

Escola: E.M Professor Sebastião Vayego de Carvalho

Data: 12/04/2021

Semana: 6

Nome do aluno:

Turma: 2ºs anos
A, B e C

Componente Curricular: **Língua Portuguesa**

Entregar: **19/04/2021**

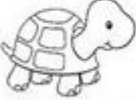
PROGRAMA SEGUE: Atividade de Intensificação da Aprendizagem

Habilidade: (EF12LP01) Ler palavras novas com precisão na decodificação, no caso de palavras de uso frequente, ler globalmente, por memorização.

ALFABETO.

ESCRITA DO NOME COMPLETO COM O APOIO DO CRACHÁ DE MESA:

LEITURA E ESCRITA DO ALFABETO:

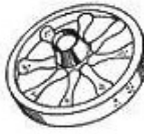
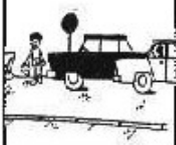
N 	N	N
O 	O	O
P 	P	P
Q 	Q	Q
R 	R	R
S 	S	S
T 	T	T
U 	U	U

ESCREVA O NOME DAS FIGURAS:





CIRCULE A PALAVRA CORRESPONDENTE A FIGURA:

	RAMO RATO RALO		RIO RIPA RIFA
	RIO RETA REMO		RAPA RALO RAMO
	RÁDIO RALO RABO		REMO REI REDE
	REDE REI RÉGUA		RATO RODA REI
	RIO RODA ROLO		RUA RUGA RUTE

REESCREVA AS PALAVRAS QUE VOCÊ CIRCULOU E PINTE A PRIMEIRA SÍLABA

_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

LIGUE A PALAVRA A IMAGEM:



PEIXE
peixe

BARATA
barata



Escola: E.M Professor Sebastião Vayego de Carvalho

Data: 13/04/2021

Semana: 6

Nome do aluno:

Turma: 2ºs anos
A, B e C

Componente Curricular: **Língua Portuguesa e Matemática**

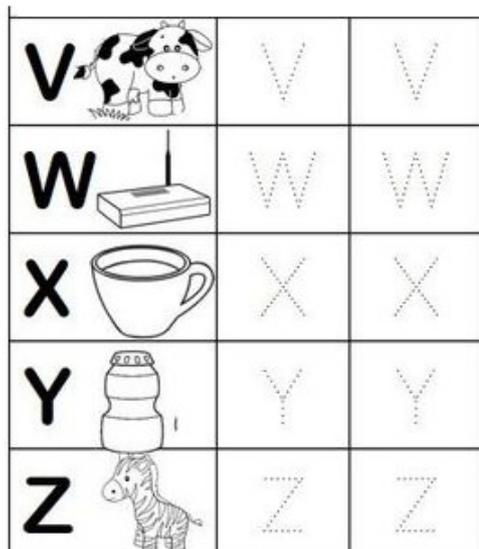
Entregar: **19/04/2021**

PROGRAMA SEGUE: Atividade de Intensificação da Aprendizagem

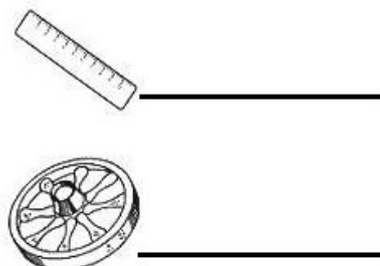
Habilidade:.. (EF01LP02) Escrever, espontaneamente ou por ditado, palavras e frases de forma alfabética – usando letras/grafemas que representem fonemas. (EF01LP06) Segmentar oralmente palavras em sílabas (com auxílio de imagem). (EF02MA11) Descrever os elementos ausentes em sequências repetitivas e em sequências recursivas de números naturais, objetos ou figuras.

ESCRITA DO NOME COMPLETO COM O AUXILIO DO CRACHÁ DE MESA:

ESCRITA DAS LETRAS DO ALFABETO:



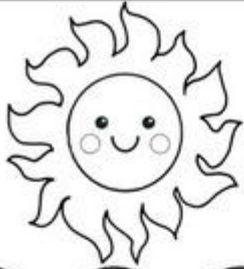
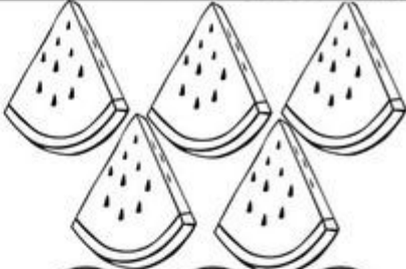
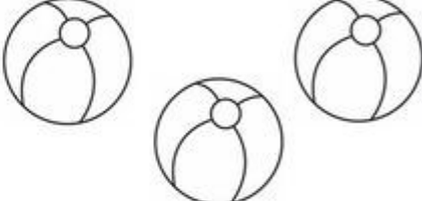
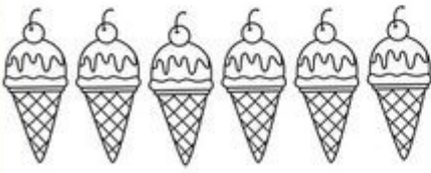
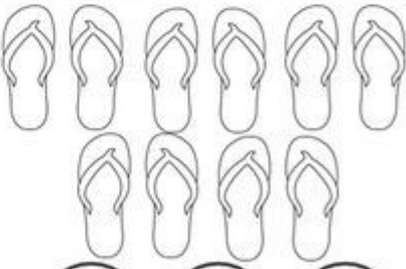
NOMEAR AS FIGURAS:



PINTE DA MESMA COR A PALAVRA REPETIDA:

RODA	peixe	SAPO	PIPOCA
pipoca	sapo	roda	PEIXE

PINTAR, CONTAR E IDENTIFICAR A QUANTIDADE COM O NUMERAL:

 (1) (2) (3)	 (5) (6) (7)
 (3) (4) (5)	 (3) (4) (5)
 (4) (5) (6)	 (8) (9) (10)

COMPLETE A SEQUÊNCIA NUMÉRICA:

	2		4			7		9	
--	----------	--	----------	--	--	----------	--	----------	--