



**ROTEIRO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO – COVID 19  
11º ROTEIRO**

**ALUNO (A):** \_\_\_\_\_

**ESCOLA MUNICIPAL PARIGOT DE SOUZA**

**PROFESSOR: CELIA VERRI E SUELI DUTRA**

**TURMA: SRM – GRUPO 3**

**COMPONENTES CURRICULARES: LÍNGUA PORTUGUESA E MATEMÁTICA**

**PERÍODO DE REALIZAÇÃO: 20/07/2020 A 24/07/2020**

<b>OLÁ QUERIDOS ALUNOS! MAIS UMA SEMANA DE ATIVIDADES SE INICIA. SE PRECISAREM DE AJUDA ESTOU A DISPOSIÇÃO PELO WHATSAPP.</b>	
<b>O QUE VOCÊ VAI ESTUDAR?</b>	<p><b>LÍNGUA PORTUGUESA:</b> LEITURA E INTERPRETAÇÃO DE TEXTO E CRUZADINHA, DANDO DESTAQUE AS SÍLABAS: AR, ER, IR, OR, UR. ORDEM ALFABÉTICA.</p> <p><b>MATEMÁTICA:</b> DESENVOLVER O RACIOCÍNIO LÓGICO E A LATERALIDADE POR MEIO DE UM LABIRINTO. ENTENDER O CONCEITO DE DOBRO.</p>
<b>PARA QUE VAMOS ESTUDAR ESSES CONTEÚDOS?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DESENVOLVER A LEITURA E A INTERPRETAÇÃO DE TEXTO.</li> <li>• EXERCITAR A ESCRITA DE PALAVRAS COM AS SÍLABAS: AR, ER, IR, OR, UR.</li> <li>• SEGUIR A ORDEM ALFABÉTICA.</li> <li>• ESTIMULAR A OBSERVAÇÃO, ATENÇÃO E LATERALIDADE.</li> <li>• DESENVOLVER O RACIOCÍNIO.</li> <li>• ENTENDER O PROCESSO PARA SE CHEGAR AO DOBRO DE UM DETERMINADO NÚMERO.</li> </ul>
<b>COMO VAMOS REGISTRAR O QUE APRENDEMOS ?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EM SEU CADERNO COLOQUE A DATA OU CABEÇALHO COMPLETO EM QUE IRÁ REALIZAR AS ATIVIDADES.</li> <li>• QUEM ESTÁ FAZENDO EM FOLHA IMPRESSA NÃO PRECISA FAZER NO CADERNO TAMBÉM. SOMENTE NA FOLHA.</li> </ul>
<b>COMO VAMOS ESTUDAR OS CONTEÚDOS?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ORGANIZE SEUS ESTUDOS!</li> <li>• FAÇA UM POUCO POR DIA, SEGUINDO AS DATAS E AS ORIENTAÇÕES DA PROFESSORA NO GRUPO.</li> <li>• PRESTE ATENÇÃO NOS COMANDOS AO LADO DE CADA ATIVIDADE, QUE ESTARÁ INDICANDO COMO VOCÊ DEVERÁ FAZER COM CADA ATIVIDADE.</li> </ul>

➤ **TERÇA-FEIRA - 21/07/2020**

**LÍNGUA PORTUGUESA**

**LEITURA E INTERPRETAÇÃO DE TEXTO**



**SÍLABAS COM: AR - ER - IR - OR - UR**

**O CARNEIRO DE CARMITA**



LEIA E PRESTE  
ATENÇÃO NAS  
PALAVRAS  
QUE TEM UMA  
DAS SÍLABAS  
QUE ESTÃO EM  
DESTAQUE.

TIO ARTUR DEU UM CARNEIRO A CARMITA

É UM CARNEIRO DE VERDADE.

O NOME DELE É BARNABÉ.

O CORPO DE BARNABÉ É COBERTO DE LÃ.

CARMITA DEU CARNE DE PORCO A BARNABÉ.

TIO ARTUR FALOU:

\_\_ CARMITA, CARNEIRO NÃO COME CARNE. ELE COME  
CAPIM. DÊ VERDURA A BARNABÉ!

PASSOS, Lucina. . *O carneiro de Carmita*. São Paulo: Scipione, 1995.

**INTERPRETANDO O TEXTO.**

1. QUE PERSONAGEM TEM UM CARNEIRO?

2. QUAL NOME DO CARNEIRO?

3. O QUE O CARNEIRO COME?

4. QUEM GANHOU O CARNEIRO DE TIO ARTUR?

5. ACRESCENTE A CONSOANTE R, PARA FORMAR NOVAS  
PALAVRAS.

É HORA DE  
FORMAR  
NOVAS  
PALAVRAS.

FADA - FARDA

CAPA - \_\_\_\_\_

PENA - \_\_\_\_\_

COPO - \_\_\_\_\_

MACA - \_\_\_\_\_

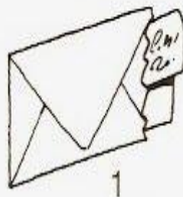
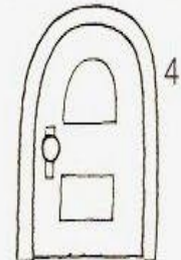
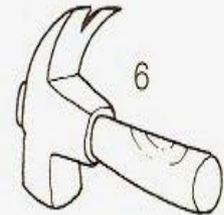
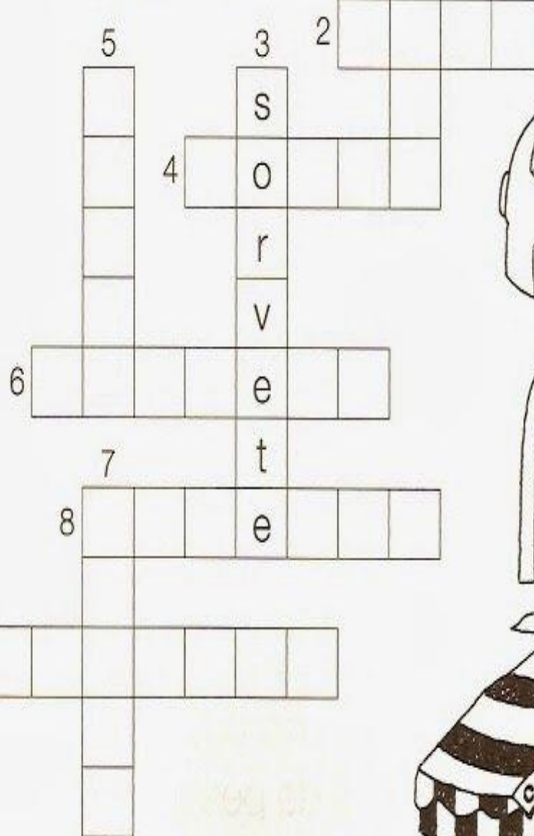
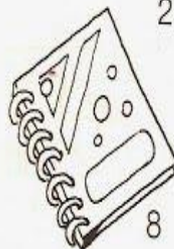
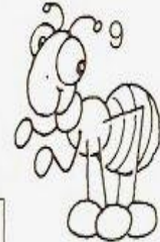
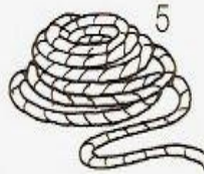
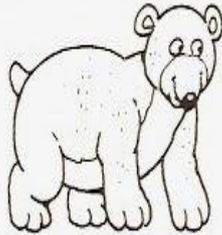
CATA - \_\_\_\_\_

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

➤ **QUARTA-FEIRA - 22/07/2020**

**LÍNGUA PORTUGUESA**

Observe as figuras e resolva a cruzadinha.



VAMOS  
TREINAR  
PALAVRAS  
COM AS  
SÍLABAS:  
**AR – ER –  
IR – OR –  
UR.**

ORGANIZE AS PALAVRAS DA CRUZADINHA NA ORDEM ALFABÉTICA.

---

---

---



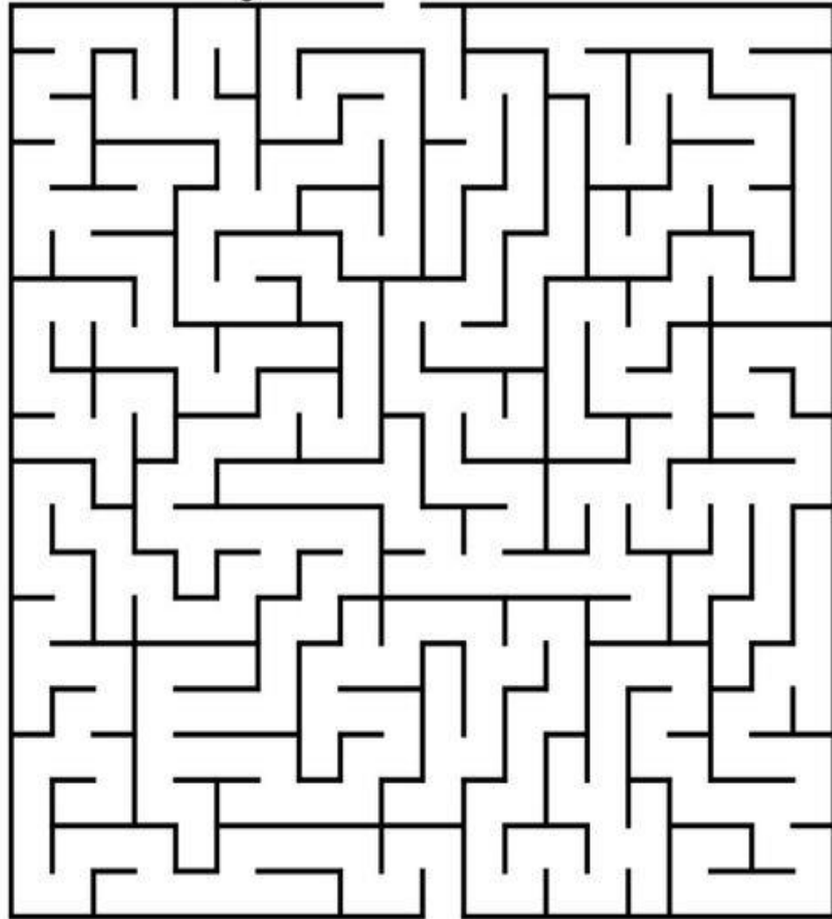
➤ QUINTA-FEIRA - 23/07/2020

**MATEMÁTICA**

# Labirinto



Ajude o menino a encontrar o álcool em gel.



AJUDE O GAROTO A ENCONTRAR A DIREÇÃO CORRETA.

➤ **SEXTA-FEIRA - 24/07/2020**

**MATEMÁTICA**

VAMOS PRATICAR.

RESOLVA COM  
ATENÇÃO,  
LEMBRE-SE,  
PARA  
ENCONTRAR O  
DOBRO,  
MULTIPLIQUE  
POR 2.

# DOBRO

Para achar o **DOBRO**  
de um número, basta  
você multiplicar esse  
número por **2**.



Agora é com você:

O dobro de 6 é  $6 \times 2 = 12$

a) O dobro de 7 é  $\_\_\_ \times \_\_\_ = \_\_\_\_\_\_$

b) O dobro de 9 é  $\_\_\_ \times \_\_\_ = \_\_\_\_\_\_$

c) O dobro de 4 é  $\_\_\_ \times \_\_\_ = \_\_\_\_\_\_$

d) O dobro de 1 é  $\_\_\_ \times \_\_\_ = \_\_\_\_\_\_$

e) O dobro de 2 é  $\_\_\_ \times \_\_\_ = \_\_\_\_\_\_$

f) O dobro de 5 é  $\_\_\_ \times \_\_\_ = \_\_\_\_\_\_$

g) O dobro de 6 é  $\_\_\_ \times \_\_\_ = \_\_\_\_\_\_$

h) O dobro de 3 é  $\_\_\_ \times \_\_\_ = \_\_\_\_\_\_$

i) O dobro de 8 é  $\_\_\_ \times \_\_\_ = \_\_\_\_\_\_$