



UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA
"JÚLIO DE MESQUITA FILHO"

CÂMPUS DE BOTUCATU
FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRONÔMICAS (FCA)

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 desse 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 a tira para responder às questões de números 01 e 02.



(O Estado de S.Paulo, 23 de novembro de 2024. Adaptado)

01. Assinale a alternativa que preenche as lacunas, respectivamente e de acordo com a norma-padrão.

- (A) essa ... das quais
- (B) esta ... às quais
- (C) essa ... às quais
- (D) esta ... as quais
- (E) esta ... com as quais

02. Considerando a linguagem verbal e a não verbal, é correto afirmar que o efeito de humor da tira está no fato de

- (A) a aluna pretender dar continuidade a seus estudos em uma das boas universidades.
- (B) a aluna apresentar uma vasta lista das faculdades onde ela pretende fazer seus estudos.
- (C) a professora desaparecer, por considerar que a aluna não merecia carta de recomendação.
- (D) a professora sair da sala por não ter experiência em redigir carta de recomendação a alunos.
- (E) a aluna ficar indignada e bastante revoltada por não saber para onde a professora teria ido.

Leia o texto para responder às questões de números 03 a 05.

Consumo interno é a maior causa do desmatamento

A Amazônia Legal Brasileira ocupa os sete estados da Região Norte, além do Mato Grosso e do Maranhão. 23% dela já está destruída. E um estudo da Faculdade de Economia da USP apontou que a maior parte das queimadas se deve ao consumo interno: a floresta é queimada para dar lugar a pecuária e atividades agrícolas que abastecem os estados do Centro-Sul brasileiro.

Os pesquisadores analisaram a Matriz de Insumo-Produto (um sistema de informações sobre a economia da região) e constataram que 59,68% das queimadas estão relacionadas ao consumo de outras regiões do Brasil, 23,49% dão origem a exportações, e 16,83% abastecem a população da própria região amazônica.

(Maria Clara Rossini, *Revista Super Interessante*, outubro de 2024. Adaptado)

03. De acordo com estudo da Faculdade de Economia da USP, é correto afirmar:

- (A) a produção agropecuária destinada à Região Centro-Sul é o principal fator por trás das queimadas na Amazônia.
- (B) o consumo de carnes pela população amazonense é o maior responsável pela destruição da floresta amazônica.
- (C) as diversas plantações cultivadas em regiões onde florestas foram queimadas alimentam perto de 60% da população da Amazônia.
- (D) a produção de carnes e produtos agrícolas provenientes das queimadas da floresta amazônica abastece, especialmente, sete estados da Região Norte, Mato Grosso e Maranhão.
- (E) os estados do Centro-Sul brasileiro exportam cerca de 17% das carnes e de outros alimentos originários das florestas queimadas.

04. A frase elaborada a partir do texto atende à norma-padrão de concordância em:

- (A) Sete estados da Região Norte do Brasil compõe a Amazônia Legal Brasileira.
- (B) Existe estudos que constataam que 23,49% das queimadas são destinadas a exportações.
- (C) Nos últimos tempos, foi detectado grande destruição de parte da floresta amazônica.
- (D) A porcentagem das exportações chegam a atingir um patamar bastante significativo.
- (E) A maioria das queimadas têm como objetivo desenvolver atividades agrícolas e pecuária.

05. Os dados numéricos apresentados no texto, relacionados às queimadas da floresta amazônica, têm o objetivo de

- (A) indicar melhor destinação para elas.
- (B) discordar dos prejuízos que causam.
- (C) enfatizar a real necessidade delas.
- (D) constatar sua verdadeira finalidade.
- (E) criticar quem pratica a pecuária.

Leia o texto para responder às questões de números 06 a 10.

Um dos grandes homens da história humana, Jesus de Nazaré, tem uma frase que considero uma das mais importantes, que é: “Quero que tenhais vida, e vida em abundância”. Não é pouca vida, menos vida, subvida, sobrevivência: “Quero que tenhais vida, e vida em abundância”. A beleza da frase é que está no plural: quero que tenhais, em vez de apenas quero que você tenha.

Esse plural é um projeto de Vida coletiva ameaçado pela pior força negativa dos tempos atuais, o apodrecimento da esperança. Muitos homens e mulheres vivem o apodrecimento da esperança: a ideia de que as coisas são como são e não há outro modo de elas serem.

A postura conformada expressa uma determinada atitude e convicção que cria um modelo mental extremamente perigoso. Basta ver nos poucos circos que ainda sobraram com o uso de animais não humanos: do lado de fora, um elefante parado. O elefante não pode ficar guardado numa jaula. Como é que ele fica do lado de fora do circo? Ele não consegue sair dali onde o deixaram. É uma coisa desesperadora. O elefante fica se movimentando pra lá e pra cá, com aquele jeito melancólico e que nos deixa entristecidos. Porque, afinal de contas, é a ausência da liberdade. Ele fica preso numa estaca pequenina, que qualquer criança tira. Por que é que tem um guarda ao lado do elefante? Não é para tomar conta dele, é para tomar conta da criança, para que ela não arranque aquilo.

O elefante, que é capaz de puxar o circo, se for amarrado no mastro central, um bicho de quatro toneladas e meia, o animal mais forte da natureza, não consegue arrancar uma simples estaca. Por quê? Porque ele foi formado daquele

jeito. Quando ele era pequeno, alguém amarrou uma corrente na pata dele e a cravou em uma estaca. Ele deu o primeiro tranco e não saiu, deu o segundo e não saiu, nunca mais ele tentou.

Tem gente que funciona como um elefante do lado de fora do circo. São aqueles que acham que não tem jeito e não tentam. Acham que não pode ser feito, então não fazem. Acham que o único jeito de fazer é daquele modo.

(Mario Sergio Cortella, *Não se desespere!: provocações filosóficas*, Editora Vozes, 2014. Adaptado)

06. A ideia principal do texto é

- (A) mostrar que a vida em abundância depende simplesmente de aceitar as limitações da vida.
- (B) demonstrar que a conquista da liberdade só pode ser adquirida por meio da força física.
- (C) criticar a falta de liberdade a que os elefantes de circos são submetidos pelos humanos.
- (D) provar que tanto animais como humanos participam das mesmas limitações físicas.
- (E) deixar claro que o conformismo e a falta de esperança limitam o potencial humano.

07. Leia as seguintes frases:

- Não é para tomar conta dele, é para tomar conta da criança, **para que** ela não arranque aquilo. (3º parágrafo)
- O elefante, que é capaz de puxar o circo, **se** for amarrado no mastro central... (4º parágrafo)
- Tem gente que funciona **como** um elefante do lado de fora do circo. (5º parágrafo)

As expressões em destaque estabelecem, correta e respectivamente, relações de sentido de

- (A) explicação, oposição, conformidade.
- (B) finalidade, condição, comparação.
- (C) explicação, causa, conformidade.
- (D) causa, finalidade, explicação.
- (E) finalidade, explicação, comparação.

08. Assinale a alternativa em que, na frase formulada a partir do texto, a pontuação está em conformidade com a norma-padrão e o termo em destaque está empregado em sentido figurado.

- (A) Jesus de Nazaré, foi um dos grandes **homens** da história humana.
- (B) Jesus de Nazaré pregou, uma vida de **abundância** aos homens.
- (C) Alguns circos ainda usam animais, não humanos para **divertimento**.
- (D) O **apodrecimento** da esperança é, nos tempos atuais, a pior força negativa.
- (E) Se amarrado, no mastro central o elefante é capaz de **puxar** facilmente, o circo.

09. Assinale a alternativa em que as duas formas verbais em destaque estão no tempo passado.

- (A) A beleza da frase **é** que **está** no plural... (1º parágrafo)
- (B) Ele não **consegue** sair dali onde o **deixaram**. (3º parágrafo)
- (C) ... alguém **amarrrou** uma corrente na pata dele e a **cravou** em uma estaca. (4º parágrafo)
- (D) São aqueles que **acham** que não tem jeito e não **tentam**. (5º parágrafo)
- (E) **Tem** gente que **funciona** como um elefante do lado de fora do circo. (5º parágrafo)

10. Assinale a alternativa em que o trecho destacado está substituído pelo trecho entre parênteses, observando-se a norma-padrão de emprego e colocação pronominal.

- (A) Quero que **tenhais vida**... – 1º parágrafo – (tenhais-lhe)
- (B) Muitos homens e mulheres **vivem o apodrecimento da esperança**... – 2º parágrafo – (vivem-no)
- (C) ... tomar conta da criança, para que ela não **arranque aquilo**. – 3º parágrafo – (não arranque-lo)
- (D) O elefante, que é capaz de **puxar o circo**... – 4º parágrafo – (puxar-lo)
- (E) ... alguém **amarrrou uma corrente** na pata dele... – 4º parágrafo – (amarrrou-lhe)

11. Sobre os salários pagos a dois amigos, sabe-se que um deles é de R\$ 3.150,00 e que a razão entre esses salários é igual a $\frac{5}{7}$.

Adicionando-se o salário de um amigo ao salário do outro amigo, tem-se o valor, em R\$, de:

- (A) 5.400,00
- (B) 5.300,00
- (C) 5.200,00
- (D) 5.100,00
- (E) 5.000,00

12. Na safra de 2024 de certa plantação de milho, foi colhida 1,92 tonelada do grão, o que correspondeu a um aumento de 20% sobre a colheita feita na safra de 2023.

Isso significou um aumento, em relação à safra de 2023, de:

- (A) 0,38 tonelada
- (B) 0,36 tonelada
- (C) 0,34 tonelada
- (D) 0,32 tonelada
- (E) 0,30 tonelada

R A S C U N H O

13. Necessita-se de um pedaço de madeira no formato de paralelepípedo reto, de determinada altura, com arestas de base cuja diferença entre as medidas seja igual a 4 cm, de modo que o perímetro da base seja igual a 96 cm.

A área da base desse paralelepípedo será de:

- (A) 437 cm²
- (B) 480 cm²
- (C) 525 cm²
- (D) 572 cm²
- (E) 621 cm²

14. Considere a seguinte afirmação:

- Se a terra foi adubada, então ela está pronta para o plantio.

Assinale a alternativa que apresenta corretamente uma afirmação logicamente equivalente à apresentada.

- (A) Se a terra não foi adubada, então ela não está pronta para o plantio.
- (B) Se a terra não está pronta para o plantio, então ela não foi adubada.
- (C) Se a terra está pronta para o plantio, então ela foi adubada.
- (D) A terra foi adubada e está pronta para o plantio.
- (E) A terra não está pronta para o plantio e não foi adubada.

15. A seguir, considere as primeiras figuras de uma sequência de figuras:



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



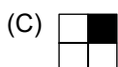
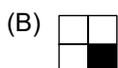
Figura 5



Figura 6

Nessa sequência, a figura 7 é igual à 1, a figura 8 é igual à 2, a figura 9 é igual à 3, e assim por diante, sempre repetindo as seis figuras iniciais.

Sendo assim, a figura 729 dessa sequência é:



LEGISLAÇÃO

16. Miguel é proprietário de uma pequena propriedade rural no interior do Estado X e, em conjunto com sua esposa e dois filhos, cultiva oliveiras e colhe azeitonas, com o fim de vender o insumo para a fictícia Associação Mais Azeite, que fabrica azeite na região. Em janeiro de 2024, em virtude da seca, Miguel fez um empréstimo de R\$ 100.000,00 (cem mil reais) para perfurar um poço artesiano, visando, com isso, a salvar as oliveiras diante da ausência de chuvas. Ocorre que a Associação Mais Azeite, em 1º de junho de 2024, comunicou formalmente a Miguel que só compraria as suas azeitonas se ele se associasse; como ele se negou, perdeu toda a produção, não dispondo mais de meios financeiros para pagar as parcelas do empréstimo que realizou. Inconformado com a situação, Miguel se dirigiu à Prefeitura e denunciou a Associação Mais Azeite, a qual foi compulsoriamente dissolvida por meio de decreto expedido pelo Prefeito José Carlos.

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

- (A) se Miguel atrasar o pagamento de três parcelas do empréstimo, sua propriedade rural será objeto de penhora automática.
- (B) a propriedade de Miguel seria considerada impenhorável apenas se ele cultivasse algum dos itens da cesta básica, como arroz, feijão ou mandioca.
- (C) a Associação Mais Azeite não poderia ter compelido Miguel a se associar, mas, se ele tivesse se associado, seria obrigado a permanecer associado pelo prazo mínimo de um ano.
- (D) como a propriedade rural é pequena e nela trabalha a família, ela não será objeto de penhora para pagar os débitos do empréstimo feito por Miguel.
- (E) como a Associação Mais Azeite descumpriu a Constituição Federal ao exigir que Miguel se associasse, o Prefeito José Carlos agiu corretamente ao dissolver compulsoriamente a referida Associação.

17. De acordo com o disposto na Constituição Federal, a competência para legislar sobre direito agrário e propaganda comercial é

- (A) privativa dos Estados.
- (B) privativa da União.
- (C) exclusiva dos municípios.
- (D) concorrente entre União e Estados.
- (E) comum da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos municípios.

18. Na data de ontem, a fictícia fábrica de biscoitos Com Chocolate teve seus alimentos fiscalizados e inspecionados, inclusive com o controle de seu teor nutricional, sob a justificativa de que o controle sanitário de alimentos é uma atribuição do Sistema Único de Saúde.

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

- (A) a fiscalização foi indevida, pois ao Sistema Único de Saúde compete somente inspecionar bebidas e águas para consumo humano.
- (B) não está entre as atribuições do Sistema Único de Saúde inspecionar alimentos, mas somente ordenar a formação de recursos humanos na área de saúde.
- (C) as atribuições do Sistema Único de Saúde se limitam a executar ações de saúde do trabalhador e do meio ambiente do trabalho.
- (D) fiscalizar e inspecionar alimentos, compreendido o controle de seu teor nutricional, está entre as atribuições do Sistema Único de Saúde.
- (E) as atribuições do Sistema Único de Saúde se limitam a executar as ações de vigilância sanitária e as de saúde do trabalhador.

19. Geralda é servidora da Unesp há 40 (quarenta) anos e deseja se aposentar. Laura, que também é servidora da Unesp, gostaria de se afastar da Universidade por 30 (trinta) dias.

Com base na situação hipotética e no disposto no Regimento Geral da Unesp, é correto afirmar que compete ao

- (A) reitor conceder a aposentadoria a Geralda e o afastamento a Laura.
- (B) reitor conceder a aposentadoria a Geralda e ao Conselho Universitário conceder o afastamento a Laura.
- (C) Conselho Universitário conceder a aposentadoria a Geralda e o afastamento a Laura.
- (D) grupo administrativo conceder a aposentadoria a Geralda e o afastamento a Laura.
- (E) departamento a que as servidoras estiverem vinculadas conceder a aposentadoria a Geralda e o afastamento a Laura.

20. Andressa é aluna da Unesp, regularmente matriculada no curso de Direito, e, por não gostar das aulas do professor de Filosofia do Direito, faltou a 70% (setenta por cento) das atividades escolares programadas da referida disciplina, embora tenha tirado nota 7 (sete).

Com base na situação hipotética e no disposto no Regimento Geral da Unesp, é correto afirmar que Andressa

- (A) só estaria automaticamente reprovada se tivesse faltado a mais de 80% (oitenta por cento) das atividades escolares programadas.
- (B) está reprovada, independentemente da quantidade de faltas admitida, pois é exigida, no mínimo, nota 8 (oito).
- (C) foi reprovada tanto por faltas quanto pela nota obtida, devendo submeter-se a um exame único final.
- (D) está automaticamente reprovada, por causa da quantidade de faltas.
- (E) foi reprovada apenas pela nota obtida, podendo se submeter a uma recuperação e a um exame final.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. Assinale a alternativa que apresenta o implemento agrícola correto para a incorporação de calcário no solo a uma profundidade de até 20 cm.
- (A) Plantadeira.
 - (B) Roçadeira.
 - (C) Grade niveladora.
 - (D) Arado.
 - (E) Subsolador.
22. Qual é a finalidade da utilização do contrapeso em um trator?
- (A) Melhorar a tração e o equilíbrio do trator.
 - (B) Diminuir o consumo de combustível.
 - (C) Reduzir o peso do trator.
 - (D) Facilitar as manobras em alta velocidade.
 - (E) Diminuir a compactação do solo.
23. Dentre os cuidados essenciais que devem ser tomados antes de operar um trator, é correto citar:
- (A) ligar o motor imediatamente ao entrar no trator.
 - (B) garantir que a cabine esteja limpa.
 - (C) verificar os níveis de água, óleo, combustível e pressão dos pneus.
 - (D) verificar o nível de combustível e água, apenas.
 - (E) garantir a leitura do manual de instruções.
24. Assinale a alternativa que indica corretamente o que deve ser feito se a corrente da motopoda ficar presa em um galho durante a operação.
- (A) Apenas acelerar a motopoda que cortará o galho.
 - (B) Forçar a motopoda até liberar o galho.
 - (C) Desligar a motopoda antes de tentar remover o galho.
 - (D) Girar a motopoda para soltar o galho.
 - (E) Com a motopoda ligada, puxar até liberar o galho.
25. O procedimento correto para guardar a roçadeira costal após o uso é:
- (A) deixar o equipamento em um local ventilado, pois tem combustível no tanque.
 - (B) guardar a roçadeira em um local livre, para evitar o acúmulo de gases.
 - (C) desligar o motor e guardá-la imediatamente, antes que ela esfrie para não acumular água no tanque.
 - (D) esvaziar o tanque de combustível e armazenar em um local seco e protegido.
 - (E) deixar a roçadeira costal com o tanque cheio, podendo-se guardá-la em qualquer lugar, pois o equipamento é robusto e não apresenta risco de vazamentos.
26. Assinale a alternativa que apresenta o procedimento correto e seguro para se ligar a motosserra.
- (A) Segurar a motosserra com uma mão e, com a outra, puxar a corda.
 - (B) Levantar a motosserra na altura da cintura e puxar a corda.
 - (C) Ligar a motosserra diretamente na posição de corte.
 - (D) Destruar a trava de segurança e, depois, puxar a corda de partida.
 - (E) Apoiá-la no chão, colocar no pé no guarda mão traseiro e puxar a corda de partida.
27. A “deriva”, na aplicação de defensivo agrícola, é:
- (A) a evaporação do produto, quando aplicado em alta temperatura.
 - (B) o desvio do produto para áreas externas por causa do vento.
 - (C) a infiltração do produto no solo.
 - (D) a perda do produto por falta de calibração.
 - (E) a divisão do volume aplicado entre os bicos.
28. Por qual razão a inversão térmica deve ser evitada durante a aplicação de defensivo agrícola?
- (A) O ar quente próximo ao solo impede que as gotas cheguem ao alvo, ficando suspensas no ar.
 - (B) Aumenta a velocidade de absorção do produto pela planta.
 - (C) Dificulta a evaporação do produto.
 - (D) Reduz a eficiência do pulverizador.
 - (E) O ar da atmosfera está mais quente que rente ao solo, aumentando a evaporação.

29. Ao se comparar as características dos adubos orgânicos com os adubos químicos, quando aplicados ao solo, é correto afirmar que os adubos orgânicos

- (A) fornecem nutrientes de liberação rápida e instantânea.
- (B) melhoram a estrutura do solo, aumentando a capacidade de retenção de água.
- (C) contêm altos índices de macronutrientes, tais como nitrogênio, fósforo e potássio.
- (D) são mais eficientes em comparação com os adubos químicos.
- (E) possuem poder de acidificação do solo, diminuindo a necessidade de calcário.

30. O momento ideal para aplicação do calcário no solo é:

- (A) durante a colheita das culturas.
- (B) juntamente com o plantio.
- (C) após o plantio, antes da emergência.
- (D) após a aplicação dos fertilizantes químicos.
- (E) de 2 a 3 meses antes do plantio.

31. O método de propagação mais comum para plantas que não produzem sementes viáveis é:

- (A) propagação vegetativa, como a enxertia.
- (B) plantio direto das sementes maduras.
- (C) propagação sexuada com reprodução cruzada.
- (D) propagação *in vitro*, realizada por especialistas.
- (E) plantio das sementes em ambiente climatizado.

32. Qual é a vantagem da propagação por semente em relação à propagação vegetativa?

- (A) Garante uniformidade genética nas plantas cultivadas.
- (B) Permite maior variabilidade genética e adaptação a diferentes condições ambientais.
- (C) É mais rápida do que a propagação vegetativa, diminuindo o tempo de crescimento.
- (D) Não exige nenhum cuidado especial com o solo ou o clima.
- (E) Permite menor variabilidade genética auxiliando no controle de pragas e doenças.

33. Ao realizar corte de grama e de arbustos pequenos, a ferramenta indicada para juntar e remover os materiais após a poda é

- (A) a enxada.
- (B) a pá reta.
- (C) a tesoura de poda.
- (D) o tesourão de poda.
- (E) o ancinho.

34. A ferramenta ilustrada a seguir foi bastante utilizada para ceifar arroz e cereais e, atualmente, é mais encontrada em pequenas propriedades leiteira para cortar capim.



(Arquivo pessoal; imagem usada com autorização)

O nome dessa ferramenta é

- (A) serrote.
- (B) enxada.
- (C) rastelo.
- (D) gadanho.
- (E) facão.

35. É correto afirmar que uma vantagem do sistema de irrigação por gotejamento em comparação com a irrigação por aspersão é que ele

- (A) permite uma aplicação precisa de água diretamente nas raízes.
- (B) requer menos manutenção.
- (C) cobre grandes áreas com menos infraestrutura.
- (D) tem investimento mais barato e instalação simples.
- (E) é um sistema versátil, podendo ser instalado em qualquer cultura.

- 36.** Como a uniformidade de aplicação de água é avaliada em sistemas de irrigação por aspersão?
- (A) Pelo número de aspersores instalados por hectare.
 - (B) Pela análise visual da distribuição de água durante a operação.
 - (C) Verificando-se o funcionamento dos aspersores ao longo do tempo.
 - (D) Realizando-se o teste do Coeficiente de Uniformidade.
 - (E) Medindo-se as pressões de entrada e de saída dos aspersores.
- 37.** O manejo da irrigação é essencial para suprir a necessidade da planta e preservar o meio ambiente.
- Assim sendo, qual(ais) fator(es) deve(m) ser considerado(s) para determinar o volume ideal para a planta?
- (A) Pressão atmosférica.
 - (B) Evapotranspiração.
 - (C) Coeficiente da cultura.
 - (D) Temperatura e umidade do ar.
 - (E) Evapotranspiração da cultura.
- 38.** A ferramenta que é utilizada para verificar se os bicos do pulverizadores estão funcionando corretamente, sua performance, e se a distribuição da água está certa é o
- (A) manômetro.
 - (B) hidrômetro.
 - (C) copo medidor.
 - (D) termômetro.
 - (E) fluxômetro.
- 39.** Ao regular uma semeadora para o plantio de soja com uma população de 1,5 semente por metro, qual é a quantidade de semente que deve ser encontrada em 10 metros?
- (A) 12 sementes.
 - (B) 15 sementes.
 - (C) 10 sementes.
 - (D) 8 sementes.
 - (E) 1,5 semente.
- 40.** Ao se calcular a quantidade de calcário a ser aplicado ao solo, obteve-se o valor de 2000 quilos por hectare, porém, o calcário da região tem o PRNT de 80%. Qual é a quantidade ajustada a ser aplicada em toneladas/ha?
- (A) 1600 ton/ha.
 - (B) 25 ton/ha.
 - (C) 2,5 ton/ha.
 - (D) 2 ton/ha.
 - (E) 1,6 ton/ha.

