

Atividade: Na Piscina

Habilidades

EM13MAT501 Investigar relações entre números expressos em tabelas para representá-los no plano cartesiano, identificando padrões e criando conjecturas para generalizar e expressar algebricamente essa generalização, reconhecendo quando essa representação é de função polinomial de 1º grau.

Para o professor

Objetivos específicos

OE1 Reconhecer uma relação de proporcionalidade entre grandezas a partir da análise gráfica e da construção e análise dos dados em uma tabela;

OE2 Conjecturar sobre a representação gráfica de grandezas diretamente proporcionais, associando-a a um conjunto de pontos colineares

Observações e recomendações

■ Como primeira atividade do capítulo, priorize as ideias em detrimento do rigor matemático. Ajude seus estudantes a transcreverem suas ideias de maneira precisa, ainda que informais. No item (b), podem surgir respostas como: a primeira coluna aumenta de "uma em uma hora" enquanto a segunda aumenta de "200 em 200 litros"; a segunda coluna é obtida multiplicando a primeira por 200; tabela gerada pela função f(n)=200 \Box n com domínio 0,1,2,3,4,5. Apesar de não serem consequências diretas da definição, estão corretas e serão tratadas ao longo do capítulo.

Atividade

Duas piscinas de 1000 litros cada estão sendo enchidas simultaneamente. A piscina 1 leva 5 horas para ficar completamente cheia e a piscina 2, 8 horas. A cada hora, o volume total de água em cada piscina foi sendo registrado em dois gráficos





Patrocínio:

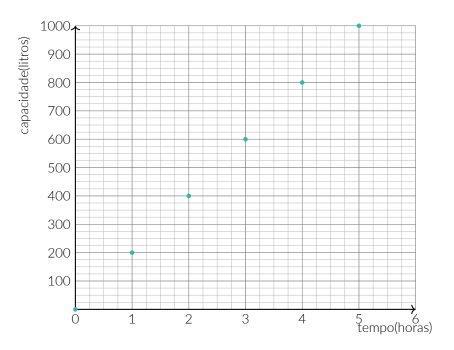


Figura 1: Piscina 1

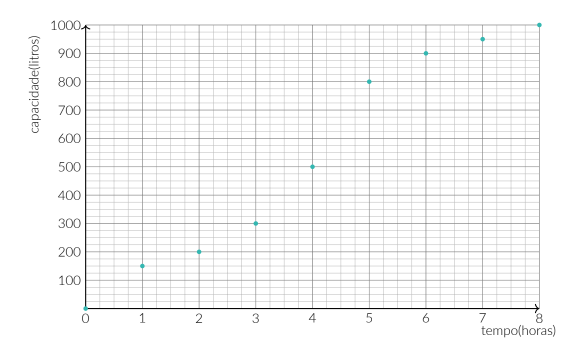


Figura 2: Piscina 2

- a) Construa uma tabela com os dados de cada gráfico.
- b) As grandezas volume total de água e tempo de enchimento da piscina 1 são diretamente proporcionais? Explique.
- c) As grandezas volume total de água e tempo de enchimento da piscina 2 são diretamente proporcionais? Explique.

Realização:

UNT7 OLIMPÍADA BRASILEIRA
20 3 DE MATEMÁTICA
DAS ESCOLAS PÚBLICAS



Solução:

a) Piscina 1

| (Tempo (h) | volume (litros) |
|------------|-----------------|
| 0 | 0 |
| 1 | 200 |
| 2 | 400 |
| 3 | 600 |
| 4 | 800 |
| 5 | 1000 |

Piscina 2

| (Tempo (h) | volume (litros) |
|------------|-----------------|
| 0 | 0 |
| 1 | 150 |
| 2 | 200 |
| 3 | 300 |
| 4 | 500 |
| 5 | 800 |
| 6 | 900 |
| 7 | 950 |
| 8 | 1000 |

b) Sim, pois para $k \in \{0, 2, 3, 4, 5\}$ tempo

$$x - y$$
 $k \cdot 1 - k \cdot 200$



