

GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO MUNICÍPIO DE SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO



| Aluno: | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Escola: | |
| Data: 06/05/2021 | Ano de Escolaridade: FASE VIII |
| Professora: Priscila Gregório | Disciplina: Matemática e Geometria |

Semana 13: de 03 a 07 de maio de 2021

Conteúdo(s) desenvolvido(s): Grandezas diretamente proporcionais.

GRANDEZAS DIRETAMENTE PROPORCIONAIS

Vamos pensar em um exemplo?

Imagine você uma receita de um bolo que dá para 10 pessoas. Se uma dona de casa quer fazer 2 bolos, será preciso dobrar toda a receita ou apenas alguns ingredientes?

Ingredientes:

2 xícaras (chá) de leite.

1 e ½ xícara (chá) de fubá.

1 vidro de leite de coco (200ml).

3 ovos.

2 colheres (sopa) de margarina.

100 q de queijo parmesão ralado.

1 lata de leite condensado.

1 e ½ xícara (chá) de açúcar.

100 q de coco ralado.

1 colher (sopa) de fermento em pó.

Pensando em um exemplo de um grupo de pedreiros.

Imagine que para preparar uma massa de cimento para um determinado serviço, os pedreiros utilizam:

- 1 balde de cimento
- 5 balde de areia
- 2 baldes de brita
- 3 baldes de água

A partir destas informações, para realizar este trabalho os pedreiros precisarão repetir 5 vezes este preparo de

Qual será a quantidade de cada produto para fazer 5 vezes a mais? Este exemplo é um caso de grandezas proporcionais?

EXERCÍCIOS

1. Complete os espaços, de modo que seja uma grandeza proporcional direta. Vamos lá?



Imagem: Brice Blondel for HDPTCAR / Creative Commons - Atribuição

| Lata de areia | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
|-----------------|---|----|----|----|----|----|
| Lata de cimento | 1 | | | | | |

2. Agora, continuando a ver proporcionalidade, será que em ½ e ¼ de bolo, teremos proporcionalidade direta?



Imagem: David.Monniaux / GNU Free Documentation License

| Bolo | 1 | 2 | 3 | 10 | 1/2 | 1/4 |
|--------|----|---|---|----|-----|-----|
| Fatias | 16 | | | | | |

3. Como podemos perceber em exemplos anteriores a imagem de uma foto ao ser ampliada ou reduzida deverá ser feita através de proporcionalidades.

Portanto, imagine que a dimensão desta foto é 10x15 em (cm). Cite tamanhos proporcionais a esta dimensão, permanecendo de forma proporcional. Discuta depois com seus colegas.



Imagem: Muffet / Creative Commons Attribution 2.0
