



ESTUDO EM CASA - DISTANCIAMENTO SOCIAL - COVID 19
TRABALHO DE **GEOMETRIA – 9º ANO A e B**
20ª SEMANA (21/06/2021 a 25/06/2021) – 2º Bimestre
Prof.ª DRIELY TURI URSINI
Prof.ª GABRIELA PIMENTA BARBOSA MENDES

Orientações:

- O trabalho **deve ser devolvido** até dia **25/06/2021** na escola;

Nome: _____ **9º ANO** _____

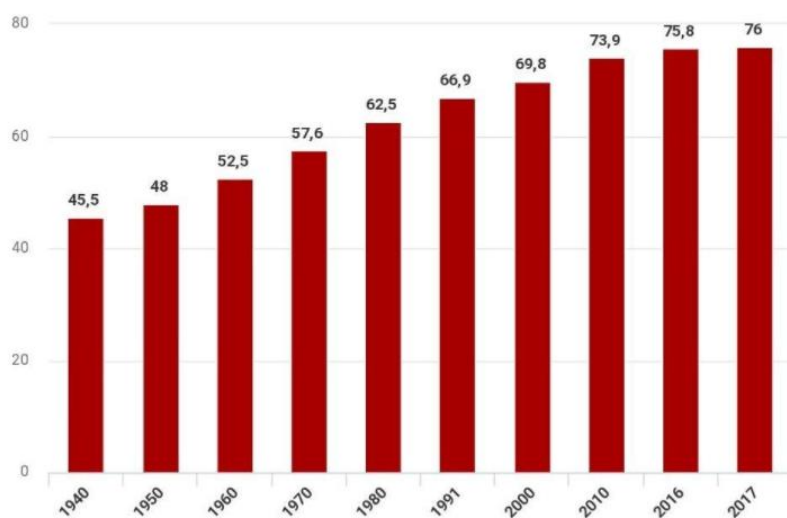
Prof.ª () Driely () Gabriela

ATIVIDADE 1

De acordo com o IBGE, a expectativa de vida do brasileiro aumentou gradativamente entre os anos de 1940 e 2017, veja o gráfico abaixo:

Lembrando que **expectativa de vida** é uma **estimativa** que determina a quantidade de anos em média que uma população possivelmente irá viver, tendo em conta o padrão de mortalidade uma região, durante um determinado período de tempo.

Utilizando os dados do gráfico, complete a tabela ao lado:



ANO	EXPECTATIVA (EM ANOS)
1940	45,5
1950	48
1960	
1970	
1980	
1991	
2000	
2010	
2016	
2017	

Fonte: IBGE

ATIVIDADE 2

Durante a pandemia do coronavírus temos visto diversos dados colocados em tabelas e diferentes tipos de gráficos.

A tabela abaixo mostra o número de mortes por coronavírus, em cada mês no Brasil, durante o ano de 2020.

a-) Construa um **gráfico de linha** com os dados da tabela abaixo.

Dica: No eixo x (horizontal) represente os meses do ano, no eixo y (vertical) represente a quantidade.

