

ESCOLA MUNICIPAL ENGENHEIRO CARLOS ROHM I

Nome do aluno:	Data: 28/09/2021	Semana: 28
Professor: Eliane, Marina, Andréia I e Andréia F	Turma: 3.º Anos: A,B,C e D	
Componentes Curriculares: Língua Portuguesa e Matemática		Entregar: Via E-mail até dia 29/09/21

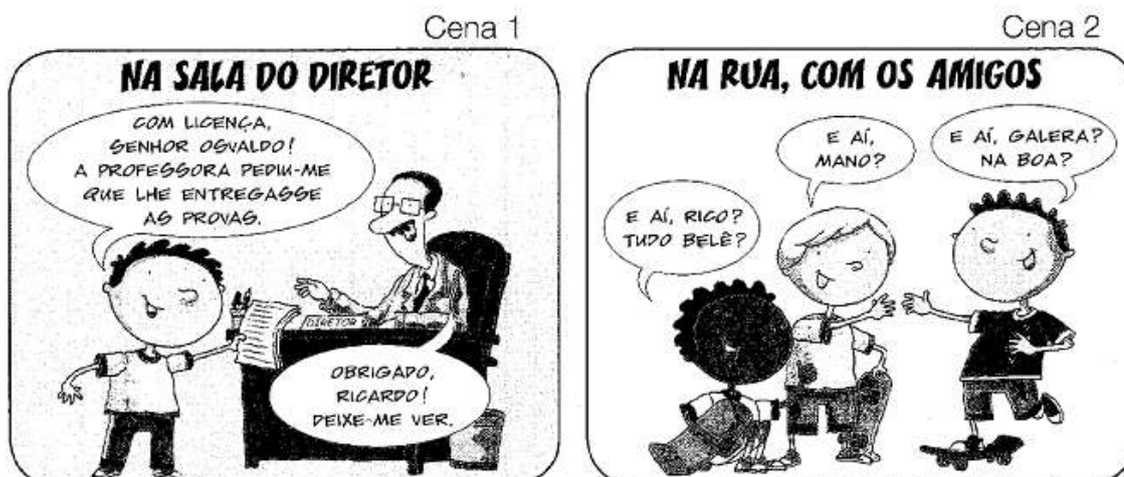
Língua Portuguesa

1. Leia.
Vamos aprender o que é linguagem formal e informal ?

LINGUAGEM

<div style="background-color: #4db6ac; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">FORMAL</div> <p>Caracteriza-se por ser a linguagem que obedece à gramática e aos padrões da língua. É uma linguagem organizada e cuidada.</p>	<div style="background-color: #9c27b0; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">INFORMAL</div> <p>Caracteriza-se por conter expressões utilizadas na linguagem oral, de forma descontraída, sem preocupação de obedecer às normas gramaticais. É uma linguagem mais livre e espontânea.</p>
--	--

2. Leia e observe:



3. Escreva cena 1 ou cena 2 para indicar o modo de falar das personagens.

a) As personagens falam de maneira educada e respeitosa. _____

b) As personagens conversam à vontade de modo descontraído. _____

4. Copie da cena 1 e da cena 2 um exemplo de cada tipo de linguagem.

a) Linguagem formal:

b) Linguagem informal:

5. Escreva (F) na linguagem formal e (I) na linguagem informal.

a) Paiê! Me dá uma graninha? ()

b) Prezados Senhores...()

c) Venha ao cinema conosco! ()

d) Você quer sair com a gente? ()

e) Eu tava fazendo essa carta procê. ()

6. Troque as palavras da linguagem informal pelas palavras do quadro:

estava - estou - para você

a) Eu tô com fome.

Eu _____ com fome.

b) Eu tava telefonando para você.

Eu _____ telefonando para você.

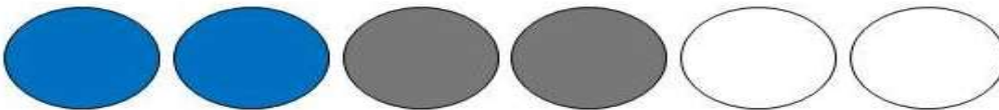
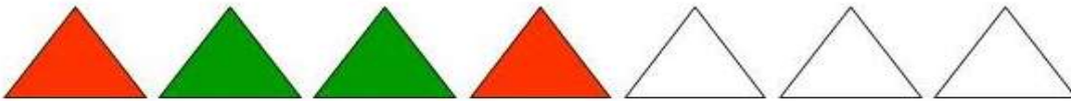
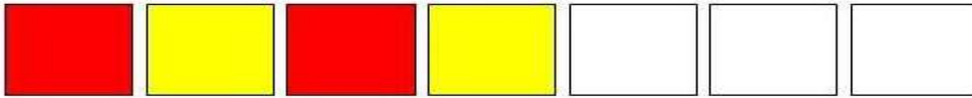
c) Ele falou isso procê?

Ele falou isso _____.

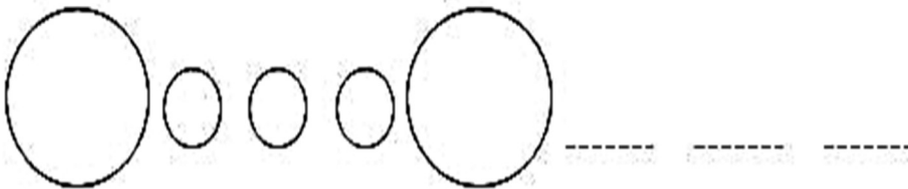
Matemática

SEQUÊNCIAS DE FIGURAS

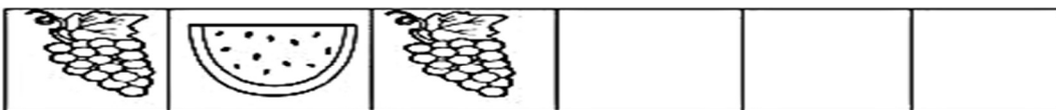
1. Observe cada sequência e pinte as figuras que estão em branco.



2. Agora, complete as sequências desenhando:



3. Vamos completar desenhando as frutas.



4. Realize as atividades no livro de matemática páginas 84 e 85.

