

Aluno (a):

Data: 31 / 03 /2020

Turma: 1º Ano AMA / AVA

Professor (a): Antônia Euranice

ESTUDO DIRIGIDO

BOM ESTUDO!

Orientações:

- Use o material dedático (apostila) como apoio para estudo.
- Retome a leitura da página 60. (**Instrumentos de medidas de comprimento**)
- Realizar atividade xerografada.
- Colar a atividade no caderno.
- Leiam a atividade para a *auxiliem* na resolução.

Você observou na página 60, que para obter medidas aproximadas, podemos usar partes do nosso corpo.

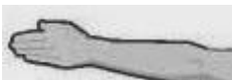
Podemos medir com a mão.



É possível medir com os pés.



Podemos também utilizar braços.



Podemos também utilizar as pernas.



É importante saber que existem formas não convencionais de realizar medidas e fazer comparações.

Por meio da medição de comprimentos com palmos e pés, pois cada pessoa possui medidas diferentes para as palmas e pés. Assim, justifica-se a importância de se utilizarem instrumentos padronizados para realizar medidas.

Aluno (a):

Data: 31 / 03 /2020

Turma: 1º Ano AMA / AVA

Professor (a): Antônia Euranice

ESTUDO DIRIGIDO

BOM ESTUDO!

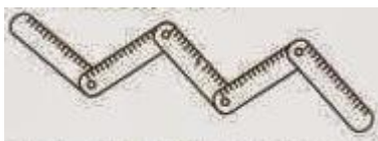
Instrumentos de medidas de comprimento.

Unidade 3

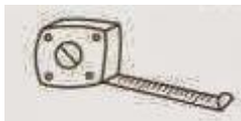
Podemos utilizar vários instrumentos para medir.

Metro é usado para medir comprimentos de tecidos, fitas, estradas, pessoas e muitas outras coisas.

Metro articulado é usado principalmente por pedreiros e serve para medir paredes, portas, janelas, armários e vidros.



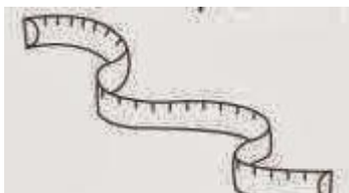
A **trena** é usada para medir estradas, terrenos e ruas.



Metro de madeira é usado para medir tecidos, fitas e elásticos.



Fita métrica é usada principalmente por costureiras. Serve para tirar as medidas das pessoas.



Quando queremos
a **régua**.

medir pequenos comprimentos podemos usar



Aluno (a): _____

Data: 31 / 03 /2020

Turma: 1º Ano AMA / AVA

Professor (a): Antônia Euranice

ESTUDO DIRIGIDO

BOM ESTUDO!

1. Utilizando seu passo, meça o comprimento e a largura de seu quarto.

Comprimento	Largura
Passos _____	Passos _____

a) Se uma pessoa mais alta que você fosse medir o comprimento de seu quarto, ela encontraria o mesmo número de passos que você encontrou?

Sim

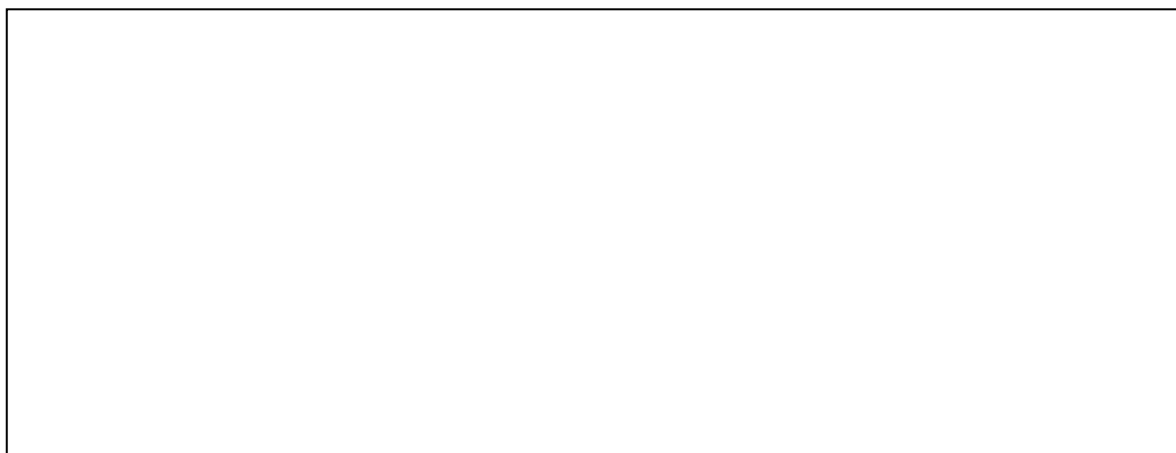
Não

b) O número de passos encontrados por essa pessoa seria maior ou menor que o encontrado por você? Explique por quê.

2. Qual a sua altura medida em palmos?



3. Escolha um objeto de sua casa, desenhe-o, faça sua medida em palmos e anote.



Nome do objeto: _____

Quantidade de palmos: _____