



MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE

Estado de São Paulo
SEDUC - Secretaria de Educação

ATIVIDADE 07



PONTE DO SABER

Disciplina: Língua Portuguesa

5ª série do Ensino Fundamental EJA

Estrutura da notícia

Estrutura	Definição
Antetítulo	É facultativo. É usado antes do título.
1. Título	Encontra-se antes do texto; é destacado com letras maiores ou de cor diferente. Deve ser breve, atrativo e esclarecedor.
Subtítulo	Surge depois do título e pormenoriza-o. É facultativo
2. Lead	Corresponde ao primeiro parágrafo da notícia e deve responder às seguintes questões:
	Quem?
	O quê?
	Quando?
3. Corpo da notícia	É o resto do texto. Responde às seguintes perguntas:
	Onde?
	Como?
	Por que?
	Consequências?
	Fontes da notícia?

"Pássaros constroem condomínio em abacateiro"

Numa Metrópole como São Paulo não são apenas pessoas que têm problemas de espaço e habitação. As aves também. Em um abacateiro de galhos secos, na rua Álvaro Gomes, em Santana, na zona norte, uma família de joões-de-barro está construindo dois pequenos "prédios", com três andares. Os pássaros ergueram, ainda, um terceiro cômodo térreo, chamado de "salão de festas" pelos moradores da região.

Gláucia Leal, O Estado de S. Paulo, adap.

1- Qual dupla de palavras da manchete resume o assunto central da notícia?

- a. () abacateiro/ constroem b. () pássaros/constroem
c. () condomínio/pássaros d. () pássaros/abacateiro

2- A notícia fala de dois problemas de uma metrópole (**capital ou cidade grande e importante**): espaço e moradia. Qual outro problema pode ser associado a eles?

- a. () população numerosa b. () violência doméstica
c. () custo de vida d. () corrupção

“Existe vida fora da Terra?”

Até onde se sabe, não. Não existe nenhuma evidência oficial, já que todos os casos registrados são apenas suposições. Mas isso não desanima os cientistas. “É bastante razoável que exista vida fora da Terra. Só que as probabilidades diminuem quando procuramos por vida inteligente”, conta Samuel Rocha de Oliveira, físico do departamento de Matemática Aplicada da Unicamp. Para achar vida como a conhecemos, mesmo que formas primitivas, planetas com as mesmas características da Terra precisam ser encontrados. Satélites como o Corot e o Kepler caçam essas estruturas e, até junho deste ano, já haviam encontrado 563 delas.

Mundo Estranho, ed. 114.

3- Associando a manchete e a notícia, podemos dizer que:

- a. () Há vida fora da Terra, mas ainda não foram encontrados seres como do nosso planeta.
- b. () Há vida fora da Terra, mas não inteligente como a do nosso planeta.
- c. () Não há nenhuma prova oficial, apenas algumas hipóteses de vida fora da Terra.
- d. () Os satélites que caçam vida fora da terra até hoje não encontraram nenhum tipo de ser parecido com os da Terra.

“CACHORROS ADORAM PASSAR FERIADOS FORA DE CASA”

Principalmente quando se hospedam em canis ou hotéis para cachorros. Sério. Assim como nós, eles também acham divertido mudar um pouco de ambiente.

É o que garante uma pesquisa feita por cientistas britânicos. Eles avaliaram indicadores de estresse de 29 cães enquanto passavam um tempo em um canil e em casa. Nos dois ambientes, os pesquisadores mediram os níveis dos hormônios de estresse (corticosteróides) e epinefrina (adrenalina), o comportamento deles (agitação, inquietação, bocejos etc.), e a saúde física (pele, temperatura do corpo e nariz, alimentação).

Bem, segundo o estudo, os cães apresentam alguns sinais de excitação mais fortes fora de casa. Com isso os níveis de cortisol aumentam, é verdade, mas não quer dizer que estejam estressados. É uma consequência da empolgação e dos exercícios físicos (eles se movimentam mais nos canis). E só. Os outros dados (saúde e comportamento) não indicaram estresse maior longe de casa.

<https://petcare.com.br>

4 - A leitura do texto, permite ao leitor a conclusão de que:

- a. () os cães são animais sociáveis e que gostam de fugir à rotina.
- b. () cães se estressam mais longe de casa do que quando em casa.
- c. () os cães são animais cujos hormônios pouco alteram o ânimo deles.
- d. () cães reagem negativamente quando submetidos a exercícios físicos.