

TEXTO 1



FEIRA DE SÃO JOAQUIM

A Feira de São Joaquim é a maior feira livre da cidade de Salvador, Bahia, sendo a mais tradicional para a população de baixa renda, não só dos soteropolitanos como do recôncavo baiano. Localizada na Cidade Baixa entre a Baía de Todos os Santos e a Avenida Oscar Pontes, no bairro do Comércio, possuindo uma área de 35 mil m², sua importância é vital para o comércio, cultura e

favorecimento dos menos abastados, devido aos bons preços.

Criada na década de 1960, depois da destruição da antiga feira de Água de meninos em 1966 e devorada pelo fogo, São Joaquim abriga inúmeros trabalhadores informais que descendem dos africanos escravizados, sendo o principal distribuidor dos artesanatos de barro.

Fonte da imagem: <<https://www.flickr.com/search/?l=commderiv&q=feira%20de%20sao%20joaquim>>.
Fonte do texto: <http://pt.wikipedia.org/wiki/Feira_de_S%C3%A3o_Joaquim>. Acesso em 25 de março de 2014.

FEIRA DE SÃO JOAQUIM PASSA POR REFORMA PARA COPA

A maior feira livre de Salvador estará inteiramente revitalizada para receber os visitantes da Copa de 2014. As obras de requalificação da Feira de São Joaquim devem ser concluídas no primeiro semestre de 2014. O Ministério do Turismo investiu R\$ 29 milhões no projeto que compreende a revitalização geral do espaço de 37 mil metros quadrados: recuperação de sistemas de água, esgoto, energia elétrica, drenagem, pavimentação e combate a incêndio.



Está prevista a reforma de 426 boxes e novas instalações para 923 espaços de venda, beneficiando mais de três mil comerciantes. Novos galpões para o comércio de peixes, mariscos, carnes e animais vivos, de acordo com as exigências da Vigilância Sanitária, também estão sendo implantados. “São projetos que garantem melhorias na infraestrutura e permitem a melhor recepção de turistas. O foco desse tipo de investimento é oferecer atrativos

com segurança, modernidade e qualidade de atendimento”, avalia o secretário nacional de Programas de Desenvolvimento do Turismo, Fábio Mota.

Já foram concluídos e entregues o Pátio dos Grossistas, espaço reservado para a concretização de vendas em grandes quantidades; e as obras da enseada, beneficiada com limpeza, dragagem do canal, construção de cais, recuperação do quebra-mar e instalação de um píer flutuante para receber embarcações com mercadorias e turistas.

Considerada uma das mais autênticas expressões da cultura soteropolitana, a feira foi fundada há 41 anos e gera renda para cerca de 40 mil trabalhadores. Referência cultural do Nordeste, ela foi indicada pelo Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional (IPHAN) para tombamento como Patrimônio Cultural Imaterial do Brasil.



Fonte do texto: <<http://www.brasil.gov.br/turismo/2013/12/feira-de-sao-joaquim-passa-por-reforma-para-copa>>. Fonte das imagens: Fonte das imagens: <<https://www.flickr.com/search/?l=commderiv&q=feira%20de%20sao%20joaquim>>. Acesso em 25 de março de 2014. (Adaptado)

CURIOSIDADE

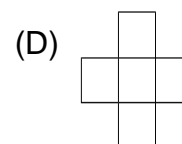
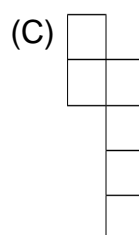
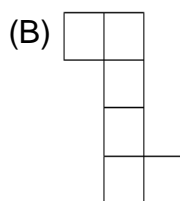
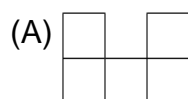
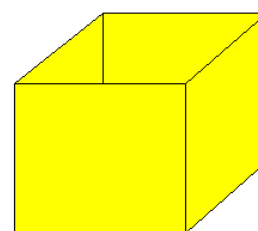
Uma feira é um evento em um local público em que as pessoas, em dias e épocas predeterminados, expõem e vendem mercadorias.

Fonte: <<http://pt.wikipedia.org/wiki/Feira>>. Acesso em 25 de março de 2014.

QUESTÃO 1. Seu Luiz fez sua inscrição na Companhia de Desenvolvimento Urbano do Estado da Bahia (CONDER) para adquirir um dos 426 novos boxes, da Feira de São Joaquim. Durante a revitalização da Feira de São Joaquim, observou-se que os boxes adquiridos possuíam um padrão para as medidas. Supondo-se que o box adquirido por seu Luiz possui forma geométrica retangular com 2 metros de comprimento e 3 metros de largura, o perímetro desse box equivale a:

- (A) 10 metros
- (B) 13 metros
- (C) 18 metros
- (D) 36 metros

QUESTÃO 2. Nas feiras livres, geralmente, encontramos alguns instrumentos antigos de medidas que dificilmente encontraríamos hoje nos supermercados como a lata, a cuia, a saca, o copo. Para medir a farinha de mandioca, frutas (como na imagem do texto) e outras mercadorias, os feirantes utilizam uma caixa (sem tampa) que tem o formato de um cubo com 10 cm de aresta e que equivale a um litro, como mostra a figura a seguir. A planificação dessa caixa está representada pela figura:



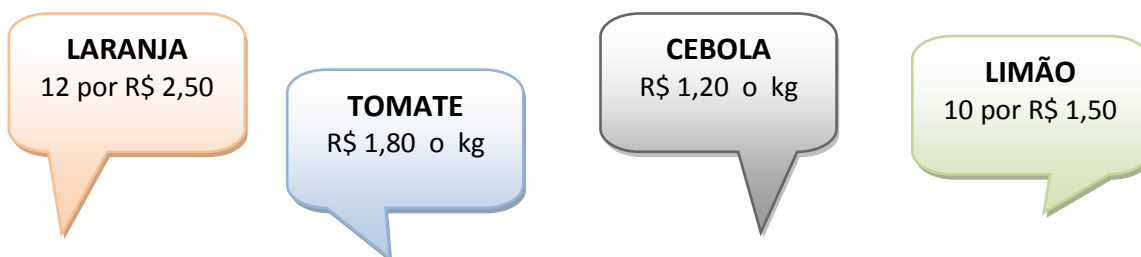
QUESTÃO 3. A caixa utilizada pelos feirantes para medir “1 litro” de farinha, apresentada na questão anterior, possui 10 cm de largura, 10 cm de comprimento e 10 cm de altura. Há então uma relação estabelecida entre a medida de capacidade (litro) e a medida de volume (cm^3).

Com base no texto anterior, podemos afirmar que:

- (A) 1 litro = 10 cm^3
- (B) 1 litro = 30 cm^3
- (C) 1 litro = 110 cm^3
- (D) 1 litro = 1000 cm^3

QUESTÃO 4. Durante as vendas, os feirantes entoam refrões para atrair o freguês até seus boxes, garantido melhores preços e qualidades das mercadorias.

A seguir, são apresentados os preços sugeridos na banca de frutas e verduras de D. Lurdes, que vende uma grande variedade de frutas e verduras.



Suponhamos que um freguês fez a seguinte compra:

- 2 kg de tomate;
- 18 laranjas;
- 10 limões;
- $1 \frac{1}{2}$ kg de cebola.

Então ele deve pagar a D. Lurdes o equivalente a:

- (A) R\$ 7,00
- (B) R\$ 9,25
- (C) R\$ 10,35
- (D) R\$ 10,65

ITEM DA PROVA BRASIL

Uma torneira desperdiça 125 ml de água durante 1 hora. Quantos litros de água desperdiçará, em 24 horas?

- (A) 1,5
- (B) 3,0
- (C) 15,0
- (D) 30,0

Fonte: <http://portal.mec.gov.br/arquivos/pdf/8_matematica.pdf>.
Acesso em 25 de março de 2014.

ANEXO

GABARITO

QUESTÃO	GABARITO	DESCRITOR
1	A	-
2	D	-
3	D	-
4	D	-
ITEM PB	B	D15