



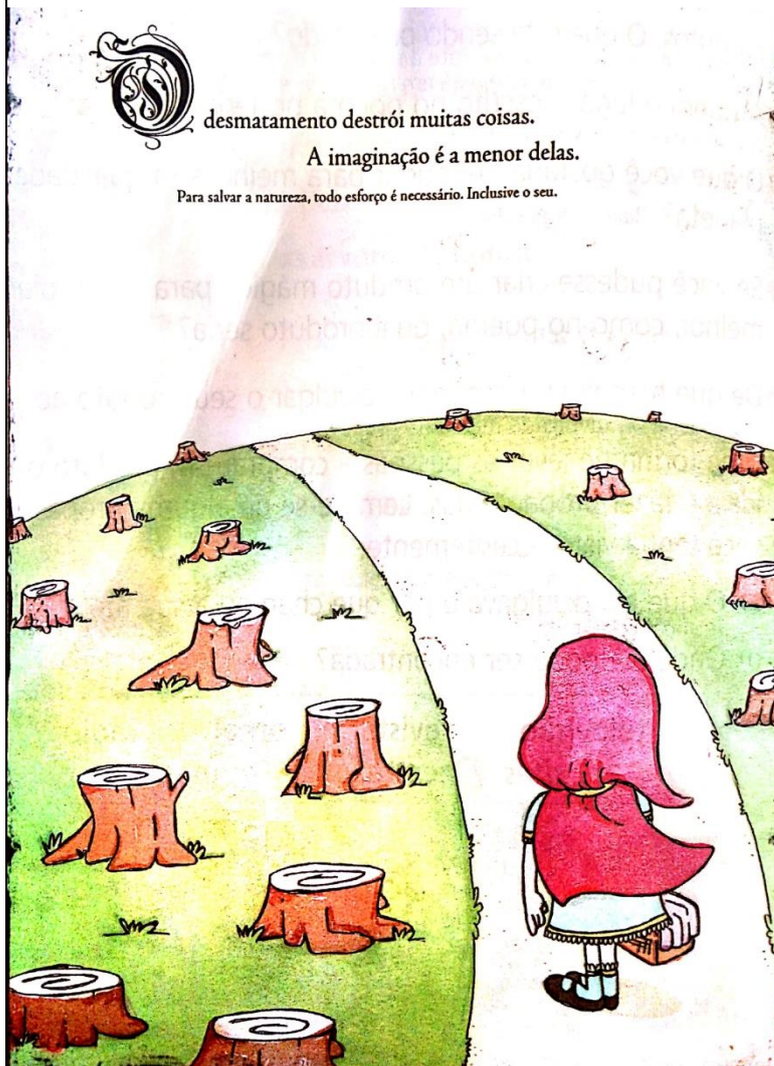
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTE NOVA**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO**  
**ESTADO DE MINAS GERAIS**

**ATIVIDADES 6º ANO**

Gênero textual Propaganda

Há textos elaborados para tentar convencer as pessoas a comprar um produto, utilizar um serviço ou concordar com uma ideia, por exemplo. Eles são chamados de propagandas.

Observe a imagem abaixo.



**ESTUDO DE TEXTO**

1- A imagem da propaganda lembra uma história infantil. Que história é essa? Justifique.

- Que diferença há entre o cenário dessa história e o da propaganda?

2- Que sentido tem a palavra desmatamento na propaganda?

3- Qual é a relação entre a palavra desmatamento e essa imagem?

4- Por que você imagina que essa imagem foi escolhida para tratar do problema desmatamento?

Disponível em <http://www.ondazul.org.br>  
Acesso em: 19 fev.2014

**A Linguagem Propaganda**

Em geral, nas propagandas são usados textos e imagens. Essas formas de expressão relacionam-se para transmitir uma ideia, uma informação.

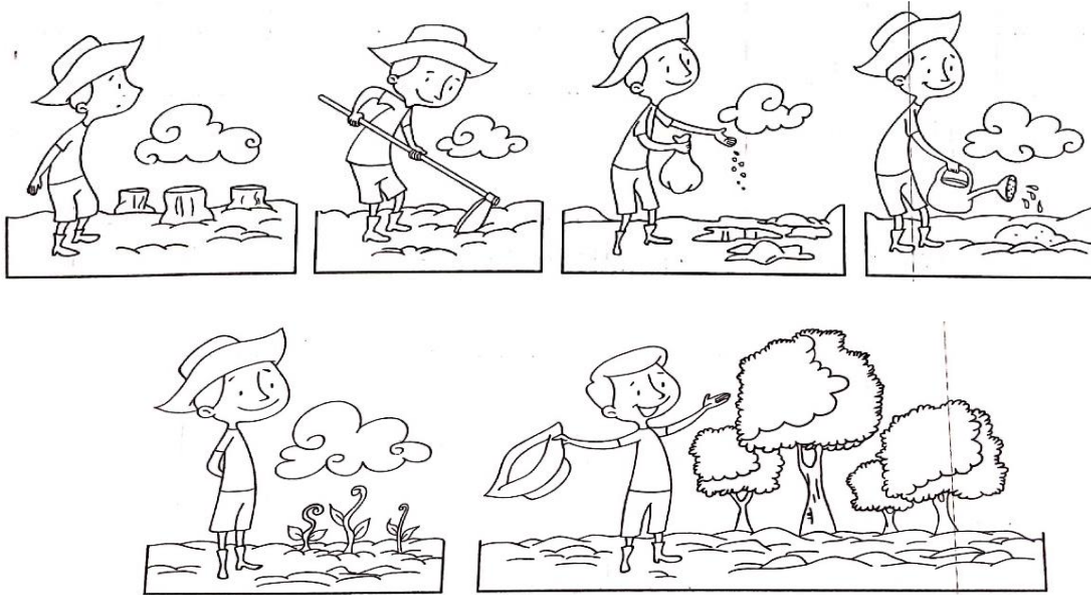
5-Segundo a propaganda, o desmatamento destrói muitas coisas. Além das árvores, quem mais pode se prejudicar por causa do desmatamento?

6-Qual é o objetivo da propaganda?

7-Se “Para salvar a natureza, todo esforço é necessário. Inclusive o seu”, que atitude você poderia tomar para ajudar a salvar a natureza?

## Produção de texto

Observe as cenas e crie um texto sobre o problema ambiental qual as gravuras trazem. Não se esqueça de dar um título!



As atividades podem ser feitas em uma folha ou em um caderno.

**É tempo de ter esperança e de acreditar que dias melhores logo chegarão. #Fiquebem #Fiquemecasa.**

## Exercícios de Matemática 6° ano

### Multiplicação de números naturais

Prezados Alunos e Alunas:

**“Não Há Vencedores sem Dedicção.”**

Assistir com bastante atenção o vídeo: Vivendo a matemática sobre Multiplicação de números naturais e depois fazer as atividades abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=qlu8AxqrzNI&feature=youtu.be>

1) Calcule o resultado :

- a) Dobro de duas centenas.
- b) Triplo de meio milhar.
- c) Quádruplo de uma dúzia.
- d) Quíntuplo de 17.

2) Segundo cálculos de uma empresa de distribuição de água, uma torneira gotejando representa 46 litros de água desperdiçada por dia. Quantos litros de água são desperdiçados em 90 dias ?

3) Um motor bombeia 3700 litros de água por minuto para uma cisterna. Quantos litros de água esse motor bombeará para a cisterna em 30 minutos.

4) Para cada operação circula o número mais próximo do resultado

$100 + 120 =$	200   300	$200 + 80 =$	200   300
$320 + 81 =$	300   400	$300 + 195 =$	500   600
$600 + 290 =$	900   1000	$450 + 151 =$	500   600
$700 + 203 =$	900   1000	$700 + 99 =$	700   800

5) Resolva os problemas abaixo:

- As 32 andorinhas de um bando estavam pousadas num fio telefônico, 17 andorinhas voaram para os seus ninhos. Quantas andorinhas ficaram?
- A mãe de Sofia comprou no supermercado peixe que custou R\$ 16,00 e batata que custou R\$ 3,00, pagou com uma nota de R\$ 50,00. Quanto recebeu de troco?
- João tem na sua capoeira 2 galos, 17 galinhas e 35 frangos. Quantos animais têm?

6) Resolva a loteria de multiplicação, colorindo o resultado correto:

$3 \times 9$	54	27	30
$7 \times 3$	22	18	21
$8 \times 6$	56	48	45
$9 \times 9$	90	81	18
$6 \times 3$	18	20	12
$8 \times 7$	49	31	56
$6 \times 5$	11	36	30
$8 \times 8$	16	64	48
$7 \times 6$	36	42	40
$7 \times 9$	54	45	63
$5 \times 9$	15	45	50
$4 \times 8$	24	36	32
$7 \times 4$	28	38	21
$4 \times 9$	40	24	36
$6 \times 4$	16	10	24
$7 \times 7$	31	49	42
$3 \times 5$	15	45	27
$6 \times 6$	36	42	60

$6 \times 5$	54	27	30
$3 \times 6$	22	18	21
$9 \times 5$	56	49	45
$9 \times 10$	90	81	18
$6 \times 2$	18	20	12
$7 \times 7$	49	31	56
$6 \times 6$	11	36	30
$8 \times 6$	16	64	48
$4 \times 10$	36	42	40
$9 \times 7$	54	63	52
$10 \times 5$	15	45	50
$6 \times 4$	24	36	32
$3 \times 7$	28	38	21
$4 \times 6$	40	24	36
$8 \times 2$	16	10	24
$7 \times 6$	31	49	42
$3 \times 9$	15	45	27
$6 \times 10$	36	42	60

$3 \times 10$	54	27	30
$3 \times 7$	22	18	21
$7 \times 8$	56	48	45
$6 \times 3$	90	81	18
$4 \times 3$	18	20	12
$8 \times 7$	49	31	56
$5 \times 6$	11	36	30
$8 \times 2$	16	64	48
$6 \times 6$	36	42	40
$5 \times 9$	54	45	52
$3 \times 5$	15	45	50
$9 \times 4$	24	36	32
$4 \times 7$	28	38	21
$4 \times 10$	40	24	36
$5 \times 2$	16	10	24
$6 \times 7$	31	49	42
$9 \times 5$	15	45	27
$7 \times 6$	36	42	60