

CONEA - SC

Conselho Estadual de Ensino Agrícola de Santa Catarina

Sistema de Avaliação por Competência — 2000 —

Informações importantes:

- **A avaliação terá duração de três horas e meia.**
- **Os alunos devem permanecer em sala até às 10 horas.**
- **Os últimos três alunos deverão permanecer no local de avaliação até o término da última prova.**
- **Não é permitido o uso de calculadora, celulares ou quaisquer outros equipamentos eletrônicos.**
- **Cada questão tem somente uma alternativa como resposta correta.**
- **Muita atenção na transcrição das respostas para o GABARITO OFICIAL, as questões rasuradas serão anuladas.**
- **Deve ser utilizada caneta esferográfica de cor azul ou preta.**
- **Pode ser utilizada a prova como rascunho.**

AVALIAÇÃO DO CONEA 2000

Competência: 1

1. A adoção de uma inovação (ideia, prática ou objetivo) por um produtor agrícola consiste na decisão de passar a fazer uso definitivo dessa inovação. Alguns atributos da inovação podem facilitar ou dificultar sua taxa de adoção (rapidez com que uma inovação é adotada por um conjunto de produtores). Pode-se que a adoção será mais lenta quando a inovação:

- a) é percebida como sendo relativamente difícil de ser entendida e usada;
- b) é percebida como sendo consistente com as experiências passadas e as necessidades do produtor;
- c) é percebida pelo produtor como sendo melhor do que a ideia que será substituída.
- d) poder ser experimentada e testada em pequenas escalas antes de ser utilizada comercialmente;
- e) apresentar bons resultados visíveis aos demais produtores.

2. Durante o processo de desenvolvimento econômico, os países passam por muitas transformações: a renda per capita cresce, a produtividade do trabalho aumenta, o padrão de vida da população melhora, etc. Atribui-se à agricultura papéis de grande importância para viabilizar o desenvolvimento de um país; entre eles o de:

- a) responder por parcela crescente do produto interno bruto do país;
- b) absorver contingente crescente da força de trabalho do país;
- c) absorver o excedente de capital gerado pelo crescimento dos outros setores de economia;
- d) atender à demanda interna de alimentos a preços compatíveis com a renda da população;
- e) consumir cada vez menos produtos e serviços produzidos pelo restante da economia.

3. Assinale a alternativa onde aparecem apenas fruteiras cujo centro de origem apresenta clima tropical:

- a) laranja, Abacaxi, Banana, Pêssego e Amora;
- b) maracujá, Mamão, Coco, Banana e Acerola;
- c) maçã, Pera, Manga, Goiaba, Jaca e Limão;
- d) uva, Pêssego, Figo, Maçã, Cereja e Nêspera;
- e) mamão, Quivi, Manga, Tangerina e Abacaxi.

Competência: 2a

4. A calagem constitui prática comum na agricultura brasileira e apresenta diversas características, dentre elas:

- a) ter muito efeito residual quanto mais fino for o calcário;
- b) deve ser realizada após a adubação mineral e junto com a semeadura, para evitar perda de nitrogênio por volatilização;
- c) provocar diminuição na capacidade de retenção de cátions (CTC) do solo, pois gera cargas negativas devido ao aumento do pH;
- d) promover aumento no pH de solos ácidos, o que diminui a atividade de maior parte dos microrganismos;
- e) insolubilizar o Al e o Mn tóxicos apesar de diminuir a disponibilidade de micronutrientes catiônicos.

5. A adoção cada vez maior por parte dos agricultores do sistema de semeadura direta ('plantio direto'), que consiste na semeadura sem prévia destruição e incorporação dos restos de culturas anteriores, tem provocado diversas alterações nos atributos do solo. É correto afirmar que, após vários anos da adoção desse sistema:

- a) a estabilidade dos agregados do solo diminui, devido ao aumento no teor de matéria orgânica;

- b) a erosão laminar aumenta, como resultado da movimentação mais rápida de água e sedimentos na superfície do solo;
- c) a infiltração e percolação de água aumentam, devido ao aumento da macro porosidade e do grau de agregação do solo;
- d) a atividade e a diversidade de organismos do solo diminuem, em resposta à menor aeração e exsudação de material tóxico pelos restos de culturas;
- e) os teores dos nutrientes tendem a ser poucos variáveis em profundidade, em contraste com o sistema convencional, no qual os teores são maiores nos primeiros 5 cm.

Competência: 2b

6. Qual a vazão (Q) do canal que tem área da secção de $0,18\text{m}^2$, se a velocidade da água é de $0,85\text{m/segundo}$?
- a) $1,53\text{ l/s}$;
 - b) 153 l/s ;
 - c) $25,3\text{ l/s}$;
 - d) 253 l/s ;
 - e) $15,3\text{ l/s}$.
7. A cultura do milho necessita durante o ciclo vegetativo de aproximadamente 490 mm de água. Se fizermos a aplicação em 10 irrigações iguais estaremos fornecendo em cada irrigação:
- a) 490 l/m^2 ;
 - b) 4900 l/m^2 ;
 - c) $4,9\text{ l/m}^2$;
 - d) 49 l/m^2 ;
 - e) $0,49\text{ l/m}^2$

Competência: 2c

8. Quanto à propagação assexuada, como por exemplo em cebola, mandioca e batata, pode-se afirmar que:
- a) é utilizada porque essas espécies não produzem sementes;
 - b) as plantas descendentes apresentam constituição genética idêntica à da planta matriz;
 - c) os materiais de propagação podem ser armazenados, sem a necessidade de cuidados especiais, durante longo período;
 - d) os descendentes exibem maior propensão à segregação genética, em relação a propagação sexuada;
 - e) destina-se, principalmente, a espécies cujas sementes apresentam alta longevidade.
9. Quantas mudas de alface são necessárias para o plantio de 1 há considerando um espaçamento de $20\text{ x }20\text{ cm}$ e uma reserva de 30% da área para ruas e caminhos?
- a) 250000 mudas;
 - b) 150000 mudas;
 - c) 175000 mudas;
 - d) 125000 mudas;
 - e) 10000 mudas.

Competência: 2d

10. Em um viveiro de peixes planctófagos devemos observar a transparência com disco de Sechi e:
- a) se for baixa, fazer adubação;

- b) se for baixa, diminuir a entrada de água;
- c) se for alta, colocar peixes carnívoros;
- d) se for alta, fazer adubação;
- e) se for alta, aumentar a entrada de água.

11. Quanto às finalidades da utilização do banho-maria, é incorreto afirmar:

- a) garante a vedação das tampas;
- b) elimina as principais bactérias nocivas;
- c) forma vácuo no vidro;
- d) limpa os vidros;
- e) altera a cor dos produtos.

Competência: 2e

12. As principais gramíneas utilizadas como pastagens de inverno para bovinos na região sul do Brasil são:

- a) azevém e milheto;
- b) aveia e trevo branco;
- c) ervilhaca e azevém;
- d) brachiária e aveia;
- e) aveia e azevém.

13. No planejamento da composição de dietas para animais domésticos com vista a um dado nível de desempenho, e onde minerais e vitaminas estão sendo supridos de forma adequada, é importante assegurar valores:

- a) elevados de proteína;
- b) elevados de energia;
- c) elevados de energia e proteína;
- d) mínimos de energia e proteína;
- e) equilibrados entre proteína e energia.

Competência: 2f

14. A Empresa que tem atuado na fiscalização dos viveiros de produção de mudas florestais em Santa Catarina, notadamente no aspecto de defesa sanitária vegetal é a (o):

- a) CEASA;
- b) ICEPA;
- c) FATMA;
- d) EPAGRI;
- e) CIDASC.

15. Das doenças que atacam a cultura da batata (*Solanum tuberosum*), a que pode provocar a condenação de uma lavoura de batata-semente, quando constatada a presença de uma única planta atacada é:

- a) requeima;
- b) murcha bacteriana;
- c) pinta-preta;
- d) canela-preta;
- e) sarna comum.

Competência: 3

16. A rotação de culturas compreende a sucessão regular de diferentes espécies vegetais na mesma área de terreno, seguindo um sistema planejado que, em geral, inclui espécies com diferentes hábitos de crescimento do sistema radicular. Dentre as características desse sistema de produção, destaca-se:

- a) vantagem do ponto de vista econômico, embora seja constatado o esgotamento progressivo de nutrientes do solo;
- b) necessidade crescente do uso de herbicidas e, também, de fungicidas para o controle de doenças foliares;
- c) possibilidade de intensificação de prejuízos causados por insetos do solo e nematoides;
- d) maior possibilidade de ocorrência de erosão, causada pela desestruturação do solo;
- e) contribuição significativa para a melhoria e/ou manutenção da fertilidade do solo e aproveitamento da mão-de-obra e da infraestrutura da propriedade.

17. No Brasil, no manejo de áreas de reflorestamento com espécies de rápido crescimento, como é o caso das espécies florestais dos gêneros *Eucalyptus* e *Pinus*, o sistema silvicultural normalmente utilizado é o da talhadia simples (corte raso). Sobre este sistema é correto afirmar que:

- a) é adequada para as espécies cujas cepas apresentam a capacidade de rebrotar após o corte, como ocorre, por exemplo, nas espécies de *Pinus*;
- b) a produtividade do reflorestamento tende a aumentar a cada novo corte, pois cada cepa origina pelo menos dois brotos;
- c) a emissão de novas brotações após o corte é característica da espécie e independente de outros fatores, tais como altura de corte, danos causados às cepas, sombreamento etc.;
- d) é o sistema mais indicado quando o objetivo de manejo é para serraria;
- e) é adequado para as espécies de *Eucalypto* devido a sua capacidade de emissão de novas brotações.

18. Dentre os objetivos da poda de plantas frutíferas, diga quais as afirmações são verdadeiras (V) ou falsas (F):

- Modificar o vigor de plantas;
- Manter a planta dentro dos limites de volume e forma apropriadas e de acordo com o espaçamento estipulado;
- Fazer com que a planta produza somente estruturas reprodutivas, paralisando o crescimento vegetativo;
- Facilitar a entrada de luz no interior da planta, melhorando a sanidade e a coloração dos frutos;
- Beneficiar ramos supérfluos, doentes e improdutivo;
- Facilitar a colheita e dificultar os tratos culturais.

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

Competência: 4

19. Duas ou mais plantas competem entre si quando pelos menos uma delas apresenta redução no crescimento ou modificações no padrão de desenvolvimento, em comparação com plantas que vegetam isoladas, por ação de uma planta em relação à outra. Um exemplo típico dessa competição ocorre devido à presença de plantas daninhas na área cultivada. A esse respeito é correto afirmar que:

- a) a utilização de sementes melhoradas, a escolha de cultivares com desenvolvimento rápido e a época de semeadura pouco contribuem para atenuar o problema;

- b) o uso crescente de herbicidas no Brasil está associado à sua eficiência, à redução dos gastos com mão-de-obra e ao controle seletivo de plantas daninhas;
- c) o cultivo manual apresenta vantagens significativas para a maioria das espécies cultivadas, independentemente da região agrícola do país e do nível de infestação de plantas daninhas;
- d) o cultivo mecânico profundo favorece o desenvolvimento do sistema radicular, principalmente quando este é superficial, além de promover a escarificação do solo;
- e) o cultivo mecânico tem se revelado mais eficiente quando as culturas são instaladas por semeadura a lanço.

20. A forte pressão mundial contra o uso inadequado de inseticidas de alta toxicidade levou os órgãos componentes no Brasil a exigirem a identificação da toxicidade destes produtos através de cores (tarjas) no rótulo. Qual é a cor da tarja que representa maior toxicidade dos produtos e com base em que parâmetros toxicológicos ela é definida?

- a) verde e poder residual;
- b) azul e período de carência;
- c) vermelha e DL₅₀;
- d) amarela e poder residual;
- e) vermelha e período de carência.

21. Os herbicidas pré-emergentes são aplicados:

- a) antes do plantio;
- b) antes da emergência da cultura;
- c) antes da emergência da planta invasora;
- d) antes da emergência da cultura e da planta invasora;
- e) antes da emergência da invasora e após a emergência da cultura.

Competência: 5

22. O teor de água ou grau de umidade dos grãos exerce influência direta sobre a intensidade dos prejuízos causados por injúrias mecânicas durante a colheita manual ou mecanizada. Os efeitos desses danos podem ser classificados com imediatos (trincas, quebras) ou latentes (danos por “amassamento”, danos internos). Tem-se verificado que os efeitos:

- a) imediatos são os mais intensos em grãos úmidos (grau de umidade ³ 18,0%);
- b) latentes ocorrem principalmente em grãos secos (grau de umidade £ 12,0%);
- c) tanto imediatos como latentes ocorrem apenas quando os grãos apresentam de 13,0 a 16,0% de água;
- d) imediatos são mais intensos em grãos secos (grau de umidade £ 12,0 %);
- e) tanto imediatos como latentes são mais problemáticos em grãos úmidos (grau de umidade ³ 18%).

23. Sobre os objetivos do raleio de frutos, quais as afirmativas são verdadeiras (V) ou falsas (F) nas sequências abaixo?

- Aumentar o tamanho dos frutos;
 - Beneficiar a produção alternada, aumentando a rentabilidade do pomar;
 - Reduzir a quebra dos galhos;
 - Melhorar a qualidade do fruto;
 - Diminuir o vigor da planta.
- a) V-F-V-V-V;
- b) V-V-F-V-F;
- c) F-V-V-V-V;
- d) V-F-V-V-F;
- e) V-V-F-V-F.

24. Os frutos destinados à industrialização resultam em melhores produtos se forem colhidos com:
- a) alto ° Brix e baixa acidez;
 - b) baixo ° Brix e baixa acidez;
 - c) alto ° Brix e equilíbrio entre açúcar e acidez;
 - d) baixo ° Brix e alta acidez;
 - e) baixo ° Brix e equilíbrio entre açúcar e acidez.

Competência: 6

25. Dentre as alternativas abaixo, assinale aquela que apresenta flores tipicamente de verão:
- a) portulaca, celósia;
 - b) amor-perfeito, allyssun;
 - c) cravina, sálvia;
 - d) verbena, cravo;
 - e) boca-de-leão, sálvia.

26. Na execução de um jardim, qual é, via de regra, a sequência correta de atividades na implantação da parte vegetal?

- a) implantação do gramado, plantio de arbustos, plantio de flores, plantio de árvores;
- b) plantio de flores e forrações, plantio de árvores, plantio de arbustos, implantação do gramado;
- c) plantio de árvores, plantio de arbustos, plantio de flores e forrações, implantação do gramado;
- d) plantio de arbustos, plantio de flores e forrações, plantio de árvores, implantação do gramado;
- e) plantio de árvores, plantio de flores e forrações, plantio de arbustos e implantação do gramado.

27. Ao criar um jardim, as exigências que devemos satisfazer estão associadas, em primeiro lugar, ao sentido humano do (a):

- a) paladar;
- b) olfato;
- c) audição;
- d) visão;
- e) tato.

Competência: 7

28. Dos insetos considerados nocivos às lavouras, pode-se afirmar, sem dúvida, que a ordem que compreende o maior número de pragas da agricultura é a dos:

- a) lepidópteros;
- b) coleópteros;
- c) hemípteros;
- d) dípteros;
- e) ortópteros.

29. As entidades conhecidas por “vírus” pertencem ao grupo de seres:

- a) do reino vegetal;
- b) do reino monera;
- c) do reino protista;
- d) do reino dos fungos;

e) nenhuma das anteriores.

30. As principais pragas da cultura do eucalipto são:

- a) formigas, besouro amarelo e lagarta rosca;
- b) formigas, besouro amarelo, besouro de limeira e cochonilha;
- c) formigas, besouro amarelo e lagarta das folhas;
- d) formigas, besouro amarelo, besouro de limeira e cupins;
- e) formigas, besouro amarelo, trips e broca da haste.

Competência: 8

31. Uma técnica biotecnológica utilizada para a obtenção de variabilidade genética, antes inexistente na espécie, permite a introdução de gene (s) específico (s) clonado (s) de outra espécie e a expressão da característica introduzida no órgão ou tecido da planta-alvo. O texto se refere à obtenção de cultivares:

- a) heterozigotos;
- b) híbridos;
- c) retrocruzados;
- d) alógamos;
- e) transgênicos.

32. Polinização é:

- a) a transferência do pólen das anteras de uma flor para as anteras de outra flor;
- b) a fecundação das anteras de uma flor para o estigma de outra flor;
- c) a fecundação do gameta masculino, ou seja, o gineceu com o androceu;
- d) a transferência do pólen das anteras de uma flor para o estigma de outra flor;
- e) a transferência do pólen do estigma de uma flor para as anteras de outra flor.

33. Qual o período de gestação de uma porca?

- a) 144 dias;
- b) 124 dias;
- c) 134 dias;
- d) 104 dias;
- e) 114 dias.

Competência: 9

34. Em uma unidade de produção de leite com um rebanho grande de matrizes, o número mensal de partos é bastante elevado, fazendo com que exista um grande número de bezerras para serem criados. Nessas condições, para a otimização e maior eficiência do uso de mão-de-obra, é comum a construção de edificações chamadas bezerreiros os quais devem necessariamente ser:

- a) fechados e bem protegidos para evitar que os animais tomem vento;
- b) abertos e ventilados para garantir um ambiente seco e limpo aos animais;
- c) lavados diariamente para assegurar condições satisfatórias de higiene;
- d) de alvenaria para facilitar a limpeza das baias;
- e) construídos com pé-direito baixo e telha de cimento amianto para baratear custos.

35. Algumas doenças que atacam bovinos que são consideradas zoonoses:

- a) brucelose e febre aftosa;
- b) tuberculose e tristeza parasitária;
- c) mamite e brucelose;
- d) raiva e tristeza parasitária;
- e) febre aftosa e mamite.

36. Pode ser causa de diarreia nos leitões:
- a) alimentação inadequada;
 - b) infecção no aparelho digestivo;
 - c) falta de higiene na maternidade;
 - d) todas acima estão corretas;
 - e) nenhuma das alternativas estão corretas,

Competência: 10

37. Total satisfação dos clientes, gerência participativa, desenvolvimento de recursos humanos, constância de propósitos, aperfeiçoamento contínuo, gerência de processos, delegação, disseminação de informações, garantia de qualidade, não aceitação de erros são proposições de uma moderna filosofia de gestão empresarial denominada:

- a) gestão técnica;
- b) qualidade total;
- c) reengenharia;
- d) gestão compartilhada;
- e) administração científica.

38. Quando um prestador de serviços está trabalhando para um cliente, deve estar envolvido e comprometido com os problemas do cliente. Precisa ter a capacidade de ver os problemas do cliente com os olhos do cliente. Conversar com ele na linguagem dele. A esta capacidade costuma-se denominar:

- a) atenção;
- b) persistência;
- c) empatia;
- d) perspicácia;
- e) engenharia.

39. Nas questões referentes a recursos humanos cinco aspectos são importantes: o emprego, o desenvolvimento, a manutenção, o reconhecimento e a utilização. Dentre estes, o que está voltado para o estabelecimento da necessidade da qualidade e quantidade da mão-de-obra é:

- a) o emprego;
- b) o desenvolvimento;
- c) a manutenção;
- d) o reconhecimento;
- e) a utilização.

Competência: 11

40. São fases do ciclo mercadológica proposto pelo Marketing:

- a) iniciativa de produzir- produção- vendas;
- b) iniciativa de produzir- planejamento- avaliação- comercialização;
- c) análise- identificação da oportunidade- adaptação- produção- comercialização;
- d) análise- investimento- concepção- vendas;
- e) produção- distribuição- vendas.

41. Um equipamento avaliado em R\$ 3.500,00, com duração adicional de 7 anos, sofre que depreciação anual?

- a) R\$ 700,00;

- b) R\$ 300,00;
- c) R\$ 600,00;
- d) R\$ 500,00;
- e) R\$ 50,00.

42. Considerando as informações hipotéticas abaixo, extraídas de um projeto de uma propriedade do sul de Santa Catarina que apresenta o Fumo como cultura principal, assinale a alternativa que apresente, respectivamente, os valores corretos para o cálculo da renda bruta e margem bruta por hectare: a) área cultivada (ha) – 6,0; b) rendimento – 3.000 kg/há; c) preço de venda – R\$ 2,00/kg; d) custos variáveis – R\$ 1.200,00/há.

- a) R\$ 6.000,00 e R\$ 4.000,00;
- b) R\$ 6.000,00 e R\$ 3.000,00;
- c) R\$ 6.000,00 e R\$ 4.800,00;
- d) R\$ 7.200,00 e R\$ 4.800,00;
- e) R\$ 5.000,00 e R\$ 2.300,00.

Competência: 12

43. As características de construção de um galpão agrícola, variam em função da necessidade de luminosidade, de ventilação, do material ou do equipamento que será armazenado. Uma das principais características é o “pé-direito” que se refere a altura entre o piso e:

- a) o pendural (pontaleta) do telhado;
- b) um ponto do telhado;
- c) o tensor (tirante) do telhado;
- d) uma das pernas da tesoura;
- e) a cumeeira.

44. Para construir o piso de um abrigo de máquinas com dimensões de 10 metros de comprimento por 8 metros de largura, quantos metros cúbicos de concreto serão necessários, considerada a espessura de 15 centímetros?

- a) 15 m³ de concreto;
- b) 10 m³ de concreto;
- c) 12 m³ de concreto;
- d) 14 m³ de concreto;
- e) 13 m³ de concreto.

45. Uma propriedade rural está com problema de potabilidade da água para o consumo de sua família. Quais os recursos abaixo relacionados poderão ser utilizados para o processo de purificação e filtragem da água?

- a) carvão vegetal, areia fina, argila, matéria orgânica;
- b) pedra britada, areia grossa, carvão e turfa;
- c) pedra britada, carvão vegetal, areia grossa, areia fina;
- d) carvão mineral, matéria orgânica, areia fina, areia grossa;
- e) carvão mineral, areia fina, argila e turfa.

Competência: 13

46. Uma distância de 385 metros no campo correspondente a 154 milímetros em uma planta topográfica. Portanto, essa planta está representada em uma escala de:

- a) 1: 1000;
- b) 1: 2000;
- c) 1: 2500;
- d) 1: 3500;

e) 1: 10000.

47. Para atenuar a degradação ambiental nas atividades agropecuárias é necessário adotar estratégias visando a promoção de práticas de manejo dos recursos naturais. Nesse sentido, um conjunto inclui, exclusivamente, práticas de manejo ambiental, envolve:

- a) plantio direto na palha, rotação de culturas, proteção da mata ciliar, monitoramento de biodiversidade;
- b) plantio em nível, agricultura de precisão, agricultura orgânica, controle químico de pragas;
- c) aração e gradagem, plantio em nível, adubação mineral, certificação ambiental;
- d) desmatamento, monocultura, adubação orgânica, “selo verde”;
- e) cultivo mínimo, sistemas agroflorestais, adubação mineral, herbicidas.

48. Quando utilizamos como referência de nível o nível médio dos mares, qualquer medida que tomamos vai ser considerada como sendo:

- a) cota;
- b) planitude;
- c) altitude;
- d) nivelamento geométrico simples;
- e) nivelamento geométrico composto.

Competência: 14

49. Um agricultor deseja plantar 10 ha de feijão preto com a cultivar FT-120. A semeadura será realizada no mês de novembro. As características da cultivar são as seguintes: peso médio de mil sementes = 194 gramas; densidade de semeadura = 200.00 plantas por ha; espaçamento entre linhas = 40 cm; poder germinativo da semente = 80%. Qual a quantidade de sementes que esse agricultor deverá adquirir e qual a quantidade de sementes que deverá cair por metro linear de sulco para alcançarmos a densidade de semeadura almejada?

- a) 48,5 kg/ha e 10 sementes/m linear;
- b) 485 kg/ha e 10 sementes/m linear;
- c) 60 kg/ha e 8 sementes/m linear;
- d) 48,5 kg/ha e 8 sementes/m linear;
- e) 485 kg/ha e 8 sementes/m linear.

50. Um pomar com 15 ha de área é explorado com o cultivo em alta densidade com 3500 plantas por ha. Sua produção foi afetada com uma chuva de granizo, comprometendo 35% da safra. Quantas plantas deixaram de produzir e quantos continuaram a produzir normalmente?

- a) 16835 deixaram de produzir e 36115 continuaram a produzir;
- b) 18375 deixaram de produzir e 34125 continuaram a produzir;
- c) 20834 deixaram de produzir e 31666 continuaram a produzir;
- d) 19325 deixaram de produzir e 33175 continuaram a produzir;
- e) 22483 deixaram de produzir e 30017 continuaram a produzir.

51. Segundo o decreto 90.922/85, os técnicos agrícolas, para efeito de financiamento de investimento e custeio pelo sistema de crédito rural, poderão elaborar projetos de valor:

- a) não superior a R\$ 10000,00;
- b) até R\$ 15000,00;
- c) até 1500 mvr, estimado pelo sistema CONFEA/CREAs em R\$ 25000,00;
- d) até 1500 mvr, estimado pelo sistema CONFEA/CREAs em R\$ 50000,00;
- e) nenhuma das respostas anteriores.