

2P

EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS | 2º PERÍODO

Turma:

Escola:

Aluno:

CADERNO DE ATIVIDADES REMOTAS

SEMANA

13

Educação de Jovens e Adultos



PREFEITURA DE
GUAMARÉ
TRABALHANDO POR VOCÊ

SECRETARIA DE
EDUCAÇÃO

ESCOLA
em casa



TEXTO

DESPERDÍCIO ÁGUA E ELETRICIDADE



QUESTÃO 1

OBSERVE A TIRINHA ACIMA E RESPONDA CORRETAMENTE.

A) O QUE VOCÊ DIZ DA ATITUDE DA MULHER? ESCREVA NA LINHA ABAIXO

B) O QUESTIONAMENTO DO SENHOR ESTÁ CORRETO? JUSTIFIQUE. ESCREVA NO ESPAÇO ABAIXO.

QUESTÃO 2

RETIRE DO TEXTO DOIS SUBSTANTIVOS COMUNS E ESCREVA NO QUADRO ABAIXO.

QUESTÃO 3

SEPRE AS SILABAS DAS PALAVRAS ABAIXO:

ÁGUA_____

TORNEIRA_____

MANGUEIRA_____

CALÇADA_____

ESGOTO _____

QUESTÃO 4

NO TEXTO NÃO APARECEU OS NOMES DOS PERSONAGENS. ENTÃO VOCÊ IRÁ DAR NOMES A ELES. ESCREVA NOS QUADROS ABAIXO, UM NOME PARA CADA PERSONAGEM.

MULHER	HOMEM

QUESTÃO 5

ESCREVA O FEMININO DOS SUBSTANTIVOS ABAIXO.

BOI _____

CABRITO _____

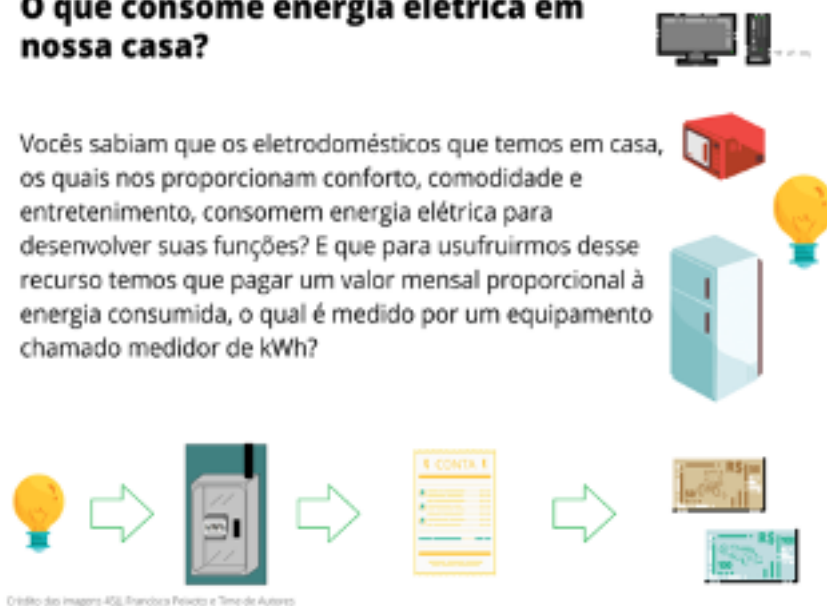
HOMEM _____

PATO _____

GATO _____

O que consome energia elétrica em nossa casa?

Vocês sabiam que os eletrodomésticos que temos em casa, os quais nos proporcionam conforto, comodidade e entretenimento, consomem energia elétrica para desenvolver suas funções? E que para usufruirmos desse recurso temos que pagar um valor mensal proporcional à energia consumida, o qual é medido por um equipamento chamado medidor de kWh?



QUESTÃO 1

DIGA QUANTOS OBJETOS VOCÊ VER NO TEXTO ACIMA? MARQUE A RESPOSTA CERTA.

- A) 6 ()
- B) 3 ()
- C) 9 ()
- D) 7 ()

QUESTÃO 2

OBSERVE O GRÁFICO E MARQUE X NA RESPOSTA CORRETA.
QUAL OBJETO QUE CONSUME MAIS ENERGIA?

- A) GELADEIRA E FREEZER ()
- B) FERRO ELÉTRICO ()
- C) CHUVEIRO ELÉTRICO ()
- D) ILUMINAÇÃO ()

QUESTÃO 3

VOLTE AO GRÁFICO E ESCREVA NA LINHA ABAIXO O ELÉTRICO DOMÉSTICO QUE MENOS GASTA ENERGIA.

QUESTÃO 4

PROBLEMATIZANDO.

COM A INTENÇÃO DE EVITAR O DESPERDÍCIO, MARIA MEDIU QUANTO GASTA DE ÁGUA COM ALGUMAS ATIVIDADES DIÁRIAS EM SUA CASA:
FAÇA OS CÁCULOS E DÊ O VALOR EXATO DO CONSUMO DE ÁGUA QUE ELA GASTA.

A) CONSUMO DE ÁGUA AO ESCOVAR OS DENTES: _____

B) CONSUMO DE ÁGUA NO BANHO: _____

C) CONSUMO DE ÁGUA AO LAVAR O CARRO: _____

D) CONSUMO DE ÁGUA AO LAVAR LOUÇA _____

E) CONSUMO DE ÁGUA AO LAVAR ROUPA: _____

QUESTÃO 5

RESOLVA AS OPERAÇÕES.

ADIÇÃO:

$$\begin{array}{r} 345 \\ + \\ 876 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342 \\ + \\ 654 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 789 \\ + \\ 765 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 655 \\ + \\ 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456 \\ + \\ 712 \\ \hline \end{array}$$

SUBTRAÇÃO:

$$\begin{array}{r} 6.543 \\ - \\ 4.213 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.876 \\ - \\ 1.234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.658 \\ - \\ 3.871 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.234 \\ - \\ 8.761 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.238 \\ - \\ 2.345 \\ \hline \end{array}$$

MULTIPLICAÇÃO:

$$\begin{array}{r} 5.469 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.321 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.234 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.874 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.456 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

Para que a água continue disponível para nosso consumo é necessário evitar o desperdício. Também é importante cuidar dos rios, pois deles veem a maior parte da água que usamos. Dessa maneira contribuimos para garantir água às gerações futuras.

QUESTÃO 1

DE ACORDO COM O TEXTO INFORMATIVO, PARA QUE A ÁGUA CONTINUE DISPONÍVEL, O QUE PRECISAMOS FAZER? MARQUE O “X” NA RESPOSTA CERTA.

- A) LAVAR AS CALÇADAS COM MANGUEIRA TODO DIA ()
- B) EVITAR O DESPERDÍCIO ()
- C) ESCOVAR OS DENTES COM A TORNEIRA LIGADA. ()
- D) DEIXAR A TORNEIRA PINGANDO ()

QUESTÃO 2

SEGUNDO O TEXTO, É IMPORTANTE CUIDAR TAMBÉM DE QUE?

QUESTÃO 3

FAÇA UMA LISTA DE 6 ATITUDES QUE DEVEMOS FAZER PARA PERSERVAR A ÁGUA DO NOSSO PLANETA.

QUESTÃO 4

PEGUE UMA FATURA DA ENERGIA DE SUA CASA E RESPONDA:

A) QUAL O NOME DA EMPRESA QUE FORNECE ENERGIA NA SUA CASA?

B) ESCREVA O NOME DO CONSUMIDOR DA CONTA.

C) QUAL O VENCIMENTO?

D) QUAL VALOR A PAGAR?

QUESTÃO 5

FAÇA UMA PESQUISA EM LIVROS E REVISTAS SOBRE O DESPERDÍCIO DE ÁGUA NO NOSSO PLANETA E COLE NO QUADRO ABAIXO.

Objetivos da Política Nacional de Racionalização e Combate ao Desperdício da Água (PLC 70/2018)

- Promover ações para o uso eficiente da água em sistemas de saneamento ambiental, inclusive pelos consumidores
- Incentivar o uso eficiente dos recursos hídricos para prevenir a escassez de água destinada ao consumo humano
- Universalizar os serviços de saneamento ambiental, com menores custos para a sociedade e benefícios adicionais nas áreas de saúde e de meio ambiente
- Investir na implementação de projetos para eficiência no uso da água
- Melhorar o desempenho associado ao processamento de água dos prestadores de serviços de saneamento
- Conscientizar os consumidores para o uso adequado de água e informá-los sobre novas tecnologias e seus benefícios
- Integrar-se com as políticas de saúde, de meio ambiente, de saneamento, de recursos hídricos e de desenvolvimento urbano e rural



QUESTÃO 1

LEIA OS OBJETIVOS DA POLÍTICA NACIONAL DE RACIONALIZAÇÃO E COMBATE AO DESPERDÍCIO DE ÁGUA. ESCREVA O PRIMEIRO OBJETIVO NA LINHA ABAIXO.

QUESTÃO 2

VOLTE AO TEXTO E CIRCULE O OBJETIVO QUE FALA SOBRE A SAÚDE E O MEIO AMBIENTE. E MARQUE UM X NA JUSTIFICATIVA DESSE OBJETIVO A BAIXO:

- A) DESPERDIÇAR ÁGUA PARA TER UM AMBIENTE SAUDÁVEL ()
- B) NÃO REGAR A TERRA, PARA NÃO DESPERDIÇAR ÁGUA ()
- C) UNIVERSALIZAR OS SERVIÇOS DE SANEAMENTO AMBIENTAL ()
- D) REDUZIR O CUSTO DA ENERGIA ()

QUESTÃO 3

SEGUNDO O TEXTO, A QUE SE REFERE O QUARTO OBJETIVO? MARQUE X NA RESPOSTA CORRETA.

- A) ELABORAR PROJETO PARA DIMINUIÇÃO DE ÁGUA. ()
- B) ELABORAR PROJETOS PARA O CONSUMO DE ENERGIA ()
- C) INVESTIR NA IMPLEMENTAÇÃO DE PROJETOS PARA EFICIÊNCIA NO USO DA ÁGUA ()
- D) ELABORAR PROJETOS QUE VALORIZE O DESMATAMENTO ()

QUESTÃO 4

PESQUISE SOBRE O DESPERDÍCIO DE ENERGIA ELÉTRICA E COLE NO QUADRO ABAIXO.

QUESTÃO 5

ESCREVA ALGO QUE VOCÊ FAZ PARA EVITAR O DESPERDÍCIO TANTO DA ÁGUA QUANTO DA ENERGIA.

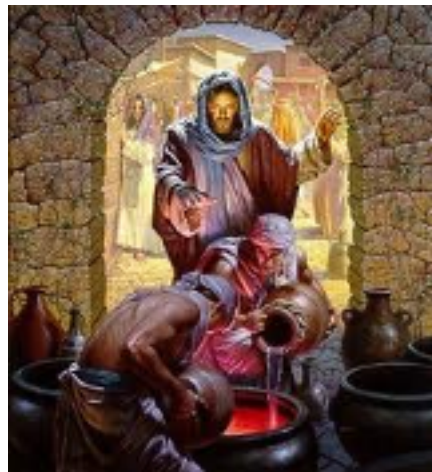


QUESTÃO 1

MARQUE UMA DAS IMAGENS ACIMA, QUE REPRESENTA O BATISMO DE SUA RELIGIÃO.

QUESTÃO 2

SEGUNDO A IMAGEM, JESUS TRANSFORMOU A ÁGUA EM QUE?
ESCREVA NA LINHA ABAIXO.



QUESTÃO 3

DE ACORDO COM A IMAGEM ABAIXO, QUAL O NOME DO MAR, EM QUE MOISÉS, ATRAVESSOU COM O POVO DE DEUS? MARQUE X NA RESPOSTA CERTA.



- A) MAR MORTO ()
- B) MAR VERMELHO ()
- C) OCEANO PACÍFICO ()
- D) OCEANO ATLÂNTICO ()

QUESTÃO 4

QUAL A ÁGUA O PADRE USA PARA BENZER?

- A) ÁGUA BENTA ()
- B) ÁGUA MINERAL ()
- C) ÁGUA DO RIO ()
- D) ÁGUA DO MAR ()

QUESTÃO 5

OBSERVE A IMAGEM ABAIXO E MARQUE O NOME DO RIO, EM QUE JOÃO BATISTA USOU PARA BATIZAR JESUS.



- A) RIO MIASSABA ()
- B) RIO SÃO FRANCISCO ()
- C) RIO NILO ()
- D) RIO JORDÃO ()



PREFEITURA DE
GUAMARÉ
TRABALHANDO POR VOCÊ

SECRETARIA DE
EDUCAÇÃO

Responsável pela elaboração das atividades

.....

Antonia Eveline Soares da Silva



PREFEITURA DE
GUAMARÉ

SECRETARIA DE
EDUCAÇÃO

