

CONCURSO PÚBLICO SALGUEIRO - G.2 - SUPERIOR



ENGENHEIRO AGRÔNOMO

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.
-

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

Julgue os itens subsequentes.

01. Os solos do tipo Latossolo Amarelo são inadequados para o cultivo de café devido à sua baixa fertilidade natural e alta suscetibilidade à erosão, o que pode resultar em perdas significativas de solo e nutrientes.
02. A utilização de dietas balanceadas e a oferta de água limpa e fresca são fundamentais para garantir o crescimento saudável e o desenvolvimento adequado dos suínos, contribuindo para a prevenção de doenças e o aumento da produtividade nas granjas.
03. As variedades de tomate "Cereja" são mais resistentes à "Mosca Branca" em comparação com as variedades "Roma", devido à sua menor atratividade para os insetos e maior produção de compostos repelentes.
04. O país líder na produção mundial de cana-de-açúcar é a Índia, isso devido ao aumento exponencial da sua população que expandiu também a necessidade do aumento das áreas plantadas.
05. O Brasil se destaca na produção mundial de frutas cítricas e isso devido a sua produção excepcional de grande quantidade de frutos, em detrimento da qualidade específica das mesmas.
06. O controle eficaz da "Podridão Radicular" na sojicultura pode ser alcançado por meio da rotação de culturas com espécies não hospedeiras, como o milho e o feijão, reduzindo assim a incidência do patógeno causador da doença no solo e minimizando os prejuízos na produção de soja.
07. A biotecnologia tem desempenhado um papel crescente na melhoria da produtividade e da resistência das variedades de cana-de-açúcar. Isso inclui técnicas como a seleção assistida por marcadores genéticos, que permitem aos cientistas identificar e selecionar características desejáveis de forma mais precisa e eficiente.
08. Os diferentes métodos de colheita da cana-de-açúcar, como a colheita manual e a colheita mecanizada, têm impactos distintos na qualidade e no rendimento da safra. A colheita manual, embora mais trabalhosa e cara, pode ser mais gentil com a planta, resultando em menor contaminação por terra e menor quebra de colmos.
09. Os insetos possuem características anatômicas distintas, como corpo dividido em três partes, pernas e antenas articuladas, exoesqueleto e asas (em alguns casos). Essas estruturas estão intimamente ligadas ao comportamento alimentar e ao ciclo de vida dos insetos, incluindo o tipo de alimentação que podem consumir e o modo como se reproduzem.
10. O uso do herbicida "Paraquat" tem se mostrado altamente eficaz no controle do "Míldio" no cultivo de tomate, reduzindo significativamente a incidência da doença e aumentando a produtividade das lavouras.
11. A raiva é uma zoonose transmitida por animais domésticos, como cães e gatos e a vacinação desses animais é a principal medida de controle para prevenir a transmissão da doença aos seres humanos.
12. A seleção e o uso de sementes adequadas para cada tipo de cultura e condição de cultivo são essenciais para maximizar o potencial produtivo das plantações e garantir a sustentabilidade agrícola a longo prazo.
13. Devido ao uso incorreto do solo para o plantio, ao longo de muitos anos, hoje, a produtividade das seringueiras é determinada principalmente pela aplicação excessiva de fertilizantes nitrogenados, o que pode levar à degradação do solo e à redução da saúde das árvores.
14. O uso do pesticida "Pirimicarb" mostrou-se altamente eficaz no controle da "Ferrugem Asiática" na cultura da soja, resultando em um aumento de produtividade de até 60% em comparação com outras medidas de manejo.
15. A qualidade das sementes, incluindo sua taxa de germinação, pureza e vigor, é fundamental para o sucesso das culturas agrícolas, influenciando diretamente o rendimento e a qualidade dos produtos finais.
16. Todas as sementes têm as mesmas características físicas, como tamanho, forma e cor, independentemente da espécie ou variedade.

17. A piscicultura em sistemas de recirculação de água é mais sustentável do que a criação de peixes em tanques-rede em reservatórios naturais, pois reduz o impacto ambiental e permite o reuso da água, diminuindo a necessidade de captação de recursos hídricos.
18. O cultivo de algodão em grande escala pode levar à degradação do solo devido ao uso intensivo de produtos químicos, como pesticidas e fertilizantes, além de exigir grandes quantidades de água.
19. A utilização de mulching com filme plástico no cultivo de tomate pode ajudar a controlar ervas daninhas, reduzir a evaporação da água do solo, manter a umidade e a temperatura adequadas, além de proteger os frutos contra danos físicos e doenças transmitidas pelo solo.
20. Dentro do controle de pragas na agricultura, podemos citar o grupo dos moluscos. Desses, as lesmas e os caracóis compartilham a característica de possuírem um corpo mole, mas os caracóis têm uma concha enquanto as lesmas não têm. Essas pragas agrícolas tendem a atacar plantas em ambientes úmidos e ricos em palha, causando desfolha e reduzindo a população de plantas, especialmente em cultivos de plantio direto.
21. O método mais comum de colheita de algodão em larga escala é a colheita mecanizada, onde máquinas especializadas, chamadas colheitadeiras de algodão, colhem os capulhos das plantas de forma eficiente e rápida. A colheita manual é menos comum devido ao alto custo de mão de obra e à necessidade de produtividade.
22. A variabilidade genética das plantas de café influencia tanto a produtividade quanto a qualidade dos grãos, de várias maneiras. Por exemplo, genótipos diferentes podem exibir características distintas, como resistência a doenças, adaptação a condições climáticas específicas e perfis de sabor únicos.
23. O controle biológico de pragas envolve interações complexas entre dois níveis tróficos: o organismo hospedeiro (a praga) e o agente de controle biológico (predador, parasitoide, etc.).
24. Dentre as culturas agrícolas produzidas no nosso país, se destaca a produção de algodão devido à sua ampla disponibilidade de terras áridas no centro-oeste e nordeste e ao uso eficiente de métodos tradicionais de cultivo.
25. A leptospirose é mais comum em áreas urbanas do que em áreas rurais, devido à maior concentração de ratos e outros roedores em ambientes urbanos, aumentando o risco de transmissão da bactéria *Leptospira* aos humanos.
26. Os solos do tipo Argissolo Vermelho-Amarelo são ideais para o cultivo de arroz irrigado devido à sua capacidade de retenção de água e alta fertilidade natural, proporcionando altos rendimentos, mesmo em condições de seca.
27. No contexto seringueiro do Brasil, muitas são as dificuldades encontradas pelos seringueiros em sua produção, sendo o principal desafio a falta de demanda por borracha natural no mercado internacional devido à crescente preferência por substitutos sintéticos.
28. A rotação de culturas com leguminosas como feijão e ervilha pode ajudar a reduzir a incidência de doenças fúngicas, como a "Murcha de Fusarium", no cultivo de tomate, pois essas plantas liberam substâncias que inibem o crescimento dos fungos causadores da doença.
29. A cana-de-açúcar foi, durante muitos anos, o principal produto econômico da economia brasileira, fazendo com que houvesse uma grande expansão da sua área de cultivo. No entanto, com o passar dos anos, ela perdeu espaço para outras culturas e, hoje, o principal desafio enfrentado pelos produtores de cana-de-açúcar é a falta de terras disponíveis para expansão das plantações.
30. O Brasil é um dos maiores produtores de soja do mundo, destacando-se pela diversidade de variedades cultivadas e pela adoção de tecnologias avançadas, como a integração lavoura-pecuária e o plantio direto, que contribuem para aumentar a produtividade e a sustentabilidade da cultura.
31. O Brasil é um dos maiores produtores de milho do mundo, tanto para consumo humano quanto para ração animal, destacando-se pela diversidade de variedades cultivadas e pela adoção de tecnologias modernas de cultivo, como a plantação direta e a utilização de híbridos de alta produtividade.
32. A cultura do milho Bt foi desenvolvida para resistir à "Broca do Colmo", uma praga devastadora que afeta a produtividade do milho, no Brasil, apresentando um aumento de rendimento superior a 50% em comparação com variedades convencionais.
33. O Brasil é um país de dimensões continentais, com uma variedade impressionante de climas e solos. Essa diversidade climática permite que diferentes variedades de frutas cítricas sejam cultivadas em várias regiões, desde as áreas subtropicais do sul até as regiões tropicais do norte. Por exemplo, as laranjas são cultivadas principalmente no estado de São Paulo, enquanto tangerinas e limões são comuns em regiões como o Nordeste e o Vale do São Francisco.
34. A brucelose é uma zoonose bacteriana transmitida principalmente por animais infectados, como bovinos, suínos e ovinos, e pode ser transmitida aos seres humanos através do consumo de produtos lácteos não pasteurizados ou carne contaminada, bem como por contato direto com animais infectados ou tecidos contaminados.
35. O setor de citricultura no Brasil é altamente desenvolvido e investe significativamente em pesquisa e inovação. Instituições de pesquisa, universidades e empresas trabalham em conjunto para desenvolver novas variedades de frutas cítricas com características desejáveis, como resistência a doenças, melhor qualidade de suco e adaptação a condições ambientais variáveis.
36. No cultivo do café, infelizmente, não há preocupação com a conservação do solo e da água. Os agricultores frequentemente utilizam técnicas de manejo que causam erosão do solo, como o desmatamento de áreas florestais para expansão das plantações, visando aumentar a sua produtividade.
37. As variedades de soja "GM Roundup Ready" são mais suscetíveis ao ataque da "Mancha Alvo" em comparação com as variedades convencionais, devido à sua maior resistência aos herbicidas à base de glifosato.

38. A região amazônica apresenta um clima equatorial úmido, com temperaturas médias elevadas ao longo do ano e uma estação chuvosa bem definida, o que cria condições climáticas favoráveis para o crescimento e desenvolvimento saudável da seringueira.
39. A seringueira é uma cultura importante em várias regiões do Brasil, especialmente na Amazônia e no Nordeste, onde a produção de borracha natural contribui significativamente para a geração de empregos, renda rural e desenvolvimento socioeconômico das comunidades locais. Além disso, o setor da borracha é um importante componente da cadeia produtiva nacional, contribuindo para a balança comercial do país.
40. O mosaico dourado é um fungo transmitido por insetos vetores e pode ser influenciado pela resistência genética das variedades de feijão. Algumas variedades de feijão são desenvolvidas com resistência genética específica para combater esse fungo, tornando-se menos suscetíveis à infecção e contribuindo para o controle da doença no campo.
41. A administração do antibiótico "Tetraciclina" na ração dos porcos mostrou-se altamente eficaz no controle da "Peste Suína Africana" (PSA) nas granjas brasileiras, reduzindo significativamente a disseminação do vírus e aumentando a saúde dos animais.
42. A criação de camarões em viveiros de água salgada é uma prática comum na região nordeste do Brasil, especialmente em áreas costeiras, devido às condições climáticas favoráveis e à demanda crescente por camarão de qualidade.
43. O controle biológico deve ser usado isoladamente, pois apresenta a possibilidade de efeitos não-alvo, nos quais os agentes de controle biológico têm impactos sobre espécies que não são alvos diretos do controle.
44. Sementes com alta taxa de germinação são sempre as mais adequadas para uso na agricultura, independentemente de outros fatores como resistência a pragas e doenças.
45. A agroecologia e os princípios da agricultura sustentável não estão sendo aplicados no cultivo de café como vem sendo aplicadas em outros tipos de cultura. Isso porque, os produtores de café são motivados por incentivos econômicos imediatos, o que os leva a priorizar a quantidade sobre a qualidade e a sustentabilidade ambiental.
46. A aplicação do inseticida "Clorpirifós" tem se mostrado altamente eficaz no controle da "Antracnose" no cultivo de feijão, reduzindo a incidência da doença em até 80% e aumentando significativamente a produtividade das lavouras.
47. No Brasil, a variedade mais cultivada de algodão é o algodão de fibra curta, que é amplamente utilizado na produção de tecidos de baixo custo e, por isso, é importantíssimo para a indústria têxtil.
48. Tanto na criação de aves para produção de carne quanto para produção de ovos, a sanidade do plantel é fundamental para garantir a produtividade e a qualidade dos produtos finais. Isso porque, a saúde das aves é crucial em ambas as modalidades de produção para evitar doenças, reduzir a mortalidade e garantir a eficiência produtiva.
49. O Brasil é um dos maiores produtores mundiais tanto de carne bovina quanto de leite, destacando-se pela diversidade de raças e sistemas de produção adotados em diferentes regiões do país.
50. A criação de porcos ao ar livre, com acesso a áreas de pastagem e condições ambientais mais próximas do seu habitat natural, pode resultar em uma melhor qualidade de vida para os animais, reduzindo o estresse e promovendo comportamentos naturais, como o enraizamento e o banho de lama.
51. A tilapicultura em tanques-rede é mais vantajosa do que a criação extensiva de tambaquis em viveiros escavados, pois permite um controle mais eficiente da qualidade da água e uma taxa de conversão alimentar mais baixa, resultando em maior lucratividade.
52. A toxoplasmose é uma zoonose causada pelo parasita *Toxoplasma gondii*, encontrado em fezes de gatos infectados e a contaminação ocorre frequentemente pela ingestão de alimentos contaminados, como carne crua ou mal cozida, ou por contato com fezes de gato contaminadas.
53. A utilização de esterco de porco como adubo orgânico no cultivo de hortaliças tem se mostrado eficaz na redução da contaminação por "Salmonella" e "E. coli" nos vegetais, garantindo, assim, a segurança alimentar e a saúde dos consumidores.
54. As mudanças climáticas globais estão exercendo pressões significativas sobre a produção de café em todo o mundo. O aumento da temperatura média, as mudanças nos padrões de precipitação e a frequência de eventos climáticos extremos estão impactando diretamente as condições de crescimento do café. Isso pode levar a desafios como a propagação de doenças e pragas anteriormente limitadas a climas mais quentes, redução da disponibilidade de água e alterações na sazonalidade do cultivo.
55. As formigas cortadeiras são conhecidas por ajudar na decomposição de material orgânico e na aeração do solo, enquanto as formigas predadoras auxiliam no controle de pragas de outras espécies, como pulgões e larvas de insetos. Sendo assim, formigas cortadeiras e predadoras não influenciam seu papel como pragas agrícolas, pois esses insetos, na verdade, desempenham um papel benéfico nos ecossistemas agrícolas.
56. Os solos do tipo Chernossolo são amplamente utilizados para o cultivo de cana-de-açúcar devido à sua alta fertilidade natural e capacidade de retenção de água, proporcionando condições ideais para o desenvolvimento e a produtividade dessa cultura.
57. Os ácaros vermelhos, além de terem um corpo ovalado e coloração avermelhada, produzem teia e apresentam manchas escuras em seu dorso. Já os ácaros brancos têm um corpo em forma de pêra e não produzem teia. Os microácaros, por sua vez, têm um corpo alongado e apenas dois pares de pernas visíveis. Cada tipo de ácaro tem métodos distintos de danificar as plantas, seja sugando o conteúdo das células ou causando deformações nas folhas.

QUESTÕES DE CONHECIMENTOS GERAIS (de 71 a 100)

Julgue os itens a seguir.

58. A principal praga que afeta os pomares de frutas cítricas no Brasil, especialmente na região sul do país, são os insetos sugadores de seiva, como pulgões e cochonilhas, que atacam os frutos em estágio ainda floral, diminuindo exponencialmente a capacidade produtiva das árvores.
59. As doenças fúngicas, como a ferrugem comum e a cercosporiose, representam sérios desafios para a produção de milho no Brasil, exigindo estratégias eficazes de manejo integrado, incluindo o uso de cultivares resistentes, rotação de culturas e aplicação criteriosa de fungicidas quando necessário.
60. A rotação de culturas com gramíneas como o milho e o sorgo pode contribuir para o controle da "Mancha Angular" no cultivo de feijão, pois reduz a incidência do patógeno no solo e interrompe seu ciclo de vida, resultando em lavouras mais saudáveis e produtivas.
61. A aquaponia, que combina a criação de peixes com a produção de vegetais em sistemas integrados, está ganhando popularidade no Brasil como uma forma sustentável de agricultura, aproveitando os nutrientes excretados pelos peixes para fertilizar as plantas e vice-versa.
62. Tanto na bovinocultura de corte quanto na de leite, a nutrição adequada dos animais desempenha um papel fundamental no desempenho produtivo e na saúde do rebanho.
63. Na bovinocultura de corte, a prioridade é a seleção de animais com alta produção de leite e qualidade genética para aumentar a produtividade da carne. Isso é necessário para atender as demandas do mercado nacional e internacional.
64. Na produção de aves para corte, as raças de galinhas crioulas são amplamente preferidas devido à sua resistência a doenças e baixa exigência nutricional.
65. O manejo integrado de pragas e doenças no cultivo de feijão envolve a utilização de técnicas como rotação de culturas, controle biológico e uso de variedades resistentes, visando reduzir a dependência de agroquímicos e promover a sustentabilidade ambiental.
66. De acordo com os conceitos básicos da pecuária e de suas definições básicas, podemos afirmar que a criação de gado de corte e de leite no Brasil requer os mesmos cuidados e manejo, pois as diferenças entre as duas modalidades são mínimas.
67. O Brasil é um dos maiores produtores mundiais tanto de carne de frango quanto de ovos, destacando-se pela eficiência dos sistemas de produção e pela qualidade dos produtos.
68. A aplicação do inseticida "Glifosato" tem se mostrado altamente eficaz no controle da "Ferrugem Amarela", uma das principais doenças do milho no Brasil, superando todas as outras medidas de manejo disponíveis.
69. Na produção de ovos, a criação de aves em sistema de semiconfinamento é mais comum no Brasil do que o sistema de criação extensivo.
70. Os solos do tipo Neossolo Quartzarênico são frequentemente utilizados para a produção de hortaliças em sistemas de cultivo protegido, como estufas e túneis, devido à sua boa drenagem e facilidade de manejo, possibilitando o controle mais preciso das condições ambientais.
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.
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, delineando 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.
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, subscrita, 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