

## ATIVIDADE DE MATEMÁTICA – Roteiro 1 – 6 de julho

### Objetivo

- Resolver situações-problema com medidas de mesma grandeza identificando a ideia matemática ao: reconhecer medidas de massa (quilograma/grama) e estabelecer a relação entre elas.

Observe a receita do bolo de milho feito para a Festa Junina:

### RECEITA DE BOLO DE MILHO

#### Ingredientes:

- 170 gramas de milho
- 170 mililitros de óleo
- 170 gramas de açúcar
- 200 gramas de fubá
- 4 ovos
- 12 gramas de trigo
- 12 gramas de coco ralado
- 6 gramas de fermento em pó



#### Modo de preparo:

Bata tudo no liquidificador. Coloque em uma forma untada no forno pré-aquecido por 35 minutos.

Agora, vamos trabalhar!

1 – Volte à receita e pinte todos os ingredientes que são medidos por quilograma ou grama.

2 – Escreva abaixo a quantidade de ingredientes se formos fazer a receita em dobro.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

3 – Quantas medidas de Fubá precisamos para chegar a 1 kg?

Resposta: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4 – Se somarmos somente as medidas de Massa da receita, quantos quilos teremos?

Resposta: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

5 – Agora, você irá escolher uma receita e escrever ou colar abaixo.