




Secretaria de Educação
Avenida Prefeito Valdirio Prisco, 193
Jardim Itacolomy
sec@ribeiraopires.sp.gov.br
(11) 4828-9600/4825-9270

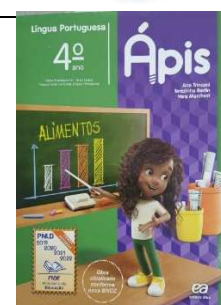


ESCOLA MUNICIPAL MARIA SIQUEIRA DE PAULA

Nome do aluno:		Semana-32
Professora: Luciléia	Terça – Feira	Turmas: 4º Ano
Componente Curricular: 2 aulas de Língua Portuguesa	Entrega: Foto/vídeo/ Atividade impressa 	
Componente Curricular: 2 aulas de Matemática		
Componente Curricular: 1 aula de Geografia		

Língua Portuguesa

Livro Ápis página 131- Concordância nominal . Uso de pronomes.



Matemática

Livro Nosso Livro de Matemática- 128-Problemas envolvendo medidas .



Data:

seg. ter. qua. qui. Sex.

Na gincana de reciclagem realizada pela prefeitura da cidade, a população recolhia e separava. O material e, em seguida, poderia trocar a quantidade coletada por brindes. Veja na tabela as quantidades de material coletado e os brindes para cada uma:

BRINDES OFERECIDOS NA CAMPANHA DA RECICLAGEM				
Quantidade (Kg)	1	10	100	1000
Brinde	Adesivo	Xícara	Cesto de lixo	Conjunto de pratos

Dados fictícios. Elaborada em 2018.

1 - A equipe A de Carlos e Gilda levaram todo o material reciclável que coletaram no bairro e receberam como brinde 3 adesivos, 2 xícaras, 7 cestos de lixo e 1 conjunto de pratos. Quanto quilogramas de material reciclável Carlos e Gilda entregaram na campanha?

- a) 614 quilogramas
- b) 1.242 quilogramas
- c) 3.271 quilogramas
- d) 1.723 quilogramas

2- A equipe B de Júlia e André receberam como brindes 5 adesivos, 8 xícaras, 3 cestos e 2 conjuntos de pratos. Quantos quilogramas de material reciclável essa equipe entregou? a) 887 quilogramas. b) 2409 quilogramas. c) 2.385 quilogramas. d) 1.560 quilogramas.

3 - Quantos quilogramas de materiais reciclados as equipes coletaram no total?

- a) 2.887 quilogramas
- b) 3.109 quilogramas
- c) 4.108 quilogramas
- d) 4.560 quilogramas

4- Carla encontrou na gaveta de sua mesa as seguintes cédulas.



Assinale a alternativa que indica o valor encontrado por Carla.

- (A) R\$ 145,00 (B) R\$ 150,00 (C) R\$ 155,00 (D) R\$ 187,00

Região Norte- Livro de Geografia -Interdisciplinar Páginas 60 e 61.

Projeto Meio

Ambiente : Crescer e Florescer



1 - No quadrinho 4º, as letras maiúsculas expressam:

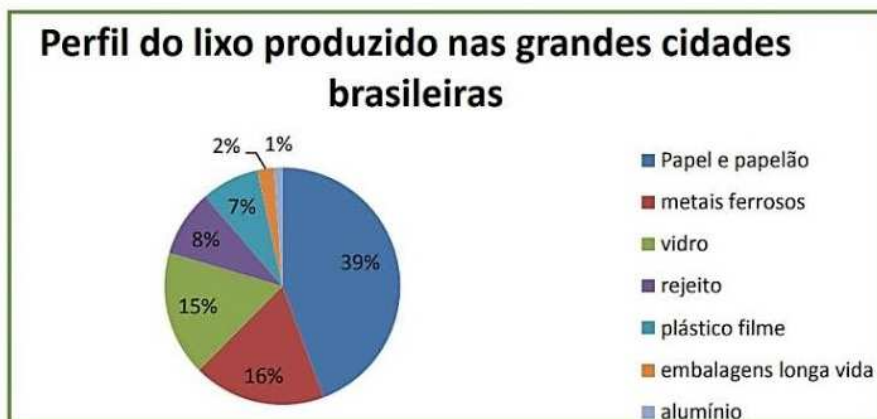
(Bill Watterson. Tem alguma coisa babando embaixo da cama - As aventuras de Calvin e Haroldo. São Paulo: Conrad, 2008, p. 99.)

- (A) grito.
- (B) alegria.
- (C) entusiasmo.
- (D) descaso.
- (E) felicidade.

2) No 7º quadrinho, a ausência do balão pode ser interpretada como:

- (A) hora do descanso de Calvin.
- (B) hora de descanso do Haroldo.
- (C) isolamento entre Calvin e Haroldo.
- (D) eles estavam pensando sobre o que Calvin falou no quadrinho anterior.
- (E) espera de uma resposta por parte das autoridades.

Tarefa investigativa “Interpretando gráficos estatísticos e tabelas em situações atuais”



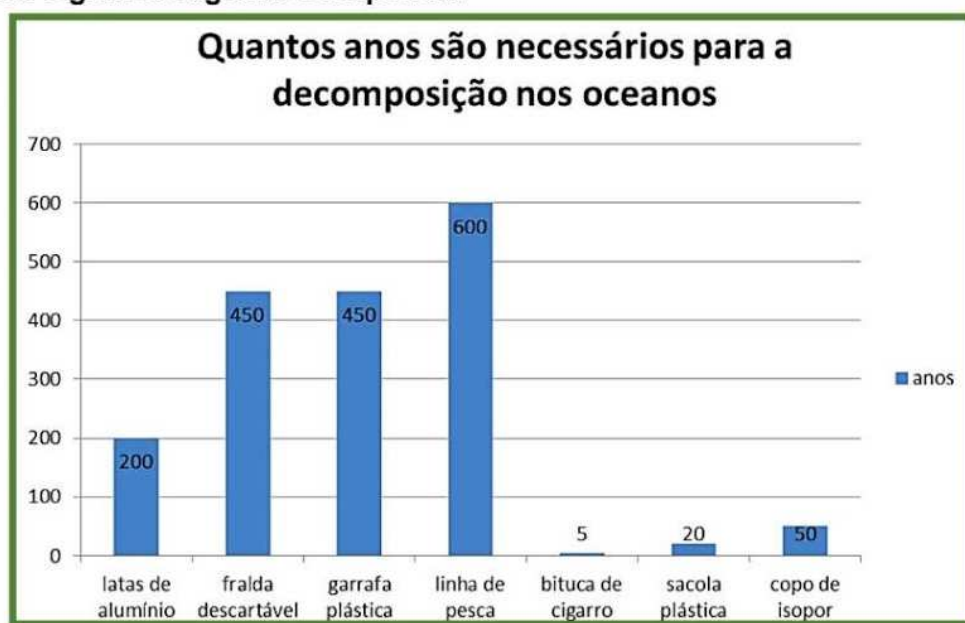
1- De acordo com o gráfico apresentado responda:

a) Qual é o tipo do gráfico representado acima? Qual é seu título?

b) Investigue observando o gráfico, qual é o tipo de lixo mais produzido nas grandes cidades brasileiras?

c) Qual o perfil do lixo menos produzido nas cidades brasileiras? Qual a porcentagem que indica o lixo que não pode ser reaproveitado?

2- Analise o gráfico seguinte e responda:



a) Do que se refere o gráfico? Que tipo de gráfico é este?

b) O que você conclui sobre este gráfico?

c) Qual objeto que mais demora a se decompor no oceano? Quantos meses ele demora a se decompor?

d) Qual o objeto que leva o mesmo tempo para se decompor? A bituca de cigarro leva quantos meses para se decompor?

e) Um ano tem quantos meses? Pesquise o que é ano bissexto?

3- qual o total dos anos que levam juntos para se decompor, a garrafa plástica, sacola plástica e copo plástico?

4. Esses pássaros estão em extinção leia as informações e responda o que se pede:

7D	JOÃO-BOBO <i>Nystalus chacuru</i> White-eared Puffbird	7C	GAVIÃO-MIÚDO <i>Accipiter striatus</i> Sharp-shinned Hawk	7B	ALMA-DE-GATO <i>Playa cayana</i> Squirrel Cuckoo
					
TAMANHO (CM) SIZE	21	TAMANHO (CM) SIZE	23-25	TAMANHO (CM) SIZE	40-48
PESO (GRAMAS) WEIGHT	56	PESO (GRAMAS) WEIGHT	100	PESO (GRAMAS) WEIGHT	98
ANO YEAR	1816	ANO YEAR	1808	ANO YEAR	1766
ESTADOS STATES	18	ESTADOS STATES	16	ESTADOS STATES	27
DIFÍCIL VER? (1 a 5) DIFFICULTY	2	DIFÍCIL VER? (1 a 5) DIFFICULTY	4	DIFÍCIL VER? (1 a 5) DIFFICULTY	2
É um grande caçador de insetos e pequenos animais.		É um ótimo caçador. Gosta de matas fechadas.		Aparece em cidades mais arborizadas.	

a) O pássaro João-Boobo mede: _____

b) Ano que marca o aparecimento do pássaro Alma-de-Gato: _____

c) O Gavião- Miúdo pesa exatamente: _____

d) Quantos centímetros o Gavião-Miúdo tem a mais que João-Boobo _____

e) O peso dos três pássaros juntos é: _____

f) Quantos anos o pássaro Alma-de-Gato tem a mais que o Gavião-Miúdo?

g) Quantos anos o pássaro João-Boobo tem a menos que o Gavião-Miúdo? _____