

# E.M ENG. CARLOS ROHM – UNIDADE I

Rua 1º de Maio, 170 - Jd. Itacolomy - Ribeirão Pires /SP - CEP: 09402-510  
Fone: 4828-1187 / e-mail: [aprendendoemcasacr1@gmail.com](mailto:aprendendoemcasacr1@gmail.com) / [carlosrohm@yahoo.com.br](mailto:carlosrohm@yahoo.com.br)

Nome do aluno:	<b>Semana 13</b>	
Professor: Mirianne, Mara, Elaine e Patrícia	Data: 01/06/2021	Turma: 4º ano A, B, C e D
Componente Curricular: Língua Portuguesa	Entrega: foto da atividade via e-mail da professora	

Terça-feira



VAMOS RELEMBRAR !



Orientação:

As atividades de hoje serão realizadas diretamente no caderno.

1) Agora classifique cada palavra de acordo com: **encontro vocálico e encontro consonantal**

Exemplo:

**suar** – encontro vocálico: hiato  
**crânio** – encontro consonantal e encontro vocálico: ditongo

soar \_\_\_\_\_  
pátio \_\_\_\_\_  
adoçar \_\_\_\_\_  
seriema \_\_\_\_\_  
campeão \_\_\_\_\_  
lombriga \_\_\_\_\_  
pirulito \_\_\_\_\_  
descrição \_\_\_\_\_  
empecilho \_\_\_\_\_

2) Complete a tabela com exemplos para os dígrafos indicados:

DÍGRAFOS	EXEMPLOS
a) rr	
b) ss	
c) ch	
d) lh	
e) nh	
f) sc	
g) sç	

Bons estudos!

3) Complete de acordo com o exemplo:

arrumava: ar – ru – ma – va  
número de sílabas: 4  
sílabas tônicas: ma  
posição da sílaba tônica: penúltima (paroxítona)

a) café: \_\_\_\_\_  
número de sílabas: \_\_\_\_\_  
sílabas tônicas: \_\_\_\_\_  
posição da sílaba tônica: \_\_\_\_\_

c) manhã: \_\_\_\_\_  
número de sílabas: \_\_\_\_\_  
sílabas tônicas: \_\_\_\_\_  
posição da sílaba tônica: \_\_\_\_\_

b) enquanto: \_\_\_\_\_  
número de sílabas: \_\_\_\_\_  
sílabas tônicas: \_\_\_\_\_  
posição da sílaba tônica: \_\_\_\_\_

d) análise: \_\_\_\_\_  
número de sílabas: \_\_\_\_\_  
sílabas tônicas: \_\_\_\_\_  
posição da sílaba tônica: \_\_\_\_\_

Nome do aluno:	<b>Semana 13</b>	
Professor: Mirianne, Mara, Elaine e Patrícia	Data: 01/06/2021	Turma: 4º ano A, B, C e D
Componente Curricular: Ciências	Entrega: foto da atividade via e-mail da professora	

**Terça-feira**



Atenção ao roteiro

1) Assistir o vídeo



- 2) Fazer a leitura das páginas **206 e 207** antes da aula
- 3) Roda da conversa vídeo chamada
- 4) Experimento evaporação
- 5) Responder após o experimento a página **208**
- 6) Enviar fotos do experimento e da atividade da página **208** para o e-mail da professora

Link do vídeo: [https://youtu.be/hV\\_EXtLVM9U](https://youtu.be/hV_EXtLVM9U)

Bons estudos!