



UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA
"JÚLIO DE MESQUITA FILHO"

CÂMPUS DE BOTUCATU
FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRONÔMICAS

CONCURSO PÚBLICO

001. PROVA OBJETIVA

AUXILIAR AGROPECUÁRIO

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 40 questões objetivas.
- ◆ Confira seus dados impressos na capa deste caderno e na folha de respostas.
- ◆ Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal da sala para a devida substituição deste caderno.
- ◆ Leia cuidadosamente todas as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- ◆ Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- ◆ A duração da prova é de 3 horas, já incluído o tempo para o preenchimento da folha de respostas.
- ◆ Só será permitida a saída definitiva da sala e do prédio após transcorridas 2 horas do início da prova.
- ◆ Deverão permanecer em cada uma das salas de prova os 3 últimos candidatos, até que o último deles entregue sua prova, assinando termo respectivo.
- ◆ Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO.

Nome do candidato _____

RG _____ Inscrição _____ Prédio _____ Sala _____ Carteira _____

CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto para responder às questões 01 a 05:

A doçura do silêncio

A avó de Fabrício, Dona Elisa, refugiava-se, de tardezinha, na máquina de costura nos fundos de sua casa. Era um dos poucos momentos em que ficava absolutamente calada. Quando cozinhava, ela conversava. Quando varria, cantava. Porém, quando costurava, emudecia completamente.

Dona Elisa fazia os seus próprios vestidos e os das filhas. Não se gastava dinheiro com roupa naquela época. O barulho da máquina de costura da avó tranquilizava Fabrício, sendo, para ele, o som mais terno da vida. Nem a chuva nas calhas se mostrava tão melodiosa. Nada se igualava à sinfonia da agulha cerzindo, em linha reta. A avó virava o tecido, desvirava, ajeitava, retomava. Parecia que não ia dar certo a operação, tamanhas as idas e vindas, mas ninguém notava depois onde estava a linha.

Fabrício gostava de se sentar embaixo da mesinha da máquina de costura, no espaço apertado entre os chinelos da avó, como um cachorro. Às vezes, ela fazia um carinho em seus cabelos e unia a imaginação de ambos por um breve momento.

O vestido descia da mesa à medida que o trabalho evoluía. Fechava as frestas de luz como uma cabana. Em seguida, ele subia de novo, trazendo a claridade. Fabrício então brincava de noite e dia, de claro e escuro. Como se a máquina de costura fosse também uma máquina do tempo. Ele permanecia eternidades naquele esconderijo, sem se mexer, atento aos sons.

A avó vestia a solidão do menino Fabrício, que repartia com ela o que há de mais precioso numa amizade: o silêncio. A doçura do silêncio.

(Fabrício Carpinejar. *Família é tudo*: nossos filhos, nossos pais, nossos avós, nossa vida. 4ª ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2020. Adaptado)

01. Segundo o texto, é correto afirmar que a avó de Fabrício

- (A) era uma mulher muito ativa porque tinha várias atividades.
- (B) evitava costurar todos os dias da semana para não se cansar.
- (C) pedia a Fabrício que a ajudasse nas costuras mais fáceis.
- (D) parava de costurar para brincar um pouco com o neto.
- (E) reclamava porque a máquina de costura estava muito velha.

02. De acordo com a leitura do texto, é correto afirmar que

- (A) Fabrício sentia que a avó não ligava para ele quando costurava.
- (B) os ruídos da máquina de costura eram sons agradáveis para Fabrício.
- (C) Fabrício disputava o espaço embaixo da máquina com o seu cachorro.
- (D) as filhas de Dona Elisa preferiam comprar roupas em lojas do centro da cidade.
- (E) o neto de Dona Elisa achava que a avó não se preocupava com detalhes na costura.

03. No trecho do 2º parágrafo – O barulho da máquina de costura da avó **tranquilizava** Fabrício, sendo, para ele, o som mais **terno** da vida.–, as palavras destacadas podem ser substituídas, sem alteração de sentido, por

- (A) perturbava ... carinhoso
- (B) inspirava ... perfeito
- (C) acalentava ... especial
- (D) despertava ... interessante
- (E) acalmava ... afetuoso

04. No trecho do 1º parágrafo – Quando **cozinhava**, ela **conversava**. –, os dois verbos destacados estão no tempo passado. Passando-os para o tempo presente, têm-se, na ordem em que se apresentam:

- (A) Quando **cozinhou**, ela **conversou**.
- (B) Quando **cozinha**, ela **conversa**.
- (C) Quando **cozinhar**, ela **conversará**.
- (D) Quando **cozinha**, ela **conversaria**.
- (E) Quando **cozinhou**, ela **conversa**.

05. Assinale a alternativa em que a palavra destacada atribui uma qualidade à palavra anterior.

- (A) ... refugiava-se, de tardezinha, na máquina de costura nos fundos de sua **casa**. (1º parágrafo)
- (B) Porém, quando costurava, emudecia **completamente**. (1º parágrafo)
- (C) Nada se igualava à sinfonia da agulha **cerzindo**... (2º parágrafo)
- (D) Nada se igualava à sinfonia da agulha cerzindo, em linha **reta**. (2º parágrafo)
- (E) ... repartia com **ela** o que há de mais precioso numa amizade ... (5º parágrafo)

06. Assinale a alternativa em que o emprego das vírgulas na frase está em conformidade com a norma-padrão da língua portuguesa.

- (A) A memória da infância permite a muitas crianças se lembrarem, mesmo que vagamente, de momentos muito significativos.
- (B) As avós têm na vida dos netos, uma importância inexplicável e, a companhia delas, faz muita diferença na formação afetiva dos netos.
- (C) A máquina de costura, fez parte das casas, de muitas famílias, trazendo muitas lembranças afetivas.
- (D) Muitas crianças lamentavelmente, não têm, memórias dos avós por não terem convivido com eles.
- (E) Muitos avós, ficam tristes por não terem, a companhia dos netos, uma vez que o celular está no centro da vida deles.

Leia o poema a seguir para responder às questões 07 a 09:

A avó tem uma máquina
de costura
que foi da mãe da sua mãe,
da sua avó.

A avó pedala a máquina
e costura rendas na barra
dos vestidos,
costura um sol e uma lua
no bolso das camisas,
costura uma hora na outra,
um carinho no outro.

E o chão fica cheio de fios
e linha colorida
enquanto a avó vai costurando
amor.

(Roseana Murray. Disponível em:
<<https://www.hrsoares.blogspot.com>>. Acesso em: 06.04.2026)

07. De acordo com o poema, é correto afirmar que a avó

- (A) não sabia que a máquina era da mãe de sua mãe.
- (B) limpava logo o chão para evitar o acúmulo de fios.
- (C) costurava não só vestidos, mas também camisas.
- (D) sabia lidar com vários tipos de máquinas de costura.
- (E) aprendeu a costurar com a avó materna.

08. Assinale a alternativa em que há palavras empregadas no sentido figurado.

- (A) A avó tem uma máquina de costura...
- (B) ... costura rendas na barra dos vestidos...
- (C) ... máquina de costura que foi da mãe de sua mãe...
- (D) ... costura uma hora na outra, um carinho no outro.
- (E) E o chão fica cheio de fios e linha colorida...

09. Nos trechos do poema – E o chão fica cheio **de** fios/ e linha colorida/ **enquanto** a avó vai costurando/ amor. –, as palavras destacadas têm, na ordem em que se apresentam, sentido de

- (A) finalidade ... tempo
- (B) assunto ... comparação
- (C) conteúdo ... tempo
- (D) modo ... explicação
- (E) instrumento ... conclusão

10. Leia o trecho a seguir:

Sabe-se o quanto as memórias infantis _____ comportamentos da vida adulta. Portanto, o melhor _____ fazer é tratar as crianças com muito afeto.

As lacunas devem ser preenchidas, na ordem em que se apresentam, considerando a norma-padrão da língua portuguesa, por:

- (A) é responsável por ... à
- (B) são responsável de ... a
- (C) é responsáveis em ... à
- (D) são responsáveis para ... à
- (E) são responsáveis por ... a

11. O rebanho bovino de um pecuarista era composto, inicialmente, por alguns bois e 105 vacas, na razão de 1 boi para cada 7 vacas. Porém, em decorrência de um surto viral, 3 bois e 5 vacas desse rebanho morreram.

Com isso, o número total de animais desse rebanho passou a ser igual a

- (A) 97.
- (B) 102.
- (C) 105.
- (D) 112.
- (E) 120.

12. A taxa de prenhez é um importante indicador da eficiência reprodutiva de um rebanho.

Certo agropecuarista calculou a taxa de prenhez de seu rebanho, e obteve o valor 0,54. Diante disso, ele tomou providências nas áreas nutricional, sanitária e clínica, e, depois de algum tempo, fez uma nova medição, obtendo para a taxa de prenhez um valor 20% maior, em comparação com o valor obtido anteriormente.

Na nova medição, foi obtida uma taxa de prenhez igual a

- (A) 0,56.
- (B) 0,568.
- (C) 0,64.
- (D) 0,648.
- (E) 0,666....

13. Um veículo estava com 14 litros de gasolina no seu tanque no momento em que parou para ser abastecido, sendo colocados x litros de gasolina no seu tanque. Seu condutor realizou, então, uma viagem de 396 km, e, ao final dela, constatou que restavam exatamente 7 litros no tanque. Esse condutor fez alguns cálculos e constatou, também, que, no trecho considerado, o veículo percorreu 9 km para cada litro de gasolina gasto.

A partir dessas informações, é correto concluir que x é igual a

- (A) 30.
- (B) 37.
- (C) 38.
- (D) 40.
- (E) 44.

14. Do terreno de uma fazenda, será separada uma região retangular para criação de 15 novilhos. A largura dessa região será igual à própria largura do terreno, que é de 125 m. O responsável pela criação decidiu que a área separada para a criação dos novilhos deverá ser tal que, para cada 3 novilhos, haja 10.000 m².

O comprimento da região retangular separada para criação desses novilhos deverá ser igual a

- (A) 450 m.
- (B) 400 m.
- (C) 380 m.
- (D) 350 m.
- (E) 300 m.

15. O gestor de um Centro Agropecuário está fazendo o levantamento dos dados de vacinação das 19 cabeças de gado (vacas) que entraram nesse Centro no início do ano. Os dados levantados, que dizem respeito às vacinas contra Brucelose (B), Febre Aftosa (F) e Raiva (R), indicaram que:

- (I) 3 cabeças de gado receberam as três vacinas, (B), (F) e (R);
- (II) 4 cabeças de gado receberam as vacinas (B) e (F);
- (III) 6 cabeças de gado receberam as vacinas (F) e (R);
- (IV) 7 cabeças de gado receberam as vacinas (B) e (R);
- (V) 2 cabeças de gado receberam apenas a vacina (B);
- (VI) 2 cabeças de gado receberam apenas a vacina (F);
- (VII) 1 cabeça de gado recebeu apenas a vacina (R).

Com base nessas informações, é correto concluir que, das 19 cabeças de gado em questão, o número de cabeças de gado que não receberam nenhuma das referidas vacinas é igual a

- (A) 1.
- (B) 2.
- (C) 3.
- (D) 4.
- (E) 5.

LEGISLAÇÃO

16. Suponha que na data de hoje choveu mais de 250 (duzentos e cinquenta) milímetros no Município de Botucatu, o que ocasionou o transbordamento do Rio Pardo e o desabamento de várias casas localizadas no entorno do curso de água. Em face do iminente perigo público, Olinto, prefeito do referido município, decidiu que precisará usar a casa de Graça, que se localiza nas imediações onde estão os desabrigados, para distribuir mantimentos e realizar os primeiros socorros das vítimas.

Com base na situação hipotética apresentada e no disposto na Constituição Federal, assinale a alternativa correta.

- (A) Para usar a propriedade particular de Graça, Olinto deverá, previamente, obter autorização da Câmara Municipal.
- (B) A propriedade particular de Graça só poderá ser utilizada se não tiver nenhuma escola na região atendida.
- (C) A utilização da propriedade particular de Graça depende do prévio pagamento de indenização e de concordância do Presidente da Câmara Municipal.
- (D) Como o ordenamento jurídico brasileiro garante o direito de propriedade, não se admite que a casa de Graça seja utilizada, ainda que se verifique situação de iminente perigo público.
- (E) A autoridade competente poderá usar a propriedade particular de Graça, sendo-lhe assegurada indenização posterior, se houver dano.

17. De acordo com o disposto na Constituição Federal, o pluralismo político é um dos

- (A) objetivos fundamentais da República Federativa do Brasil, assim como a dignidade da pessoa humana.
- (B) fundamentos da República Federativa do Brasil, assim como os valores sociais do trabalho e da livre iniciativa.
- (C) princípios que rege a República Federativa do Brasil nas suas relações internacionais, assim como a não intervenção.
- (D) direitos fundamentais expressos na Constituição Federal, assim como a solução pacífica dos conflitos.
- (E) fundamentos da República Federativa do Brasil, assim como a independência nacional.

18. Suponha que Carlos ocupa o cargo público de professor na rede municipal de ensino de Botucatu e, visando complementar sua renda, deseja ocupar também o cargo público de contador, junto à Câmara Municipal de Bofete.

Com base na situação hipotética apresentada e no disposto na Constituição Federal, é correto afirmar que

- (A) é vedada a acumulação remunerada de cargos públicos, não havendo exceção.
- (B) Carlos só poderia acumular os cargos se pelo menos um fosse da área da saúde.
- (C) Carlos poderá acumular os cargos, desde que haja compatibilidade de horários.
- (D) é vedada a acumulação remunerada de cargos, exceto se o interesse público permitir, devendo a análise ser feita em cada caso.
- (E) a acumulação remunerada só seria admitida se houvesse compatibilidade de horários, e os dois cargos fossem de professor.

19. Considere que Patrícia é proprietária de uma casa 1.500 m² localizada na Mata Atlântica. Na última sexta-feira, ela ateou fogo no lixo reciclável que estava esperando a coleta, no entanto, o fogo saiu do seu controle, alastrou-se pela Mata Atlântica e ocasionou um incêndio de média proporção, o que configurou atividade lesiva ao meio ambiente.

Com base na situação hipotética apresentada e no disposto na Constituição Federal, é correto afirmar que

- (A) o incêndio sujeitará Patrícia a sanções penais e administrativas, independentemente da obrigação de reparar os danos causados.
- (B) como Patrícia não é pessoa jurídica, ela está sujeita exclusivamente à obrigação de reparar os danos causados.
- (C) como Patrícia não é pessoa jurídica, ela está sujeita apenas às sanções penais.
- (D) a Mata Atlântica não é mais considerada patrimônio nacional.
- (E) como Patrícia não é pessoa jurídica, ela está sujeita apenas às sanções administrativas.

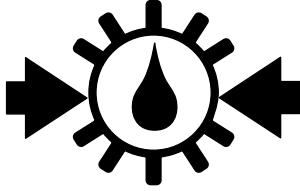
20. Imagine que Maria é professora do curso de Agronomia da Unesp e deseja se afastar por 30 dias, no país.

Com base no Regimento Geral da Unesp, é correto afirmar que a autorizar seu afastamento compete ao

- (A) Reitor.
- (B) Chefe do Departamento.
- (C) Conselho Deliberativo.
- (D) Diretor.
- (E) Grupo Administrativo.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. Na operação de máquinas agrícolas, existe uma simbologia utilizada universalmente para a identificação dos indicadores, medidores e comandos operacionais do trator. Considerando essa simbologia, observe o símbolo a seguir:



Assinale a alternativa que indica corretamente o significado do símbolo apresentado.

- (A) Pressão da água do radiador.
- (B) Pressão do óleo da transmissão.
- (C) Temperatura do óleo da transmissão.
- (D) Óleo do freio.
- (E) Nível do óleo hidráulico.
22. O diferencial é um componente essencial no sistema de transmissão de tratores agrícolas, fundamental para sua operação, pois tem como função
- (A) manter um único sentido da rotação do eixo oriundo da tomada de potência (TDP).
- (B) transmitir potência das rodas motrizes ao motor do trator.
- (C) distribuir a rotação entre as rodas motrizes, podendo ser igual ou desigual.
- (D) transmitir potência do motor para acionamento de implementos agrícolas.
- (E) aumentar apenas a velocidade final do trator sem alterar o torque.
23. Para operar a motosserra de forma correta e segura, deve-se conhecer os dispositivos de segurança e entender como eles funcionam. Assim, o dispositivo que interrompe o giro da corrente é chamado de
- (A) trava de segurança do acelerador.
- (B) pino pega corrente.
- (C) freio manual de corrente.
- (D) protetor da mão direita.
- (E) protetor da mão esquerda.

24. Durante o processo de manutenção do sistema de alimentação de ar do motor de um trator, é necessário
- (A) soltar as travas da tampa da carcaça do filtro e remover o elemento filtrante principal.
- (B) substituir o bocal de borracha do tanque de combustível, em razão do ressecamento causado pelo contato com a gasolina.
- (C) realizar a drenagem do copo sedimentador, soltando o parafuso do dreno localizado no fundo do copo.
- (D) fechar a torneira do tanque e soltar o parafuso de fixação do conjunto do copo de sedimentação.
- (E) lavar os bicos injetores com água e sabão neutro para limpá-los e remover resíduos carbonizados.
25. Dentre os procedimentos de manutenção do sistema de lubrificação do motor de um trator, pode-se citar a conferência do nível de óleo do motor. Nesse contexto, é correto afirmar que uma periodicidade adequada para a verificação do nível do óleo do motor é
- (A) mensal.
- (B) a cada 10 dias.
- (C) semanal.
- (D) a cada 5 dias.
- (E) diária.
26. Dentre os fatores que influenciam a aplicação dos defensivos agrícolas, um dos mais importantes atua como limitante para o desenvolvimento de uma cultura e interfere diretamente no controle de pragas, uma vez que determina as condições ambientais existentes. Esse fator é o
- (A) solo.
- (B) hospedeiro.
- (C) patógeno.
- (D) clima.
- (E) princípio ativo.
27. Alguns defensivos agrícolas são produtos granulados, os quais podem ser usados para aplicação no solo para o controle de pragas que se alimentam da seiva, de larvas de brocas e de lepidópteros. Nesse caso, esses produtos são classificados como
- (A) acaricidas.
- (B) inseticidas.
- (C) herbicidas.
- (D) fungicidas.
- (E) nematicidas.

28. Corretivos do solo são produtos capazes de reduzir a acidez dele e ainda disponibilizar nutrientes para as plantas. Dentre os corretivos do solo, tem-se o calcário dolomítico, o qual fornece os macronutrientes:
- (A) cálcio e magnésio.
 - (B) ferro e nitrogênio.
 - (C) manganês e enxofre.
 - (D) potássio e sódio.
 - (E) boro e alumínio.
29. Para a adubação de uma determinada cultura, foi recomendada a aplicação do fertilizante químico sulfato de potássio, o qual possui alto teor de
- (A) PO_4
 - (B) CO_2
 - (C) N_2
 - (D) K_2O
 - (E) P_2O_5
30. O bokashi é um composto sólido constituído de uma mistura de resíduos agroindustriais diversos, como farinha de osso e farelos de cereais e de oleaginosas, que passam por fermentação anaeróbica, sendo indicado, principalmente, como um
- (A) neutralizante do solo.
 - (B) condicionador de acidez.
 - (C) fertilizante mineral.
 - (D) biorremediador.
 - (E) fertilizante orgânico.
31. Uma das práticas mais importantes na condução de videiras é a poda verde. Dentre as operações que constituem a poda verde, tem-se a retirada de uma parte da extremidade apical do ramo em crescimento, sendo conhecida como a técnica
- (A) do desponte.
 - (B) da desfolha.
 - (C) da desbrota.
 - (D) da espinha-de-peixe.
 - (E) do desnetamento.
32. O conhecimento das características das árvores pode garantir mais segurança e eficiência no processo de poda. Considerando essas características, é correto afirmar que a região inferior da base do ramo na sua inserção com o tronco é chamada de
- (A) fossa basal.
 - (B) crista.
 - (C) colar.
 - (D) ramo epicórmico.
 - (E) calo cicatricial.
33. A propagação de grande parte das plantas ocorre de forma sexuada por meio de sementes. Com relação a essa forma de propagação, é correto afirmar que esse método
- (A) reproduz plantas geneticamente idênticas à planta-mãe, por meio da borbulhia.
 - (B) é mais viável, pois não depende de estruturas reprodutivas das plantas.
 - (C) ocorre por meio de partes vegetativas, como estacas e enxertos.
 - (D) promove uma maior variabilidade genética entre as plantas.
 - (E) é utilizado apenas para plantas ornamentais de pequeno porte.
34. No Brasil, a banana é amplamente cultivada em todos os estados brasileiros, sendo uma das frutas mais consumidas pela população. Sobre o método de propagação dessa cultura, pode-se afirmar que
- (A) a micropropagação da bananeira é contraindicada por causar danos severos às raízes da planta.
 - (B) a bananeira se multiplica assexuadamente, sendo bastante comum por meio das brotações laterais no campo.
 - (C) ocorre o desenvolvimento das mudas do tipo chifrão, com altura entre 30 a 60 cm após a germinação das sementes.
 - (D) a técnica mais recomendada e utilizada em bananeiras é a enxertia por borbulha, utilizando o processo do T invertido.
 - (E) o ensacamento consiste no anelamento de um galho ou ramo, envolvendo a parte anelada com substrato úmido amarrado em plástico escuro.

- 35.** O processo de propagação no qual ocorre a indução do enraizamento em partes destacadas da planta mãe é chamado de
- (A) encostia.
 - (B) alporquia.
 - (C) enxertia.
 - (D) mergulhia.
 - (E) estaquia.
- 36.** A escolha correta e o conhecimento das funções das ferramentas para manejo de plantas facilitam e trazem eficiência para as práticas de jardinagem, além de prevenir acidentes de trabalho no setor agrícola. Frente a isso, é correto afirmar que
- (A) se deve ter um cuidado maior com os braços ao manipular enxadas ou sachos no corte de galhos de árvores de médio e grande porte.
 - (B) as lâminas das ferramentas cortantes, quando não estiverem em uso, devem ficar em locais arejados e sem coberturas para evitar a formação de ferrugem.
 - (C) as ferramentas devem ser limpas uma vez por semana, evitando a reparação diária para que o corte das lâminas seja mantido.
 - (D) cabos de ferramentas que apresentam fendas devem ser tratados com verniz ou tinta para evitar projeções perigosas das partes cortantes para o corpo.
 - (E) se deve inspecionar os cabos das ferramentas antes, durante e após cada utilização, pois cabos frouxos ou lascados constituem perigo.
- 37.** Ao montar um sistema de irrigação, utilizam-se dispositivos responsáveis pela aplicação de água chamados de emissores. Dentre os tipos de emissores mais utilizados na irrigação localizada, destacam-se
- (A) os microaspersores.
 - (B) os aspersores.
 - (C) os pivôs centrais.
 - (D) as abraçadeiras.
 - (E) os tensiômetros.
- 38.** A definição da potência ou escolha de uma motobomba é feita, principalmente, por meio do conhecimento da vazão de água, que se refere
- (A) à quantidade total de água armazenada na zona radicular da planta no solo.
 - (B) ao teor de umidade do solo no qual as plantas murcham e não mais recuperam a turgidez.
 - (C) à rapidez com a qual a água escoar por uma determinada seção de um conduto.
 - (D) à evapotranspiração da cultura que representa a perda de água da planta para a atmosfera.
 - (E) ao volume de água que se perde ao fluir de um ponto para outro dentro das tubulações.
- 39.** A regulagem e calibração de pulverizadores agrícolas é feita para garantir o sucesso da lavoura. Dentre esses procedimentos, estão os cuidados em relação à manutenção dos equipamentos de aplicação, tal como:
- (A) retirar o bico do pulverizador e limpar com uma escova, pincel, arame, prego ou grampo.
 - (B) verificar se o tanque do pulverizador está limpo antes da operação.
 - (C) se houver sobras de calda no tanque, guardá-las em um frasco para ser utilizado posteriormente.
 - (D) lavar o exterior e interior da máquina com água, álcool e hipoclorito de sódio.
 - (E) desentupir o bico de pulverização com um canudo fino ou um assoprador bucal.
- 40.** Dentre as atribuições do auxiliar agropecuário, há a atuação nos trabalhos de criação e tratamento de animais. Em relação ao manejo de suínos, assinale a alternativa correta.
- (A) Realizar a cobrição das leitoas no primeiro cio, com idade máxima de 3 meses e abaixo de 100 kg de peso.
 - (B) Evitar o sistema “todos dentro, todos fora” nas salas de maternidade, para não ocorrer o vazio sanitário de uso das instalações da granja.
 - (C) As salas de maternidade devem estar com a temperatura interna abaixo de 15 °C para evitar com que as fêmeas e os leitões sofram com o calor.
 - (D) Fornecer ração diariamente, não deixando ração úmida, velha ou estragada nos comedouros dos leitões na creche.
 - (E) Inspecionar cada sala de crescimento e de terminação, uma vez por semana, para garantir as condições adequadas dos animais e da ração.

RASCUNHO

