

**Português (Dia 29/06)**  
**Composição: Chico Buarque**

<p>Todo dia ela faz Tudo sempre igual Me sacode Às seis horas da manhã Me sorri um sorriso pontual E me beija com a boca De hortelã...</p> <p>Todo dia ela diz Que é pra eu me cuidar E essas coisas que diz Toda mulher Diz que está me esperando Pro jantar E me beija com a boca De café...</p>	<p>Todo dia eu só penso Em poder parar Meio-dia eu só penso Em dizer não Depois penso na vida Pra levar E me calo com a boca De feijão...</p> <p>Seis da tarde Como era de se esperar Ela pega E me espera no portão Diz que está muito louca Pra beijar E me beija com a boca De paixão...</p> <p>Toda noite ela diz Pra eu não me afastar Meia-noite ela jura eterno amor E me aperta pra eu quase sufocar E me morde com a boca de pavor...</p>
--	--

1) Cite duas coisas que vocês fazem todos os dias?

---

---

2) Quais são as coisas que os alunos fazem apenas nos dias de semana?

---

---

3) Quais são as coisas que vocês fazem apenas no final de semana?

---

---

4) Todos os seus dias são iguais? Por quê?

---

---

5) Desenhe ou escreva a parte do dia que você mais gosta? E a que menos gosta?

6) Quantas horas tem um dia?

7) Quantos dias tem uma semana?

## Matemática

### Situações problema com dinheiro

1- Quero comprar uma calça que custa R\$ 60,00. Tenho R\$15,00. Quanto ainda falta para juntar para comprar a calça?

- a) R\$ 30,00
- b) R\$ 15,00
- c) R\$ 45,00
- d) R\$ 50,00

2- Minha tia disse que tem as seguintes notas para gastar nas lojas da cidade:



Qual é a quantia que minha tia tem no total?

- a) R\$ 62,00
- b) R\$ 72,00
- c) R\$114,00
- d) R\$112,00

3- Conte as notas e descubra o total da quantia em dinheiro:



O total é \_\_\_\_\_

4- Comprei uma mochila por R\$43,00. Paguei com uma nota de . Quanto recebi

- de troco?
- a) R\$ 10,00
  - b) R\$ 9,00
  - c) R\$ 7,00
  - d) R\$ 6,00

**Atenção:**

**Substantivo primitivo** é aquele que dá origem a outras palavras como pão- café- ferro.

**Substantivo derivado** é aquele que origina de, ou seja, vem de outra palavra como padeiro, cafeteira, ferreiro.

**Palavras antônimas são palavras de significação oposta como gordo/ magro.**

Leia as frases e grife as palavras primitivas e as derivadas. (1.0)

- a). No dia 20 eu viajei e paguei somente uma diária no hotel.
- b). Minha filha estava com as unhas grandes e me deu uma unhada.
- c). Pegue pão na padaria, por favor.
- d). Eu comprei um livro de presente na Livraria 15.

Escreva o antônimo das seguintes palavras:

- a).gordo \_\_\_\_\_
- b).pequeno\_\_\_\_\_
- c).alto\_\_\_\_\_
- d).feliz\_\_\_\_\_

Leia o texto “Vivendo e aprendendo”.

Meu nome é Joaquim, quando eu vim para Pouso Alegre, não sabia ler e fui trabalhar na construção como ajudante. Foi lá que eu senti que precisava aprender um pouco.

Comecei a ir à escola, no começo achava muito difícil, mas depois fui aprendendo e achando mais fácil.

Hoje já sei ler e escrever. Até escrevi uma carta para a minha mãe que mora no Ceará.

1) O que você pensa sobre aprender a ler e a escrever?

---

---

---

2) Qual a importância da leitura e da escrita na sua vida?

---

---

---

## Matemática

1.O senhor Marcio comprou um fogão de seiscentos e sessenta reais e pagou com cartão de crédito em 6 parcelas.

2).Escreva com algarismos e por extenso:

O preço do fogão: \_\_\_\_\_

3).O valor de cada parcela do pagamento:

\_\_\_\_\_

4).Rony vai comprar uma geladeira e pagar com cartão.

Ele pode escolher entre duas formas de pagamento:

- R\$950,00 pelo cartão de débito.

ou

- três parcelas de R\$380,00 pelo cartão de crédito.

Quanto Rony vai pagar a mais se ele optar pelo cartão de crédito?

\_\_\_\_\_



[www.google.com.br/imagens](http://www.google.com.br/imagens)



R\$ 950,00

[www.google.com.br/imagens](http://www.google.com.br/imagens)

## (Dia 01/07) História

### **A indústria no Brasil**

**A indústria utiliza máquinas que permitem a extração e a transformação de produtos em muita quantidade.**

**A indústria pode ser extrativa ou de transformação.**

**As indústrias extrativas trabalham na retirada ou na extração dos produtos naturais (vegetais, animais e minerais).**

**As indústrias extrativas vegetais extraem madeiras e folhas de ervas e outros produtos diretamente da natureza.**

**As indústrias extrativas animais dedicam-se à caça e à pesca e precisam de licenças especiais para funcionar, porque é proibido caçar e pescar na época da reprodução dos animais.**

**As indústrias extrativas minerais fazem a extração de minerais das rochas. Esse trabalho é feito nas minas de garimpos.**

**Depois de extraídos, muitos produtos naturais se transformam em matéria-prima para as indústrias de transformação.**

**As indústrias de transformação são aquelas que transformam a matéria-prima em produtos industrializados. Essas indústrias podem ser de base e de bens de consumo.**

**As indústrias de base trabalham diretamente com a matéria-prima, transformando-a para ser utilizada no preparo de outros produtos. As indústrias química, mecânica, siderúrgica e metalúrgica são indústrias de base.**

**As indústrias de bens de consumo transformam a matéria-prima em produtos que vão diretamente para os consumidores. Exemplo: indústrias alimentícias, de bebidas, automobilísticas, têxteis, editoriais e gráficas, eletroeletrônicas, etc.**

**Em vários Estados brasileiros foram instalados centros de distritos industriais. São áreas localizadas fora dos centros urbanos onde estão instaladas várias indústrias.**

Observe o quadro abaixo e escreva nos quadros respectivos os nomes de produtos da indústria.

Madeira	raízes	garimpos	alimentícias	
Caça	Pesca	bebidas	químicas	siderúrgicas
Textil	Ervas	raízes	metaluúrgicas	
Vegetais	Minerais	Animais	Base	Bens de Consumo

### A Vida de uma Laranjeira

Há alguns anos, minha mãe trouxe uma semente para casa. Era tão pequena quanto a unha de meu dedo mindinho. Minha mãe me contou que, quando crescesse, seria uma árvore grande, com muitas folhas e que a cada verão nos daria laranjas. Fiquei entusiasmado.

Queria vê-la crescer, ver suas flores e comer suas laranjas, mas mamãe me advertiu que teria que ser paciente, que as árvores não crescem de um dia para o outro.

Todos os dias, ao voltar da escola, eu sentava no pátio para ver se o pé de laranja havia crescido, mas só via a terra. Nenhum broto, nenhum galho. O tempo passou, passou e cheguei até a esquecer daquela sementinha, até que um dia lembrei que o verão chegaria e fui ver a semente. Ela havia virado um pequeno talo, com uma folha verde. Era a árvore que começava a crescer e despertar.

Minha mãe me contou que fazia tempos que a árvore crescia, mas debaixo da terra, por meio de suas raízes. Então, perguntei por qual motivo não crescia mais rápido, se não queria ser grande e forte e minha mãe, que sabe de muitas coisas, me disse:

- Esta árvore é como você, filho. Desfruta cada momento de sua vida. Primeiro foi uma semente, depois uma folha e agora um talo com folha. Dentro de alguns anos, será uma linda árvore, grande, com flores e laranjas. Ela cresce com calma, como você, que agora é um menino, mas dentro de alguns anos também será grande.

Desde este dia, todas as tardes me sento para ver a árvore crescer cada dia um pouquinho. Me sento para vê-la crescer, pois tenho certeza que ela também me vê crescer, a cada novo dia.

( Dario Levin )

1-O que a mãe do menino trouxe para casa?

2-Em qual estação do ano haverá laranjas na árvore?

3-Qual parte da árvore começou a crescer primeiro?

4-Por que o menino havia desistido, na primeira parte do texto, de observar a árvore crescer?

---

5-Você já fez algum plantio? O que plantou? Como foi? Quanto tempo levou para começar a ver a planta crescer?

---

---

6-Por que o menino tinha certeza de que a planta também o observava crescer?

---

## **Matemática**

1. Analise as imagens abaixo e responda as questões:

Dona Carla tinha R\$ 980,00 em sua conta corrente e comprou este celular. Ela pagou com cartão de débito. Escreva com algarismos e por extenso:



[www.google.com.br/imagens](http://www.google.com.br/imagens)

A quantia que Dona Carla tinha na conta antes da compra:

---

2. A quantia que ela gastou na compra:

---

3. A quantia que ficou na conta de Dona Carla após a compra do celular?

## **(Dia 02/07) Português/ História**

Lendas são histórias contadas pelo povo.

Folclore são os costumes, lendas, provérbios preservados pelo povo.

### **A mula – sem – cabeça**

Existem muitas versões sobre a mula – sem – cabeça. Uma delas, conta que uma mulher se apaixonou por um padre e por isso se transformou em mula – sem – cabeça e nas noites de quinta para sexta, essa mulher se transforma e aparece galopando e relinchando, para assustar a todos que encontrar.

Apenar do nome, a mula - sem – cabeça tem cabeça sim, é que ela solta tanto fogo pelo nariz e pela boca que não dá para ver esta parte do seu corpo.

Se alguém for bastante corajoso para lhe arrancar o freio de ferro ou então pica-la com um alfinete para fazê-la sangrar, conseguiria quebrar seu encanto. A mula toma forma de mulher e chora muito.

11. O texto "A mula – sem – cabeça" é...

- (A) uma fábula.
- (B) uma poesia.
- (C) uma lenda.
- (D) uma notícia.

12. Por que dizem que a mula não tem cabeça?

- (A) sua cabeça foi cortada.
- (B) o fogo cobre sua cabeça.
- (C) a cabeça está atrás da árvore.
- (D) o fogo queimou sua cabeça.

13. Quando o encanto é quebrado, a mula...

- (A) toma forma de homem e chora muito.
- (B) vira uma linda flor.
- (C) se transforma em uma criança.
- (D) toma forma de mulher e chora muito.

14. Ela se transforma em mula – sem – cabeça...

- (A) nas noites de lua cheia.
- (B) nas noites de sextas – feira.
- (C) nas noites de quinta para sexta.
- (D) nas noites de quintas – feira.

## Geografia

### FEIRA DE CULTURA

- Na feira de cultura cada aluno apresenta um tipo de indústria. Escreva no quadro ao lado de cada expositor os nomes dos produtos que são apresentados.

A indústria pode ser **extrativa** ou de **transformação**.

A ilustração mostra uma menina sorridente atrás de um balcão rotulado "A indústria extrativa". Ao lado dela, um banner apresenta três categorias: "Vegetal:" com ícones de maçã, limão e banana; "Animal:" com ícones de vaca, galinha e porco; e "Mineral:" com ícones de uma torre de petróleo, montanhas e pedras. À direita do banner há um quadro branco com linhas para anotações.

A indústria de **transformação** obtém produtos industrializados a partir de **matérias-primas**.

A ilustração mostra um menino sorridente atrás de um balcão rotulado "A indústria de transformação". Ao lado dele, um banner apresenta três categorias: "De base:" com ícones de tijolos e blocos; "De bens de consumo:" com ícones de uma sacola de café, um sapato, uma camiseta e uma caixa; e "De máquinas e equipamentos:" com ícones de um trator, um computador e uma impressora. À direita do banner há um quadro branco com linhas para anotações.

## Matemática

### 7) Calcule as operações do seu jeito

Adição

$246 + 180 =$

Subtração

$609 - 45 =$

Multiplicação

$326 \times 3 =$

Divisão

$480 : 4 =$

## Julho ( 03/07/2020)

DUAS DUZIAS DE COISINHAS À TOA QUE DEIXAM A GENTE FELIZ (Otávio Roth)

Passarinho na janela,  
Pijama de flanela,  
Brigadeiro na panela  
Gato andando no telhado,  
Cheirinho de mato,  
Disco antigo sem chiado  
Pão quentinho de manhã,  
Dropes de hortelã,  
O grito do Tarzan  
Tirar sorte no osso,  
Jogar pedrinha no poço,  
Um cachecol no pescoço  
Papagaio que conversa,  
Pisar em tapete persa,  
Eu te amo e vice-versa  
Vaga-lume aceso na mão,  
Dias quentes de verão,

Descer pelo corrimão  
Almoço de domingo,  
Revoada de flamingo,  
Herói que fuma cachimbo  
Anãozinho no jardim,  
Lacinho de cetim,  
Terminar o livro assim.

## ATIVIDADES

1. Produza duas listas:

LISTA A: Liste 12 coisas que são importantes para a felicidade de todas as pessoas sem as quais ninguém pode viver.

---

---

---

---

---

---

---

---

2. LISTA B : Liste 12 coisas que são importantes para você e sem as quais a vida seria sem graça.

---

---

---

---

---

---

---

---

**Matemática –** Resolva as situações problema.

-----  
2. Quanto é  $7+7 \times 7$ ?

- A) 20
- B) 98
- C) 14
- D) 56
- E) 50

-----  
3. Quanto é  $5+5 \times 5$ ?

- A) 28
- B) 30
- C) 50
- D) 20
- E) 30

-----  
4. Minha amiga teria que andar 800 km's e depois de volta mais 800 km's. Quantos km's minha amiga teve que andar?

- A) 1600
- B) 600
- C) 300
- D) 50
- E) 8000

**Ciências:** Leia o texto “O desperdício da água”.

A maioria das pessoas tem o costume de desperdiçar água, mas isso tem de mudar, porque o consumo de água vem aumentando muito e está cada vez mais difícil captar água de boa qualidade. Por causa do desperdício, a água tem de ser buscada cada vez mais longe, o que encarece o processo e consome dinheiro que poderia ser investido para proporcionar a todas as pessoas condições mais dignas de higiene.

Soluções inviáveis e caras já foram cogitadas, mas estão longe de se tornar realidade. São elas: retirar o sal da água do mar, transportar geleiras para derretê-las, etc.

Fonte: <http://www.tvcultura.com.br/aloescola/ciencias/aguanaboca/index.htm>