



PREFEITURA DE SANTOS
Secretaria de Educação



ROTEIRO DE ESTUDOS/ATIVIDADES

UME: MARTINS FONTES

ANO: 5º ano A

COMPONENTE CURRICULAR: INTEGRADO

PROFESSOR(ES): DIVACI VIANA DE OLIVEIRA

PERÍODO DE 10/08/2020 A 14/08/2020

ORIENTAÇÕES PARA A REALIZAÇÃO DAS ATIVIDADES

Prezados, Recomendamos que os pais/responsáveis auxiliem as crianças durante a realização das atividades propostas, as quais deverão ser feitas com autonomia e interação da família no que for preciso. Orientamos para que as respostas sejam registradas no próprio livro do aluno ou no caderno.

- DIA 10/08 - Segunda-feira

A atividade referente à **língua portuguesa** consiste em ler silenciosamente o texto abaixo reproduzido e, após, descobrir como o Curupira é capaz de proteger as árvores e os animais da floresta.

"O CURUPIRA"

No fundo das matas, bem longe das cidades e das aldeias, quando soam gritos longos e estridentes, é o Curupira que se aproxima.

O Curupira é um anão de cabelos vermelhos, dentes verdes e com os pés virados para trás. Para os índios, ele é o demônio da floresta.

O Curupira é o protetor das árvores e dos animais. Batendo nos troncos das árvores como se fossem tambores, testa a resistência deles, quando ameaça cair uma tempestade.

Ele odeia os homens que caçam e destroem as matas. Por isso, gosta de deixar os caçadores perdidos dentro da floresta. Quem vê o Curupira perde totalmente o rumo, não

sab mais achar o caminho de volta.

As histórias do Curupira são contadas em todo Brasil. Em algumas regiões, ele tem o nome de Caipora ou Caapora e aparece, frequentemente, montado em um porco-do-mato. (Marcelo Xavier / Mitos - O folclore do mestre André. Belo Horizonte, Formato, 1997).

1-Como é o Curupira? Descreva o seu aspecto físico de acordo com o texto.

2-Como o Curupira protege as árvores e os animais?

3-Como é a relação do Curupira com os homens?

A atividade referente à **matemática** consiste resolver os seguintes problemas:

1-Em uma escola, 798 alunos são meninos. Nela estudam 205 meninas a mais que os meninos. Quantos alunos e alunas, ao todo, tem a escola?

2-Um centro de eventos possui quatro estacionamentos, cada um com 325 vagas. Quantas vagas há ao todo?

3-Em um país, nas eleições para Presidente, o candidato eleito recebeu 4.717.819 votos. O segundo colocado ficou com 162.912 votos.

a) Qual foi a diferença de votos entre o primeiro e o segundo colocados?

b) Quantos votos os dois candidatos tiveram juntos?

- DIA 11/08 - Terça-feira

A atividade referente à **língua portuguesa** consiste em ler a fábula (A fábula é um tipo de história que busca nos ensinar algo, que sempre nos apresenta uma lição de vida resumida na moral da história) abaixo apresentada e, após, responder as questões propostas.

"A REUNIÃO GERAL DOS RATOS"

Uma vez, os ratos, que viviam com medo de um gato, resolveram fazer uma reunião para encontrar um jeito de acabar com aquele eterno transtorno. Muitos planos foram discutidos e abandonados. No fim um rato jovem levantou-se e deu a ideia de pendurar uma sineta no pescoço do gato; assim, sempre que o gato chegasse perto, eles ouviriam a sineta e poderiam fugir correndo.

Todo mundo bateu palmas: o problema estava resolvido.

Vendo tudo aquilo, um rato velho que tinha ficado o tempo todo calado levantou-se de seu canto. O rato falou que o plano era muito inteligente, que com toda a certeza as preocupações deles tinham chegado ao fim. Só faltava uma coisa: quem ia pendurar a sineta no pescoço do gato?

MORAL: Inventar é uma coisa, fazer é outra. (Esopo. Fábulas de Esopo. São Paulo, Companhia das Letrinhas, 1994).

1-Qual o transtorno na vida dos ratos?

2-Qual foi a proposta mais bem aceita pelos ratos para resolver o problema?

3-Qual o ponto de vista do rato mais velho sobre o plano apresentado pelo rato jovem?

4-Copie no caderno a moral da história e explique qual é a lição que essa fábula pretende nos passar.

A atividade referente à **matemática** consiste em armar e resolver as seguintes operações:

1) $12,90 + 5,230 + 2,7 =$

2) $67,930 - 21,317 =$

3) $678 \times 24 =$

4) $96 \div 3 =$

5) $8280 \div 5 =$

6) $1386 \div 4 =$

- DIA 12/08 - Quarta-feira

A atividade referente à **língua portuguesa** consiste em ler o poema abaixo apresentado e, após, responder as questões propostas.

"PONTUAÇÃO"

Na interrogação me enrosco

Num caracol sem saída?

Na vírgula me sento um pouco

E descanso, pensativa.

Na exclamação dou um pulo

Fico na ponta dos pés!

No ponto e vírgulaescorrego

E quase paro; mas ando.

Marco passo nos dois pontos:

E nesta pausa me explico.

No travessão me espreguiço.

- Deitado presto serviço.

Na reticência me espalho

Vou muito além do que falo...

Mas é do ponto que gosto,

Termino nele e me encosto

(Elza Beatriz. A menina dos olhos. Belo Horizonte, Miguilim, 2000.)

A) Qual é o título do poema e quem o escreveu?

B) Qual é o assunto?

C) Quantos versos tem o poema?

D) Retire do texto todos os nomes de pontuação que você conhece.

A atividade referente à **matemática** consiste em completar a tabela de multiplicação:

X	29	315	406	128
4				
5				
7				

- DIA 13/08 - Quinta-feira

A atividade referente à **língua portuguesa** consiste em ler em voz alta as palavras abaixo e, após, responder as

questões propostas.

EXÉRCITO - RETÂNGULO - INCRÍVEL - ÂNGELO - PORTUGUÊS
BELEZA - MÍNIMO - CÓDIGO - INVISÍVEL - MÁQUINA
VATAPÁ - ENCHENTE - MELANCIA - CÉLULA - HIPOPÓTOMO

1-Copie as palavras oxítonas.

2-Agora, copie as palavras proparoxítonas.

3-Escreva o nome de cinco Estados brasileiros que são palavras oxítonas acentuadas.

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

4-Acentue a palavra se necessário

Transito	Cerebro	Rustico	Pendulo	Timido
Comodo	Marmore	Matematica	Musica	Relampago
Principe	Oculos	Escandalo	Modulo	Sabado

A atividade referente à **matemática** consiste em resolver os seguintes problemas:

1-Calcule a soma do numeral 125 e o sucessor de 638.

2-Calcule a diferença entre 3.700 e o seu antecessor

3-Rafael possui 564 selos. Ganhou mais 235 e deu 180 para o seu primo Lucas. Quantos selos ele tem agora?

- DIA 14/08 - Sexta-feira

A atividade referente à **língua portuguesa** consiste em ler o anúncio abaixo e, após, responder as seguintes perguntas:

Atenção, garotada!

Nos dias 26 e 27 de junho, das 9 às 12 horas, será realizado um concurso de cães de raça no Shopping Sul.

Chame o papai e a mamãe!

1-Que evento está sendo anunciado?

2-Quantos dias ele tem de duração?

3-Onde será o concurso?

4-Em que horário se realizará?

5-Porque chamamos animais como: gato, peixe, pássaros e cães de "animais de estimação"?

A atividade referente à **matemática** consiste em armar e efetuar as seguintes operações:

a) $32,46 + 3,45 =$

b) $96214 - 39742 =$

c) $4653 \div 3 =$

d) $872 \times 14 =$

Bom Estudo!