

CADERNO DE PROVA

Estado de Santa Catarina
Prefeitura Municipal de Balneário Camboriú

Concurso Público • Edital 001/2015

<http://balneariocamboriu2015.fepese.org.br>

1M11 | Monitor Florestal



Desejamos a
você uma
Boa Prova!

Instruções



Confira o número que você obteve no ato da inscrição com o que está indicado no cartão-resposta.

* A duração da prova inclui o tempo para o preenchimento do cartão-resposta.

Para fazer a prova você usará:

- este **caderno de prova**;
- um **cartão-resposta** que contém o seu nome, número de inscrição e espaço para assinatura.

Verifique, no caderno de prova, se:

- faltam folhas e a sequência de questões está correta.
- há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas.

Comunique imediatamente ao fiscal qualquer irregularidade!

Atenção!

- Não é permitido qualquer tipo de consulta durante a realização da prova.
- Para cada questão são apresentadas 5 alternativas diferentes de respostas (a, b, c, d, e). Apenas uma delas constitui a resposta correta em relação ao enunciado da questão.
- A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas aos fiscais.
- Não destaque folhas da prova.

Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o caderno de prova completo e o cartão-resposta devidamente preenchido e assinado.



22 de novembro



30 questões



das 9 às 12h



3h de duração*

Conhecimentos Gerais

(15 questões)

Língua Portuguesa

5 questões

Os meninos do chafariz

Nessas horas, também e quase sem querer, pensava nos meninos do chafariz. Ficava vendo cada um deles, borboletas saltitantes pelas ruas movimentadas do centro da cidade, velozes, sorridentes sombras ziguezagueando entre os carros, estátuas cheias de curiosidade, perfiladas diante de todas as grandes vitrines que os impediam de entrar nas lojas. Crianças como ele. Pensava e chegava a ouvir o cascatear murmurante da água do chafariz, um barulhinho gostoso, acariciante. Tornava-se possível até mesmo vê-los correndo em sua direção, pés sujos, mas rápidos, bem rápidos, as roupas transformadas em asas, seus corpos saltitantes recortando-se contra a luminosidade dourada de um dia quente de verão, e finalmente... tchbum, tchbum!

Caindo barulhentemente dentro d'água...

Que felicidade!...

Quando o silêncio do quarto o incomodava muito e ele resolvia lembrar-se dos meninos, conseguia vê-los saindo não se sabe de onde e ganhando vida na escuridão dos cantos mais silenciosos, por trás das pilastras de brinquedos intocados.

Bum! Tchbum! Splaaaaasshhh!

Ah, que vontade de sentir aquela água molhando seu rosto...

Numa noite, sonhou mesmo que corria entre os meninos. Sonhou e gostou.

— PU-LA! PU-LA! PU-LA!

Eram os meninos que já viviam quase o tempo inteiro dentro do chafariz, gritavam e agitavam os braços e as mãos, chamando-o para juntar-se a eles na confusão das águas.

Jogou-se...

Tchbum! Plaash!

Tchaack, Ssschaack!

Júlio Emilio Braz

1. Sobre o texto, é correto afirmar.

1. Os meninos do chafariz são comparados a borboletas saltitantes.
2. A partir do momento em que o personagem sonha estar entre os meninos do chafariz, ele se integra no mundo deles.
3. Os meninos do chafariz ganham vida no silêncio de um quarto.
4. O narrador mergulha no chafariz com os meninos.
5. O narrador é um adulto que sonha com os tempos de criança quando brincava no chafariz.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a. () São corretas apenas as afirmativas 1 e 4.
- b. () São corretas apenas as afirmativas 3 e 5.
- c. (X) São corretas apenas as afirmativas 1, 2 e 3.
- d. () São corretas apenas as afirmativas 2, 4 e 5.
- e. () São corretas apenas as afirmativas 3, 4 e 5.

2. Assinale a alternativa **correta**.

- a. () Em "Sonhou e gostou" temos uma oração subordinada à outra.
- b. (X) Em "Quando o silêncio do quarto o incomodava muito", a palavra sublinhada é um pronome em ênclise e corresponde a "ele".
- c. () Em "Ah, que vontade de sentir aquela água molhando seu rosto", a palavra sublinhada é um verbo transitivo indireto.
- d. () Na primeira e segunda frase do texto há duas palavras acentuadas graficamente. Uma por ser oxítona terminada em "em" e outra por se tratar de proparoxítona.
- e. () A frase "Tornava-se possível até mesmo vê-los correndo em sua direção", seria também escrita corretamente da seguinte forma: "Se tornava possível até mesmo ver eles correndo em sua direção".

3. Assinale a frase em que a crase está **corretamente** usada.

- a. () "Já disse à você que banhar-se ali é proibido".
- b. () Os meninos do chafariz corriam à pé pelas estadas da cidade.
- c. () O menino estava à olhar a brincadeira no chafariz.
- d. () Em um dia quente de verão, às meninas recorriam à águas frescas do chafariz.
- e. (X) Ninguém obedecia à lei imposta para o uso do chafariz.

4. Avalie as frases quanto à concordância do verbo sublinhado.

- 1. É preciso evitar que hajam mais transtornos para os frequentadores da praça do chafariz.
- 2. Sempre existiram, naquela praça, muitos meninos brincando no chafariz.
- 3. Houve menos acidentes de trânsito neste feriado.
- 4. Aluga-se casas de alvenaria bem próximo à praça do chafariz.
- 5. Precisa-se de mais servidores nesta Prefeitura.

Assinale a alternativa que indica todas as frases **corretas**.

- a. () São corretas apenas as frases 2 e 4.
- b. () São corretas apenas as frases 1, 2 e 3.
- c. () São corretas apenas as frases 1, 3 e 5.
- d. (X) São corretas apenas as frases 2, 3 e 5.
- e. () São corretas apenas as frases 3, 4 e 5.

5. Assinale a alternativa em que a frase está **corretamente** escrita.

- a. (X) Meninos, é proibido entrada neste local! Os banhos são expressamente proibidos também.
- b. () Meninos, não entre neste local! Os banhos são expressamente proibidos também.
- c. () Meninos não entre neste local! Banhar-se é proibido também.
- d. () Meninos a entrada neste local é proibido! Banhar-se é expressamente proibido também.
- e. () Meninos é proibida entrada aqui neste local! Os banhos são expressamente proibidos também.

Aspectos históricos, geográficos e culturais

5 questões

6. Aumento da temperatura do planeta, devastação das florestas, escassez de recursos naturais são alguns dos problemas que o mundo enfrenta e que devem ser agravados nas próximas décadas.

Neste cenário, é extremamente importante que a ciência, os empresários e o governo se juntem para obter uma solução que certamente passa por:

- a. () Estimular o êxodo rural, ampliar a mecanização do campo e a produção industrial.
- b. () Ampliar o consumo de energia, matérias primas, bens e serviços, para garantir emprego e alimentos para a população nas próximas décadas.
- c. () Provocar um êxodo urbano, isto é, deslocar compulsoriamente a população para as áreas rurais, diminuindo os problemas das grandes cidades.
- d. () Eliminar o uso de combustível não renovável, impedir o uso de agrotóxicos, da lavoura mecanizada e do consumo de produtos industrializados. Promover planos de controle compulsório da população.
- e. (X) Buscar o equilíbrio entre o aumento de consumo e as pressões dele resultantes por aumento da área agrícola, do consumo de matérias primas e da produção de energia.

7. Analise as características abaixo:

- Na sua maior parte está situado no hemisfério norte.
- É o maior continente.
- É o continente mais populoso.
- Nele estão situados países com grande desenvolvimento econômico como a China e o Japão.

Assinale a alternativa que indica o continente a que correspondem essas características.

- a. Ásia
 - b. África
 - c. América
 - d. Oceania
 - e. Europa
-

8. Assinale a alternativa que indica a atual população mundial (estimativas).

- a. Um pouco mais de 1 bilhão.
 - b. Um pouco mais de 2 bilhões.
 - c. Cerca de 5 bilhões.
 - d. Mais de 7 bilhões.
 - e. Aproximadamente 12 bilhões.
-

9. Recente acordo de paz entre o governo e as lideranças de um grupo guerrilheiro – que muitos caracterizam como terrorista– criam uma nova esperança de paz em um dos países da América do Sul.

Assinale a alternativa que identifica o movimento e o país onde atua.

- a. Associação Mútua Israelense (AMIA), Argentina
- b. Forças Armadas Revolucionárias (FARC), Colômbia
- c. Movimento Revolucionário 8 de Outubro (MR8), Bolívia
- d. Movimiento de Liberación (TUPAMAROS), Uruguai.
- e. Movimento Revolucionário Tupac Amaru (MRTA), Peru

10. Analistas e investidores do mercado financeiro estão prevendo um aumento das exportações brasileiras para outros países no ano de 2015 e no próximo ano.

Podemos afirmar que este cenário é uma consequência:

- a. Do crescimento da produção industrial.
- b. Da valorização do real frente ao dólar norte-americano.
- c. Da desvalorização do real frente ao dólar norte-americano.
- d. Do crescimento da produção industrial, de bens e serviços.
- e. Do declínio da produção agrícola e valorização das commodities.

Noções de Informática

5 questões

11. Assinale a alternativa que representa uma forma válida de obter informações sobre quantidade de memória RAM e processador em um sistema utilizando o Windows 7 Professional em português.

- a. Painel de Controle ▶ Sistema e segurança ▶ Sistema
 - b. Painel de Controle ▶ Sistema e Configurações ▶ Gerenciar
 - c. Painel de Controle ▶ Gerenciar
 - d. Clicar com o botão direito do mouse em Computador ▶ Gerenciar
 - e. Clicar com o botão direito do mouse em Computador ▶ Sistema
-

12. O botão  do editor de textos da suíte LibreOffice tem a função de:

- a. Visualizar a impressão do documento.
- b. Manipular quebras de página ou de seção.
- c. Alterar o modo de exibição do documento.
- d. Exibir ou ocultar os caracteres não imprimíveis.
- e. Abrir a caixa de diálogo de formatação de parágrafos.

13. Identifique os itens que representam possibilidades de customização da visualização (Guia Exibir) do Paint do Windows 7 Professional em português.

1. Tela inteira
2. Mostrar ou ocultar régua
3. Ampliar ou reduzir o zoom

Assinale a alternativa que indica todos os itens **corretos**.

- a. É correto apenas o item 3.
- b. São corretos apenas os itens 1 e 2.
- c. São corretos apenas os itens 1 e 3.
- d. São corretos apenas os itens 2 e 3.
- e. São corretos os itens 1, 2 e 3.

14. Assinale a alternativa que descreve **corretamente** a função MÁXIMO do MS Excel 2007 em português.

- a. Retorna o valor máximo de um conjunto de argumentos. Valores lógicos e texto são considerados.
- b. Retorna o valor máximo de um conjunto de argumentos. Considera os valores lógicos mas ignora os valores texto.
- c. Retorna o valor máximo de um conjunto de argumentos. Valores lógicos e texto são ignorados.
- d. Retorna o valor máximo de um conjunto de argumentos. Considera a quantidade de caracteres para determinar o valor de células que contêm texto.
- e. Retorna o valor máximo de um conjunto de argumentos. Converte os valores do tipo texto para números no processo.

15. Identifique as opções de pesquisa que podem ser empregadas pela ferramenta de localizar e substituir texto do MS Word 2007 em português.

1. Diferenciar maiúsculas de minúsculas
2. Ignorar caracteres de pontuação
3. Coincidir pontuação
4. Usar caracteres curinga

Assinale a alternativa que indica todas as opções **corretas**.

- a. São corretas apenas as opções 1, 2 e 3.
- b. São corretas apenas as opções 1, 2 e 4.
- c. São corretas apenas as opções 1, 3 e 4.
- d. São corretas apenas as opções 2, 3 e 4.
- e. São corretas as opções 1, 2, 3 e 4.

Conhecimentos Específicos

(15 questões)

16. Sobre a flora de Santa Catarina, assinale a alternativa que indica **corretamente** uma espécie vegetal endêmica ou rara, ou que possui ameaça de extinção.

- a. () *Vitex megapotamica* (tarumã)
- b. () *Acicarpa spathulata* (rosetão)
- c. () *Spartina ciliata* (capim-da-praia)
- d. () *Eupatorium casarettoi* (vassourinha)
- e. (X) *Plantago catharinaea* (tanchagem)

17. A Resolução CONSEMA nº 02 de 2011 publicou a relação de espécies ameaçadas de extinção no Estado de Santa Catarina com seus respectivos níveis de ameaça.

Dentre essas, algumas espécies estavam criticamente em perigo. Indique-as.

- a. () Bugio (*Alouatta caraya*), paca (*Cuniculus paca*) e aranha (*Paratheridula pernicioso*)
- b. (X) Bugio (*Alouatta caraya*), preá (*Cavia intermedia*) e jaguatirica (*Leopardus pardalis*)
- c. () Paca (*Cuniculus paca*), preá (*Cavia intermedia*) e jaguatirica (*Leopardus pardalis*)
- d. () Jacutinga (*Aburria jacutinga*), paca (*Cuniculus paca*) e jaguatirica (*Leopardus pardalis*)
- e. () Paca (*Cuniculus paca*), preá (*Cavia intermedia*) e cavalo-marinho de focinho longo (*Hippocampus reid*)

18. No piso do Molhe da Barra Sul, em Balneário Camboriú (Santa Catarina), é possível observar a forma de animais representantes da fauna marinha da região, como:

- a. () o polvo, a água-viva e a tilápia.
- b. () o siri, os pinguins e o peixe-boi.
- c. (X) o robalo, o siri e o cavalo-marinho.
- d. () o tubarão-branco, o siri e o caranguejo.
- e. () o tucunaré, a estrela-do-mar e o cavalo-marinho.

19. Sobre plantas medicinais, é correto afirmar que:

1. A babosa (*Aloe vera*) é recomendada para tratamento de feridas, queimaduras e inflamações na pele.
2. O boldo (*Plectranthus barbatus*) é recomendado para tratamento de cálculos renais e infecções urinárias.
3. O gengibre (*Zingiber officinale*) é recomendado para tratamento de rouquidão e problemas na garganta.
4. O guaco (*Mikania glomerata*) é recomendado para tratamento de vias respiratórias obstruídas e estados gripais.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a. () São corretas apenas as afirmativas 1 e 3.
- b. () São corretas apenas as afirmativas 2 e 3.
- c. () São corretas apenas as afirmativas 1, 2 e 4.
- d. (X) São corretas apenas as afirmativas 1, 3 e 4.
- e. () São corretas apenas as afirmativas 2, 3 e 4.

20. Alguns animais peçonhentos oferecem maiores riscos às atividades florestais do que outros. Dentre estes animais, citam-se as cobras venenosas. Essas cobras apresentam um orifício denominado fossa lacrimal que fica entre as narinas e os olhos. Suas presas são longas e normalmente recobertas por uma membrana; a cabeça é achatada e triangular; possuem pescoço fino e cauda curta.

Porém, há exceção a essas características, como é o caso da cobra:

- a. (X) Coral.
- b. () Urutu.
- c. () Jararaca.
- d. () Surucucu.
- e. () Cascavel.

21. As máquinas florestais utilizadas para toragem da madeira são denominadas:

- a. Skidders.
- b. Forwarders.
- c. Tratores autocarregáveis.
- d. Guinchos arrastadores.
- e. Processadores.

22. Os tratores florestais são máquinas conhecidas pela sua capacidade de realizar operações de desbaste, corte, pré-processamento e transporte de toras, dentre outras atividades.

Sendo assim, o *Feller-Buncher* é considerado:

- a. Implemento utilizado em tratores convencionais para toragem da madeira.
- b. Trator florestal utilizado para cortar e acumular árvores.
- c. Implemento acoplado em tratores convencionais para realizar somente o baldeio das toras.
- d. Trator florestal utilizado somente para extração do feixe de toras ou de árvores, da área de corte até as margens das estradas ou pátio temporário.
- e. Uma máquina portátil (manual) destinada a operações de derrubada, desgalhamento, destocamento e traçamento. Sua estrutura é constituída basicamente por duas partes: o corpo, incluindo o motor, carburador com sistema elétrico, e o conjunto de corte composto pela corrente, pelo sabre e pelo pinhão.

23. O novo código florestal, como é popularmente conhecida a Lei 12.651, de 25 de maio de 2012, inova na fiscalização das áreas de preservação permanente e reservas legais, agora sujeitas ao "CAR".

O CAR, segundo a Lei, significa:

- a. Cadastro Ambiental Rural.
- b. Cadastro de Áreas Reservadas.
- c. Cadastro de Alterações Ambientais.
- d. Controle de Áreas de Reflorestamento.
- e. Controle Ambiental de Reservas Naturais.

24. Sobre solos, é correto afirmar:

1. Solo florestal pode ser definido como aquele cuja pedogênese está associada à influência de uma tipologia florestal ou o que apresenta uma cobertura de floresta natural ou plantada. Normalmente apresenta variações de acordo com as características da floresta, dentre elas aspectos relativos à deposição, qualidade e manejo de resíduos, ciclagem de nutrientes e compactação.
2. A bioestrutura do solo consiste em sua forma grumosa, instável à água na camada compreendida entre 0 e 20 cm de profundidade, sendo os grumos formados pelos agregados primários - aqueles agrupamentos de partículas de solo de tamanho entre 1 e 10 cm.
3. Os solos de modo geral são ricos em micro-organismos e considerando um total de 3000 t (toneladas) de terra agrícola por hectare (ha), pode-se dizer que os micro-organismos do solo agrícola pesam aproximadamente entre 1,6 t/ha a 5,7 t/ha.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a. É correta apenas a afirmativa 1.
- b. É correta apenas a afirmativa 2.
- c. São corretas apenas as afirmativas 1 e 2.
- d. São corretas apenas as afirmativas 1 e 3.
- e. São corretas apenas as afirmativas 2 e 3.

25. Mesmo considerando que o sistema métrico é o sistema utilizado no Brasil na dendrometria florestal, não se pode desconsiderar a relação do sistema métrico com os demais sistemas utilizados em outros locais onde a ciência florestal também é muito desenvolvida.

Desta forma, é **correto** afirmar que 1 metro cúbico equivale a:

- a. 4,47 estéreo.
- b. 2,567 cm³.
- c. 0,3924 cord.
- d. 2,346 board foot.
- e. 66,3145 pés cúbicos.

26. Em situações de acidentes florestais, devido à peculiaridade de os locais serem normalmente distantes, sugerem-se algumas recomendações básicas para atendimento de urgência e primeiros socorros.

Desta forma, em caso de fraturas em acidentes florestais, é importante:

1. Realizar compressão direta sobre o ferimento; elevar do membro ferido em nível acima da linha do coração; realizar o pinçamento dos vasos sanguíneos do local do ferimento; realizar a compressão arterial; atentar para as recomendações do protocolo de resgate; após os primeiros cuidados, transportar a vítima imediatamente ao hospital.
2. Manter a vítima em repouso absoluto; remover anéis, pulseiras, braceletes etc, devido ao possível inchaço; lavar o local do ferimento; proteger o local da lesão com gaze seca e esparadrapo; se ocorrer parada cardiorespiratória, iniciar manobras de reanimação cardiopulmonar; não garrotear ou fazer torniquete; após os primeiros cuidados, transportar a vítima imediatamente ao hospital.
3. Tratar as lesões que ameaçam a vida, detectadas na análise primária; cortar a roupa e limpar a área lesionada (asepsia); analisar a fratura e cobrir ferimentos com gaze, atadura ou bandagem; não tentar reintroduzir o osso exposto; avaliar o pulso distal, perfusão capilar, sensibilidade e mobilidade; tentar alinhar a fratura apenas uma vez, caso haja resistência, imobilizar na posição em que se encontra; imobilizar escolhendo o material adequado para tal, visando abranger uma articulação acima e uma abaixo da porção fraturada; avaliar pulso distal, perfusão capilar após a imobilização; após os primeiros cuidados, transportar a vítima imediatamente ao hospital.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a. () É correta apenas a afirmativa 1.
- b. () É correta apenas a afirmativa 2.
- c. (X) É correta apenas a afirmativa 3.
- d. () São corretas apenas as afirmativas 1 e 2.
- e. () São corretas apenas as afirmativas 2 e 3.

27. Em áreas naturais, as trilhas desempenham importantes funções. Uma delas é conectar os visitantes com o lugar, criando maior compreensão e apreciação dos recursos naturais e culturais, atraindo e envolvendo as pessoas e aumentando a satisfação dos usuários visitantes, criando uma impressão positiva sobre a área.

Desta forma, é correto afirmar:

1. Trilha guiada é aquela que permite o contato do visitante com o meio ambiente sem a presença de um guia. Recursos visuais, gráficos e outros orientam a caminhada, com informações de direção, distância, elementos a serem destacados (árvores nativas, plantas medicinais, ocorrência de comunidades de animais, etc.) e os temas desenvolvidos (mata ciliar, recursos hídricos, raridade geológica, indicações arqueológicas, etc.).
2. Trilha guiada é aquela realizada com acompanhamento de um guia/condutor, tecnicamente capacitado para estabelecer um bom canal de comunicação entre o ambiente e o visitante, oferecendo segurança a todos na caminhada.
3. Trilha autoguiada é aquela realizada com acompanhamento de um guia/condutor, tecnicamente capacitado para estabelecer um bom canal de comunicação entre o ambiente e o visitante, oferecendo segurança a todos na caminhada.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a. () É correta apenas a afirmativa 1.
- b. (X) É correta apenas a afirmativa 2.
- c. () É correta apenas a afirmativa 3.
- d. () São corretas apenas as afirmativas 1 e 2.
- e. () São corretas apenas as afirmativas 2 e 3.

28. Sobre a Educação Ambiental de Santa Catarina, é correto afirmar:

1. A Educação Ambiental no Estado conta com dois Núcleos com atuação conjunta: o Núcleo da Representação Estadual e o Núcleo do Centro de Pesquisa e Extensão Pesqueira das Regiões Sudeste e Sul.
2. Existem Núcleos de Educação Ambiental, criados pelo governo estadual e reconhecidos pelo governo federal, para mediar as políticas de meio ambiente, sendo que eles possuem como prioridade a implantação de programas em todas as Unidades de Conservação localizadas no interior dos Estados do Centro-Oeste e Sul do País, dentre eles o Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul.
3. A APA do Anhatomirim, a RESEX do Pirajubaé, a ESEC de Carijós e a REBIO Marinha do Arvoredo estão localizadas em ecossistemas marinho-costeiros e se interligam através de suas áreas de abrangência, sendo que, para elas, está em fase de implantação o Centro de Educação Ambiental das Unidades de Conservação Federais Marinho-Costeiras de Santa Catarina, localizado na Fortaleza de Santa Cruz, na Ilha do Anhatomirim.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a. É correta apenas a afirmativa 1.
- b. É correta apenas a afirmativa 2.
- c. É correta apenas a afirmativa 3.
- d. São corretas apenas as afirmativas 1 e 2.
- e. São corretas apenas as afirmativas 2 e 3.

29. Sobre a produção de mudas para recuperação de matas ciliares, é correto afirmar:

1. Os tubetes são recipientes com formatos de cone, com tamanhos variados, recomendados para produção de mudas maiores, porém apresentam como desvantagem a maior ocupação de espaço no viveiro, maior custo na produção de mudas e propiciam maior incidência de doenças.
2. O enraizamento de estacas é utilizado para espécies florestais empregadas em reflorestamentos homogêneos como o *Eucalyptus spp*, que por ser um tipo de propagação assexuada, apresenta a vantagem de reproduzir nas mudas as mesmas características favoráveis da matriz.
3. Os sacos plásticos, utilizados na produção de mudas de espécies nativas, podem ser encontrados em tamanhos variados, recomendando-se tamanhos de 2 a 3 cm para mudas pequenas com crescimento rápido, e sacos de 4 a 6 cm para mudas grandes com crescimento lento. Para mudas maiores, recomendam-se sacos com tamanhos entre 7 e 10 cm. Porém, apresentam como desvantagem o alto custo devido à impossibilidade de reaproveitamento.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a. É correta apenas a afirmativa 1.
- b. É correta apenas a afirmativa 2.
- c. É correta apenas a afirmativa 3.
- d. São corretas apenas as afirmativas 1 e 2.
- e. São corretas apenas as afirmativas 2 e 3.

30. Um dos principais objetivos da dendrometria é avaliar os volumes de árvores isoladas e ou do povoamento. Nos países que adotam o sistema métrico, o diâmetro ou a circunferência são tomados pelo DAP ou pelo CAP, termos que significam respectivamente:

- a. () Diâmetro na altura do perímetro médio; circunferência na altura do perímetro médio.
- b. () Diâmetro para avaliação de produção; controle de altura do processamento.
- c. () Determinação da altura da peça; circunferência atual da peça.
- d. (X) Diâmetro na altura do peito; circunferência na altura do peito.
- e. () Diâmetro para avaliação do perímetro médio; circunferência para avaliação do perímetro médio.

Coluna
em Branco.
(rascunho)



FEPESE • Fundação de Estudos e Pesquisas Socioeconômicos
Campus Universitário • UFSC • 88040-900 • Florianópolis • SC
Fone/Fax: (48) 3953-1000 • <http://www.fepese.org.br>