



**ROTEIRO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO – COVID 19  
9º ROTEIRO**

**ESCOLA MUNICIPAL DR. VITÓRIO FRANKLIN**

**PROFESSORA: LUCI ANE FERNANDES      TURMA: Sala de Recurso B - Grupo 2**

**COMPONENTES CURRICULARES: LÍNGUA PORTUGUESA E MATEMÁTICA**

**PERÍODO DE REALIZAÇÃO: 20 A 24 de julho**

<b>O QUE VOCÊ VAI ESTUDAR:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ <u>Língua Portuguesa</u>: Leitura e interpretação de texto.</li><li>➤ <u>Matemática</u>: Problemas de multiplicação.</li></ul>
<b>PARA QUE VAMOS ESTUDAR ESSES CONTEÚDOS?</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Compreender o texto lido.</li><li>➤ Resolver problemas utilizando operações de multiplicação.</li></ul>
<b>COMO VAMOS ESTUDAR OS CONTEÚDOS?</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Lendo e respondendo às perguntas.</li><li>➤ Lendo e resolvendo o problema com operações de multiplicação.</li></ul>

## **Língua Portuguesa**

1- Leia o texto com atenção e faça as atividades em seu caderno:



ILUSTRAÇÃO DO TEXTO

**O jabuti e o coelho**

O jabuti resolveu apostar uma corrida com o coelho.

A corrida começou.

O coelho saiu na frente e nem enxergou o jabuti.

"Acho que posso dormir um pouco. Ele vai demorar a me alcançar", pensou o coelho.

O coelho pegou no sono e nem viu o jabuti passar.

\_Venci! Venci! \_ gritava o jabuti.

**RESPONDA:**

1. Quais são os animais que aparecem no texto?

R- \_\_\_\_\_

2. Quem foi que teve a idéia de apostar uma corrida?

R- \_\_\_\_\_

3. Quem saiu na frente quando a corrida começou?

R- \_\_\_\_\_

4. Escreva o que pensou o coelho.

R - \_\_\_\_\_

5. O que aconteceu com o coelho durante a corrida?

R - \_\_\_\_\_

6. Quem venceu a corrida? Por quê?

R - \_\_\_\_\_

7. Quantos parágrafos possui este texto?

R - \_\_\_\_\_

8. Escreva o que está escrito no 3º parágrafo.

R - \_\_\_\_\_

9. Escreva a última palavra que está escrito no 5º parágrafo.

R - \_\_\_\_\_



**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO**  
**ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO – COVID 19**

**Matemática**

1- Resolva com atenção os problemas em seu caderno:

Problema:

Quantas bolinhas de gude há nos 4 sacos?

$18 + 18 + 18 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$  ou  $4 \times 18 =$



João tem em seu quarto 2 estantes com livros. Cada estante tem 24 livros. Quantos livros tem João em seu quarto?

Calculando:



Cada cesta foram colocadas 10 maçãs. Quantas maçãs há nas cestas todas?

Calculando:

