



Roteiro de Estudo Dirigido 5º 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;
- Realize as lições de forma dosada, um pouco por dia
- 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: *Leitura do livro paradidático*

Livro: Viva a liberdade

Autora: Maria Cristina Furtado

Editora do Brasil

OBS.: Após a leitura, elaborar o resumo do livro manuscrito, em folha de almaço.

2) Trabalho Interdisciplinar: A água

No dia 22 de março comemoramos o dia Mundial da Água.

Faça uma pesquisa, em folha de almaço com capa (nome, número e série) com o tema "Água", seguindo o roteiro abaixo:

- Explique o ciclo da água.
- De onde vem a água que abastece o seu município?
- Qual a importância da água para a humanidade?
- Quais são os agentes poluidores da água?
- Ouçã a música "**Planeta Água**", de Guilherme Arantes e ilustre-a com capricho!
- Explique o processo de tratamento da água e ilustre com desenho ou colagem.

3) Matemática: *Realizar as atividades propostas no caderno de matemática.*

- Arme e efetue com capricho e organização as operações abaixo:

a) $6474 + 3845 + 1097 =$

b) $7243 + 2904 + 1202 =$

c) $2381 + 296 + 374 =$

d) $12987 + 9868 + 5675 =$

e) $29986 + 764 + 2495 =$

f) $15635 - 10899 =$

g) $22003 - 21867 =$

h) $30709 - 17989 =$

i) $937479 - 769581 =$

j) $6321 - 2983 =$

k) $285 \times 86 =$

l) $197 \times 45 =$

m) $964 \times 72 =$

n) $89 \times 76 =$

o) $69 \times 45 =$

p) $1751 : 17 =$

q) $4056 : 13 =$

r) $3200 : 20 =$

s) $3173 : 19 =$

t) $20560 : 25 =$

- Faça os numerais pares de 2000 até 3000.
- Faça três vezes as tabuadas do 1 ao 10, depois estude-as.