURSOS E SELEÇÕES COM INTEGRIDADE

100 QUESTÕES OBJETIVAS

Leia atentamente as informações abaixo:

1. Sob pena de ELIMINAÇÃO do candidato, é proibido: **folhear este caderno de questões antes do horário de início da prova determinado em edital**; levantar da cadeira sem a devida autorização do fiscal de sala; manter qualquer tipo de comunicação entre os candidatos; portar aparelhos eletrônicos, tais como telefone celular, receptor, gravador etc. ainda que desligados; anotar o gabarito da prova em outros meios que não sejam o Cartão de Respostas e este Caderno de Questões; fazer consulta em material de apoio ou afins.
2. No Cartão Resposta, confira seu nome, número de inscrição e cargo ou função, assine-o no espaço reservado, com caneta de cor azul ou preta, e marque apenas 1 (uma) resposta por questão, sem rasuras ou emendas, pois não será permitida a troca do Cartão de Respostas por erro do candidato.
3. Quando terminar sua prova, você deverá, OBRIGATORIAMENTE, entregar o Cartão de Respostas devidamente preenchido e assinado ao fiscal da sala, pois o candidato que descumprir esta regra será ELIMINADO.
4. Você deve obedecer às instruções dos coordenadores, fiscais e demais membros da equipe do Igeduc – assim como à sinalização e às regras do edital – no decorrer da sua permanência nos locais de provas.
5. Estará sujeito à pena de reclusão, de 1 (um) a 4 (quatro) anos, e multa, o candidato que utilizar ou divulgar, indevidamente, com o fim de beneficiar a si ou a outrem, ou de comprometer a credibilidade do certame, o conteúdo sigiloso deste certame, conforme previsto no Código Penal (DECRETO-LEI Nº 2.848, DE 7 DE DEZEMBRO DE 1940), em especial o disposto no Art. 311-A, incisos I a IV.

NOME

CPF

CADERNO DE QUESTÕES OBJETIVAS

---

**Leia atentamente as informações abaixo:**

- Cada um dos itens desta prova objetiva está vinculado a um comando que o antecede, permitindo, portanto, que o candidato marque, no cartão resposta, para cada item: o campo designado com o código V, caso julgue o item CERTO, VERDADEIRO ou CORRETO; ou o campo designado com o código F, caso julgue o item ERRADO, FALSO ou INCORRETO.
  - Para as devidas marcações, use a Folha de Respostas, único documento válido para a correção da sua prova objetiva, o qual deve ser preenchido com cuidado pois marcações incorretas, rasuras ou a falta de marcação anularão a questão.
  - Para a análise dos itens (proposições / assertivas), considere seus conhecimentos, o teor do item e, quando aplicável, o texto a ele vinculado.
  - Nos itens que avaliam conhecimentos de informática e(ou) tecnologia da informação, a menos que seja explicitamente informado o contrário, considere que todos os programas mencionados estão em configuração-padrão e que não há restrições de proteção, de funcionamento e de uso em relação aos programas, arquivos, diretórios, recursos e equipamentos mencionados.
  - Você poderá consultar a cópia digital desta prova, dos gabaritos preliminar e final e acessar o formulário de recursos em [concursos.igeduc.org.br](http://concursos.igeduc.org.br).
- 

**QUESTÕES DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS  
(de 1 a 70)**

**Julgue os itens que se seguem.**

01. A biossegurança desempenha um papel crucial na resposta a emergências de saúde pública, como surtos de doenças infecciosas, ajudando a prevenir a propagação de patógenos e proteger a saúde da população. Princípios e diretrizes que orientam essas intervenções incluem a rápida identificação e isolamento de casos, a implementação de medidas de controle de infecção, a comunicação eficaz com o público e a coordenação entre autoridades de saúde locais, nacionais e internacionais.
02. A resistência antimicrobiana é a capacidade de microrganismos, como bactérias, resistirem aos efeitos dos antibióticos. As estratégias incluem a produção de enzimas que destroem ou modificam o antibiótico, alterações na permeabilidade da membrana celular para evitar a entrada do antibiótico e a modificação dos sítios de ligação do alvo do antibiótico.
03. Vários fatores podem influenciar a eficácia das estratégias de controle de carrapatos em áreas endêmicas de doenças transmitidas por esses artrópodes. Isso inclui a complexa ecologia de carrapatos, que envolve múltiplas espécies de hospedeiros vertebrados e estágios de vida do carrapato, tornando difícil implementar medidas de controle direcionadas.
04. A dinâmica de transmissão de zoonoses é profundamente influenciada pela interação complexa entre fatores socioeconômicos e ambientais. Por exemplo, o desmatamento e a degradação ambiental podem levar à perda de habitat de animais selvagens, forçando-os a migrar para áreas habitadas por humanos, e aumentando, assim, o risco de transmissão de doenças zoonóticas.
05. Os desafios na conservação de amostras biológicas durante o transporte incluem a necessidade de manter a integridade da amostra, evitar contaminação, preservar a viabilidade celular e garantir que as condições de temperatura sejam adequadas. Isso pode ser mitigado através do uso de recipientes adequados, como tubos de transporte com meios de conservação apropriados, embalagem isolante e uso de gelo seco ou refrigerantes específicos para manter a temperatura adequada durante o transporte.
06. De acordo com os tratados de medicina veterinária, é consenso que a prednisolona pode atuar de diferentes maneiras, como potencializar a atividade de neurotransmissores inibitórios ou inibindo a função de canais de íons, resultando em depressão do sistema nervoso central e perda de sensação, podendo ser usado assim como um anestésico.
07. A pesquisa científica e a inovação tecnológica estão contribuindo para o desenvolvimento de métodos de eutanásia mais humanitários e eficazes, incluindo o uso de agentes anestésicos mais rápidos e seguros, dispositivos de eutanásia de precisão e técnicas não invasivas. Ainda assim, questões éticas em torno do uso dessas tecnologias incluem preocupações com o bem-estar animal, considerações de custo-benefício e avaliação cuidadosa dos potenciais impactos sobre os animais e a sociedade.
08. A PCR é uma técnica celular usada para amplificar fragmentos específicos de RNA, permitindo a detecção e identificação de microrganismos patogênicos. Ela é amplamente utilizada em diagnóstico microbiológico, pois é altamente sensível e específica. No entanto, suas limitações incluem a possibilidade de contaminação cruzada durante o processo de amplificação e a necessidade de sequências de RNA-alvo bem definidas para garantir resultados precisos.
09. Os laboratórios de pesquisa que lidam com agentes patogênicos de alto risco, como vírus altamente patogênicos, geralmente seguem protocolos rigorosos de biossegurança, incluindo a utilização de equipamentos de proteção individual (EPIs), instalações de contenção de nível adequado, procedimentos de descontaminação e monitoramento regular da qualidade do ar e da água.

10. A microbiota intestinal desempenha um papel fundamental na saúde e no bem-estar dos animais, influenciando a digestão, o metabolismo, o desenvolvimento do sistema imunológico e a resistência a patógenos. As interações entre os microrganismos comensais podem modular a resposta imunológica do hospedeiro, promovendo a tolerância ou desencadeando respostas inflamatórias, e afetando, assim, a suscetibilidade a doenças intestinais e sistêmicas.
11. Os desafios e considerações éticas envolvidos na implementação de técnicas de controle reprodutivo em espécies ameaçadas de extinção incluem o potencial para efeitos adversos não intencionais na saúde e no bem-estar das espécies, a incerteza sobre os impactos a longo prazo da manipulação genética e questões éticas relacionadas à interferência humana na evolução natural.
12. Em muitas espécies de animais selvagens, o sexo é determinado geneticamente, com base nos cromossomos sexuais (XX para fêmeas e XY para machos em mamíferos, por exemplo). No entanto, em algumas espécies, fatores ambientais, como a temperatura de incubação de ovos em répteis, podem influenciar a determinação do sexo, levando a proporções diferentes de machos e fêmeas em uma ninhada.
13. Para animais de grande porte, métodos de eutanásia, como a injeção intravenosa de agentes anestésicos ou barbitúricos, são considerados os mais humanitários e eficazes. Esses métodos induzem uma morte rápida e indolor, garantindo o mínimo de sofrimento possível.
14. Dentre as técnicas mais usadas para poder fazer análises diagnósticas importantes em relação à saúde animal, destaca-se a parasitologia, técnica esta crucial para identificar e tratar infestações parasitárias em animais. Métodos comuns de diagnóstico incluem exames de fezes para identificar ovos de parasitas, raspados cutâneos para detectar ácaros e testes de sangue para parasitas como a dirofilariose.
15. A deficiência de amina (vitamina essencial) pode levar ao desenvolvimento da doença chamada de "síndrome da polineuropatia felina", que afeta principalmente gatos, e manifesta-se por sintomas como fraqueza muscular, ataxia, perda de apetite e convulsões. Em animais selvagens em cativeiro, a deficiência de tiamina pode ocorrer devido à falta de presas naturais ou à dieta inadequada em cativeiro, levando a sintomas semelhantes.
16. Quando falamos em práticas de biossegurança na produção animal, vários fatores são levados em consideração para a manutenção de um bom trabalho prático. Porém, nem tudo pode ser controlado por essas práticas, como é o caso da resistência microbiana.
17. Os Dispositivos de administração remota de medicamentos em animais, como os sistemas de telemetria, permitem a administração de medicamentos à distância, controlada por profissionais de saúde, através de sistemas de telemetria ou dispositivos de controle remoto.
18. Métodos de sensoriamento remoto, como câmeras de armadilhas e drones, permitem a coleta de dados não invasivos sobre distribuição, densidade e comportamento animal.
19. Os smart pumps são sistemas que permitem a administração de medicamentos na forma de aerossol, especialmente úteis para tratamento de doenças respiratórias, como asma, bronquite ou doença pulmonar obstrutiva crônica (DPOC).
20. Os cavalos são suscetíveis a problemas dentários, como gengivite, tártaro, cáries dentárias e pontos de pressão nos dentes. Esses problemas podem ser prevenidos através de práticas de manejo adequadas, incluindo alimentação com feno de boa qualidade, uso de alimentos abrasivos para ajudar no desgaste dos dentes e exames odontológicos regulares realizados por um veterinário especializado em odontologia equina.
21. As bombas de difusão são dispositivos implantáveis que permitem a administração de medicamentos diretamente no local alvo, como fluido cerebrospinal ou tecidos específico, e são valiosos em situações nas quais é necessário um tratamento localizado e prolongado.
22. É crucial garantir a ingestão adequada de cálcio e fósforo em dietas para aves, especialmente para aves poedeiras, pois estes são essenciais para a formação adequada da casca do ovo em aves poedeiras. A deficiência desses minerais pode resultar em cascas de ovos fracas ou quebradiças, predispondo as aves a problemas como ovos presos ou ovos quebrados no ninho.
23. O envio de amostras biológicas veterinárias para laboratórios de referência geralmente envolve seguir diretrizes gerais que são comuns em todos os países, pois seguem acordos gerais da Organização Mundial da Saúde, especialmente quando se trata de espécies ameaçadas ou em risco.
24. A confidencialidade é um princípio ético fundamental na prática veterinária, e os veterinários devem proteger as informações confidenciais dos clientes e pacientes, a menos que haja uma obrigação legal ou ética de divulgação.
25. A heterogeneidade genética e o potencial de adaptação rápida em populações de mosquitos podem complicar os esforços de controle de doenças transmitidas por vetores. Por exemplo, a variabilidade genética pode influenciar a resistência a inseticidas e a competência vetorial, afetando a eficácia das estratégias de controle.
26. A hematologia veterinária envolve o estudo dos anticorpos e antígenos presentes no sangue dos animais. Essa técnica é crucial para diagnosticar doenças infecciosas, como parvovirose, leptospirose e leishmaniose.
27. A densidade tópica veterinária é o estudo das células microscópicas de animais. Seu propósito é diagnosticar doenças através da análise das características celulares presentes em amostras como sangue, tecidos ou fluidos corporais.
28. A eutanásia em animais domésticos apresenta desafios únicos em comparação com animais selvagens, devido à necessidade de acesso a áreas remotas, considerações de segurança para os operadores e potenciais implicações para ecossistemas locais.

29. Os animais sinantrópicos não são facilmente adaptáveis a ambientes urbanos, mas podem se reproduzir rapidamente, tornando difícil manter suas populações sob controle. Além disso, essas espécies têm o potencial de desenvolver resistência genética a métodos tradicionais de controle, como pesticidas e armadilhas.
30. O ondansetron é um corticosteroides e tem efeitos anti-inflamatórios, imunossupressores e antiproliferativos. Ele atua ligando-se a receptores específicos nas células-alvo, levando à regulação positiva ou negativa de genes relacionados à inflamação, resposta imune e metabolismo.
31. Considerando os processos de eutanásia de animais domésticos e/ou selvagens, devem ser levados em conta os mesmos protocolos de modo a garantir um processo respeitoso e adequado.
32. Sistemas de liberação controlada de medicamentos, como os sistemas transdérmicos, permitem a liberação lenta e controlada de medicamentos ao longo do tempo, através da pele.
33. Os Anti-inflamatórios não esteroidais (AINEs), como o meloxicam e o carprofeno, atuam inibindo a enzima ciclooxigenase (COX), que é responsável pela produção de prostaglandinas, mediadores da inflamação. Isso resulta na redução de inflamação, dor e febre.
34. A sorologia veterinária é o estudo das células sanguíneas e seus componentes. É fundamental na prática clínica para diagnosticar condições como anemias, infecções e distúrbios de coagulação.
35. Os vírus replicam usando o material genético hospedeiro para produzir novas cópias virais. Isso pode envolver a inserção do material genético viral no genoma do hospedeiro ou a utilização dos recursos celulares para a síntese de proteínas virais e montagem de novas partículas virais. Esses processos diferem dos de outros microrganismos, como bactérias e fungos, que têm metabolismo independente e podem se reproduzir de forma assexuada ou sexuada.
36. No setor de saúde humana, a biossegurança está focada na prevenção da transmissão de doenças infecciosas entre pacientes, enquanto no setor de saúde animal, o foco está na prevenção da disseminação de doenças entre animais e na proteção da saúde humana.
37. Os programas de controle reprodutivo devem ser adaptados às necessidades específicas de cada espécie e contexto, considerando fatores como dinâmica populacional, ecologia comportamental e interações com outros organismos. Estratégias de manejo devem ser baseadas em evidências científicas, envolver a colaboração de múltiplos stakeholders e ser adaptáveis para responder a mudanças nas condições ambientais e sociais.
38. A dinâmica comportamental dos pombos urbanos e rurais pode representar um desafio significativo para a saúde pública, devido à sua capacidade de transmitir doenças zoonóticas, como a criptococose e a histoplasmose, através de suas fezes. Os desafios na implementação de estratégias de controle sustentáveis para pombos incluem a necessidade de abordagens integradas que combinem medidas de exclusão, manejo de habitat, controle reprodutivo e educação pública.
39. Existem três principais tipos de comportamento de acasalamento na natureza. O primeiro é a monogamia, em que um macho e uma fêmea formam um par exclusivo. Em seguida, temos a poligamia, na qual um indivíduo acasala com vários parceiros. Por fim, há a promiscuidade, segundo a qual não há laços de acasalamento duradouros. Cada um desses sistemas tem suas próprias vantagens e desvantagens em termos de sucesso reprodutivo, investimento parental e competição por recursos.
40. As técnicas de imunocastração visam induzir uma resposta imune contra hormônios reprodutivos específicos, como a gonadotropina coriônica humana (hCG), para reduzir a fertilidade sem a necessidade de intervenção cirúrgica.
41. Os biofilmes virais são formados por comunidades de vírus aderidas a superfícies e envoltas em uma matriz extracelular. Fatores como a composição química da superfície, a presença de nutrientes e a interação entre diferentes tipos virais podem influenciar a formação do biofilme. Essas estruturas podem dificultar a penetração de remédios e proteger os vírus contra o sistema imunológico do hospedeiro, tornando o tratamento menos eficaz.
42. Os antiparasitários podem ter diferentes mecanismos de ação, dependendo do tipo de parasita. Por exemplo, a ivermectina atua sobre o sistema nervoso dos parasitas, causando paralisia e morte, enquanto o praziquantel interfere na permeabilidade da membrana celular dos parasitas.
43. A saúde bucal é crucial para o bem-estar geral de cães e gatos, pois problemas dentários podem levar a dor, inflamação das gengivas, infecções, perda de dentes e até mesmo afetar órgãos vitais, como coração e rins. A falta de cuidados dentários adequados pode resultar em problemas graves de saúde e redução da qualidade de vida do animal.
44. Os principais desafios na implementação de protocolos de biossegurança em ambientes de produção de alimentos incluem a diversidade de agentes patogênicos envolvidos, a complexidade das cadeias de suprimento alimentar, a falta de infraestrutura adequada e a necessidade de treinamento contínuo de pessoal.
45. Os desafios éticos e práticos associados ao uso de técnicas invasivas de controle reprodutivo em populações selvagens incluem preocupações com o bem-estar animal, o impacto na dinâmica populacional e o potencial para efeitos adversos não intencionais no ecossistema.
46. A evolução dos patógenos zoonóticos é um desafio contínuo para as estratégias de prevenção e controle, pois pode resultar na emergência de variantes mais virulentas, transmissíveis ou resistentes a medicamentos. Por exemplo, a resistência antimicrobiana é uma preocupação crescente em zoonoses devido ao uso indiscriminado de antibióticos na medicina humana e veterinária, bem como na agricultura.
47. A abordagem "One Health" reconhece a interdependência entre a saúde humana, animal e ambiental e defende uma abordagem integrada para abordar questões de saúde, mas não inclui as zoonoses.

48. A deficiência de vitamina C em animais que não conseguem sintetizá-la internamente, como porcos, cobaias e alguns primatas, pode levar ao escorbuto, uma doença caracterizada por sintomas como fragilidade dos vasos sanguíneos, sangramento nas gengivas, fraqueza muscular e problemas de cicatrização.
49. Os diferentes tipos de cuidados parentais incluem cuidado materno, no qual a mãe fornece proteção, alimento e ensino aos filhotes; cuidado paterno, em que o pai desempenha um papel ativo na criação da prole; e cuidado cooperativo, no qual vários membros do grupo ajudam nos cuidados parentais. Esses comportamentos aumentam as chances de sobrevivência da prole ao garantir a alimentação, proteção contra predadores e aprendizado de habilidades essenciais para a vida adulta.
50. A manipulação e o descarte de resíduos biológicos contaminados não apresentam implicações de biossegurança, pois as reocupações ambientais sobre a contaminação do solo e da água e os riscos de exposição ocupacional a patógenos são foco da saúde pública.
51. A fisiologia animal desempenha um papel crucial na vigilância e controle de zoonoses, permitindo a identificação rápida e precisa de patógenos, a análise de suas origens e a compreensão de sua evolução e propagação. Técnicas fisiológicas avançadas podem ajudar a rastrear a origem de surtos, investigar a transmissão entre espécies e monitorar a resistência a medicamentos.
52. Não há como a técnica de escovação dental ser adaptada para aves e répteis, pois não existem escovas de dentes ou dedeiras especiais, nem soluções de higiene oral específicas para esses animais.
53. Roedores de estimação, como coelhos e porquinhos-da-índia, dependem de uma dieta rica em proteínas para manter a saúde gastrointestinal. A ingestão insuficiente de proteínas pode levar a problemas como obstrução intestinal, distúrbios gastrointestinais e problemas dentários, devido à falta de desgaste adequado dos dentes.
54. A ingestão insuficiente de proteínas pode ser prejudicial para a saúde de animais herbívoros, isso porque, eles dependem de uma quantidade adequada de proteínas em suas dietas para manter a saúde muscular, para o crescimento e para a síntese de enzimas essenciais. A ingestão insuficiente de proteínas pode resultar em perda de massa muscular, redução da imunidade e problemas de reprodução. Em casos graves, pode levar a condições como caquexia e morte.
55. É ético para o Médico Veterinário recusar participar de práticas que violem o bem-estar animal, mesmo que sejam legais ou culturalmente aceitas.
56. Os principais tipos de células avaliadas na citologia veterinária e o que elas podem indicar incluem células sanguíneas, células epiteliais e células de tecidos específicos. Sua presença, morfologia e quantidade podem indicar desde inflamação até câncer.
57. A ecologia comportamental dos animais sinantrópicos desempenha um papel crucial na eficácia das estratégias de controle. Por exemplo, a capacidade de roedores de se reproduzir rapidamente e explorar novos ambientes pode tornar ineficazes métodos de controle tradicionais que dependem de iscas ou armadilhas estáticas.
58. A tecnologia emergente, como a biobanking, está revolucionando a colheita, conservação e envio de amostras biológicas na medicina veterinária, permitindo o armazenamento a longo prazo de amostras para análises futuras.
59. A ingestão excessiva de fibras simples pode levar à obesidade, diabetes mellitus e problemas dentários em cães e gatos. Esses animais têm uma necessidade nutricional mais voltada para proteínas e gorduras, e o consumo excessivo de fibras pode resultar em desequilíbrios metabólicos.
60. De acordo com os conceitos básicos de medicina veterinária, quando se é pedido um exame de hemograma completo, deve-se buscar avaliar como principais parâmetros: a contagem de glóbulos vermelhos, contagem de glóbulos brancos, hematócrito, hemoglobina, plaquetas e avaliação morfológica das células sanguíneas.
61. As bactérias gram-positivas possuem uma parede celular mais espessa, composta principalmente de peptidoglicano, enquanto as gram-negativas têm uma parede celular mais fina e uma membrana externa adicional. Essas diferenças afetam a permeabilidade aos antibióticos, tornando as gram-negativas mais resistentes a certos tipos de antibióticos.
62. Animais onívoros geralmente têm dentes adaptados para a mastigação de fibras vegetais, com molares largos e planos para triturar alimentos. Carnívoros têm dentes afiados e pontiagudos para rasgar carne, enquanto herbívoros têm dentes aptos para quebrar sementes e outros recursos vegetais.
63. A eutanásia de animais de estimação em domicílio representa uma forma mais humanitária de tratar os animais e não aborda tanto processos emocionais e logísticos para proprietários e profissionais de saúde veterinária. Para isso, os veterinários devem ser capazes de oferecer suporte emocional aos proprietários durante todo o processo, garantindo que suas preocupações sejam ouvidas e que tomem decisões informadas sobre o fim da vida de seu animal de estimação.
64. A seleção do método de colheita dá-se através de amostras biológicas em animais em geral. Essa seleção é estabelecida por diretrizes específicas de determinação de modos de fazer. No entanto, é crucial considerar fatores como o tamanho da amostra, a técnica menos invasiva possível, a minimização do estresse no animal e a preservação da integridade da amostra para análises precisas.
65. Técnicas avançadas de cuidados dentários voltadas para animais domésticos incluem a utilização de placas e parafusos para estabilização de fraturas dentárias, enxertos ósseos para reconstrução de maxilares danificados, endodontia para tratamento de canal e restauração dentária utilizando materiais como resina composta. Dessa forma, essas técnicas são essenciais para restaurar a função e a estética dentária, garantindo o conforto e a qualidade de vida do animal doméstico.

66. Os sinais clínicos de problemas dentários em felinos de grande porte podem incluir halitose, dificuldade para comer, salivação excessiva e comportamento agressivo durante a alimentação. A odontologia veterinária em animais selvagens mantidos em cativeiro é essencial para realizar exames odontológicos regulares, limpezas dentárias e tratamento de problemas como cáries, tártaro e infecções periodontais, garantindo, assim, sua saúde e bem-estar.
67. O medicamento isoflurano, para tratamento animal, atua como antagonista dos receptores de serotonina e também como agonista dos receptores dopaminérgicos e como antagonista dos receptores 5-HT3.
68. Os comportamentos de cuidado parental desempenham um papel crucial no sucesso reprodutivo, permitindo aos animais encontrar e atrair parceiros adequados. A seleção de parceiros é influenciada por uma variedade de fatores, incluindo características físicas, como tamanho e cor, comportamentos de exibição, recursos territoriais e sinais de saúde e aptidão genética.
69. O Médico Veterinário tem o dever ético de priorizar o bem-estar dos animais acima de interesses financeiros ou pessoais.
70. A enrofloxacin atua inibindo o crescimento ou matando bactérias, interferindo em processos vitais para sua sobrevivência, como a síntese de DNA.
77. A alteração de divisão administrativa do Município de Salgueiro só pode ser feita quadrienalmente, conforme o Art. 8 da sua Lei Orgânica.
78. De acordo com a Lei Orgânica do Município de Salgueiro - PE, no seu artigo 9, a instalação de um distrito deve ser realizada perante o Juiz de Direito da Comarca para estabelecimento concreto e legal.
79. Para converter um arquivo do formato .DOC para um formato .DOCX Aberto, é necessário abrir o arquivo utilizando o bloco de notas e salvar como docx.
80. A detecção de malware em computadores requer a observação cuidadosa de diversos indicadores, que incluem, entre outros, a redução do espaço de armazenamento interno, uma vez que muitos malwares têm o hábito de baixar e instalar arquivos adicionais no dispositivo infectado. Além disso, a ocorrência excessiva de pop-ups e o superaquecimento do computador também podem ser sintomas reveladores da presença de malware.
81. Conforme estabelecido no parágrafo único do artigo 17 da Lei Orgânica, essa disposição determina o processo de eleição da Mesa Diretora da Câmara Municipal para o segundo biênio, especificando a data e as condições de posse dos eleitos.
82. A implementação de procedimentos de backups é fundamental para preservar a integridade dos arquivos. Existem três metodologias para o armazenamento de cópias de segurança: Full (completo), que replica todos os dados integralmente; Incremental, que registra apenas os novos ou alterados; e Diferencial, similar ao Incremental, porém copia tudo o que foi modificado desde o último Backup completo.
83. A existência de um código de ética é suficiente para garantir comportamentos éticos entre os servidores públicos, independentemente da implementação de medidas de fiscalização e treinamento contínuo.
84. Um servidor público pode manifestar suas opiniões políticas em redes sociais, desde que não faça referência à sua instituição de trabalho.
85. O artigo 25 da Lei Orgânica estabelece a existência de comissões permanentes e especiais na Câmara Municipal, delimitando suas competências e atribuições específicas.
86. O número de vereadores será fixado pela Câmara Municipal de Salgueiro até o final da Sessão Legislativa do ano subsequente às eleições, conforme o Art. 16 da Lei Orgânica do Município de Salgueiro - PE.
87. Worms são programas instalados em um computador sem o conhecimento do usuário durante a execução de outro software. Eles capturam informações sobre o usuário, como padrões de navegação e senhas, e as enviam remotamente para outro computador.
88. A responsabilidade, uma qualidade essencial da ética no serviço público, deve ser evidente nas ações dos funcionários públicos. Sem essa responsabilidade, é improvável que a administração pública e os cidadãos ajam de forma ética.

### QUESTÕES DE CONHECIMENTOS GERAIS (de 71 a 100)

#### Julgue os itens a seguir.

71. A competência privativa do Município de Salgueiro inclui a elaboração do Plano Diretor de Desenvolvimento Integrado, como consta no Art. 10, III da lei Orgânica do Município de Salgueiro - PE.
72. A pedido direto do prefeito do município, que representa a autoridade máxima da cidade, o servidor público pode utilizar sua posição para agilizar processos em benefício de familiares, desde que não obtenha vantagens pessoais.
73. Em alguns casos permitidos pela lei, o servidor público pode aceitar presentes de terceiros que mantêm contratos com a administração pública, desde que sejam de valor simbólico e não influenciem suas decisões.
74. Em algumas situações, é aceitável que um servidor público use informações confidenciais a que tem acesso em sua função para beneficiar um amigo, desde que não haja prejuízo direto à administração pública.
75. Excepcionalmente, é aceitável que um servidor público participe ativamente de campanhas políticas durante seu horário de trabalho, desde que não prejudique suas responsabilidades profissionais.
76. Em situações de falha técnica, é fundamental que o usuário do dispositivo esteja familiarizado com métodos alternativos para contornar o problema até que seja solucionado. Por exemplo, para acessar a Central de Segurança do Windows, sem o uso do mouse, e realizar funções como desligar e reiniciar o computador, é necessário pressionar as teclas CTRL + ALT + ENTER.

89. Mesmo na ausência de alguém de sua chefia imediata que o fiscalize diretamente, é dever do servidor público zelar pela correta utilização dos recursos públicos, evitando desperdícios e promovendo a eficiência na gestão.
90. Para identificar os vários tipos de arquivos (arquivos de textos, de som, imagem etc), é necessário observar a extensão, entendendo que, no caso do Windows, "ppsx" significa que o documento é uma apresentação de slides do PowerPoint; "PDF" é um arquivo de formato de documento portátil; "JPG" ou "JPEG" são arquivos de foto Join Photographic Experts Group; "doc" e "docm" são documentos do Microsoft Word. Para alterar a extensão do arquivo, é necessário alterar o nome do mesmo, trocando a sigla após o ".", por exemplo: "RELATÓRIO 2024.pdf", para "RELATÓRIO 2024.docm".
91. Para habilitar o uso do mouse por meio do teclado em todas as versões do Windows, é preciso pressionar simultaneamente as teclas Alt esquerda + Shift esquerda + Num Lock. Isso abrirá uma janela chamada "Teclas para Mouse". Para ativar o recurso, deve-se usar a tecla "Tab" para selecionar entre "Sim" ou "Não", e em seguida pressionar "Enter" no teclado para confirmar a seleção.
92. Ao organizar audiências públicas sobre um novo projeto de infraestrutura, um servidor público está promovendo a cidadania ativa e garantindo que a comunidade tenha voz nas decisões que impactam sua vida.
93. A iniciativa de elaboração de leis cabe a qualquer vereador, ao prefeito e ao eleitorado que a exercerá sob a forma de moção articulada, inscrita, no mínimo, por cinco por cento do total de número de eleitores do município.
94. O artigo 23 da Lei Orgânica define o período de mandato da Mesa Diretora da Câmara Municipal de Salgueiro, bem como veda a recondução para o mesmo cargo na eleição subsequente, garantindo a alternância de poder.
95. O Google Planilhas representa uma solução tecnológica de acesso apenas gratuito, oferecendo diversas facilidades ao usuário. Entre suas funcionalidades mais avançadas destaca-se o recurso do botão "Explorar", que mobiliza a inteligência artificial do Google para pesquisar tendências, criar gráficos e produzir visualizações personalizadas.
96. O conceito de ética no setor público está relacionado à transparência nas decisões e ações administrativas, garantindo que os processos sejam claros e compreensíveis para a sociedade.
97. O Google Classroom é uma plataforma que facilita a aplicação de métodos de ensino a distância de maneira simples, eficaz e unificada. Essa plataforma é adequada tanto para instituições educacionais quanto para empresas, pois proporciona um ambiente online onde professores, alunos e equipes podem interagir de forma organizada e eficiente. Uma das grandes vantagens do Google Classroom é sua capacidade de oferecer feedbacks personalizados.
98. De acordo com o artigo 5º da Lei Orgânica do Município de Salgueiro PE, a Câmara Municipal se reunirá anualmente de 15 de janeiro a 15 de junho e de 15 de julho a 15 de dezembro, para realizar as sessões necessárias em plenário.
99. Para distinguir entre a presença de vírus em um computador e o acúmulo de cookies no navegador, é necessário atentar para determinados indicadores, uma vez que ambos compartilham um sintoma comum: a exaustão do armazenamento e a coleta não autorizada de dados. Essa diferenciação pode ser realizada por meio de uma análise do desempenho do sistema após a remoção dos excessos de cookies. Esse procedimento deve ser conduzido através das configurações de Privacidade, ou Privacidade e Segurança, disponíveis no navegador.
100. No ato da posse e ao término do mandato, os vereadores deverão fazer declaração dos seus bens, as quais ficarão arquivadas na Câmara, constando das respectivas atas o seu resumo de acordo com a Lei Orgânica do Município de Salgueiro - PE.

RASCUNHO

PROIBIDO DESTACAR

**RASCUNHO**