

COLÉGIO MUNICIPAL PROFESSOR ALDÔNIO RAMOS TEIXEIRA	
PROFESSOR (A):	VÂNIA/ CRISTINA
ALUNO (A):	
TURMA:	4º ANO A( ) B( )
DATA:	21/06- 25/06

**ATIVIDADE DE REVISÃO- 2º BIMESTRE**

**LÍNGUA PORTUGUESA**

Observe o cartaz.



**RESPONDA**

**AS QUESTÕES ABAIXO:**

- (PORTUGUÊS) Qual a finalidade dessa campanha?
  - Parabenizar a população a respeito dos recursos hídricos.
  - Conscientizar a população sobre a importância do consumo consciente dos recursos hídricos.
  - Registrar fatos, sentimentos, percepções e emoções sobre o consumo da água.
  - Divertir, distrair e oportunizar diferentes interpretações da realidade hídrica.

2. (PORTUGUÊS) Qual o *slogan* da campanha?

- (A) Semana da água.
- (B) Conserte o vazamento, menor será a sua conta.
- (C) Adote essas atitudes, preserve o meio ambiente.
- (D) Tome banhos rápidos e economize água e energia.

3. (PORTUGUÊS) Por que a água é fonte de vida?

- (A) Porque a água pode ser doce e salgada.
- (B) Porque existe água em abundância.
- (C) Porque a água pode estar no estado sólido, líquido e gasoso.
- (D) Porque a água é essencial para a sobrevivência humana, animal e vegetal

4.(PORTUGUÊS)Qual o órgão responsável por essa campanha?

(A)



(B)



(C)



(D)



5. (PORTUGUÊS) Observe a tirinha a seguir.



O que Mafalda quis dizer com a fala: “O original é um desastre”?

- (A) Que o mundo parece pequeno no globo porque os continentes estão em tamanho reduzido.
- (B) Que o mundo é grande demais para ser valorizado, por isso é um desastre.
- (C) Que está decepcionada ao perceber o tamanho do mundo no globo.
- (D) Que o mundo é um desastre porque o ser humano não cuida do planeta. Produz muito lixo, muita poluição, além de promover muitas desigualdades, injustiças etc.

## MATEMÁTICA

6. Thiago e Luan ganharam esta barra de chocolate. Thiago comeu  $\frac{3}{8}$  da barra e Luan, comeu mais do que Thiago.



Qual a fração que indica a quantidade da barra de chocolate que Luan comeu?

- (A)  $\frac{1}{8}$  (C)  $\frac{5}{8}$

- (B)  $\frac{2}{8}$  (D)  $\frac{1}{10}$

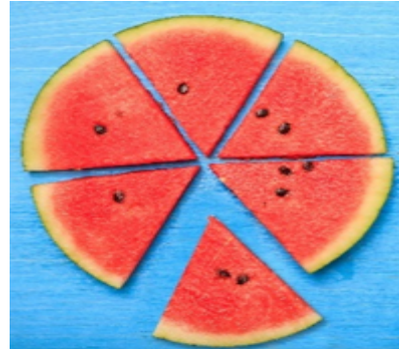


7. Em um inteiro, quanto sobra se tirarmos  $\frac{1}{6}$  ?

6

(A)  $\frac{6}{5}$  (C)  $\frac{5}{6}$

(B)  $\frac{4}{6}$  (D)  $\frac{6}{6}$



8. Uma pessoa deve tomar em média 2 litros de água por dia, ou seja, 2000 ml . Considerando que um copo de água tem 250 ml de líquido, quantos copos de água uma pessoa deve tomar por dia para satisfazer as necessidades básicas do organismo?

- (A) 5 copos
- (B) 8 copos
- (C) 3 copos
- (D) 10 copos

9. Marque a opção que apresenta o resultado da soma abaixo:

$$481 + 187 = \underline{\hspace{2cm}}$$

- (A) 525
- (B) 668
- (C) 327
- (D) 4068

10. João escreveu uma sequência de números de maneira diferente

**11    13    20    23    29**

Podemos dizer que o **número par** desta sequência é:

- (A) 13

- (B) 20
- (C) 11
- (D) 29.

## HISTÓRIA

11. As imagens a seguir representam especiarias:



Esses produtos são originários:

- (A) do Egito.
- (B) da Índia.
- (C) da Grécia.
- (D) da Mesopotâmia.

12. Povo considerado excelente engenheiros da Idade Romana:

- (A) Gregos
- (B) Brasileiros
- (C) Africanos
- (D) Romanos

13. Foi um mar muito importante para a civilização romana:

- (A) Egito
- (B) Mar Báltico
- (C) Rio Nilo
- (D) Mar Mediterrâneo

14. Foi uma das grandes atividades desenvolvidas pelos povos da antiguidade:

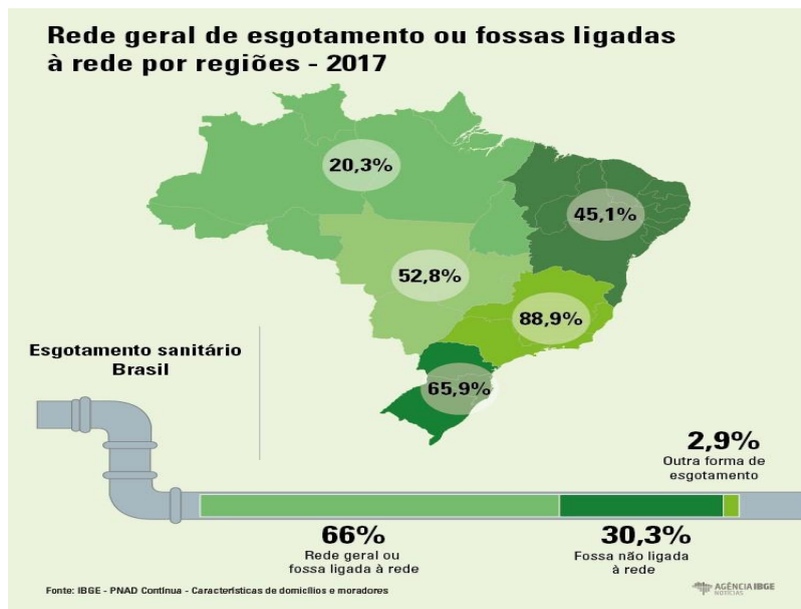
- (A) Pecuária
- (B) Agricultura
- (C) Apicultura
- (D) Avicultura

15. Os cretenses eram habitantes da ilha de :

- (A) Grécia
- (B) Malvas
- (C) Creta
- (D) Malvinas

## GEOGRAFIA

16. Observe o infográfico sobre o esgotamento sanitário no Brasil:



Você notou que as regiões Norte e Nordeste apresentam menos ligações com a rede de esgoto do que o resto do país? Assinale a alternativa com uma causa que levou a essa situação.

- (A) O Norte tem pouca água natural, não chove na Amazônia e a seca constante dificulta o abastecimento.
- (B) O Nordeste não tem cidades, apenas pequenas vilas e aldeias espalhadas, por isso usam poços.
- (C) Essas regiões não querem saneamento básico, como água e esgoto, então não investem nisso.
- (D) Essas regiões são negligenciadas por projetos do governo, por terem menor renda e mais dificuldades de instalação de rede.

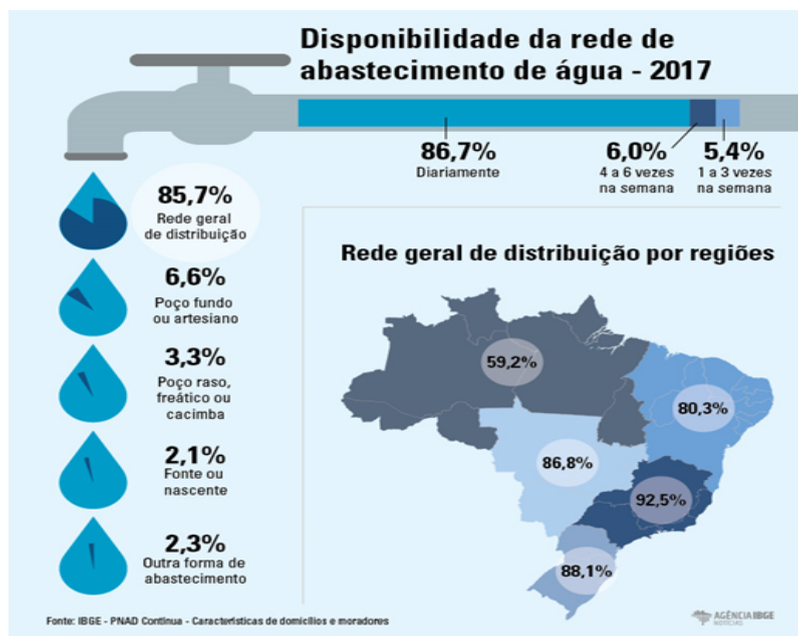
2-(GEOGRAFIA) Observe o mapa abaixo:



Os oceanos que fazem parte do planeta Terra são:

- (A) Oceano Ártico e o Oceano Antártico
- (B) Oceano Pacífico, Oceano Glacial Antártico, Oceano Ártico, Oceano Atlântico e Oceano Índico.
- (C) Oceano Atlântico e Oceano Glacial Antártico.
- (D) Apenas o Oceano Atlântico.

17. Principais fontes de água no Brasil:



Apesar de ser minoria, muitos brasileiros coletam água diretamente de fontes e nascentes de rios. Assinale a alternativa que explica o porquê, no geral, disso acontecer.

- (A) Porque a água da nascente é sempre mais fácil de coletar.
- (B) Por incentivo do governo, que pede que a população beba na fonte.
- (C) Por dificuldade de acesso à rede de abastecimento de água.
- (D) Por coincidência, não há motivo algum para escolher um ou outro.

18. O planeta Terra é formado por seis continentes:

- (A) Americano, Europeu, Africano, Asiático, Antártida e Oceania
- (B) Europeu, Asiático e Brasileiro
- (C) Oceania e Africano
- (D) Americano, Europeu, Africano e Portugal

19. Observe a fotografia a seguir.



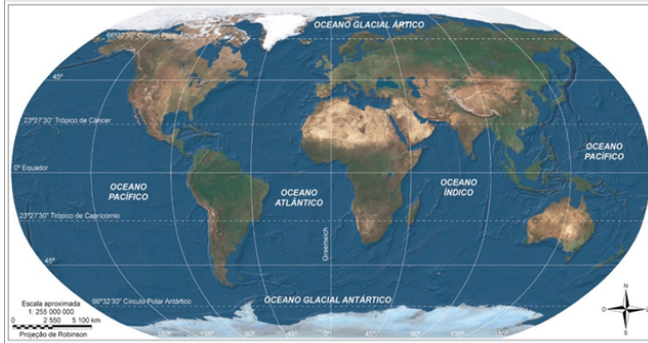
Morro da carioca, no centro de Angra dos Reis (RJ).

Ao analisar a imagem acima, o que podemos observar?

- (A) Que a paisagem não tem alterações na vegetação e nas construções.
- (B) Deslizamento de terra com alterações na vegetação e nas construções.
- (C) Deslizamento de terra sem alterações na vegetação.
- (D) Alterações na vegetação, mas as construções não foram atingidas.

## **CIÊNCIAS**

20. Para aqueles que já viram o planeta Terra do espaço, como os astronautas, o planeta deveria se chamar planeta Água, pois a maior parte da superfície terrestre é coberta de água. Quanto à água que cobre a superfície terrestre, é correto afirmar:



- (A) A maior parte é de água doce.
- (B) A quantidade de água doce e salgada é a mesma.
- (C) A maior parte é de água salgada.
- (D) É tanta água que não precisamos nos preocupar em economizar.

21. Para estar adequada ao consumo, a água não deve ter microrganismos, lixo, resíduos, cor, cheiro ou substâncias que tragam prejuízos à saúde do ser humano. Portanto, é necessário o tratamento da água antes que ela chegue às torneiras de nossas casas. Na fase do tratamento conhecida como cloração, é adicionado cloro à água. Qual é o objetivo da adição dessa substância à água?

- (A) Fazer com que a sujeira na água forme grandes flocos.
- (B) Separar a sujeira da água.
- (C) O cloro misturado à água destrói os microrganismos.
- (D) Facilitar o caminho da água da estação de tratamento até a casa das pessoas

22. Observe esta tirinha.



Por que a tartaruga-verde afirma que a garrafa de vidro deve estar no mar há mais de cem anos?

- (A) Porque a garrafa de vidro é muito grande.
- (B) Porque o vidro não tem tempo determinado para se decompor na água.



(C) Porque a garrafa está cheia de água.

(D) Porque o vidro só se decompõe na água doce.

23. Observe a figura abaixo:

### DICAS DE ECONOMIA DE ÁGUA

- Reduza o tempo no chuveiro.** Ao invés de tomar um banho de 10 min, diminua para 5 min. Assim, economizará 30 a 80 litros de água por cada banho, além da energia elétrica que também pesa no bolso.
- Não jogue lixo no vaso sanitário.** Isso contribui para aumentar o gasto de água.
- Quando precisar lavar o carro, use um balde.** Lavar o carro com uma mangueira gasta até 560 litros de água em 30 minutos.
- Encha a pia para esfregar pratos e talheres.** A economia será de 10 litros de água por dia.
- Regue o gramado e o jardim das 6 hs às 8 hs da manhã ou após às 7hs da noite.** Isso evita o excesso de evaporação e mais gastos.
- Para descongelar carne e outros não use a torneira.** O ideal é deixá-los degelar dentro da geladeira.
- Não use a mangueira do jardim para varrer folhas e outros resíduos das calçadas.** O correto é usar a vassoura, que permite economizar tempo e água.
- Ao lavar vegetais e frutas, utilize uma bacia e use uma escova vegetal para remover a sujeira.**
- Vazamentos em torneiras, em canos e nas descargas do banheiro devem ser consertados assim que detectados.** Alguns tipos de vazamentos causam uma perda diária de 24 litros de água. A perda mensal fica em torno de 720 litros.
- Máquinas de lavar louças e roupas devem ser usadas totalmente cheias.** Com isso, a frequência de uso é menor e há menos desperdício de água e energia. Reutilize a água para lavar o quintal com isso você economiza água e dinheiro.

O texto fala sobre:

(A) que todo mundo gasta água.

(B) dicas sobre como economizar água

(C) como os seres vivos precisam de água.

(D) ensina a escovar os dentes.

24. Quando penduramos a roupa molhada no varal, após algum tempo ela está seca. O que aconteceu com a água que estava na roupa?

(A) Ela passou do estado líquido para o estado gasoso.

(B) Ela passou do estado sólido para o estado gasoso.

(C) Ela passou do estado líquido para o estado sólido.

(D) Ela passou do estado gasoso para o estado líquido.



COLÉGIO MUNICIPAL PROFESSOR ALDONIO RAMOS TEIXEIRA	
PROFESSOR (A):	<b><u>KELLY</u></b>
ALUNO (A):	
TURMA:	<b>4º ANO A ( ) B ( )</b>
DATA:	<b>21/05- 25/06</b>

**ATIVIDADE DE REVISÃO- 2º BIMESTRE**  
**ARTE**

OBSERVE A IMAGEM A SEGUIR.



MUSEU OSCAR NIEMEYER (MON), EM CURITIBA (PR),  
COM DESTAQUE PARA O ANEXO INSTALADO EM FRENTE AO  
EDIFÍCIO PRINCIPAL.

1) ESTA OBRA É UMA \_\_\_\_\_.

- (A) PINTURA
- (B) FOTOGRAFIA
- (C) GRAVURA
- (D) ESCULTURA

2) ESSA ESTRUTURA É LOCALIZADA EM QUE ESTADO BRASILEIRO

- (A) SÃO PAULO
- (B) CURITIBA
- (C) BRASÍLIA
- (D) RIO DE JANEIRO

OBSERVE A IMAGEM E RESPONDA:



OHTAKE, Tomie. **Escultura em aço carbono pintada com tinta poliuretano**. 2001. Altura 10 m. Hotel Royal Tulip, Brasília (Brasil).

3) O QUE LEMBRA A FORMA SUPERIOR DESSA ESTRUTURA ARTÍSTICA?

- (A) UM OLHO
- (B) UMA BOCA
- (C) UM NARIZ
- (D) UM LAÇO

4) QUE TIPO DE LINHA O ARTISTA UTILIZOU NA FORMA DESTA ESTRUTURA ARTÍSTICA?

- (A) LINHA RETA
- (B) LINHA ESPIRAL
- (C) LINHA ONDULADA
- (D) LINHA CURVA

5) PARA SE OBTER A COR LARANJA, QUE É UMA COR SECUNDÁRIA, QUAIS CORES PRIMÁRIAS DEVEM SER MISTURADAS?

- (A) VERMELHO E AMARELO
- (B) VERMELHO E BRANCO
- (C) AMARELO E AZUL
- (D) VERMELHO E AZUL



COLÉGIO MUNICIPAL PROFESSOR ALDONIO RAMOS TEIXEIRA	
PROFESSOR (A):	<b><u>RAFAEL BRUNO</u></b>
ALUNO (A):	
TURMA:	<b>4º ANO A ( ) B ( )</b>
DATA:	<b>21/05- 25/06</b>

**ATIVIDADE DE REVISÃO- 2º BIMESTRE**  
**INGLÊS**

LEIA OS VOCABULÁRIOS DOS EXERCÍCIOS 1 , 2 , 3 E 4 DAS PÁGINAS 30 E 31 , DEPOIS COPIE E RESPONDA OS EXERCÍCIOS ABAIXO NO CADERNO

1 ) PASSE PARA INGLÊS OS OBJETOS DO ALMOÇO :

GUARDANAPOS =

UMA BANDEJA =

CANUDINHOS =

UMA COLHER =

UM GARFO =

UMA FACA =

2 ) 'PASSE PARA INGLÊS OS NOMES DOS DRINKS :

SUCO DE LARANJA =

ÁGUA =

LEITE =

REFRIGERANTE =

LEITE COM CHOCOLATE =

3 ) LIGUE OS ALIMENTOS :

UM SANDUÍCHE

STRAWBERRIES

SALADA

SPAGHETTI

MORANGOS

A SANDWICH

BIFE

SALAD

ESPAGUETE

BEEF

COLÉGIO MUNICIPAL PROFESSOR ALDONIO RAMOS TEIXEIRA	
PROFESSOR (A):	<b>RENATA ANDRADE</b>
WHATSAPP	<b>11 94934 8347</b>
E-MAIL	<a href="mailto:renata.24229@prof.santanadeparnaiba.sp.gov.br">renata.24229@prof.santanadeparnaiba.sp.gov.br</a>
ALUNO (A):	
TURMA:	<b>4º ANO A ( ) B ( )</b>
DATA:	<b>21/06-25/06</b>

**ATIVIDADE DE REVISÃO- 2º BIMESTRE**  
**EDUCAÇÃO FÍSICA**

CRUZADINHA:

1 - QUAL O SENTIDO HUMANO RELACIONADO COM A CAPACIDADE DE PERCEBER ODORES.



2 - O QUE A PLACA NOS INDICA:

3 - ACELGA, COUVE, ESPINAFRE, ALFACE, ESCAROLA, CHICÓRIA, AGRIÃO SÃO CONSIDERADOS \_\_\_\_\_.

4 - PERNAS, JOELHOS, COXAS, PÉS E TORNOZELOS FAZEM PARTE DO MEMBROS \_\_\_\_\_

5 - PARA ESTARMOS SEMPRE PROTEGIDOS DO COVID 19 DEVEMOS SEMPRE LAVAR AS NOSSAS \_\_\_\_\_

6 - QUAL O SENTIDO HUMANO RESPONSÁVEL POR PERCEBER VIBRAÇÕES, CAPTAR A PRESSÃO, ALÉM DE PERCEBER A DOR E AS DIFERENTES TEMPERATURAS.

7 - BATATA, CHUCHU, CENOURA, BERINJELA, MILHO, VAGEM, CEBOLA, PIMENTÃO SÃO CONSIDERADOS \_\_\_\_\_.

8 - A IMAGEM AO LADO NOS MOSTRA QUE É IMPORTANTE SEMPRE USAR O \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ DE SEGURANÇA.



9 - OMBROS, MÃOS, DEDOS, COTOVELOS FAZEM PARTE DOS MEMBROS

10 - SE PRECISAR SAIR PARA ALGUM LUGAR É RECOMENDADO SEMPRE QUE MANTENHA \_\_\_\_\_ DE 1,50M DAS PESSOAS.

