



## Roteiro de Estudo Dirigido 6º ano/2020

### Objetivos:

- Estimular a leitura por meio do livro paradidático, a fim de desenvolver o prazer de ler, conhecer e desvendar o universo da leitura;
- Fixar conteúdos que são pré-requisitos para o adequado desenvolvimento do aluno de forma não presencial com base nas orientações contidas na Deliberação CEE 177/2020;
- Desenvolver habilidades de estudo, organização pessoal e dosagem de tempo fora do ambiente escolar.

### Orientações:

- Siga as orientações dadas pelo(a) professor(a) quanto à realização das atividades;
- Prepare as atividades solicitadas, adequadamente, e entregue-as na primeira aula do(a) respectivo(a) professor(a) na semana de retorno às aulas.

Bom Trabalho!  
Seu colégio.

### 1) Língua Portuguesa/ Artes:

Leitura do livro paradidático: A guerra do lanche.  
Autora: Lourenço Cazarré  
Editora: Ática

- **ATIVIDADE:**            **a) Fazer um resumo manuscrito em folha de almanco;**  
                                 **b) Escolher uma das cenas do livro e realizar uma ilustração no caderno de Artes.**

### 2) Matemática:

Resolução da lista de exercícios, em folha de almanco, com enunciados, para ser entregue no primeiro dia de aula de matemática

**Resolver os exercícios abaixo, em uma folha de almanco.**

#### Atividades de Matemática – 6º ano - 2020

1. Arme e efetue as adições abaixo:

- |                |                |                    |                   |
|----------------|----------------|--------------------|-------------------|
| a) $258+89=$   | b) $879+355=$  | c) $1000+1111=$    | d) $12+2578=$     |
| e) $2578+147=$ | f) $5+10259=$  | g) $789+789=$      | h) $320000+2310=$ |
| i) $481+312=$  | j) $136+1478=$ | k) $100+10000=$    | l) $3333+7777=$   |
| m) $137+48=$   | n) $45+8899=$  | o) $348887+36985=$ | p) $5578+33=$     |

2. Arme e efetue as subtrações abaixo:

- |                |               |                  |                 |
|----------------|---------------|------------------|-----------------|
| a) $9658-456=$ | b) $563-111=$ | c) $9000-1111=$  | d) $256-22=$    |
| e) $1000-998=$ | f) $961-54=$  | g) $136874-985=$ | h) $9587-1245=$ |
| i) $475-253=$  | j) $555-122=$ | k) $560-29=$     | l) $1724-796=$  |
| m) $137-79=$   | n) $835-88=$  | o) $3984-3981=$  | p) $897-99=$    |

3. Arme e efetue as multiplicações abaixo:

- |                       |                      |                     |                     |
|-----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| a) $236 \times 2=$    | b) $155 \times 3=$   | c) $4 \times 365=$  | d) $5 \times 887=$  |
| e) $6 \times 231=$    | f) $5547 \times 7=$  | g) $7889 \times 8=$ | h) $9 \times 5567=$ |
| i) $10 \times 11111=$ | j) $5687 \times 11=$ | k) $25 \times 25=$  | l) $71 \times 75=$  |

m)  $110 \times 114 =$       n)  $222 \times 111 =$       o)  $55 \times 785 =$       p)  $93 \times 333 =$

4.. Arme e efetue as divisões abaixo:

a)  $284:2 =$       b)  $258:3 =$       c)  $555:5 =$       d)  $121:11 =$

e)  $7812:63 =$       f)  $39144:4 =$       g)  $53361:231 =$       h)  $125:5 =$

i)  $125:25 =$       j)  $4096:8 =$       k)  $462:7 =$       l)  $360:8 =$

m)  $729:81 =$       n)  $625:25 =$       o)  $2000:100 =$       p)  $0:2 =$

5. O famoso matemático suíço Euler nasceu em 1707 e faleceu com 76 anos de idade. Em que ano Euler faleceu?

6. Ao receber o meu salário paguei R\$ 877,12 de aluguel, R\$ 214,14 de água e luz, R\$ 589,67 de gastos com alimentação e ainda me sobraram R\$ 749,18. Quanto recebi de salário?

7. Uma escola funciona em dois turnos. No turno matutino há 1407 alunos e no turno vespertino há 1825 alunos. Qual a diferença entre a quantidade de alunos do turno vespertino e matutino nessa escola?

8. O Brasil tem 513 deputados federais. Suponha que cada um deles ganha um salário de 33763 reais por mês? Quanto é pago por mês para todos os deputados? E por ano?

9. Em uma escola, estudam 1561 alunos. Para a Páscoa deste ano, a diretora vai distribuir uma cesta, com 6 doces dentro, para cada aluno. Quantos doces a diretora terá que comprar? E se cada cesta custar 5 reais, quanto ela irá gastar?

10. Em um teatro há 126 poltronas distribuídas igualmente em 9 fileiras. Quantas poltronas foram colocadas em cada fileira?

11. Uma pessoa ganha R\$ 23,00 por hora de trabalho. Quanto tempo deverá trabalhar para receber R\$ 391,00?

### 3) Trabalho interdisciplinar - Pandemia: Coronavírus (Covid-19)

**Siga os itens abaixo, para a realização da pesquisa:**

- Estrutura do vírus (cápsula proteica, tipo de material genético e replicação genômica), origem, agente causador, transmissão, prevenção, possíveis tratamentos e cura;
- Países afetados (desenhar um mapa-múndi em folha vegetal, destacando os países atingidos).
- Efeitos na economia, medidas de contenção, relação com a grande peste durante a Idade Média;
- Relação entre alimentação e prática de atividade física com a imunidade;
- Elaboração de um cartaz em folha de sulfite A4, conscientizando sobre meios de prevenção (colocar as informações de forma objetiva em dois idiomas: português e inglês).

**Observação:** A pesquisa deverá ser feita em folha de almaço e deverá ser manuscrito. O trabalho deverá conter ilustrações, conclusão, bibliografia e capa contendo título do trabalho, nome, número e série.