



### CONHECIMENTOS GERAIS

Leia o texto a seguir para responder às questões de 01 a 10.

TEXTO:

#### Vida nova para Sauípe

Programa Berimbau mobiliza comunidades do litoral norte da Bahia para conviver e crescer com a atividade turística

Lixo que vale ouro — Gerar renda, garantir a sustentabilidade do projeto no longo prazo, fortalecer o associativismo, respeitar o meio ambiente e preservar a cultura local são as premissas do Programa Berimbau. A partir delas, os coordenadores do projeto indagaram: o que fazer com as 10 toneladas de lixo geradas diariamente pela Costa do Sauípe — 86% delas compostas por resíduos orgânicos dos

5 restaurantes e da jardinagem? O problema acabou se tornando uma solução, com a construção de uma usina que processa a parte orgânica do lixo, transformando-a em adubo, no município de Entre Rios. Com investimento total de R\$ 1,1 milhão, o galpão está situado a 4 quilômetros do empreendimento hoteleiro, tendo capacidade para produzir mensalmente 200 toneladas de adubo.

De toda a produção, 15% são repassados para nutrir os jardins e o campo de golfe da Costa do

10 Sauípe e 85% são vendidos para pequenos agricultores — muitos dos quais somente agora começam a utilizar fertilizantes para melhorar a produtividade das lavouras. Frutas, verduras e legumes, cultivados com o novo adubo, são comercializados para os hotéis e restaurantes da região de Sauípe, que até então precisavam adquirir esses gêneros alimentícios nas grandes cidades. E assim o ciclo se repete: a produção agrícola realimenta o consumo dos hotéis, que vão gerar novamente lixo, que por sua vez será

15 processado na usina, virando outra vez adubo...

“Trata-se de uma oportunidade única para termos o próprio negócio”, destaca Marivane Santos Lisboa, 40 anos, que estava desempregada e agora é líder da Verdecoop, cooperativa que hoje reúne 23 associados para o trabalho na usina de lixo. Metade deles, analfabeta, não tinha até então perspectivas para melhorar de vida. Hoje a renda gerada pela usina lhes garante em torno de dois salários mínimos

20 mensais, sem contar com a divisão dos lucros no final de cada ano. Em dois anos, a estimativa é ter no local 500 famílias tirando o sustento do lixo que vira adubo.

BRASIL, Sérgio A. Vida nova para Sauípe. Disponível em: <<http://www.revistahost.com.br/publisher/preview.php?edição=0405&idmat=195>>. Acesso em: 3 jan. 2008.

#### Questão 01 (Peso 2)

Sobre o texto, é correto afirmar:

- A) A venda de adubo não trouxe muita rentabilidade para a cooperativa Verdecoop.
- B) A maior parte da produção de adubos é vendida para os jardins e o campo de golfe.
- C) As 10 toneladas de lixo produzidas pela Costa do Sauípe continuam sem destino certo.
- D) O lixo está sendo transformado em adubo, gerando receita para o Município de Entre Rios.
- E) Os coordenadores do Programa Berimbau estão preocupados com o investimento da Usina.

#### Questão 02 (Peso 3)

O texto mostra

- A) um alerta à população para o descaso dos hotéis.
- B) a criação de um elo entre diversas classes sociais.
- C) a apresentação de um trabalho diferenciado para a população.
- D) a existência de um local mais seguro e limpo para os visitantes.
- E) a mobilização de uma comunidade em busca de melhor condição de vida.



Seleção Pública – Prefeitura Municipal de Entre Rios  
**AUXILIAR DE COZINHA (300) E SERVENTE DE ATERRO (400)**



**Questão 03** (Peso 3)

O Programa Berimbau tem como objetivo

- A) agregar valores à comunidade.
- B) diminuir os gastos da cooperativa.
- C) exhibir seu poder perante os outros.
- D) fazer campanha eleitoral na cidade.
- E) lucrar com os moradores da comunidade.

**Questão 04** (Peso 1)

“Trata-se de uma oportunidade única para termos o próprio negócio” (linha 16)  
De acordo com o texto, o trecho em destaque revela

- A) nobreza.
- B) prestígio.
- C) esperança.
- D) insegurança.
- E) insatisfação.

**Questão 05** (Peso 2)

“E assim o ciclo se repete” (linha 13)  
Essa frase denota

- A) continuidade.
- B) oportunismo.
- C) estratégia.
- D) desespero.
- E) sabedoria.

**Questão 06** (Peso 1)

A palavra que está usada **fora** do seu sentido próprio é a

- A) “Lixo que vale **ouro**”.
- B) “são comercializados para os **hotéis**”.
- C) “vão gerar novamente **lixo**”.
- D) “virando outra vez **adubo...**”.
- E) “Metade deles, **analfabeta**”.

**Questão 07** (Peso 3)

Em “transformando-**a** em adubo” (linha 6), a palavra em negrito é um

- A) artigo.
- B) pronome.
- C) conjunção.
- D) preposição.
- E) substantivo.



Seleção Pública – Prefeitura Municipal de Entre Rios  
**AUXILIAR DE COZINHA (300) E SERVENTE DE ATERRO (400)**



**Questão 08** (Peso 2)

A alternativa cujo termo em destaque é sujeito da oração é a

- A) “**O problema** acabou se tornando uma solução”.
- B) “O galpão está situado **a 4 quilômetros**”.
- C) “15% são repassados para nutrir **os jardins**”.
- D) “precisavam adquirir **esses gêneros**”.
- E) “vão gerar novamente **lixo**”.

**Questão 09** (Peso 1)

“De toda a produção, 15% são repassados **para** nutrir os jardins e o campo de golfe da Costa do Sauípe” (linhas 9 e 10)

A palavra em destaque estabelece, nessa frase, uma relação de

- A) causa.
- B) modo.
- C) tempo.
- D) condição.
- E) finalidade.

**Questão 10** (Peso 1)

Dá idéia de **tempo** o termo destacado em

- A) “transformando-se em adubo, **no município de Entre Rios**”.
- B) “precisavam adquirir esses gêneros alimentícios **nas grandes cidades**.”
- C) “E **assim** o ciclo se repete”.
- D) “para o trabalho **na usina de lixo**”.
- E) “**Em dois anos**, a estimativa é ter no local 500 família”.

O município de Entre Rios é assim chamado porque nasceu às margens dos rios Joanes, Itapicuru e Inhambupe. É rico em praias de rara beleza, como Praia da Barra do Rio Sauípe, da Barra do Rio Subaúma, de Massarandupió, do Porto do Sauípe e outras.

**Questão 11** (Peso 1)

Um casal, residente em Barra do Rio Sauípe, tem 15 filhos. 8 são trabalhadores, sendo que, destes, 5 trabalham e estudam, os demais apenas estudam.

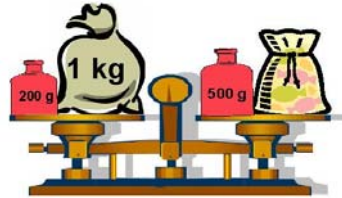
O número de filhos estudantes desse casal é

- A) 12
- B) 10
- C) 8
- D) 7
- E) 5



**Questão 12** (Peso 1)

Observe a figura.



Sobre essa pesagem, pode-se afirmar que o pacote com o conteúdo pesa

- A) 600 g.
- B) 650 g.
- C) 700 g.
- D) 750 g.
- E) 800 g.

**Questão 13** (Peso 2)

Foram inscritos, em um concurso para preenchimento de vagas de em uma empresa do município de Entre Rios, 1800 candidatos.

Se, no dia da realização da prova, 15% dos inscritos não compareceram, então o número de candidatos presentes foi de

- A) 1650
- B) 1530
- C) 810
- D) 540
- E) 270

**Questão 14** (Peso 2)

Se  $\frac{5}{9}$  do que resta do dia é igual a  $\frac{5}{27}$  do que já passou, então são

- A) 6 horas.
- B) 9 horas.
- C) 12 horas.
- D) 15 horas.
- E) 18 horas.

**Questão 15** (Peso 3)

A comunidade de Entre Rios organizou um passeio turístico com 55 veículos para ir de Simões Filho, pela Ba 093, ao distrito-sede, passando por Dias D'Ávila, Mata de São João, Pojuca e Araçás.

Se ao todo havia 196 rodas, sem considerar as de reservas, pode-se afirmar que o número de carros e o número de motocicletas participantes eram, respectivamente,

- A) 40 e 15.
- B) 41 e 14.
- C) 42 e 13.
- D) 43 e 12.
- E) 44 e 11.



Seleção Pública – Prefeitura Municipal de Entre Rios  
**AUXILIAR DE COZINHA (300) E SERVENTE DE ATERRO (400)**



**Questão 16** (Peso 3)

Para reformar a Escola Municipal de Entre Rios em três dias, duas equipes de pedreiros competiram para ver quem trabalhava mais no terceiro dia. A execução da obra obedeceu ao seguinte cronograma:

Equipe	1º dia	2º dia
E <sub>1</sub>	1/5	2/3
E <sub>2</sub>	1/3	2/5

Nessas condições, pode-se afirmar que

- A) E<sub>1</sub> trabalhou mais do que E<sub>2</sub>.
- B) E<sub>2</sub> trabalhou mais do que E<sub>1</sub>.
- C) E<sub>1</sub> e E<sub>2</sub> trabalharam igualmente.
- D) E<sub>1</sub> trabalhou um terço do que trabalhou E<sub>2</sub>.
- E) E<sub>1</sub> trabalhou o triplo do que trabalhou E<sub>2</sub>.

**Questão 17** (Peso 1)

PRACASA “ UTILIDADES EM PROMOÇÃO!”			
Aspirador de pó	R\$ 240,00	Armário de cozinha	R\$ 390,00
Batedeira	R\$ 198,00	Cama de casal	R\$ 320,00
Computador	R\$990,00	Conjunto – mesa e 4 cadeiras	R\$ 480,00
Guarda-roupa	R\$ 600,00	Fogão	R\$ 322,00
Lavadora	R\$ 680,00	Ferro de passar	R\$ 40,00
Microondas	R\$ 300,00	Liquidificador	R\$ 60,00
Ventilador	R\$ 40,00	Refrigerador	R\$ 660,00

Um casal analisa os presentes recebidos e separa os repetidos para posterior troca por outros produtos na Loja PRACASA.

Se os presentes repetidos foram batedeira, ventilador, fogão e liquidificador, então poderão ser trocados por

- A) refrigerador.
- B) lavadora e ferro de passar.
- C) cama de casal e microondas.
- D) aspirador de pó e guarda-roupa.
- E) cama de casal, ferro de passar e conjunto de mesa com 4 cadeiras.

**Questão 18** (Peso 3)

Uma pessoa residente em Entre Rios tem, em sua casa, um tanque com capacidade para armazenar 12.000 litros. Se a água não for tratada, para fazê-lo, a proporção recomendada é de 700g de flúor para 1 milhão de litros de água.

Nessas condições, pode-se afirmar que a quantidade de flúor necessária é de

- A) 7,8 gramas.
- B) 8,4 gramas.
- C) 8,8 gramas.
- D) 9,2 gramas.
- E) 9,6 gramas.



**Questão 19** (Peso 2)

Dois irmãos têm, juntos, R\$ 171,00. Se o mais velho der ao mais novo 10% do seu dinheiro, eles ficarão com quantias iguais.  
Cada um deles tem, em reais, respectivamente,

- A) 87,00 e 84,00.
- B) 89,00 e 82,00.
- C) 91,00 e 80,00.
- D) 93,00 e 78,00.
- E) 95,00 e 76,00.

**Questão 20** (Peso 3)

Uma empresa de pinturas e restaurações cobra uma taxa fixa de R\$ 35,00 (trinta e cinco reais) mais uma quantia que depende da área pintada, cujos preços acompanham a tabela a seguir:

Área pintada (em m <sup>2</sup> )	5	10	15	20	30	40	80	x
Total a pagar (em reais)	45	55	65	75	95	115	195	y

Nessas condições, pode-se concluir que a expressão matemática que representa o total a ser pago pela área pintada e o preço cobrado pela pintura de uma área de 230m<sup>2</sup> são, respectivamente,

- A)  $y = 2x + 5$  e R\$ 335,00.
- B)  $y = 35 + x$  e R\$ 365,00.
- C)  $y = 2x + 35$  e R\$ 495,00.
- D)  $y = x + 45$  e R\$ 505,00.
- E)  $y = 2x + 45$  e R\$ 535,00.

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

Leia o texto a seguir para responder às questões de 21 a 25.

TEXTO:

**Higiene e segurança no trabalho**

A higiene do trabalho compreende normas e procedimentos adequados para proteger a integridade física e mental do trabalhador, preservando-o dos riscos de saúde inerente às tarefas do cargo e ao ambiente físico onde são executadas.

- 5 A higiene do trabalho está ligada ao diagnóstico e à prevenção das doenças ocupacionais, a partir do estudo e do controle do homem e seu ambiente de trabalho. Ela tem caráter preventivo por promover a saúde e o conforto do funcionário, evitando que ele adoença e se ausente do trabalho. Envolve, também, estudo e controle das condições de trabalho.

- 10 A iluminação, a temperatura e o ruído fazem parte das condições ambientais de trabalho. Uma má iluminação, por exemplo, causa fadiga à visão, afeta o sistema nervoso, contribui para a má qualidade do trabalho, podendo, inclusive, prejudicar o desempenho dos funcionários. A falta de uma boa iluminação também pode ser considerada responsável por uma razoável parcela dos acidentes que ocorrem nas organizações. Envolve riscos os trabalhos noturnos ou diurnos, as temperaturas extremas — que geram desde fadiga crônica até incapacidade laboral.

- 15 Um ambiente de trabalho com temperatura e umidade inadequadas é considerado doentio. Por isso, o funcionário deve usar roupas adequadas para se proteger do que “enfrenta” no dia-a-dia corporativo. O mesmo ocorre com a umidade. Já o ruído provoca perda da audição e quanto maior o tempo de exposição a ele maior o grau da perda da capacidade auditiva. A segurança do trabalho implica o uso de equipamentos adequados para evitar lesões ou possíveis perdas.



- 20) É preciso conscientizar os funcionários da importância do uso dos EPIs, luvas, máscaras e roupas adequadas para o ambiente em que eles atuam. Fazendo essa ação específica, a organização está mostrando reconhecimento ao trabalho do funcionário e contribuindo para sua melhoria da qualidade de vida. Ao invés de obrigar os funcionários a usarem a proteção, é melhor realizar esse tipo de trabalho de conscientização, pois o retorno será bem mais positivo.

MATOS, Patrícia Pires de. **Higiene e segurança no trabalho**. Disponível em: <[www.rh.com.br/ler.php?cod=4693&org=2-31k](http://www.rh.com.br/ler.php?cod=4693&org=2-31k)>. Acesso em: 15 fev. 2008.

**Questão 21** (Peso 3)

De acordo com o texto,

- A) os funcionários devem utilizar os equipamentos de segurança para agradar aos gestores.
- B) o trabalhador protege-se de riscos à saúde fazendo a prevenção de doenças ocupacionais.
- C) a higiene do trabalho ocorre através de uma boa iluminação e temperatura adequada.
- D) o ruído provoca fadiga à visão, afeta o sistema nervoso e provoca acidentes.
- E) o uso de EPIs só é aceito em empresas de segurança do trabalho.

**Questão 22** (Peso 3)

Para conscientizar os funcionários da sua segurança no ambiente em que eles atuam, deve-se promover

- A) a importância de uso de EPIs.
- B) a utilização de máquinas atuais.
- C) a diminuição do ritmo do trabalho.
- D) a redução da jornada de trabalho.
- E) o reconhecimento e a valorização do trabalho.

**Questão 23** (Peso 1)

Para promover a saúde e o conforto do funcionário, segundo o texto, é preciso a instituição

- A) reduzir a jornada de trabalho.
- B) eliminar o clima autoritário no trabalho.
- C) valorizar as queixas dos trabalhadores.
- D) usar menos ferramentas e equipamentos.
- E) adotar normas e procedimentos adequados.

**Questão 24** (Peso 1)

Possuem o mesmo significado, no texto, as palavras

- A) “trabalhador” e “funcionário”.
- B) “saúde” e “doença”.
- C) “acidente” e “riscos”.
- D) “temperatura” e “unidade”.
- E) “importância” e “retorno”.

**Questão 25** (Peso 2)

A palavra “má”, em “uma má iluminação, por exemplo” (linhas 8 e 9),

- A) qualifica “iluminação”.
- B) indefine o termo seguinte.
- C) é o contrário de *ruim*.
- D) está no masculino, singular.
- E) pode ser retirada do trecho, sem nenhum prejuízo.



Seleção Pública – Prefeitura Municipal de Entre Rios  
AUXILIAR DE COZINHA (300) E SERVENTE DE ATERRO (400)



**Questão 26** (Peso 1)

O valor da expressão  $M = \frac{3 + 2x6}{5}$  é

- A) 2
- B) 3
- C) 6
- D) 1,5
- E) 2,5

**Questão 27** (Peso 2)

Um homem foi ao seu sítio e trouxe uma cesta de frutas com uma dúzia de mangas, duas dezenas de cajus, 14 tangerinas e meia de laranja.  
O número de frutas da cesta é

- A) 68
- B) 70
- C) 71
- D) 72
- E) 73

**Questão 28** (Peso 2)

Dona Maria vai ao mercado com R\$ 30,00 e faz compras de acordo com a tabela abaixo:

	Quantidade	Preço por kg
Feijão	2,5 kg	R\$ 3,80
Farinha	2 kg	R\$ 1,60
Arroz	1,5 kg	R\$ 1,40
Café	1,5 kg	R\$ 2,00
Açúcar	3 kg	R\$ 0,90

O troco de dona Maria, em reais, é

- A) 8,50
- B) 9,00
- C) 9,50
- D) 10,00
- E) 10,50



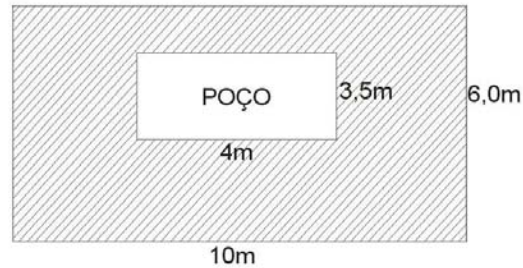


Seleção Pública – Prefeitura Municipal de Entre Rios  
AUXILIAR DE COZINHA (300) E SERVENTE DE ATERRO (400)



**Questão 29** (Peso 3)

Em um terreno retangular, foi construído um poço, como ilustra a figura abaixo:



A quantidade, em  $m^2$ , de pedras para revestir a área em volta do poço é

- A) 60
- B) 56
- C) 50
- D) 46
- E) 30

**Questão 30** (Peso 2)

Para se prevenir da seca, um agricultor de Entre Rios construiu uma caixa d'água com as seguintes dimensões: 3m de comprimento, 3,5 m de largura e 2,5 m de altura. O volume dessa caixa é de

- A) 262,5  $m^2$
- B) 262,5  $m^3$
- C) 26,25 m
- D) 26,25  $m^2$
- E) 26,25  $m^3$