

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS DO ITABAPOANA-RJ
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER

Atividades Orientadoras



Educação de Jovens e Adultos

FASE III



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA DATA

NOME:

FASE CÓDIGO BNCC

LP

LÍNGUA PORTUGUESA



O VALOR DA ÁGUA





1 OBSERVE A CONTA DE ÁGUA DA SUA CASA E RESPONDA ABAIXO.

- A) QUAL O VALOR DA CONTA DE ÁGUA ESTE MÊS? _____
- B) QUAL FOI O GASTO DE ÁGUA? _____
- C) O VALOR DA SUA CONTA AUMENTOU OU DIMINUIU EM RELAÇÃO A CONTA DO MÊS PASSADO? _____

FORTES CHUVAS REDUZEM ABASTECIMENTO EM BOM JESUS DO ITABAPOANA

20 fevereiro, 2022

DEVIDO ÀS FORTES CHUVAS QUE CAUSARAM AS CHEIAS DOS RIOS DA REGIÃO NOROESTE FLUMINENSE, A **CEDAE** PRECISOU REDUZIR TEMPORARIAMENTE O FUNCIONAMENTO DA **ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA** (ETA) DE BOM JESUS DO ITABAPOANA.

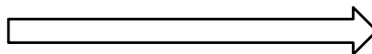
O SISTEMA ESTÁ OPERANDO COM REDUÇÃO DE 60% DA CAPACIDADE E SERÁ RETOMADO IMEDIATAMENTE APÓS A NORMALIZAÇÃO DO NÍVEL DO RIO. NO ENTANTO, O ABASTECIMENTO PODE LEVAR ATÉ 24 HORAS PARA SER NORMALIZADO POR COMPLETO EM ALGUNS LOCAIS, COMO RUAS ALTAS E PONTAS DE SISTEMA.



<https://cedae.com.br/Noticias/detalhe/fortes-chuvas-reduzem-abastecimento-em-bom-jesus-do-itabapoana/id/1172>

- 2 NO QUINTO QUADRINHO DA TIRINHA O MENINO FALA COM O PAI QUE É PRECISO CONSTRUIR **ESTAÇÕES DE TRATAMENTO**. NA NOTÍCIA TAMBÉM É CITADO QUE A CEDAE PRECISOU REDUZIR O FUNCIONAMENTO DA **ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA**. PESQUISE JUNTO COM SEU PROFESSOR E COLEGAS COMO FUNCIONA UMA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA.

APONTE PARA O CÓDIGO QR AO LADO E ASSISTA ONLINE O VÍDEO DE COMO FUNCIONA UMA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA.



- 3 O QUE É A CEDAE?

- 4 PESQUISE O ENDEREÇO DA CEDAE DE BOM JESUS DO ITABAPOANA E ESCREVA ABAIXO.



PALAVRAS ESCRITAS COM GUA, GUO

- 5 LEIA, SEPRE AS SÍLABAS DAS PALAVRAS E ESCREVA O NÚMERO DE SÍLABAS DE CADA PALAVRA.

| | | |
|----------|--|--|
| GUARANI | | |
| GUARDA | | |
| LÍNGUA | | |
| RÉGUA | | |
| AGUO | | |
| AGUAR | | |
| ENXÁGUO | | |
| ENXAGUAR | | |

- 6 FORME PALAVRAS DE ACORDO COM A NUMERAÇÃO.

| | | | | | | | |
|--------|--------|----------|--------|---------|-------|---------|--------|
| 1- GUA | 2- DA | 3- EN | 4- É | 5- CHE | 6- XA | 7- RA | 8- LIN |
| 9- A | 10- NÁ | 11- GUAR | 12- NA | 13- GUO | 14- Á | 15- GEM | 16- PO |

- A) $1 + 7 + 10 =$ _____
B) $4 + 1 =$ _____
C) $11 + 2 + 12 + 16 =$ _____
D) $3 + 6 + 11 =$ _____
E) $14 + 13 =$ _____
F) $8 + 1 + 15 =$ _____
G) $1 + 5 =$ _____
H) $9 + 1 + 2 =$ _____

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

NOME:

FASE

CÓDIGO BNCC



CONTA DE ÁGUA

1 OBSERVE AS CONTAS ABAIXO E RESPONDA AO QUE SE PEDE.

Segunda Via gerada em 22/2/2022 às 20:35 EMISSÃO: 02/2022

CEDAE
NOTA FISCAL/CONTA DE FORNECIMENTO DE ÁGUA
R.E.Proc. N° E-04/109.254/2000

CNPJ: 33.352.394/0001-04
Inscr. Estadual - 84.780.707
Av. Presidente Vargas, 2655 - Rio de Janeiro

| Medição | | Vencimento | |
|--|--------------|--|------------|
| 03/2022 | | 07/03/22 | |
| Nome | CPF/CNPJ | Origem | Matrícula |
| Endereço: | | | |
| | 28360 000 | Roteiro | Hidrômetro |
| | 000309 | 174.21.007.0780 | A16L019574 |
| Letura Atual | | Letura Anterior | |
| 13/01/22 | | 14/12/21 | |
| 000309 | | 000291 | |
| Dia Consumo | | Volume Médio m³/dia | |
| 30 | | 0,6 | |
| Volume Faturado m³ | | 18,0 | |
| N° Economias por Categoria | | | |
| Res | Com | Ind | Pub |
| 0001 | 0000 | 0000 | 0000 |
| Consumo | | Medição | |
| 03/2021 | | 05/2021 | |
| 0,5 | | 0,5 | |
| Consumo | | Medição | |
| 04/2021 | | 08/2021 | |
| 0,5 | | 0,5 | |
| Percentual de Faturamento | | | |
| Consumo | | Medição | |
| 06/2021 | | 09/2021 | |
| 0,5 | | 0,5 | |
| Consumo | | Medição | |
| 07/2021 | | 10/2021 | |
| 0,5 | | 0,5 | |
| Consumo | | Medição | |
| 08/2021 | | 11/2021 | |
| 0,5 | | 0,5 | |
| Consumo | | Medição | |
| 09/2021 | | 12/2021 | |
| 0,5 | | 0,5 | |
| Consumo | | Medição | |
| 10/2021 | | 01/2022 | |
| 0,5 | | 0,5 | |
| Consumo | | Medição | |
| 11/2021 | | 02/2022 | |
| 0,5 | | 0,5 | |
| Subcategoria: 1 - COMUM | | | |
| Demonstrativo do Consumo Faturado de Água | | Descrição do Faturamento | |
| Faixa de Consumo | Tarifa RS/m³ | Consumo (m³) | Valor RS |
| 00-015 | 4,389 | 15,0 | 65,83 |
| 16-030 | 9,657 | 3,0 | 28,97 |
| Lançamentos | | Valor RS | |
| ÁGUA DOMICILIAR 03/22 | | 94,80 | |
| RECURSOS HIDRICOS 03/22 | | 0,90 | |
| TAXA DE REGULACAO 03/22 | | 0,47 | |
| TOTAL DA CONTA | | TOTAL A PAGAR RS | |
| R\$ 96,17 | | R\$ 96,17 | |
| A ÁGUA QUE VOCÊ CONSUME, VEM EM GRANDE PARTE DA BACIA RIO PARAIBA DO SUL. ECONOMIZE. PRESERVE. | | | |
| L Base de Cálculo RS | | 0,00 | |
| C Alíquota% | | 18% | |
| M Valor incl. Preço/ÁguaRS | | 0,00 | |
| S Valor incl. Preço/ÁguaRS | | 0,00 | |
| Próxima leitura prevista para: | | MENSAGEM IMPORTANTE | |
| 14/02/22 | | ATENÇÃO: Verifique suas instalações hidráulicas. | |

Segunda Via gerada em 22/2/2022 às 20:35 EMISSÃO: 02/2022

CEDAE
NOTA FISCAL/CONTA DE FORNECIMENTO DE ÁGUA
R.E.Proc. N° E-04/109.254/2000

CNPJ: 33.352.394/0001-04
Inscr. Estadual - 84.780.707
Av. Presidente Vargas, 2655 - Rio de Janeiro

| Medição | | Vencimento | |
|--|--------------|--|------------|
| 04/2022 | | 05/04/22 | |
| Nome | CPF/CNPJ | Origem | Matrícula |
| Endereço: | | | |
| | 28360 000 | Roteiro | Hidrômetro |
| | 000315 | 174.21.007.0780 | A16L019574 |
| Letura Atual | | Letura Anterior | |
| 14/02/22 | | 13/01/22 | |
| 000315 | | 000309 | |
| Dia Consumo | | Volume Médio m³/dia | |
| 32 | | 0,5 | |
| Volume Faturado m³ | | 16,0 | |
| N° Economias por Categoria | | | |
| Res | Com | Ind | Pub |
| 0001 | 0000 | 0000 | 0000 |
| Consumo | | Medição | |
| 04/2021 | | 05/2021 | |
| 0,5 | | 0,5 | |
| Consumo | | Medição | |
| 05/2021 | | 06/2021 | |
| 0,5 | | 0,5 | |
| Percentual de Faturamento | | | |
| Consumo | | Medição | |
| 06/2021 | | 09/2021 | |
| 0,5 | | 0,5 | |
| Consumo | | Medição | |
| 07/2021 | | 10/2021 | |
| 0,5 | | 0,5 | |
| Consumo | | Medição | |
| 08/2021 | | 11/2021 | |
| 0,5 | | 0,5 | |
| Consumo | | Medição | |
| 09/2021 | | 12/2021 | |
| 0,5 | | 0,5 | |
| Consumo | | Medição | |
| 10/2021 | | 01/2022 | |
| 0,5 | | 0,5 | |
| Consumo | | Medição | |
| 11/2021 | | 02/2022 | |
| 0,5 | | 0,5 | |
| Subcategoria: 1 - COMUM | | | |
| Demonstrativo do Consumo Faturado de Água | | Descrição do Faturamento | |
| Faixa de Consumo | Tarifa RS/m³ | Consumo (m³) | Valor RS |
| 00-015 | 3,832 | 16,0 | 61,31 |
| Lançamentos | | Valor RS | |
| ÁGUA DOMICILIAR 04/22 | | 61,31 | |
| RECURSOS HIDRICOS 04/22 | | 0,58 | |
| TAXA DE REGULACAO 04/22 | | 0,30 | |
| TOTAL DA CONTA | | TOTAL A PAGAR RS | |
| R\$ 62,19 | | R\$ 62,19 | |
| A ÁGUA QUE VOCÊ CONSUME, VEM EM GRANDE PARTE DA BACIA RIO PARAIBA DO SUL. ECONOMIZE. PRESERVE. | | | |
| L Base de Cálculo RS | | 0,00 | |
| C Alíquota% | | 18% | |
| M Valor incl. Preço/ÁguaRS | | 0,00 | |
| S Valor incl. Preço/ÁguaRS | | 0,00 | |
| Próxima leitura prevista para: | | MENSAGEM IMPORTANTE | |
| 16/03/22 | | MULTA POR ATRASO DE PAGAMENTO IGUAL A 2% POR DETERMINAÇÃO LEGAL. | |

A) QUAL O TOTAL A PAGAR DA CONTA DO MÊS DE MARÇO?

B) E DO MÊS DE ABRIL? _____

C) CALCULE O CONSUMO DE ÁGUA DE AMBOS OS MESES. PARA ISSO, VOCÊ PRECISARÁ SUBTRAIR O VALOR DA LEITURA ATUAL DO VALOR DA LEITURA ANTERIOR. (ESSA INFORMAÇÃO ESTÁ MARCADA DE VERMELHO NAS CONTAS DE ÁGUA)

MARÇO

ABRIL

D) QUAL A DIFERENÇA DO CONSUMO EM METROS CÚBICOS DO MÊS DE MARÇO E ABRIL? CALCULE.

RESPOSTA: _____

E) QUAL TARIFA R\$ POR METROS CÚBICOS DE ÁGUA QUE O CONSUMIDOR PAGARÁ NO MÊS DE ABRIL? (INFORMAÇÃO MARCADA DE VERDE NA CONTA DE ÁGUA)

F) NA CONTA DE MARÇO EXISTEM DOIS VALORES DISTINTOS DE TARIFA, QUAIS SÃO ELES?

G) DISCUTA COM SEU PROFESSOR E SEUS COLEGAS QUAL O MOTIVO DO CONSUMIDOR TER PAGADO MUITO MAIS CARO NA CONTA DE MARÇO, MESMO A DIFERENÇA DE CONSUMO EM METROS CÚBICOS DE UM MÊS PARA O OUTRO NÃO SENDO TÃO GRANDE.

2. MARIA RECEBEU O AUXÍLIO EMERGENCIAL E USOU PARA FAZER ALGUNS EXAMES. EM UM DELES ELA PAGOU R\$35 REAIS. AO PAGAR ELA DEU UMA NOTA DE R\$50. QUANTO ELA RECEBEU DE TROCO?



CÁLCULO

3. LIGUE A CÉDULA DA 1ª COLUNA AO RETÂNGULO DA 2ª COLUNA QUE POSSUI O VALOR TOTAL CORRESPONDENTE:



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA DATA

NOME:

FASE CÓDIGO BNCC

HI

HISTÓRIA



RIO ITABAPOANA: A FRONTEIRA NATURAL E SEU POTENCIAL

ITABAPOANA NA LÍNGUA INDÍGENA SIGNIFICA: **PEDRA EMPINADA DA ALDEIA DO BARULHO DAS ÁGUAS**. O RIO ITABAPOANA É A FRONTEIRA NATURAL ENTRE CAPIXABAS E FLUMINENSES DESDE A DIVISA DE MINAS GERAIS ATÉ SUA FOZ NO OCEANO ATLÂNTICO.



<https://gshow.globo.com/TV-Gazeta-ES/Em-Movimento/noticia/bom-jesus-do-norte-a-cidade-que-e-do-norte-mas-que-fica-no-sul-do-es.ghtml>

O RIO ITABAPOANA COM 264 KM DE EXTENÇÃO É UM RIO BRASILEIRO QUE BANHA OS ESTADOS DE **MINAS GERAIS**, **RIO DE JANEIRO** E **ESPÍRITO SANTO**. AS CABECEIRAS DO RIO ITABAPOANA LOCALIZAM-SE NA SERRA DO CAPARAÓ. É FORMADO PELO ENCONTRO DO RIO PRETO COM O RIO SÃO JOÃO, NA DIVISA DOS ESTADOS DE MINAS GERAIS, ESPÍRITO SANTO E RIO DE JANEIRO.

<http://noroestefluminense.blogspot.com/2010/03/rio-itabapoana-fronteira-natural-e-seu.html#:~:text=Itabapoana%20na%20lingua%20ind%C3%ADgena%20significa.v%C3%A1rias%20cachoeiras%20em%20seu%20curso>

1 O QUE SIGNIFICA ITABAPOANA NA LÍNGUA INDÍGENA, SEGUNDO O TEXTO?

2 COMPLETE.

A) O RIO ITABAPOANA É UM RIO BRASILEIRO QUE BANHA OS ESTADOS DE _____ E _____.

B) O RIO ITABAPOANA É FORMADO PELO ENCONTRO DO _____
 COM O _____.

3 PINTE NO MAPA DO BRASIL OS ESTADOS QUE SÃO BANHADOS PELO RIO ITABAPOANA.



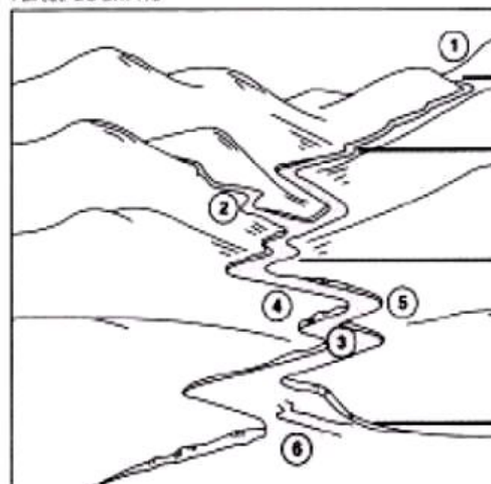
4 ENCONTRE NO DIAGRAMA AS PALAVRAS QUE ESTÃO SUBLINHADAS NO TEXTO.

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| I | T | A | B | A | P | O | A | N | A |
| F | R | O | N | T | E | I | R | A | F |
| V | H | Z | U | O | C | D | D | V | R |
| C | A | B | E | C | E | I | R | A | S |
| F | V | B | C | S | M | V | R | N | R |
| O | C | V | N | T | D | I | A | S | E |
| Z | X | G | H | T | E | S | A | S | B |
| W | D | G | S | H | J | A | S | A | H |

5 OS NÚMEROS NO DESENHO ABAIXO MOSTRAM AS PARTES DE UM RIO. ESCREVA NOS PARÊNTESES O NÚMERO CORRESPONDENTE À PARTE DO RIO REPRESENTADA NO DESENHO.

- A) () NASCENTE É O LUGAR EM QUE O RIO NASCE.
- B) () FOZ OU EMBOCADURA É O LUGAR EM QUE O RIO DESÁGUA.
- C) () AFLUENTE É O RIO QUE DESÁGUA EM OUTRO RIO.
- D) () CURSO É O PERCURSO DE UM RIO DA SUA NASCENTE À FOZ.
- E) () MARGENS SÃO AS TERRAS QUE FICAM DE UM LADO E DO OUTRO DO RIO.

Partes de um rio



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

NOME:

FASE

CÓDIGO BNCC

GE

GEOGRAFIA

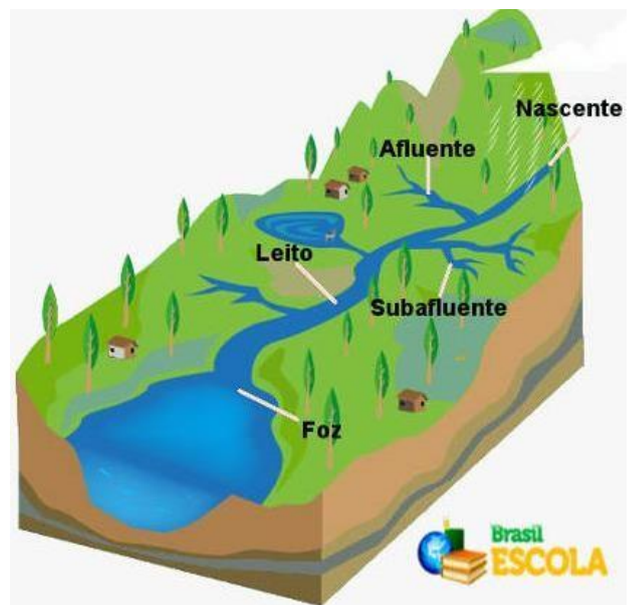


PARTES DE UM RIO

RIO É UM CURSO DE ÁGUA NATURAL QUE CORRE DE UMA PARTE MAIS ELEVADA PARA UMA MAIS BAIXA E QUE DESÁGUA EM OUTRO RIO, NO MAR OU EM UM LAGO. NO BRASIL, HÁ UMA GRANDE VARIEDADE DE DENOMINAÇÕES PARA OS CURSOS D'ÁGUA: RIO, RIACHO, RIBEIRÃO, CÓRREGO, ETC.

OS RIOS SÃO DE GRANDE IMPORTÂNCIA PARA A ORGANIZAÇÃO DO ESPAÇO GEOGRÁFICO. PODEM SER USADOS PARA A IRRIGAÇÃO, GERAÇÃO DE **ENERGIA ELÉTRICA**, VIA DE TRANSPORTE E

ABASTECIMENTO DE RESIDÊNCIAS E EMPRESAS. ALÉM DISSO, A PESCA CONSTITUI UMA IMPORTANTE ATIVIDADE ECONÔMICA E FONTE DE ALIMENTO PARA DIVERSAS FAMÍLIAS. POR ESSA RAZÃO, É INDISPENSÁVEL CONHECER MELHOR ESSES CURSOS D'ÁGUA.



Brasil
ESCOLA

1 MARQUE UM X ONDE ESTÁ ESCRITO AS UTILIDADES DE UM RIO.

- () PESCA
- () ÁGUA
- () NAVEGAÇÃO
- () JOGAR LIXO
- () IRRIGAR PLANTAÇÕES
- () FAZER NATAÇÃO
- () PRODUZIR ENERGIA ELÉTRICA
- () CALOR

2 COMPLETE.

A) _____ É UM CURSO DE ÁGUA NATURAL QUE CORRE DE UMA PARTE MAIS _____ PARA UMA MAIS _____ E QUE DESÁGUA EM OUTRO RIO, NO _____ OU EM UM _____.

B) OS RIOS PODEM SER USADOS PARA A _____, GERAÇÃO DE _____, VIA DE _____ E ABASTECIMENTO DE RESIDÊNCIAS E _____.

3 RELACIONE ESCRREVENDO O NOME DE CADA ELEMENTO DA NATUREZA.

- (A) RIO
- (B) LAGO
- (C) MAR



4 COMPLETE COM AS PARTES DO RIO.



5- AGORA QUE SABEMOS QUE OS RIOS TÊM GRANDE IMPORTÂNCIA TAMBÉM NA GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA, PESQUISE COM A AJUDA DE SUA PROFESSORA SE O RIO ITABAPOANA POSSUI ALGUMA USINA HIDRELÉTICA. LISTE-AS ABAIXO.

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA DATA

NOME:

FASE CÓDIGO BNCC

AR

ARTE



O LIXO E a ARTE

O BRASIL PRODUZ CERCA DE 260 MIL TONELADAS DE LIXO TODOS OS DIAS. MUITAS FAMÍLIAS GANHAM A VIDA RECOLHENDO E ENCAMINHANDO ESSE LIXO PARA RECICLAGEM. PARA ENTENDER COMO ISSO FUNCIONA, LEIA UM TRECHO DO LIVRO **O ROSTO E O RESTO: O COTIDIANO DOS COLETORES DE LIXO DE SÃO PAULO**, DO ESCRITOR IGNÁCIO DE LOYOLA BRANDÃO:

Não há mágica no processo que faz desaparecer da frente de nossos olhos e narizes tudo o que não nos serve mais.

Há, sim, a dedicação e o suor de milhares de trabalhadores anônimos. Gente humilde, mas consciente de sua importância e da importância do seu trabalho.

Gente, sem a qual a cidade, qualquer cidade, se tornaria inviável. Gente essencial, mas apesar disso obrigada a enfrentar tantas vezes o preconceito, o desprezo, a indiferença dos demais. [...]

NESSE TEXTO, O AUTOR EXALTA O TRABALHO DOS COLETORES DE LIXO. ELE MOSTRA A IMPORTÂNCIA DESSAS PESSOAS PARA AS CIDADES. MESMO IMPORTANTES, ESSES COLETORES SOFREM PRECONCEITO POR TRABALHAREM COM O LIXO.

1- VOCÊ CONHECE ALGUÉM QUE TRABALHA COMO COLETOR DE LIXO OU COM RECICLAGEM?

2- CONCORDA QUE ESSAS PESSOAS SOFREM PRECONCEITO POR TRABALHAREM COM LIXO? DEBATA O TEMA COM SEU PROFESSOR E SEUS COLEGAS.

POEMA SOBRE O LIXO

3 Leia o poema do escritor Augusto de Campos:

© Augusto de Campos

| | | | | |
|-----------|------|-----------|-----------|----------------|
| LUXO | LUXO | LUXO | LUXO | LUXO LUXO LUXO |
| LUXO | LUXO | LUXO LUXO | LUXO | LUXO LUXO LUXO |
| LUXO | LUXO | LUXO LUXO | LUXO LUXO | LUXO LUXO LUXO |
| LUXO | LUXO | LUXOXO | LUXO | LUXO LUXO |
| LUXO | LUXO | LUXO | LUXO | LUXO LUXO |
| LUXO | LUXO | LUXOXO | LUXO | LUXO LUXO |
| LUXO LUXO | LUXO | LUXO LUXO | LUXO LUXO | LUXO LUXO LUXO |
| LUXO LUXO | LUXO | LUXO LUXO | LUXO LUXO | LUXO LUXO LUXO |
| LUXO LUXO | LUXO | LUXO LUXO | LUXO LUXO | LUXO LUXO LUXO |

CAMPOS, Augusto de. Luxo (1965). In: _____. Viva vaia. São Paulo: Ateliê Editorial, 2001.

- QUAL É PALAVRA QUE ESTÁ ESCRITA EM LETRAS MENORES REPETIDAS VEZES?
- QUAL PALAVRA O CONJUNTO DAS PALAVRAS PEQUENAS FORMA?
- DEBATA COM SEU PROFESSOR E SEUS COLEGAS QUAL A RELAÇÃO DESSAS PALAVRAS.

TRANSFORMAÇÃO DO LIXO EM ARTE

A SEGUIR, VOCÊ VAI CONHECER ALGUMAS OBRAS DE VIK MUNIZ PRODUZIDAS COM LIXO. OBSERVE COM ATENÇÃO AS IMAGENS QUE ELE PRODUZIU.



Vik Muniz. Mãe e filhos (Suellen), 2008. Fotografia, 231,2 cm x 180,4 cm (Série Imagens de lixo).



Vik Muniz. A carregadora (Irma), 2008. Fotografia, 129,5 cm x 101,6 cm (Série Imagens de lixo).

4

AGORA É COM VOCÊ! VOCÊ TEM ALGUM OBJETO RECLICLADO EM SUA CASA? TRAGA PARA A SALA E FAÇA UMA EXPOSIÇÃO JUNTO COM SEUS COLEGAS. A RECLICLAGEM É UMA ÓTIMA ATITUDE DE PRESERVAÇÃO DA NATUREZA. ABAIXO TEM ALGUMAS SUGESTÕES DE OBJETOS ÚTEIS NO NOSSO DIA A DIA QUE PODEMOS FAZER ATRAVÉS DA RECLICLAGEM. QUE TAL MONTAR ALGUM DELES E TRAZER PARA NOSSA EXPOSIÇÃO?

UMA HORTINHA COM GARRAFA PET.



JARRINHOS DECORATIVOS COM POTES DE MANTIMENTOS.



ESTOJO FEITO COM GARRAFA PET.



UM SECADOR DE TALHERES COM POTE DE SORVETE.



ENFEITE COM TAMPINHAS DE GARRAFA PET.

