

SEQUÊNCIA DE ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

Aluno(a): _____ Data: 14/07/2020

ORIENTAÇÕES

1 – Prepare ao lado do seu computador um espaço para colocar objetos que medem capacidade e massa, que possui em casa, para que possamos fazer experiências (copos medidores, jarras, balança...).

2 – Coloque também um recipiente com um litro de água, uma caixa de leite ou suco, algum alimento que tenha um quilo e outros alimentos que possuem medidas menores de capacidade e massa.

3 – Sua professora irá solicitar que faça algumas medidas utilizando os materiais que conseguiu. Se não tiver todos os materiais, preste bem atenção em sua professora, pois ela também terá esses materiais para você visualizar.

Ao terminar as atividades, 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:

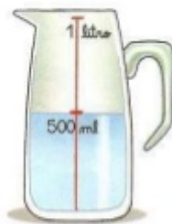
1. Reconhecer grandezas e suas medidas (massa, capacidade e comprimento) nas situações em que exploram unidades padronizadas.

HORA DO ESTUDO

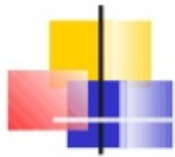
1) Você pesquisou sobre medidas de capacidade e de massa. Agora iremos discutir sobre cada uma destas medidas.



- Serve para medir volume, líquido.
- Unidade principal: O litro.
- Instrumentos de medida: recipientes, garrafas etc.



a) Quais objetos para medir capacidade você encontrou em sua casa?



A balança é o instrumento usado para medir a massa de algo.



a) Quais objetos para medir massa você encontrou em sua casa?

Sugestões para experiências:

- Pegue a jarra com um litro de água e transfira para um copo medidor de 500 ml.
- Agora pegue o copo medidor com 500 ml de água e transfira 250 ml para um copo que geralmente toma suco, água...
- Pegue sua balança e confira os pesos dos alimentos que conseguiu.
- Pegue dois produtos com a indicação do mesmo peso e com eles nas mãos compare colocando um ao lado do outro.

No mês passado estudamos sobre medidas de comprimento e hoje sobre capacidade e massa. Veja as unidades de cada medida e depois pinte as mais utilizadas em nosso dia a dia:

		MASSA					
Kg	Hg	Dag	g	dg	cg	mg	
		COMPRIMENTO					
Km	Hm	Dam	m	dm	cm	mm	
		CAPACIDADE					
KL	HL	DaL	L	dL	cL	mL	