

**CONCURSO PÚBLICO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE TENENTE PORTELA****T** **ÉCNICO EM AGROPECUÁRIA/AGRÍCOLA** **1º-7-2018**

Esta prova consta de 30 (trinta) questões, assim distribuídas:

- Português ..... 5 questões
- Matemática ..... 5 questões
- Conhecimentos Específicos e Atribuições do Cargo..... 16 questões
- Legislação ..... 4 questões

**ATENÇÃO**

1. Confira o total das questões. Qualquer irregularidade, comunique ao fiscal antes de iniciar a prova.
2. **O cartão contém duas partes:**
  1. **Uma é para assinalar as respostas**, devidamente desidentificada.
  2. **A outra com a identificação do candidato. Nesta parte**, confira seus dados (nº de inscrição, nome e cargo) e **assine no local indicado**.
3. As duas partes não podem ser destacadas uma da outra, as quais deverão ser entregues ao fiscal de sala.
4. Assinale apenas UMA resposta para cada questão objetiva.
5. Ao passar para o cartão-resposta, negrite a quadrícula na linha e coluna correspondentes à resposta correta. É vedada qualquer marca que não seja na quadrícula correspondente à resposta do candidato. Caso isso ocorra, o candidato estará automaticamente desclassificado.
6. A interpretação das questões é parte integrante da prova.
7. Questão rasurada será anulada.
8. A duração da prova é de 3h (três horas), incluindo o tempo para o preenchimento do cartão-resposta.

**BOA PROVA!****Nº DE INSCRIÇÃO****NOME**

**P** ortuguês

**Agricultura familiar, desafios e oportunidades rumo à inovação**

23/1/18

*Daniela Bittencourt – Coordenadora do Programa de Agricultura Familiar da Embrapa*

1 Estima-se que cerca de 70% da comida que chega \_\_\_\_\_ mesas das nossas casas  
 2 é proveniente da agricultura familiar. Essa modalidade de agricultura \_\_\_\_\_ relação  
 3 direta com a segurança alimentar e nutricional da população brasileira. Além disso,  
 4 impulsiona economias locais e contribui para o desenvolvimento rural sustentável ao  
 5 estabelecer uma relação íntima e vínculos duradouros da família com seu ambiente de  
 6 moradia e produção.

7 No Brasil, de acordo com o último Censo Agropecuário do IBGE, de 2006, 84,4%  
 8 dos estabelecimentos rurais são de base familiar e ocupam 74,4% da mão de obra que  
 9 está no campo. Apesar disso, propriedades familiares \_\_\_\_\_ apenas 24,3% de  
 10 toda a área rural do país.

11 O tamanho limitado compromete a viabilidade financeira desses estabelecimentos,  
 12 uma vez que a escala de produção se torna um problema estrutural para esse agricultor.  
 13 Estudos indicam que, em média, o valor bruto de produção mensal por propriedade  
 14 familiar é de 0,46 salário mínimo, o que coloca grande parte dos produtores em situação  
 15 de extrema pobreza. No Nordeste, por exemplo, 72% dos produtores não geram lucro  
 16 suficiente no estabelecimento para elevar a mão de obra familiar acima da linha de  
 17 pobreza. Inevitavelmente, essa realidade tem reflexo danoso na sustentabilidade dos  
 18 estabelecimentos rurais familiares.

19 A inovação pode criar condições para a manutenção da viabilidade econômica das  
 20 propriedades familiares e sua capacidade de se reproduzir como unidade social familiar,  
 21 além de poder contribuir para a modernização do setor. Essa modernização passa pela  
 22 capacitação, pelo uso de insumos adequados, de máquinas e equipamentos  
 23 apropriados ao segmento e às condições dos agricultores familiares, como forma de  
 24 permitir sustentabilidade e ganhos significativos de produtividade.

25 É necessário \_\_\_\_\_ a crença de que o agricultor familiar busca,  
 26 basicamente, a subsistência e, além disso, quebrar as barreiras que impactam sua  
 27 transformação em empreendedor rural. Agricultores devem estar atentos ao modo como  
 28 tomam suas decisões e devem identificar estratégias para organizar seu processo  
 29 produtivo, com o intuito de agregar valor a seus produtos e maximizar a inserção nos  
 30 mercados. Sob essa ótica, torna-se também importante criar estratégias que viabilizem  
 31 diferentes formas de associação dos pequenos produtores, a fim de melhorar sua  
 32 capacidade de negociar compras de insumos, bem como encontrar mercados mais  
 33 estáveis para seus produtos.

34 Na região sul do país, por exemplo, onde existe uma agricultura familiar mais  
 35 organizada, o setor gasta muito mais em insumos comprados, dispõe de mais capital e  
 36 produz mais. Nessa região, de acordo com dados do último Censo (IBGE, 2006), a  
 37 agricultura familiar consegue obter valor bruto da produção agrícola superior ao da  
 38 agricultura não familiar, R\$ 1.613,94/ha contra R\$792,78/ha, respectivamente.

39 O agricultor encontra, cada vez mais, um consumidor mais exigente sobre a decisão  
 40 de compra. Agora, em sua avaliação, esse consumidor considera um conjunto de  
 41 fatores como preço e qualidade, origem, procedência, sustentabilidade, relação com o  
 42 meio ambiente, com os colaboradores e comunidades participantes do processo. Assim,  
 43 diferentes oportunidades se apresentam para o pequeno produtor. Uma delas é a  
 44 exploração da biodiversidade em associação com indústrias. A biodiversidade é matéria-  
 45 prima essencial para a bioindústria, e o Brasil conta com a maior diversidade biológica  
 46 no planeta, com produtos e ativos potenciais que despertam interesse do mercado  
 47 global, podendo-se citar a borracha, o cacau, a castanha-do-brasil, e inúmeros outros.



48	Por isso, o país concentra possibilidades concretas para os agricultores familiares que,
49	ao mesmo tempo em que são produtores de alimentos e outros produtos agrícolas,
50	desempenham a função de conservadores da biodiversidade.
51	Outras possibilidades de acesso dos agricultores familiares a diferentes mercados
52	abrangem nichos alternativos de comercialização, que demandam produtos com maior
53	valor agregado. Dentre elas estão os produtos tradicionais, que atendem crescente
54	demandas por produtos artesanais ( <i>slow food</i> ) ou pelos aspectos éticos ( <i>fair trade</i> ),
55	étnicos ou mesmo relacionados apenas com a sustentabilidade. A ampliação da
56	presença da agricultura familiar fortalece movimentos vinculados à qualificação
57	de produtos com indicação geográfica — aqueles com denominação de origem ou
58	indicação de procedência —, contribuindo para o desenvolvimento do turismo rural
59	relacionado à gastronomia. Muito comum na União Europeia, produtos com
60	denominação de origem são alternativas para dinamizar atividades agrícolas
61	tradicionais, principalmente as desenvolvidas em minifúndios ou regiões rurais
62	fragilizadas economicamente.
63	Para viabilizar o aproveitamento dessas e de outras oportunidades, é necessário
64	estimular a profissionalização e o empreendedorismo do agricultor familiar. Além disso,
65	é importante garantir uma rede de suporte e de <b>estímulo</b> aos agricultores para que
66	possam se sentir <b>confortáveis</b> e seguros no tocante ___ adoção de novas tecnologias,
67	bem como na adoção de processos de gerenciamento de sua propriedade.
68	Agricultores familiares bem-sucedidos contribuem não apenas para o fortalecimento
69	do desenvolvimento regional, mas também para a fixação do homem no campo,
70	conferindo maior segurança, qualidade e oferta de alimentos, medidas que, em síntese,
71	ampliam a sustentabilidade agrícola.
	<small><a href="https://www.embrapa.br/busca-de-noticias/-/noticia/31505030/artigo---agricultura-familiar-desafios-e-oportunidades-rumo-a-inovacao">https://www.embrapa.br/busca-de-noticias/-/noticia/31505030/artigo---agricultura-familiar-desafios-e-oportunidades-rumo-a-inovacao</a></small>

1. Considere a legenda da primeira coluna para indicar se as assertivas da segunda estão corretas ou incorretas.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 pontos para a(s) assertiva(s) correta(s).</li> <li>• 30 pontos para a(s) assertiva(s) incorreta(s).</li> </ul>	( ) A agricultura familiar está relacionada não só com a segurança alimentar e nutricional dos brasileiros como também colabora para que haja uma impulsão na economia local.
	( ) De acordo com o texto, mais de 70 por cento dos alimentos consumidos pela população brasileira precedem da agricultura familiar.
	( ) Preço, qualidade, origem e procedência fazem parte do conjunto de fatores que corroboram para o consumidor escolher o produto desejado.
	( ) Para que as propriedades familiares cresçam como unidade social familiar é necessário investir em inovação com o intuito de ter condições para a manutenção da viabilidade econômica.
	( ) O turismo rural ocorre na Europa devido, principalmente, ao incentivo que as regiões rurais dão à gastronomia e aos produtos hortifrúti consumidos pela própria população da União Europeia.

Assinale a alternativa que apresenta a soma total das assertivas.

- A.( ) 150
- B.( ) 190
- C.( ) 210
- D.( ) 250



2. Marque a alternativa que completa, correta e respectivamente, os espaços em destaque no texto.
- A. ( ) às – tem – compreendem – desmistificar – à  
B. ( ) as – têm – compreende – desmitificar – há  
C. ( ) às – tem – compreendem – dismistificar – a  
D. ( ) as – têm – compreende – dismitificar – à
3. Leia as afirmativas e, após, assinale a alternativa correta.
- I Na oração “A biodiversidade é matéria-prima **essencial** para a bioindústria”, o termo em negrito, conforme a sintaxe, é denominado de predicativo do sujeito.
- II O termo “aqueles com denominação de origem ou indicação de procedência” (linhas 57 e 58) entre os sinais de travessão, sintaticamente, é um aposto, pois está explicando os tipos de produtos com indicação geográfica.
- III Em “um consumidor **mais** exigente” (linha 39), o termo em negrito, além de intensificar o sentido da palavra “exigente”, conforme a sintaxe é classificado como adjunto adverbial, e, morfologicamente, é uma preposição.
- IV O primeiro parágrafo está formado por quatro períodos, enquanto que o último parágrafo está constituído por dois períodos.
- A. ( ) Somente as afirmativas I e III são verdadeiras.  
B. ( ) Somente as afirmativas II e IV são falsas.  
C. ( ) Somente a afirmativa II é verdadeira.  
D. ( ) Somente a afirmativa III é falsa.
4. Assinale a única alternativa que não apresenta erro.
- A. ( ) Na oração “o país **concentra** possibilidades concretas para os agricultores familiares” o verbo em destaque é intransitivo, isto é, apresenta sentido completo de acordo com o contexto, sem precisar de um complemento.
- B. ( ) Em: “Agora, em sua avaliação, esse consumidor considera **um conjunto de fatores** como preço e qualidade”, o termo negritado completa o sentido do verbo **considerar**.
- C. ( ) A primeira oração do penúltimo parágrafo do texto expressa uma ideia de conclusão.
- D. ( ) Usando a palavra agricultores no singular, no fragmento: “Por isso, o país concentra possibilidades concretas para os agricultores familiares que, ao mesmo tempo em que são produtores de alimentos e outros produtos agrícolas, desempenham a função de conservadores da biodiversidade”, seis palavras ao todo serão alteradas a fim de atender à concordância.
5. Marque a alternativa correta.
- A. ( ) O verbo “ser” (linha 44) é verbo de ligação enquanto que a expressão “no planeta”, sintaticamente, é adjunto adverbial de lugar.
- B. ( ) Conforme a acentuação gráfica, as palavras “estímulo” e “confortáveis”, em destaque no penúltimo parágrafo, são acentuadas pela mesma razão da tonicidade da sílaba.
- C. ( ) Ao excluir a palavra “não”, sublinhada no terceiro parágrafo, além de alterar o contexto do texto o verbo “gerar” passa de voz ativa para a voz passiva.
- D. ( ) A palavra “agricultura” (linha 2) com relação ao número de sílabas é classificada como polissílaba e, quanto à acentuação prosódica, é classificada como proparoxítona.

**M**atemática

6. Num certo setor da prefeitura, a média aritmética das idades dos seus dez funcionários é de 32 anos. Em determinado dia, o funcionário mais velho faltou e, com isso, a média aritmética das idades dos nove funcionários presentes foi de 30 anos. Qual é a idade do funcionário que faltou?
- A. ( ) 20  
B. ( ) 31  
C. ( ) 50  
D. ( ) 62
7. Dez funcionários de uma repartição trabalham 8 horas por dia, durante 20 dias, para atender a certo número de pessoas. Se dois funcionários ficarem doentes e forem afastados por tempo indeterminado, o total de dias que os funcionários restantes levarão para atender ao mesmo número de pessoas, trabalhando duas horas a mais por dia, no mesmo ritmo de trabalho, será:
- A. ( ) 16 dias  
B. ( ) 20 dias  
C. ( ) 25 dias  
D. ( ) 31 dias
8. Em certo município, o abastecimento de água por residência é cobrado da seguinte maneira: os moradores pagam uma taxa fixa mensal, acrescida de uma outra taxa variável por  $m^3$  de água consumida. Por exemplo, uma residência que gasta  $3,5 m^3$  de água paga R\$ 60,00, enquanto outra residência que gasta  $5,0 m^3$  paga R\$ 75,00. Sendo assim, podemos concluir que o consumo de água de uma residência cuja conta foi de R\$ 100,00 é:
- A. ( )  $6,5 m^3$   
B. ( )  $7 m^3$   
C. ( )  $7,5 m^3$   
D. ( )  $8 m^3$
9. Uma loja faz as vendas da seguinte forma: na compra dos produtos X e Y o cliente paga R\$ 200,00; se comprar os produtos X e Z, paga R\$ 150,00; já na compra de Y e Z, o cliente para R\$ 190,00. Qual o valor do produto X ?
- A. ( ) R\$ 70,00  
B. ( ) R\$ 80,00  
C. ( ) R\$ 120,00  
D. ( ) R\$ 130,00
10. O pagamento de um veículo será feito em 72 parcelas. A primeira parcela é R\$ 350,00 e as parcelas seguintes têm redução de R\$ 2,00, em relação à parcela anterior. O valor total pago pelo veículo será:
- A. ( ) R\$ 19.200,00  
B. ( ) R\$ 20.000,00  
C. ( ) R\$ 20.016,00  
D. ( ) R\$ 20.088,00



## C onhecimentos Específicos e Atribuições do Cargo

11. Assinale a alternativa correta acerca das mudanças de estágio na cultura do trigo.
- A.( ) O fotoperíodo considera a duração do período de escuro, e não tem efeito nenhum sobre o trigo.
  - B.( ) A vernalização é um mecanismo genético que evita a mudança de estágio para floração em regiões quentes.
  - C.( ) A soma térmica é o principal fator que governa as mudanças no trigo, seguido da vernalização.
  - D.( ) A soma térmica leva em consideração a temperatura basal de cada cultura.
12. A produção e a estruturação do sistema radicular do trigo ao longo do ciclo ocorrem de acordo com a descrição da alternativa:
- A.( ) A raiz fasciculada é composta de radícula, raízes seminais e raízes adventícias.
  - B.( ) Raízes seminais estruturam a plântula até as raízes principais, que começam depois de 3 a 4 folhas.
  - C.( ) As raízes principais não nascem do coleóptilo.
  - D.( ) As raízes seminais e a radícula são sinônimos.
13. Sobre a profundidade de semeadura do trigo, assinale a alternativa correta.
- A.( ) Sob estresse hídrico, deve ser colocada a semente na superfície do solo, abaixo da palhada.
  - B.( ) A função do mesocótilo é posicionar o hipocótilo abaixo do nível do solo.
  - C.( ) Em solos descobertos e secos, a semeadura não precisa ser superficial.
  - D.( ) No inverno, áreas com mais palhada irão aquecer mais o solo, por evitar a perda de calor.
14. Os estádios de desenvolvimento da soja são divididos em vegetativo e reprodutivo. Sobre o estágio reprodutivo, analise os itens a seguir:
- I. O enchimento de grãos ocorre entre o R5 e R5.5.
  - II. O estágio de floração ocorre entre R0 e R1.
  - III. A formação do legume ocorre entre R3 e R4.
  - IV. O vegetativo da soja sempre finaliza em V9.
- Está (estão) certo(s):
- A.( ) Somente o item I
  - B.( ) Somente os itens I e III
  - C.( ) Somente os itens II e III
  - D.( ) Somente os itens III e IV
15. O termo “inseticida fisiológico” é utilizado para os produtos do grupo benzoilfenilurea (novaluron, teflubenzuron), porém esse termo é utilizado incorretamente. Marque a alternativa que justifica corretamente a afirmação acima.
- A.( ) Nem todos os inseticidas do grupo Benzoilfenilurea são fisiológicos.
  - B.( ) O termo foi empregado aos produtos do grupo Benzoilfenilurea, antes do descobrimento das Diaminas. Portanto, esse grupo também teria que ser chamado de fisiológico, enquanto que os demais grupos inseticidas não se enquadrariam nessa classificação.
  - C.( ) Além dos inseticidas Benzoilfenilurea, os inseticidas Piretróides fazem parte desse grupo, enquanto que os demais grupos inseticidas não se enquadrariam nessa classificação.
  - D.( ) Todos os inseticidas são fisiológicos.



16. Visando à aplicação de um inseticida que não atue no sistema nervoso central, o grupo químico do produto a ser escolhido deve corresponder à descrição da alternativa:
- A.( ) Neonicotinóide (Imidacloprido, Acetamiprido)
  - B.( ) Diamida (Clorantraniliprole, Flubendiamida)
  - C.( ) Piretróide (Alfa-cipermetrina, Lambda-cialotrina)
  - D.( ) Organofosforado (Clorpirifós, Profenofós)
17. Os percevejos ganharam maior importância econômica e passaram a preocupar os agricultores na cultura do milho. Referente ao percevejo-barriga-verde (*Dichelops* sp.), assinale a alternativa correta.
- A.( ) O principal dano do percevejo-barriga-verde em milho ocorre devido à transmissão de patógenos ao introduzirem o estilete nas plantas.
  - B.( ) Como consequência do ataque de percevejo-barriga-verde, as plantas de milho ficam com o desenvolvimento comprometido, apresentando um aspecto popularmente chamado de "encharutamento" ou "enrosetamento", não ocorrendo o perfilhamento das plantas.
  - C.( ) Os danos do percevejo-barriga-verde em milho ocorrem devido à introdução de enzimas salivares e da sucção da seiva, ocasionando o dano chamado "encharutamento" e em alguns casos o perfilhamento das plantas.
  - D.( ) Os danos provenientes do ataque do percevejo-barriga-verde só ocorrem no período reprodutivo da cultura, não sendo importante no início do desenvolvimento da cultura.
18. Dentre os maiores entraves à produção de milho, está a lagarta-do-cartucho (*Spodoptera frugiperda*). Em relação à lagarta-do-cartucho do milho, assinale a alternativa correta.
- A.( ) A lagarta-do-cartucho tem como agentes de controle natural vários inimigos naturais, distribuídos entre artrópodes (principalmente insetos), fungos, bactérias e vírus.
  - B.( ) Nos primeiros ínstares, os danos causados pela lagarta-do-cartucho do milho são caracterizados pela raspagem do limbo foliar ("folha raspada"). Quando mais desenvolvidas, as lagartas perfuram as folhas e as destroem parcial ou totalmente, danificando o "cartucho" da planta. Porém não atacam ou danificam as espigas.
  - C.( ) O controle da lagarta-do-cartucho pode ser feito somente com o uso de inseticidas, sendo que técnicas de cultivo, como antecipação da semeadura, cultivares resistentes e agentes de controle biológico, não são eficientes no seu controle.
  - D.( ) O uso de inseticidas aumenta os riscos de contaminação ambiental, além de elevar custos em decorrência dos problemas relacionados à tecnologia de aplicação. Porém, o inseto tem alta suscetibilidade a todas as classes de inseticidas e baixo risco de evolução da resistência às principais classes de inseticidas.
19. Em relação aos nutrientes essenciais para as culturas, eles sofrem uma divisão em função das quantidades exigidas pelas plantas para que se obtenha um desenvolvimento e produção considerados satisfatórios. Sendo assim, são considerados macronutrientes essenciais os itens da alternativa:
- A.( ) Nitrogênio, Cálcio, Magnésio e Potássio
  - B.( ) Nitrogênio, Cálcio, Manganês e Níquel
  - C.( ) Fosforo, Cloro, Cobre, Cálcio
  - D.( ) Manganês, Boro, Cloro, Cobre



20. Os nutrientes presentes no solo apresentam diferentes formas de absorção pelas culturas, sendo que as condições físicas, químicas e biológicas possuem grande influência nessas rotas de absorção. Nesse sentido, analise os itens a seguir:
- I. **Difusão:** Caminhamento do íon em distâncias muito curtas, numa fase aquosa estacionária, de uma região de maior concentração para outra de menor concentração.
  - II. **Fluxo de massa:** Caminhamento do íon em distâncias muito curtas, numa fase aquosa estacionária, de uma região de maior concentração para outra de menor concentração.
  - III. **Fluxo de massa:** Movimento de um elemento numa fase aquosa móvel, devido a um potencial de água, seguindo o fluxo respiratório da planta.
  - IV. **Interceptação radicular:** Ao crescer, as raízes “encontram” os íons na solução do solo, sendo uma relação entre a área do sistema radicular e a área do solo explorado.
  - V. **Difusão:** Ao crescer, as raízes “encontram” os íons na solução do solo, sendo uma função entre a área do sistema radicular e a área do solo explorado.

Está (estão) correto(s):

- A.  Todos os itens.
- B.  Nenhum dos itens.
- C.  Somente os itens I, II e IV.
- D.  Somente o item V.

21. A erosão do solo é um dos fatores que vem apresentando maiores perdas de produtividade das culturas agrícolas, sendo considerada, em nível mundial, o maior processo de degradação do solo. Portanto, conhecer o seu funcionamento é primordial para buscar solução para resolver esse problema.

Quanto à proposição acima, marque a alternativa correta.

- A.  A erosão ocorre somente em solos argilosos, pois os mesmos apresentam, na sua formação, condições de baixa agregação.
- B.  O sistema de plantio direto apresenta maior cobertura do solo, fazendo com que o processo de desagregação seja mais intenso que em solos com o sistema de preparo convencional.
- C.  Em áreas que apresentam o processo erosivo iniciado, a recomendação é que as mesmas sofram um processo de aração, gradagem para que seja incorporada a cobertura do solo e aumente a agregação.
- D.  A erosão se divide em três fases, sendo elas: a fase de desagregação; transporte; e deposição das partículas do solo.

22. Em relação à utilização de fertilizantes orgânicos é correto o que se afirma na alternativa:

- A.  Os fertilizantes orgânicos apresentam elevados teores de nutrientes quando comparados aos adubos químicos tradicionais.
- B.  São utilizados de forma a melhorar os nutrientes no solo, melhorar a estruturação do solo, afetando assim, de forma positiva, a infiltração de água no solo, reduzindo a densidade do solo.
- C.  Não existe diferença em relação à concentração de nutrientes desse tipo de adubo, mesmo sendo obtido de diferentes lotes e espécies animais.
- D.  A cultura da soja não tolera esse tipo de adubação orgânica, pois a mesma absorve os nutrientes de maneira diferentes das demais culturas.





23. Sobre as instalações agropecuárias (galpões e abrigos individuais), considere as afirmativas a seguir:

- I. No hemisfério Sul, as coberturas são orientadas no sentido norte-sul; no verão há menor incidência de radiação solar no interior das instalações.
- II. Os bezerreiros individuais devem receber o sol da manhã, devido aos efeitos benéficos dos raios solares na saúde dos animais e pelo seu poder germicida e secagem da superfície interna.
- III. O posicionamento norte-sul obriga plantio de árvores nas fachadas leste e oeste.
- IV. A orientação leste-oeste é para melhorar a ventilação natural no interior das edificações, pois proporciona condições favoráveis de conforto térmico aos ocupantes, além da melhoria da qualidade do ar interno.
- V. A cobertura, parte superior da edificação que a protege das intempéries, deve cumprir funções básicas como proteção das partes internas das construções, dar inclinação adequada, de acordo com o tipo de telha utilizada, para drenar águas pluviais, formar um "colchão de ar" entre o forro e a telha, possibilitando controle da temperatura interna e melhorando as condições de conforto térmico.

São verdadeiras as afirmativas:

- A. ( ) I, II, III, IV e V.
- B. ( ) I, III, IV e V somente.
- C. ( ) II, III, IV e V somente.
- D. ( ) III, IV e V somente.

24. Leia as afirmativas abaixo:

- I. A higiene das instalações é um fator de extrema importância na prevenção das verminoses.
- II. Nos locais onde os animais ficam boa parte do tempo, comendo no cocho e deitando-se, ou no local onde é feita a ordenha, a higienização deve ser mais cuidadosa. Nesse caso, somente raspar as fezes é suficiente.
- III. O conjunto de fatores que compõem os aspectos sanitários de um rebanho, tanto leiteiro quanto de corte, é composto pela vacinação, controle de parasitas (endo e ectoparasitas), higiene das instalações, além das ações profiláticas e curativas dos animais.
- IV. Não há necessidade de exames clínicos, laboratoriais e tratamentos para a introdução de animais em um estabelecimento.
- V. No caso de animais doentes, esses devem ficar em rebanhos até a obtenção dos resultados dos exames.

São falsas as afirmativas:

- A. ( ) I, III, IV e V apenas.
- B. ( ) II, IV e V apenas.
- C. ( ) III, IV e V apenas.
- D. ( ) I, III e IV apenas.

25. A saúde dos suínos depende do equilíbrio entre vários fatores entre os quais podem ser citados:

- I. Alimentação
- II. Rusticidade
- III. Água
- IV. Precocidade
- V. Manejo

Pode-se afirmar que são verdadeiros os fatores da alternativa:

- A. ( ) I, III e V apenas.
- B. ( ) I, II e IV e V apenas.
- C. ( ) III, IV e V apenas.
- D. ( ) II, IV e V apenas.



26. Considere os itens abaixo:

- I. Variação na imunidade entre matrizes e leitões ao desmame.
- II. Ampla margem na variação de idade para o desmame – variação de idade no grupo superior a 20 dias.
- III. Baixo número de animais por sala ou sítio.
- IV. Fluxo contínuo de produção com incapacidade de manter “todos dentro – todos fora”.
- V. Planejamento inadequado de reposição.

São fatores que interferem no equilíbrio imunitário do plantel suíno os itens da alternativa:

- A. ( ) I, II, III e V apenas.
- B. ( ) II, III e IV apenas.
- C. ( ) III, IV e V apenas.
- D. ( ) I, IV e V apenas.

## Legislação

27. A Câmara de Vereadores, segundo o disposto no artigo 39 (trinta e nove) e seguintes da Lei Orgânica do Município de Tenente Portela, possui competências que dependem da sanção do Prefeito e outras chamadas de competência exclusiva.

Assinale a alternativa que aponta uma competência exclusiva da Câmara de Vereadores.

- A. ( ) Dispor sobre o horário e funcionamento do comércio local.
- B. ( ) Deliberar sobre empréstimos e operações de crédito.
- C. ( ) Legislar sobre tributos municipais.
- D. ( ) Julgar anualmente as contas do Prefeito Municipal.

28. Segundo a Lei Orgânica, são competências do município de Tenente Portela, no exercício de sua autonomia as seguintes, exceto a da alternativa:

- A. ( ) Desapropriar por necessidade ou interesse social, nos casos previstos em lei.
- B. ( ) Disciplinar o serviço de limpeza pública e a remoção do lixo domiciliar, sem ocasionar danos ao meio ambiente ou à saúde da população.
- C. ( ) Efetuar compras sem o devido processo de licitação, nos termos da lei.
- D. ( ) Disciplinar, através de leis, atos e medidas, assuntos de interesse local.

29. Conforme expressa a Lei que regula o Regime Jurídico Único dos Servidores do Município de Tenente Portela, sobre a estabilidade do servidor, marque a alternativa correta.

- A. ( ) O servidor nomeado por concurso público adquire estabilidade após um (01) ano de efetivo exercício.
- B. ( ) O servidor nomeado por concurso público adquire estabilidade após dois (02) anos de efetivo exercício.
- C. ( ) O servidor nomeado por concurso público adquire estabilidade após três (03) anos de efetivo exercício.
- D. ( ) O servidor nomeado por concurso público adquire estabilidade após quatro (04) anos de efetivo exercício.

30. Marque a alternativa incorreta quanto à Lei denominada “Regime Jurídico Único dos Servidores Públicos” do Município de Tenente Portela, acerca das concessões aos seus servidores.

- A. ( ) Sem qualquer prejuízo, poderá o servidor ausentar-se do serviço, por três dias, em cada doze meses de trabalho, para doação de sangue.
- B. ( ) Sem qualquer prejuízo, poderá o servidor ausentar-se do serviço, por até três dias consecutivos, por motivo do falecimento de avô e avó, sogro ou sogra, genro, nora e netos.
- C. ( ) Sem qualquer prejuízo, poderá o servidor ausentar-se do serviço, em até três dias, para alistar-se como eleitor.
- D. ( ) Sem qualquer prejuízo, poderá o servidor ausentar-se do serviço, em até oito dias consecutivos, por motivo de casamento.