

SEQUÊNCIA DE ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

Aluno(a): _____ Data: 07/07/2020

ORIENTAÇÕES

1. Leia atentamente cada questão para depois realizá-la.
2. Ao terminar a atividade, encaminhar para o e-mail de sua professora:

Professora Rosana: rosanamc30@gmail.com

Professora Helô: helomainque@yahoo.com.br

Professora Ana: anacrislapa3012@hotmail.com

Bom trabalho!

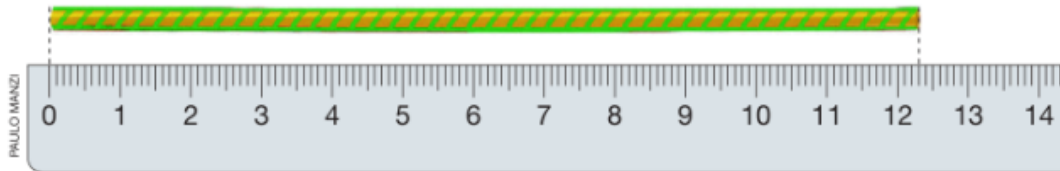
Objetivo:

- Reconhecer grandezas e suas medidas (massa, capacidade e comprimento) nas situações em que exploram unidades padronizadas.

HORA DO ESTUDO

20 Medidas de comprimento

1 O canudinho mede mais que 12 cm e menos que 13 cm.



- Algo parecido acontece com as linhas retas abaixo. Meça-as e complete a tabela.

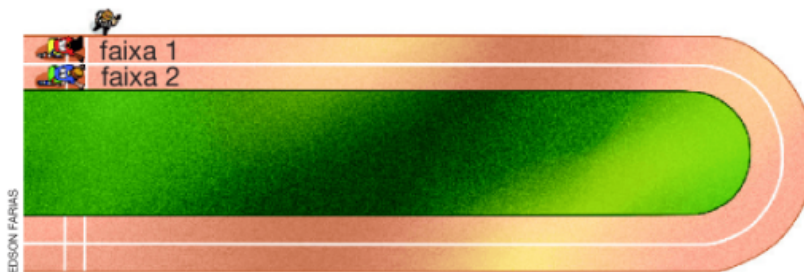
A ————— B

C ————— D

E ————— F

Linha	Medida entre
AB	2 cm e 3 cm
CD	
EF	

2 Atenção! Vai ser dada a largada.



Assim não é justo! Um dos atletas vai percorrer uma distância maior que a do outro. Qual atleta está sendo prejudicado? Por quê?

3 Observe:



- a) Qual das duas linhas parece mais comprida: a vermelha ou a azul? _____
- b) Qual é a medida em centímetros de cada uma? _____

Metro e centímetro

1 Leia as informações e, depois, escreva em centímetros as medidas indicadas.

O símbolo do centímetro é **cm**. O símbolo do metro é **m**. Um metro tem cem centímetros, ou seja: $1\text{ m} = 100\text{ cm}$.

Portanto, 3 m e 40 cm é o mesmo que 340 cm.

- a) meio metro: _____
- b) um metro e meio: _____
- c) 2 m: _____
- d) 2 m e 43 cm: _____
- e) 4 m e 10 cm: _____
- f) 10 m: _____

2 Esta é a sala da casa de Jair:



- Examine a figura, faça comparações e responda às questões.
 - Qual é a distância do chão ao teto? _____
 - Estimativa: a altura de Jair é 130 cm, 170 cm ou 200 cm? _____
 - Outra estimativa: a altura da estante é meio metro, um metro ou um metro e meio? _____
 - Qual é a largura da porta? _____
 - A largura da estante deve ser 65 cm ou 135 cm? _____
 - A parede em que está o quadro tem que comprimento: 5 m e 50 cm ou 8 m? _____
 - Jair subiu na cadeira para trocar a lâmpada do teto. Com isso, o alto de sua cabeça ficou a quantos centímetros do teto? _____