


**ESCOLA MUNICIPAL MARIA SIQUEIRA DE PAULA**


|  |   |                  |
|--|---|------------------|
| Nome do aluno:                           |   | <b>Semana:31</b> |
| Professora: Luciléia                     | <b>SEGUE</b><br>Atividade de intensificação da aprendizagem                         | Turmas: 4º Ano   |
| Componente Curricular: Língua Portuguesa | Entrega: Foto/vídeo/<br>Atividade impressa  |                  |
| Componente Curricular: Matemática        |  |                  |

Língua Portuguesa

## TEXTO INFORMATIVO

**TUBARÃO**

O tubarão é um peixe carnívoro (que se alimenta de carne) e um dos animais mais temíveis do mar. Os cientistas classificam como tubarão mais de 250 espécies de peixes. Esses peixes vivem nos oceanos de todo o mundo, mas gostam mais dos mares quentes. O maior tubarão é o tubarão-baleia, com 18 metros de comprimento. (Enciclopédia Delta Universal. V.14. Rio de Janeiro : Delta, s.d.)



1- Este texto fala da vida de um animal. Marque com um X:

SABIÁ       CANÁRIO       TUBARÃO

2- Peixe carnívoro é aquele que alimenta de:

MAÇÃ       CARNE       MILHO

3- Este texto é:

convite       anúncio       divulgação científica

4- A finalidade deste texto é:

ensinar fazer uma receita.  
 convidar para um aniversário.  
 vender um produto.  
 dar uma informação científica.

5- Os cientistas classificam os tubarões como mais de:

duzentos e trinta espécies.  
 cento e cinquenta espécies.  
 duzentos e cinquenta espécies.  
 quatrocentos e vinte espécies.

6- Dê o primitivo destas palavras:

carnívoro: \_\_\_\_\_ marinho: \_\_\_\_\_

7- Escreva quantas sílabas tem cada palavra:

oceanos: \_\_\_\_\_ carne: \_\_\_\_\_ animais: \_\_\_\_\_  
cientistas: \_\_\_\_\_ tubarão: \_\_\_\_\_ quentes: \_\_\_\_\_  
mar: \_\_\_\_\_ peixe: \_\_\_\_\_ comprimento: \_\_\_\_\_

Matemática

Resolver as operações :

## Divisão

$282 \overline{) 3}$

$594 \overline{) 6}$

$675 \overline{) 5}$

$301 \overline{) 7}$

$414 \overline{) 6}$

$705 \overline{) 5}$

$398 \overline{) 2}$

$464 \overline{) 4}$

$615 \overline{) 3}$

$198 \overline{) 6}$

