

Roteiro de Estudo Dirigido 4º 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: Entre cães e gatos
Autora: Rosana Rios
Editora do Brasil

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

2) Trabalho Interdisciplinar: Alimentação saudável

Sabemos sobre a importância de ter uma boa alimentação para nossa saúde e termos energia para realizar as atividades físicas.

*Faça um pesquisa sobre "Alimentação Saudável", seguindo o roteiro abaixo:

- 1 – Quais as funções dos alimentos em nosso organismo?
- 2 – Cite três alimentos necessários para nossa nutrição.
- 3 – Elabore um cardápio para uma alimentação saudável:
 - a) café –
 - b) almoço-
 - c) lanche da tarde-
 - d) jantar-
- 4 – Por que é importante ter uma alimentação saudável?
- 5 – Ilustre com desenho ou colagem a pirâmide alimentar.
- 6 – Escreva o nome da sua fruta favorita e qual o seu lugar de origem.

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

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

a) $448 + 76 =$	f) $8793 - 7214 =$	k) $83 \times 24 =$	p) $482 : 2 =$
b) $579 + 83 =$	g) $5232 - 1635 =$	l) $95 \times 45 =$	q) $845 : 4 =$
c) $748 + 981 + 45 =$	h) $12934 - 10243 =$	m) $437 \times 16 =$	r) $876 : 6 =$
d) $1940 + 34 + 68 =$	i) $9899 - 1010 =$	n) $608 \times 12 =$	s) $958 : 5 =$
e) $2015 + 2212 + 126 =$	j) $83500 - 872 =$	o) $330 \times 28 =$	t) $543 : 3 =$

- Faça os numerais de 1000 até 2000.
- Faça as tabuadas do 2 ao 9 (três vezes).