



ESTADO DE RORAIMA MUNICÍPIO DE BOA VISTA

Concurso Público

Nível Fundamental Incompleto

CARGO 59

Auxiliar de Serviços Diversos

Aplicação: 16/5/2004

TARDE

CESPE
UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
Criando Oportunidades para Realizar Sonhos

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO.

- 1 Ao receber este caderno, confira se ele contém **cinquenta** itens, correspondentes à prova objetiva, corretamente ordenados de **1 a 50**.
- 2 Caso o caderno esteja incompleto ou tenha qualquer defeito, solicite ao fiscal de sala mais próximo que tome as providências cabíveis.
- 3 Recomenda-se não marcar ao acaso: a cada item cuja resposta diverja do gabarito oficial definitivo, além de não marcar ponto, o candidato receberá pontuação negativa, conforme consta no Edital n.º 1/2004, de 12/3/2004.
- 4 Não utilize nenhum material de consulta que não seja fornecido pelo CESPE.
- 5 Durante a prova, não se comunique com outros candidatos nem se levante sem autorização do chefe de sala.
- 6 A duração da prova é de **duas horas**, já incluído o tempo destinado à identificação — que será feita no decorrer da prova — e ao preenchimento da folha de respostas.
- 7 Ao terminar a prova, chame o fiscal de sala mais próximo, devolva-lhe a sua folha de respostas e deixe o local de prova.
- 8 A desobediência a qualquer uma das determinações constantes no presente caderno, na folha de rascunho ou na folha de respostas poderá implicar a anulação da sua prova.

AGENDA

- I **17/5/2004** – Divulgação, a partir das 10 h (horário de Brasília), dos gabaritos oficiais preliminares da prova objetiva, na Internet — no sítio <http://www.cespe.unb.br> —, e nos quadros de avisos do CESPE/UnB, em Brasília.
- II **18 e 19/5/2004** – Recebimento de recursos contra os gabaritos oficiais preliminares da prova objetiva, exclusivamente nos locais e no horário que serão informados na divulgação desses gabaritos.
- III **8/6/2004** – Data provável da divulgação (após a apreciação de eventuais recursos), no Diário do Município de Boa Vista e nos locais mencionados no item I, do resultado final da prova objetiva e da convocação para a avaliação de títulos.

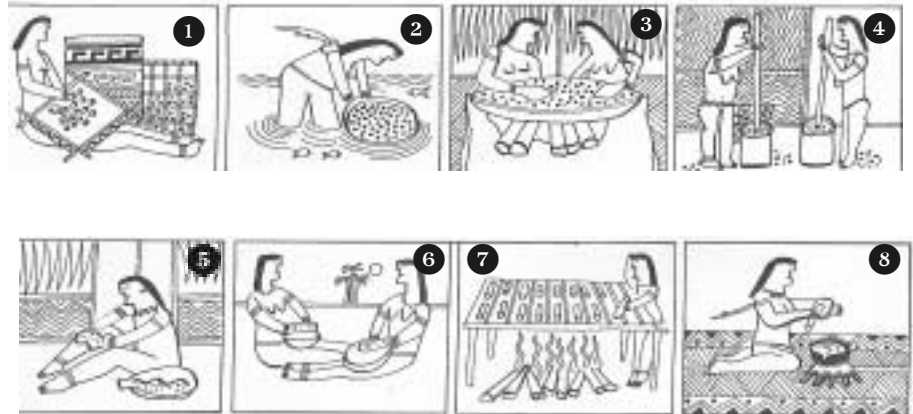
OBSERVAÇÕES

- Não serão objeto de conhecimento recursos em desacordo com o estabelecido no item 13 do Edital n.º 1/2004, de 12/3/2004.
- Informações relativas ao concurso poderão ser obtidas pelo telefone 0(XX) 61 448 0100 ou pela Internet, no sítio <http://www.cespe.unb.br>.
- É permitida a reprodução deste material apenas para fins didáticos, desde que citada a fonte.

- Esta prova tem **50** itens. Para cada item, você encontra, na **folha de respostas**, duas opções: **C** e **E**. Marque **C**, caso julgue o item **CERTO**; e marque **E**, caso julgue o item **ERRADO**. Você não deve marcar nem C nem E quando não souber a resposta correta e não quiser perder ponto, pois, quando sua resposta (C ou E) é diferente do gabarito, você recebe pontuação negativa no item.
- É melhor usar primeiro a folha de rascunho e, depois, a **folha de respostas**, que é o único documento válido para a correção da sua prova.

CONHECIMENTOS BÁSICOS

Leia o texto abaixo e observe atentamente as ilustrações para responder aos itens de 1 a 7.



Guaraná

- 1 Os índios Sataré-Maué, do Amazonas, foram os primeiros a cultivar o guaraná. Eles preparam uma bebida que cura todas as doenças, além de dar força e vida. Antes que se abram sozinhos, os grãos são descascados, lavados em água corrente, torrados em forno de barro e socados no pilão. Ao pó obtido acrescentam água, fazendo uma massa que é moldada em bastões. Estes são colocados para secarem e serem defumados num jirau. Quando os bastões são ralados, o pó obtido é dissolvido em água e está pronto para beber.

Ciça Fittipaldi. *A lenda do guaraná*. São Paulo: Melhoramentos, 1986 (com adaptações).

De acordo com o texto e as ilustrações acima, julgue os itens a seguir.

- 1 Para preparar o guaraná, é necessário, em primeiro lugar, esperar que os grãos se abram sozinhos.
- 2 No preparo do guaraná, os grãos são descascados depois de serem bem torrados.
- 3 Os índios colocam os grãos no liquidificador para fazer o pó de guaraná.
- 4 Os bastões da massa feita com pó de guaraná e água são colocados em um jirau para secarem e serem defumados.
- 5 A figura de número 4 ilustra o procedimento de preparação da bebida descrito na terceira linha do texto com o trecho “socados no pilão”.

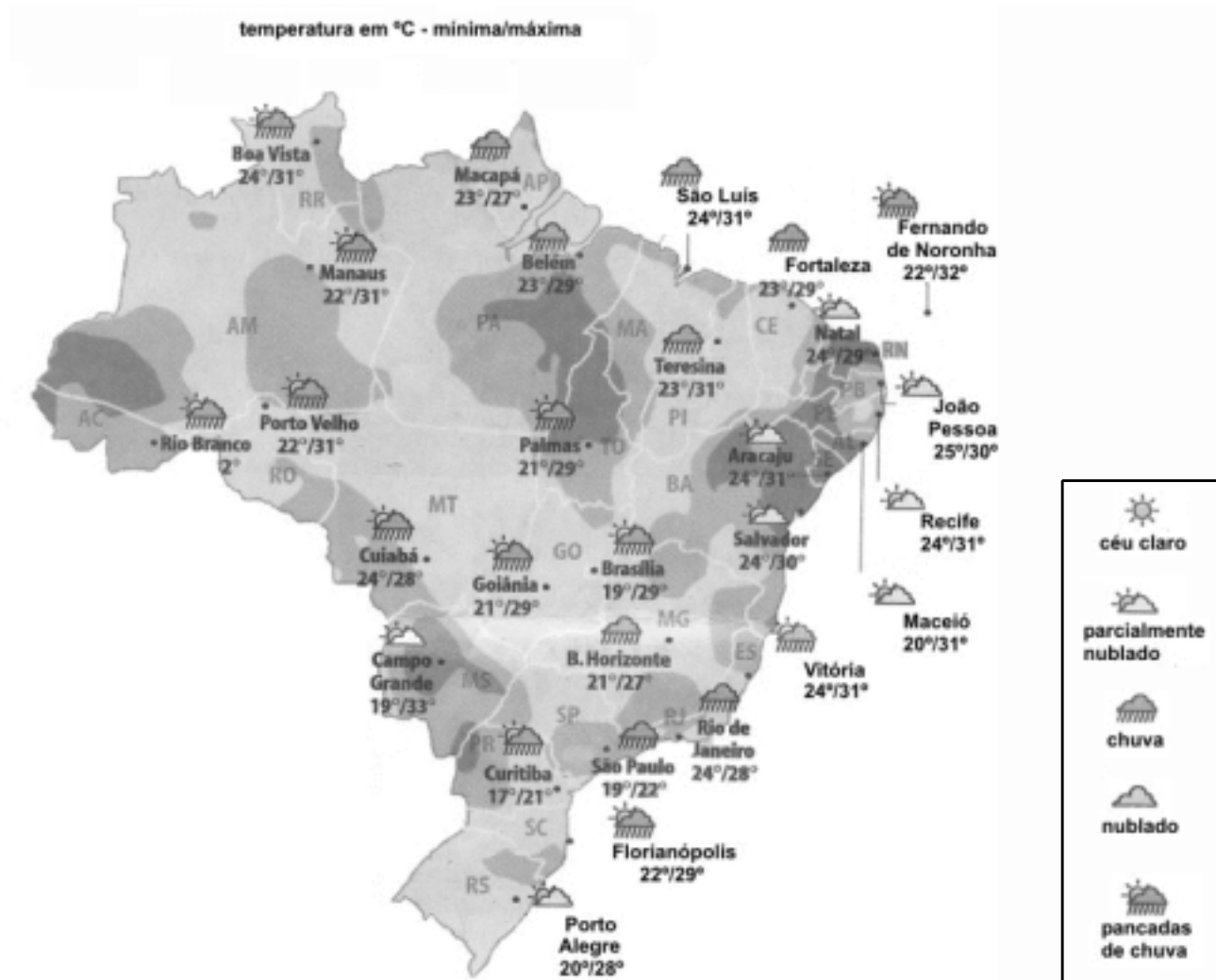
Em relação ao texto **Guaraná**, julgue os itens a seguir.

- 6 A palavra “cultivar”, na primeira linha do texto, tem o mesmo significado de **plantar** e **cuidar**.
- 7 Na terceira linha do texto, a palavra “obtido” tem o mesmo significado de **peneirado**.

Julgue os itens abaixo quanto à pontuação.

- 8 Sabemos que a reciclagem é a melhor maneira de tratar o nosso lixo.
- 9 Afinal? O que poderia ser melhor do que aproveitar o jornal de ontem ou a lata de refrigerante usada e transformá-los em coisas novas e úteis!
- 10 A reciclagem ajuda a economizar energia e a preservar os recursos naturais, pois tudo é feito com materiais que vêm da Terra.

O tempo hoje no país

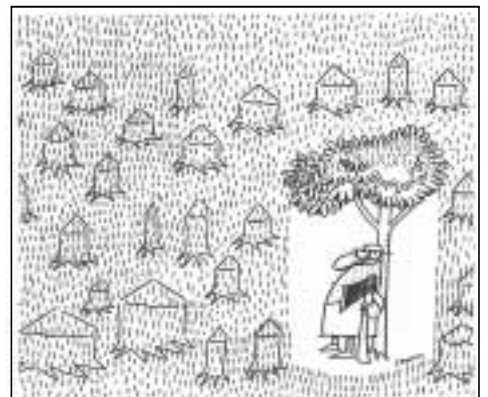


Com base no mapa acima, adaptado da **Folha de S. Paulo**, julgue os itens a seguir.

- 11 O dia está nublado em boa parte do Brasil, mas não há previsão de chuvas.
- 12 É provável que o dia fique nublado, mas não chova em Natal, João Pessoa, Aracaju, Recife e Maceió.
- 13 O dia é chuvoso em Belém, Macapá, São Luís, Fortaleza, Teresina, Belo Horizonte, São Paulo e Rio de Janeiro.
- 14 O céu está claro e o sol está brilhando muito em Porto Alegre e em Florianópolis.
- 15 Surpreendentemente, a temperatura está mais alta em Curitiba do que em Boa Vista.

De acordo com a idéia apresentada na ilustração ao lado, julgue os itens que se seguem.

- 16 As árvores devem ser preservadas, pois os seres humanos precisam delas.
- 17 O lenhador está se protegendo da chuva embaixo da árvore que sobrou.
- 18 Se todas as árvores forem cortadas, as pessoas que moram na floresta não as terão mais como abrigo para se proteger.
- 19 O desmatamento total é necessário para que os homens tenham a proteção das árvores.



Leia o texto abaixo, prestando atenção à grafia das palavras sublinhadas.

A maior parte do lixo que produzimos é enterrada. O lixo enterrado gera gases perigosos, que podem causar incêndio e explosões. Quando há tempestades, os elementos tóxicos do lixo podem se infiltrar na terra, contaminando as reservas e as fontes da água que bebemos. Se queirmos o lixo, produzimos cinza e gases venenosos que poluam o ar que respiramos. Estamos produzindo muito mais lixo do que a Terra pode suportar. Por isso, é preciso reduzir o uso de materiais descartáveis, reutilizar várias vezes o mesmo objeto antes de dispensá-lo e reciclar tudo o que for possível, transformando coisas inúteis em objetos úteis e novos.

Manual de reciclagem – coisas simples que você pode fazer.
Rio de Janeiro: José Olympio, 1995 (com adaptações).

Para corrigir a grafia de algumas das palavras sublinhadas no texto, é preciso substituir

- 20 explosões por **explosões**
- 21 tóxicos por **tóxicos**.
- 22 poluam por **poluem**.
- 23 descartáveis por **dezcartáveis**.
- 24 inúteis por **inúteis**.

Canja de Galinha
(ingredientes para 8 pessoas)

- 1 $\frac{1}{4}$ de quilo de frango cortado em pedaços;
 - 2 colheres de sopa de margarina;
 - 1 cebola média picada;
 - 2 tomates picados;
 - 2 $\frac{1}{3}$ de xícaras de cenouras picadas;
 - 750 mililitros de água;
 - sal, salsa e cebolinha verde;
 - $\frac{1}{2}$ xícara de chá, de arroz;
- Leve ao fogo até cozinhar o arroz.

Com base na receita acima, julgue os itens que se seguem.

- 25 A palavra “**ingredientes**” significa: **instrumentos necessários para se fazer a canja**.
- 26 Se uma xícara de chá tem capacidade para 250 mililitros, então, para se fazer a receita, são necessárias 3 xícaras de água.
- 27 Mantendo a mesma proporção dos ingredientes, uma receita de canja de galinha para 3 pessoas necessita de mais de 500 gramas de frango.
- 28 Se uma xícara de cenoura picada contém 150 gramas de cenoura, então, mantendo a mesma proporção dos ingredientes, meia receita necessita de 175 g de cenoura.

profissional	salário
pedreiro na Bahia	R\$ 283,00
garçom no Rio de Janeiro	R\$ 327,00
aprendiz de maquinista da Vale do Rio Doce	R\$ 385,00
contínuo do governo paulista	R\$ 400,00
metalúrgico principiante do ABC paulista	R\$ 451,00
caixa de supermercado em Florianópolis	R\$ 480,00
operador de <i>telemarketing</i>	R\$ 637,00

A tabela acima mostra o salário de alguns profissionais em abril de 2004. Com base nessas informações, julgue os itens a seguir.

- 29 Um pedreiro na Bahia ganha menos da metade do que ganha um caixa de supermercado em Florianópolis.
- 30 Um garçom no Rio de Janeiro, um contínuo do governo paulista e um metalúrgico do ABC paulista ganham juntos mais de R\$ 1.000,00.
- 31 Se o salário mínimo em abril de 2004 era de R\$ 240,00, então um operador de *telemarketing* ganhava mais de 3 salários mínimos naquele mês.

RASCUNHO

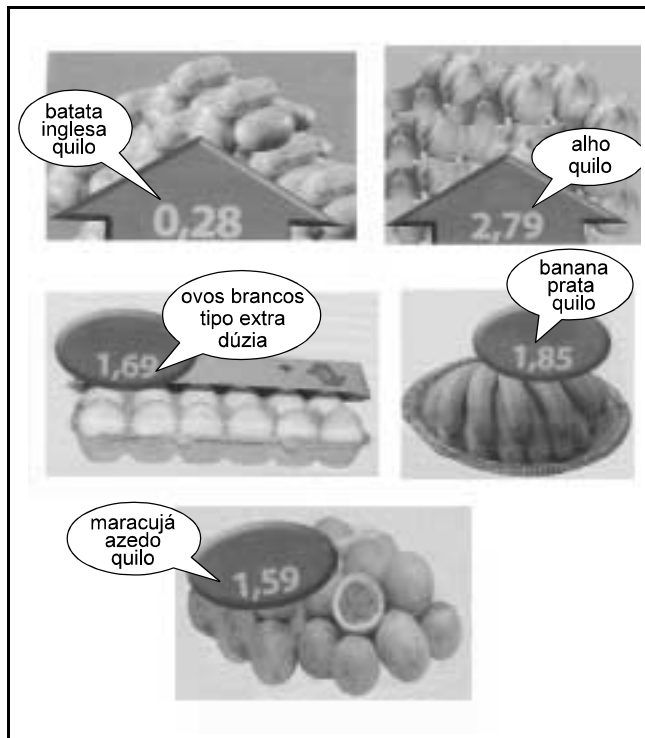


Figura I



Figura II

Uma mercearia anunciou, no final de abril, os vários produtos que terão seus preços sem alteração durante todo o mês de maio, conforme a figura I acima. Com base nessas informações, julgue os itens subseqüentes.

- 32 Com R\$ 3,00, é possível comprar 200 gramas de alho, 500 gramas de maracujá e 5 quilos de batata inglesa.
- 33 Se Márcio tem R\$ 4,50, então, para poder comprar 1 quilo de banana prata, 1 dúzia de ovos e 1 quilo de maracujá, ele precisa de, pelo menos, mais R\$ 1,00.
- 34 Suponha que a família de Joana consome $\frac{1}{2}$ quilo de banana prata por dia e uma dúzia de ovos a cada 3 dias. Considerando que Joana, durante o mês de abril, comprou os ovos e as bananas nessa mercearia, é correto afirmar que o gasto que a família de Joana teve com a compra das bananas e dos ovos foi de R\$ 44,65.

A figura II acima mostra a planta de uma casa. Os números que aparecem na planta são as medidas do comprimento e da largura de cada cômodo, em centímetros. Com base nessas informações, julgue os seguintes itens.

- 35 As dimensões da sala são 4,2 metros e 3,9 metros.
- 36 Se a largura da porta do banheiro é de 80 centímetros, então, excluindo apenas a porta, são necessários 7,8 metros de faixa decorativa para ser colocada em todas as paredes do banheiro, circundando-o.
- 37 Para cobrir o chão dos dois quartos são necessários mais de 20 metros quadrados de cerâmica.

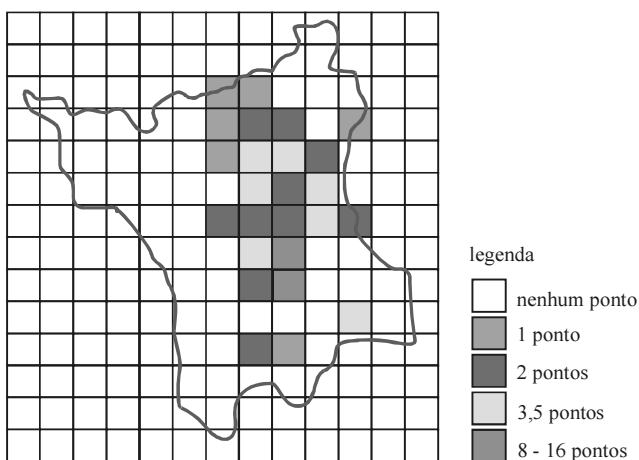
RASCUNHO



A figura acima mostra o mapa do estado de Roraima com alguns de seus municípios. A escala está indicada no canto inferior esquerdo do mapa. Considerando as informações nele contidas, julgue os itens seguintes.

- 38 A distância de Boa Vista a Santo Antônio é superior a 150 quilômetros.
 39 A distância de Boiaçu a Iaramontas é superior a 300 quilômetros.

monitoramento orbital de queimadas em Roraima



O esquema da figura acima mostra regiões do estado de Roraima onde foram localizados pontos com queimadas, conforme a legenda. Com base nesses dados e no mapa de Roraima apresentado acima, julgue os itens a seguir.

- 40 O número de regiões quadriculadas que tiveram entre 8 a 16 pontos de queimadas é $\frac{1}{5}$ do número de regiões quadriculadas com 2 pontos de queimadas.
 41 A área da região onde foram localizados pontos de queimadas é superior à área da região onde não foram localizados pontos de queimadas.
 42 O número total de pontos de queimadas é superior a 60.
 43 Comparando o esquema das queimadas com o mapa de Roraima, é correto afirmar que a região desse estado onde ocorrem as queimadas é a que tem o menor número de cidades.

CANETA R\$ 3,50

CALCULADORA R\$ 3,00

BORRACHA R\$ 4,50

LAPISEIRA R\$ 6,50

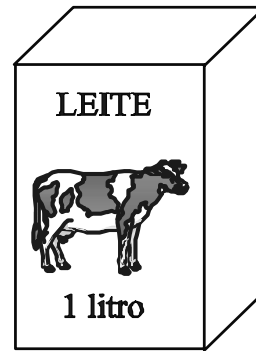
LEVANDO UM PACOTE COM UMA UNIDADE DE CADA VOCÊ PAGA R\$ 14,00.

Com base nas informações do anúncio acima, julgue os itens subseqüentes.

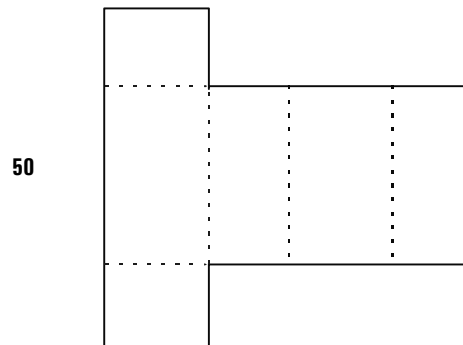
- 44 É mais vantajoso comprar todo o pacote do que comprar apenas a caneta, a lapiseira e a borracha.
- 45 Uma escola que precisa de 20 calculadoras, 18 canetas, 10 lapiseiras e 16 borrachas, gasta menos comprando 20 pacotes do que adquirindo os produtos individualmente.
- 46 O preço de uma borracha é 50% maior que o preço de uma calculadora.

Julgue os seguintes itens.

- 47 Se uma passadeira passa 50 camisetas em 2 horas e 30 minutos, então ela leva, em média, 3 minutos para passar uma camiseta.
- 48 Se, das 14 músicas gravadas em um CD, cinco têm 2 minutos e 40 segundos de duração, quatro têm 3 minutos e 4 segundos, três têm 4 minutos e 25 segundos e duas têm 3 minutos de duração, então o tempo total de duração das músicas do CD é superior a 1 hora.
- 49 Se, em um CD não-regravável de computador, com capacidade para armazenar 700 megabytes de informação, foram gravados 20 arquivos e cada um ocupou 20,5 megabytes, então, ainda resta no CD espaço suficiente para gravar todos esses arquivos novamente.



Uma caixa contendo 1 litro de leite tem a forma de um paralelepípedo retângulo cujas dimensões da base são 9 centímetros e 7 centímetros e a altura é de 16,5 centímetros. Essa caixa é fabricada recortando-se uma folha de papelão contendo a planificação da caixa. Com base nessas informações, julgue se a figura apresentada no item abaixo é uma planificação adequada para essa caixa.



RASCUNHO

