



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

ATIVIDADE –LÍNGUA PORTUGUESA 6º ANO

Gênero Textual- Notícia

1- Observe o título e a imagem, do que você acha que a notícia vai tratar?
Leia-a e descubra.

O resgate dos golfinhos em Arraial do Cabo

30 animais encalhados são salvos por banhistas

Cláudio Motta, Fernanda Baldioti e Luísa Valle

granderio@oglobo.com.br

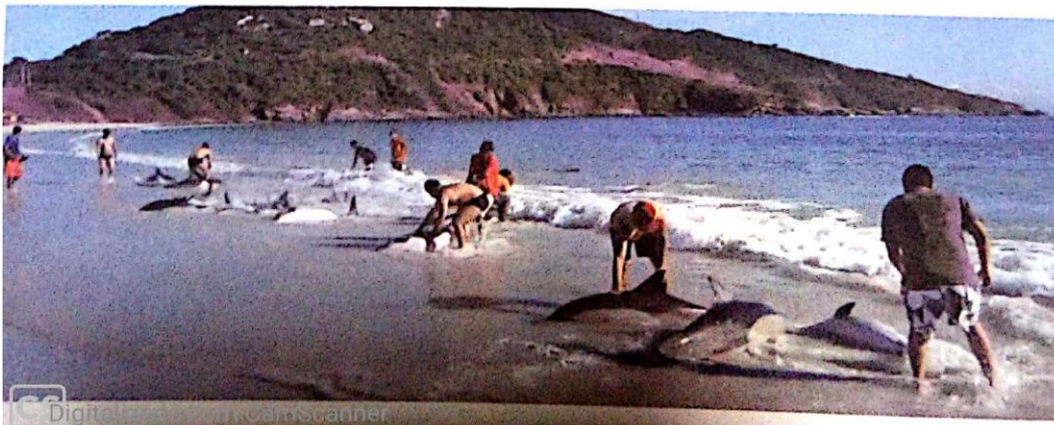
Cerca de 30 golfinhos encalharam na tarde da última segunda-feira na Prainha, em Arraial do Cabo e um vídeo com as cenas do salvamento está dando o que falar na internet. As imagens mostram o momento em que eles se aproximam da praia e não conseguem voltar. Logo depois, banhistas se unem para devolver os cetáceos ao mar com rapidez. A ação termina com uma salva de palmas. [...]

“Foi a primeira vez que eu vi golfinhos na minha vida. Estava passeando com a minha mulher, que é bióloga, por volta das 7h30m, quan-

do vi os golfinhos, que de repente começaram a encalhar”, contou o gestor de vendas Carlos Costa, que estava de férias em Arraial do Cabo e ajudou a desencalhar os animais.

Segundo ele, moradores da região disseram que golfinhos já haviam encalhado naquela praia, mas nunca tantos juntos de uma vez só. [...]

Para o biólogo marinho e diretor do Instituto Aqualung, Marcelo Szpilman, os golfinhos estavam perseguindo um cardume de sardinhas. No ímpeto da caça, os animais não perceberam que podiam encalhar. [...]



Banhistas salvam golfinhos na Prainha, em Arraial do Cabo: especialistas acham que animais podiam estar perseguindo cardume ou fugindo de predador.

2- Leia e responda:

A **Notícia** é um gênero cuja função principal é relatar um fato atual e no momento quase exato dos acontecimentos.

a- Com base na notícia que você acabou de ler, qual foi o fato noticiado?

b- Na sua opinião, que tipo de acontecimento virá notícia?

3- Os **títulos** das notícias e das reportagens tem a função de atrair o leitor para a leitura da matéria completa.

- O título da notícia atraiu a sua atenção?

4- Os títulos das notícias podem vir acompanhados de um pequeno trecho, que fica destacado no corpo da matéria, chamado **olho**. Uma das funções do olho é chamar a atenção do leitor, oferecendo mais informações além das mencionadas no título.

a- Qual é o olho dessa notícia?

b- Que informação o **olho** acrescenta ao título?

5- O **lide** é a introdução da notícia e normalmente está no primeiro parágrafo. Ele fornece, de forma resumida, as principais informações do fato noticiado, podendo responder as seguintes questões: **o quê, quem, quando, onde, como e por quê**.

- Releia o lide e responda.

a- o que aconteceu?

b- Quando o fato aconteceu?

c- Onde o fato aconteceu?

d- Por que o fato aconteceu?

6- Leia e responda

Assim como nas reportagens, as notícias também podem colher depoimentos.

a- Quem foram os entrevistados na notícia que você acabou de ler?

b- De acordo com o biólogo, por que os golfinhos podem ter encalhado?

- **As atividades podem ser feitas em uma folha ou no caderno.**

Que tal assistir?

Que tal assistir ao vídeo que mostra o momento do salvamento dos golfinhos? Você vai ver como a união pelo bem pode realizar grandes feitos.

30 GOLFINHOS encalham em praia de Arraial do Cabo. E ocorre um resgate inimaginável. 10 abr.2013. Videoa. Disponível em: <http://zin.im/maazxs>. Acesso em: 8 maio 2014.

Nada na vida deve ser temido, é apenas para ser entendido. Agora é a hora de entender mais, para que possamos ter menos medo.

– Marie Curie



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

6º ANO

Operações envolvendo a Multiplicação de números naturais.

Prezados Alunos e Alunas:

“O Caminho mais Certo para o Sucesso é sempre tentar apenas uma vez mais.”

Assistir com atenção o vídeo sobre o processo de como armar e realizar corretamente as operações com multiplicação de números naturais e depois fazer as atividades abaixo.

Para assistir, click no link

<https://www.youtube.com/watch?v=ynwlef1Ynal&feature=youtu.be>

1) Calcule os produtos :

a) 143×5

b) 16×879

c) 35×94

2) Um caminhão precisa de 12 pneus. Quantos pneus são necessários para 148 caminhões do mesmo tipo ?

3) A parede lateral de uma piscina foi revestida com 13 linhas de 43 azulejos em cada linha. Quantos azulejos foram usados para revestir essa parede ?

4) Resolva o desafio : Com R\$ 28,00 compro 3 miniaturas de carrinhos. Quanto vou pagar por 15 dessas miniaturas de carrinhos ?

5) Agora, calcule e escreva por extenso

$5688 - 3578$	$8958 - 2346$	$4757 - 1589$																																																													
<table border="1"><tr><td>m</td><td>c</td><td>d</td><td>u</td></tr><tr><td>5</td><td>6</td><td>8</td><td>8</td></tr><tr><td>-</td><td>3</td><td>5</td><td>7</td><td>8</td></tr><tr><td colspan="4"> </td></tr><tr><td colspan="4"> </td></tr></table>	m	c	d	u	5	6	8	8	-	3	5	7	8									<table border="1"><tr><td>m</td><td>c</td><td>d</td><td>u</td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td>-</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td colspan="4"> </td></tr><tr><td colspan="4"> </td></tr></table>	m	c	d	u					-												<table border="1"><tr><td>m</td><td>c</td><td>d</td><td>u</td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td>-</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td colspan="4"> </td></tr><tr><td colspan="4"> </td></tr></table>	m	c	d	u					-											
m	c	d	u																																																												
5	6	8	8																																																												
-	3	5	7	8																																																											
m	c	d	u																																																												
-																																																															
m	c	d	u																																																												
-																																																															

6) Resolva os problemas envolvendo as 4 operações:

a) Tia Maria gosta muito de ler, ela comprou um livro novo hoje. Até a hora do almoço ela já leu 56 páginas, no dia seguinte ela leu o dobro de páginas, e nos próximos 5 dias ela leu 84 páginas por dia.

a) quantas páginas ela leu nos dois primeiros dias?

b) quantas páginas ela leu nos 3 últimos dias?

c) quantas páginas ela leu durante esta semana?

d) qual a média de páginas lidas por dia?

e) sabendo que o livro tem 756 páginas, quantas páginas ainda faltam para acabar de ler o livro?

f) levando em conta a média de páginas da semana, quantos dias ainda faltam para terminar de ler o livro?

b) Em um banheiro tem uma parede com 15 fileiras com 10 azulejos e outra parede com 13 fileiras com 10. Quantos azulejos têm no banheiro?

c) Tendo somente uma nota de R\$ 20,00, comprei um saquinho de pipoca por R\$ 2,75, um suco por R\$ 2,00 e quatro balas por R\$ 0,50. Quanto devo receber de troco?

d) Em um açougue Renata comprou 1kg de bifes embalados em dois pacotes iguais. Quantos gramas tem em cada pacote?

e) Uma festa teve uma duração de 2 horas e 10 minutos. Qual foi a duração da festa?