

FOLHETO  
COLETÂNEA  
6767

FOLHETO COLETÂNEA 6767

# CONCURSO PÚBLICO 2003

Administrativo

*Agora você pode estar aqui também!*



BC  
E08889

Biblioteca Central  
Coletânea UFSM

**UFSM**  
Biblioteca Central

CARGO

**Técnico em Agropecuária**

E08889

PRÓ-REITORIA DE RECURSOS HUMANOS

PROGRAD **COPERVES**  
UFSM

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA**

# Técnico em Agropecuária

01. Considere as seguintes afirmativas:

- I. As distâncias, em topografia, podem ser medidas diretamente com trena, fita de aço e cadeia de agrimensor.
- II. Curva de nível é uma linha sinuosa que une pontos do terreno de mesma cota.
- III. Na medida direta de uma distância, comete-se apenas o erro de catenária.

Está(ão) correta(s)

- a) apenas I.
- b) apenas II.
- c) apenas III.
- d) apenas I e II.
- e) apenas I e III.

02. No croqui de um experimento de milho, cada bloco tem uma medida de 4 cm de largura por 26 cm de comprimento. Considerando que a escala utilizada no croqui é de 1:250, as distâncias, no campo, serão:

- a) 5 m de largura e 32,5 m de comprimento.
- b) 10 m de largura e 65 m de comprimento.
- c) 16 m de largura e 104 m de comprimento.
- d) 100 m de largura e 650 m de comprimento.
- e) 26 m de largura e 169 m de comprimento.

03. Os dois sistemas de cultivo mais utilizados na cultura do arroz irrigado, no estado do Rio Grande do Sul, são:

- a) cultivo mínimo e pré-germinado.
- b) plantio direto e mix.
- c) sistema convencional e cultivo mínimo.
- d) pré-germinado e transplante de mudas.
- e) sistema convencional e plantio direto.

chamada: FOLHETO COLETANEA 67 \*  
cod barras: E08889  
local: BC  
inclusão: 18/9/2008  
n controle: 00036379

04. A consistência é uma propriedade física do solo que se refere às manifestações das forças físicas de coesão e de adesão que atuam sobre ele em níveis variáveis, de acordo com o conteúdo de umidade. A consistência úmida é determinada nas condições de umidade do solo, sendo avaliada pelo esmagamento na mão de uma massa de solo. O solo é friável quando

- a) só se esboroa ao ser submetido a uma pressão muito forte.
- b) não se esboroa, mesmo submetido a uma pressão muito forte.
- c) só se esboroa ao ser submetido a uma pressão forte.
- d) não se esboroa, mesmo submetido a uma pressão forte.
- e) se esboroa facilmente ao ser submetido a uma pressão leve a moderada e se une quando juntado e apertado.

05. Assinale a alternativa que completa, de forma adequada, a frase "o objetivo do método de irrigação por aspersão é distribuir a água no solo na forma de chuva de \_\_\_\_\_ intensidade de tal forma que possa ser infiltrada \_\_\_\_\_ escoamento superficial".

- a) alta - sem
- b) média - sem
- c) baixa - sem
- d) média - com
- e) baixa - com

06. A drenagem visa à eliminação do excesso de umidade da camada superficial do solo. Quais são os benefícios que esta prática proporciona?

- a) Melhora a aeração, aumenta o volume de solo explorado pelas raízes, permite sua mecanização.
- b) Diminui a remoção de sais, melhora a aeração, aumenta a área de solo explorada pelas raízes.
- c) Melhora a aeração e estrutura do solo, diminui a área explorada pelas raízes, aumenta a remoção de sais.
- d) Melhora a estrutura do solo, aumenta o volume de solo explorado pelas raízes, diminui a remoção de sais.
- e) Permite a mecanização, melhora a estrutura do solo, diminui a decomposição da matéria orgânica.

07. A gradagem é uma operação que complementa ou que completa a aração no preparo do solo. Para cada tipo de trabalho, recomenda-se uma grade específica. Na picagem e enterio de restos de culturas e ervas daninhas, usa-se

- a) grade de discos leves, em V.
- b) grade de discos leves, em X.
- c) grade de discos lisos e recortados pequenos.
- d) grade de discos recortados, grandes.
- e) grade de discos médios e pesados, em V.

08. Na regulagem, a galpão, de uma semeadora de 5 linhas espaçadas de 60 cm, deram-se 5 voltas na roda motora de 2 metros de perímetro e recolheram-se 375 sementes de soja em cada linha. Considerando que a semente tem um poder germinativo de 80%, esta regulagem proporcionaria uma população potencial de

- a) 625.000 plantas/ha.
- b) 400.000 plantas/ha.
- c) 300.000 plantas/ha.
- d) 500.000 plantas/ha.
- e) 375.000 plantas/ha.

09. Na regulagem de um pulverizador motorizado de 14 metros de barras de bicos espaçados de 50 cm, inicialmente determinou-se que o trator na marcha de trabalho, necessita de 60 segundos para percorrer 70 metros. Após, acionou-se o pulverizador, sob 80 libras de pressão durante 60 segundos e coletou-se, em média, 1260 mililitros de água por bico. Com esta regulagem, a vazão do pulverizador é

- a) 360ℓ/ha.
- b) 720ℓ/ha.
- c) 180ℓ/ha.
- d) 400ℓ/ha.
- e) 500ℓ/ha.

10. Com relação aos sistemas de propagação vegetativa utilizados na fruticultura, considere as afirmativas a seguir.

- I. Mergulhia é um processo de multiplicação vegetativa, no qual a planta a ser formada somente é destacada da que se originou após o enraizamento.
- II. Uma planta enxertada compõe-se de duas partes principais: o cavalo ou porta-enxerto, responsável pelo fornecimento de água e nutrientes e a cepa ou enxerto, que se encarrega da nutrição do cavalo.
- III. Na propagação vegetativa, utiliza-se a estaquia quando a espécie tem dificuldade de enraizar.

Está(ão) correta(s)

- a) apenas I.
- b) apenas II.
- c) apenas III.
- d) apenas I e II.
- e) apenas I e III.

11. A poda se refere à eliminação de ramos de uma planta para se obter a forma e a produção desejadas. Com relação à poda em fruticultura, considere as afirmativas a seguir.

- I. A poda drástica acelera a frutificação. As funções reprodutivas e vegetativas são sinérgicas.
- II. As frutíferas de folhas caducas exigem podas anuais para maior rendimento, adquirindo, por meio de podas, formas artificiais.
- III. Desponte é uma prática que tem por finalidade acelerar o crescimento de ramos em crescimento.

Está(ão) correta(s)

- a) apenas I.
- b) apenas II.
- c) apenas III.
- d) apenas I e II.
- e) apenas II e III.

12. Na cultura do tomateiro de crescimento indeterminado tutorado, utilizam-se práticas de manejo que promovam melhor equilíbrio entre vegetação e frutificação, aumentam o tamanho e melhoram a qualidade do fruto. Estas práticas de manejo são

- a) desbaste - amontoa - desbrota.
- b) amontoa - desbrota - desponta.
- c) poda inicial - desbrota - desponta.
- d) desbaste - poda inicial - desponta.
- e) amontoa - poda inicial - desbrota.

13. Os insetos mastigadores, que afetam a parte aérea das plantas olerícolas, são controlados pela pulverização de

- a) inseticidas de ação por contato, somente.
- b) inseticidas de ação por ingestão, somente.
- c) inseticidas sistêmicos, somente.
- d) inseticidas com ação translaminar.
- e) inseticidas de ação por contato e por ingestão.

14. A maioria das espécies olerícolas propagadas por semente botânica pode ser semeada diretamente no local definitivo.

Assinale a alternativa que apresenta as espécies olerícolas para as quais a recomendação é semeadura direta no local definitivo.

- a) Tomateiro, alface, cebola e rabanete.
- b) Cebola, cenoura, rabanete e repolho.
- c) Cenoura, cebola, rabanete e ervilha.
- d) Cenoura, rabanete, ervilha e nabo.
- e) Tomateiro, alface, repolho e cenoura.

15. A maioria das cultivares de arroz irrigado recomendada para o Rio Grande do Sul é do grupo "tipo moderno de plantas". Caracterizam-se pelo porte baixo, folhas curtas e eretas, alta capacidade de perfilhamento e elevado potencial produtivo. São cultivares de arroz irrigado com potencial produtivo superior a 7000 kg/ha:

- a) BR-IRGA 410, BR IRGA 413, BRS 7 e BRS Pelota.
- b) BR-IRGA 410, BR IRGA 413, BR IRGA 411 e BRS Ligeirinho.
- c) BR IRGA 411, BRS 7, BRS Pelota e BRS Ligeirinho.
- d) BR IRGA 413, BRS 7, BRS Pelota e IAS 12-9 Formosa.
- e) BR IRGA 410, BR IRGA 411, BRS 7 e BRS Pelota.

16. No Rio Grande do Sul, na época de semeadura preferencial da cultura do milho, a densidade de plantas recomendada para cultivares precoces, em lavouras irrigadas e sob alto nível de manejo, é

- a) 20.000 a 30.000 plantas/ha.
- b) 40.000 a 50.000 plantas/ha.
- c) 60.000 a 70.000 plantas/ha.
- d) 30.000 a 40.000 plantas/ha.
- e) 45.000 a 55.000 plantas/ha.

17. A cultura do trigo pode ter seus rendimentos reduzidos pelo ataque de doenças causadas por fungos necrotróficos. Na determinação do momento para a aplicação de fungicidas, deve-se observar, na amostragem, alguns critérios. Indique verdadeira (V) ou falsa (F) em cada afirmativa a seguir.

- ( ) Inicia-se o monitoramento do desenvolvimento das doenças a partir do afilhamento.
- ( ) Amostra-se a lavoura, percorrendo vários pontos representativos. Uma amostra deve conter, no mínimo, 50 plantas.
- ( ) Determina-se incidência de doenças em todas as folhas, inclusive nas senescentes.

A seqüência correta é

- a) F - F - V.
- b) V - F - V.
- c) F - V - F.
- d) V - V - V.
- e) V - V - F.

18. Considere a prática da calagem na cultura do milho. Indique se é verdadeira (V) ou falsa (F) cada uma das afirmativas a seguir.

- ( ) No sistema convencional de preparo de solo, a calagem, na cultura do milho, visa elevar o pH do solo a 6,0.
- ( ) A aplicação de calcáreo deve ser feita no estabelecimento da cultura de inverno, anterior ao cultivo de milho em que se desejam os benefícios desta prática.
- ( ) A distribuição do calcáreo deve ser uniforme na superfície do solo e seguida de incorporação a uma profundidade de 17-20cm.

A seqüência correta é

- a) V - F - F.
- b) V - V - F.
- c) V - V - V.
- d) F - V - F.
- e) F - F - V.

19. Na UFSM, foi implantado um experimento que objetivava testar 10 cultivares de soja. A pesquisa foi conduzida em parcelas constituídas de 4 linhas de 5 metros de comprimento por 60 cm entre linhas. Para avaliar cada parcela, colhiam-se as duas linhas centrais. Na parcela 20, foram colhidos 1470 g de soja com 0% de impurezas e 13% de umidade. Qual foi o rendimento de grãos da soja nesta parcela?

- a) 2450,0 kg/ha.
- b) 1470,0 kg/ha.
- c) 1278,9 kg/ha.
- d) 1960,0 kg/ha.
- e) 2131,5 kg/ha.

20. Na cultura do feijoeiro, ocorrem muitas espécies de insetos que determinam redução no rendimento de grãos. Espécies que têm causado perdas de importância econômica são:

- a) Vaquinhas, mosca branca, percevejo e lagarta do cartucho.
- b) Vaquinhas, mosca branca, percevejo e lagarta da vagem.
- c) Vaquinhas, mosca branca, corós e lagarta do cartucho.
- d) Vaquinhas, broca do caule, corós e lagarta da vagem.
- e) Lagarta cabeça de fósforo, broca do caule, percevejo e lagarta da vagem.

21. Considere o controle de plantas daninhas na cultura do feijoeiro. Indique se é verdadeira (V) ou falsa (F) cada uma das afirmativas a seguir.

- (V) O período crítico de competição das plantas daninhas com o feijoeiro situa-se entre 30 e 45 dias após a emergência da cultura.
- ( ) A variação do espaçamento entre linhas ou da densidade de plantas na linha, são métodos de controle cultural de plantas daninhas que podem ser utilizados na cultura do feijoeiro.
- (V) O cultivo mecânico, feito com tração animal ou trator, é um método de controle mecânico de plantas daninhas, utilizado na cultura do feijoeiro.

A seqüência correta é

- a) V - V - V.
- b) ~~F - V - F.~~
- c) V - F - F.
- d) ~~F - F - V.~~
- e) ~~F - V - V.~~

22. Com relação ao manejo da cultura da soja, no Rio Grande do Sul, considere as seguintes afirmativas:

- I. A época preferencial de semeadura de cultivares de ciclo precoce inicia-se em 10 de outubro.
- II. Na época preferencial de semeadura da soja, recomenda-se uma população em torno de 400.000 plantas/ha.
- III. A profundidade de semeadura recomendada para a cultura da soja é de 5 a 10 cm.

Está(ão) correta(s)

- a) apenas I.
- b) apenas II.
- c) apenas III.
- d) apenas I e II.
- e) apenas II e III.

23. Grande parte do sucesso de um viveiro de mudas reside nos cuidados dispensados após a semeadura e cobertura dos canteiros. São considerados cuidados importantes:

- a) Raleamento, tutoramento, controle de ervas, regime de regas, proteção contra pássaros.
- b) Regime de regas, raleamento, controle de pragas e doenças, proteção contra pássaros e controle de ervas.
- c) Raleamento, controle de ervas, adubação corretiva, escarificação, controle de pragas e doenças.
- d) Adubação corretiva, controle de pragas e doenças, regime de regas, proteção contra pássaros, raleamento.
- e) Controle de ervas, escarificação, adubação corretiva, raleamento, proteção contra pássaros.

24. O fenômeno da dormência em sementes ocorre quando as mesmas têm todas as condições favoráveis para germinarem (luz, umidade, temperatura e oxigênio) e não germinam, em função de mecanismos fisiológicos e morfológicos próprios. Indique se é verdadeira (V) ou falsa (F) cada uma das afirmativas a seguir.

- (F) A dormência em sementes não se correlaciona com a adaptação da espécie às condições em que ela se reproduz.
- ( ) A dormência é um recurso utilizado pelas plantas para germinarem na estação mais própria ao seu desenvolvimento.
- (V) Os principais métodos utilizados na quebra de dormência são: escarificação química, escarificação mecânica, embebição em água quente e em água na temperatura ambiente e estratificação.
- (V) A quebra de dormência visa acelerar, aumentar e uniformizar a germinação de sementes.

A seqüência correta é

- a) V - F - V - F.
- b) V - F - F - V.
- c) F - V - V - V.
- d) V - V - F - V.
- e) ~~F - V - F - F.~~

25. Nas diversas etapas da exploração florestal, recomendam-se diferentes tipos de ferramentas. Indique se é verdadeira (V) ou falsa (F) cada uma das afirmações a seguir.

- (V) Para a medição do diâmetro e comprimento das árvores, utilizam-se a trena e a vara de medição "suta".
- (F) Ferramentas para fixar, arrastar, voltear e carregar troncos são: gancho volteador, garra de transporte, sápie e motosserra.
- (V) No descascamento, utilizam-se facas descascadeiras, machado e motosserra.

A seqüência correta é

- a) V - F - F.
- b) ~~F - V - V.~~
- c) V - V - F.
- d) ~~V - F - V.~~
- e) F - F - F.

26. Assinale a alternativa que completa, de forma adequada, a frase "O plantio de povoamentos florestais utilizando mudas de raízes nuas deve ser na estação de \_\_\_\_\_ em período \_\_\_\_\_".

- a) inverno - seco
- b) ~~outono - chuvoso~~
- c) outono - seco
- d) ~~inverno - chuvoso~~
- e) primavera - chuvoso

27. Com relação ao manuseio de aves de postura (galinhas), identifique se é verdadeira (V) ou falsa (F) cada uma das seguintes afirmativas:

- (V) A partir dos 204 dias de vida da franga, devem-se aumentar 20 minutos/semana de luz até atingir 17 horas de luz/dia (luz natural + artificial) e manter este número até o final da produção.
- ( ) O pique de produção, tanto para raças pesadas como leves, ocorre por volta de um ano de vida da poedeira.
- ( ) A quantidade de ração fornecida, dependerá da produção e peso da ave.
- (V) A fase de poedeira, propriamente dita, vai da 23ª a 50ª semana de vida.

A seqüência correta é

- a) ~~F - V - F - F.~~
- b) V - F - F - V.
- c) ~~V - F - V - F.~~
- d) V - V - F - V.
- e) F - V - V - V.

28. Os maiores problemas produtivos da suinocultura relacionam-se à fertilidade. Assinale a alternativa que contenha os principais fatores de manejo que podem ter reflexos negativos na fertilidade.

- a) Acasalamentos dirigidos, fêmeas velhas, alimentação restrita e idade à 1ª parição.
- b) Alimentação em excesso ou em deficiência, consangüinidade, fêmeas velhas e idade à 1ª parição.
- ~~c) Alimentação balanceada, idade à 1ª parição, fêmeas velhas e consangüinidade.~~
- ~~d) Boa pressão de seleção, idade à 1ª parição, carência alimentar e consangüinidade.~~
- e) Fêmeas velhas, alimentação restrita, idade à 1ª parição e duas coberturas por cio.

29. O manejo alimentar em bovinos deve ser diferenciado por idade e/ou categoria animal. Uma das fases mais críticas dos bovinos, neste aspecto, coincide com a queda das pinças de leite e erupção das definitivas. Esta idade corresponde, em média, a

- a) 30 meses.
- b) 36 meses.
- c) 12 meses.
- d) 18 meses.
- e) 48 meses.

30. A produtividade de um apiário é dependente do controle exercido pelo apicultor do processo de enxameação das abelhas. Assinale a alternativa que contenha apenas causas favoráveis à enxameação.

- a) Rainha velha - fator raça - muitos zangões - clima adverso.
- b) Fator raça - clima adverso - rainha nova - falta de alimento.
- c) Falta de ventilação - fator raça - florada fraca - muitos zangões.
- d) Falta de ventilação - falta de espaço - rainha velha - fator raça.
- e) Muitos zangões - falta de alimento - rainha nova - falta de espaço.

31. Com relação à reprodução de bovinos, indique se é verdadeira (V) ou falsa (F) cada uma das afirmativas a seguir.

- (V) A estação de monta definida tem por objetivo concentrar os nascimentos e, assim, facilitar o manejo dos animais.
- (F) A inseminação artificial é uma técnica de melhoramento genético do rebanho.
- (V) A inseminação artificial é feita em fêmeas que aceitam a monta e no terço final do estro.
- ( ) O peso ideal da novilha para a 1ª monta é de 70% do da vaca adulta.
- ( ) A relação touro:vacas, na monta natural, é de 1:25 a 30.

A seqüência correta é

- a) V - F - F - F - V.
- b) ~~F - V - F - V - F.~~
- c) ~~F - V - V - V - F.~~
- d) V - F - V - F - F.
- e) ~~V - V - V - V - V.~~

32. A sarna é uma das principais enfermidades que ataca os coelhos. É causada por vários ácaros, assim ocorrendo diferentes formas de sarna. Seu controle se dá mediante

- a) desinfecção de galpões e gaiolas, vacinas anti-sarna e aplicação, em loco, de acaricida.
- b) raspagem e limpeza na região afetada, aplicação de acaricida e desinfecção das instalações.
- c) uso de raças resistentes, vacinas anti-sarna e desinfecção das instalações.
- d) raspagem e limpeza na região afetada, aplicação de fungicida e desinfecção das instalações.
- e) desinfecção das instalações, vazio sanitário e vacinas anti-sarna.

33. Dentre as raças ovinas criadas, têm-se raças especializadas na produção de lã, de carne, de leite e ainda raças de duplo propósito. Assinale a alternativa que contempla apenas raças ovinas especializadas na produção de carne.

- a) Romney Marsh, Ile de France, Texel.
- b) Corriedale, Texel, Romney Marsh.
- c) Ideal, Texel e Ile de France.
- d) Suffolk, Ideal e Corriedale.
- e) Ile de France, Texel e Suffolk.

34. Na escolha da espécie de peixe a ser criada em sistema de cultivo intensivo, algumas características são desejáveis. Assim, assinale a alternativa que MELHOR representa este conjunto de características.

- a) Que aceite confinamento, tenha boa conversão alimentar, suporte altos teores de oxigênio, tenha bom potencial reprodutivo e se reproduza em ambiente fechado.
- b) Que suporte baixos teores de oxigênio, tenha boa conversão alimentar, seja resistente ao manejo de doenças, tenha hábitos de piscicultura e se reproduza em ambiente fechado.
- c) Que tenha boa aceitação comercial, seja resistente ao manejo e doenças, tenha boa conversão alimentar, suporte altos teores de oxigênio, aceite ou não confinamento.
- d) Que tenha um bom potencial de reprodução e se reproduza bem em ambiente fechado, aceite alimentação formulada, tenha boa conversão alimentar, seja resistente ao manejo e doenças, tenha boa aceitação comercial.
- e) Que tenha boa aceitação comercial, aceite alimentação formulada, tenha boa conversão alimentar, aceite confinamento ou não, suporte altos teores de oxigênio.

35. Na formulação de uma tonelada de ração com 18% de proteína bruta (PB) para vacas de leite, usaram-se sorgo (8% PB) e farelo de soja (42% PB). As quantidades necessárias, de cada componente, são, respectivamente,

- a) 705,88 kg - 294,12 kg.
- b) 294,12 kg - 705,88 kg.
- c) 700,00 kg - 300,00 kg.
- d) 300,00 kg - 700,00 kg.
- e) 685,85 kg - 314,15 kg.

36. No processamento de carnes, a indústria lança mão de uma série de aditivos e ingredientes, para atender finalidades específicas na elaboração de um produto. Relacione-os.

1. Sal (NaCl)
2. Conservante (NaNO<sub>3</sub> e NaNO<sub>2</sub>)
3. Fosfato
4. Antioxidante
5. Açúcar
6. Acidulante

- (1) Fixa a cor e impede a rancificação das gorduras.
- (2) Tem ação bacterioestática. É agente de sabor e tem papel importante na dissolução das proteínas miofibrilares.
- (3) Favorece o crescimento de microorganismos desejáveis. Dá brilho, cor, e favorece a fermentação.
- (4) Aumenta a capacidade de retenção de água pela elevação do pH da carne. Atua na extração das proteínas miofibrilares.
- (5) Atua no desenvolvimento da cor e inibe crescimento de microorganismos.

A seqüência correta é

- ~~a) 6 - 1 - 3 - 5 - 4.~~
- ~~b) 4 - 1 - 3 - 2 - 5.~~
- c) 1 - 3 - 5 - 2 - 4.
- ~~d) 4 - 1 - 5 - 3 - 2.~~
- e) 1 - 2 - 5 - 3 - 4.

37. No processo de obtenção de carnes, é muito importante que o animal esteja descansado e com bom nível de glicogênio no momento do abate. Este carboidrato tem importante relação com

- ~~a) conservação e cor da carne.~~
- b) conservação e maturação da carne.
- c) maturação e composição da carne.
- d) maturação e cor da carne.
- ~~e) palatabilidade e conservação da carne.~~

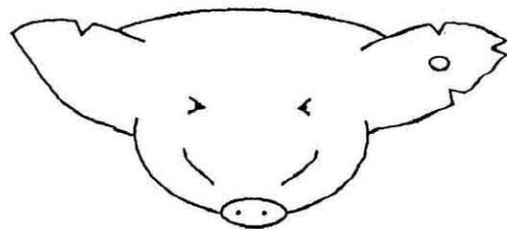
38. Na elaboração de queijos, o leite é coagulado via ação enzimática e/ou ácida. O processo de coagulação enzimático é efetivado pela enzima

- a) pepsina.
- b) catepsina.
- c) renina.
- d) calpaína.
- e) quirosina.

39. A indústria de alimentos tem obrigação de produzir alimentos com qualidade. Essa qualidade esperada passa, necessariamente, pela adoção de um bom programa de higienização (limpeza e sanitização). Assinale a alternativa que MELHOR representa os objetivos de higienização.

- a) Evitar a contaminação química e física dos alimentos.
- b) Limpar e esterilizar o ambiente onde se produz alimentos.
- c) Evitar contaminação e alterações nos alimentos, provocadas por microorganismos.
- ~~d) Propiciar boas condições de trabalho para os funcionários.~~
- ~~e) Evitar perdas de alimentos decorrentes de possíveis contaminações químicas e físicas.~~

40.



A identificação dos animais suínos, especialmente os de reprodução, é comumente feita usando-se o sistema australiano de assinalamento. Com base neste sistema, indique o número correspondente ao animal da figura.

- a) 1043.
- b) 643.
- c) 534.
- d) 543.
- e) 841.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA**  
**CONCURSO PÚBLICO 2003 – TÉCNICO-ADMINISTRATIVO**  
**30/11/2003**

**CONCURSO PÚBLICO 2003**  
*Agora você pode estar aqui, também!*

Técnico em Agropecuária			
01	D	21	E
02	B	22	B
03	C	23	B
04	E	24	C
05	B	25	A
06	A	26	D
07	E	27	C
08	D	28	B
09	A	29	D
10	D	30	D
11	B	31	E
12	C	32	B
13	E	33	E
14	D	34	D
15	A	35	A
16	C	36	D
17	E	37	B
18	C	38	C
19	A	39	C
20	B	40	A

Biblioteca Central  
Coletânea UFSC

ESTE LIVRO É PATRIMÔNIO CULTURAL  
DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA  
MARIA, ZELE E TENHA O MÁXIMO CUI-  
DADO COM ELE, PORQUE APÓS VOCÊ,  
OUTROS PRECISARÃO USÁ-LO TAMBÉM

Visto:

  
Dario Trevisan de Almeida,  
Presidente da COPERVES.

PRÓ-REITORIA DE RECURSOS HUMANOS  
PROGRAD **COPERVES**