

### Atividade:

#### 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 Identificar num conjunto de grandezas distintas e apresentadas em um quadro, duas grandezas que atendem as especificações da situação problema.
- OE2 Perceber a relação da razão entre as grandezas com a taxa de variação da função linear.
- OE3 Aplicar os conceitos de função linear com o intuito de resolver a situação problema.

# Observações e recomendações

- OE1 No item d), explore com seus alunos o motivo pelo qual o resultado é o mesmo em ambos os casos.
- OE2 Utilize o fato que a atividade anterior também aborda o conceito de função linear e faça um comparativo com os gráficos das duas atividades.
- OE3 Se possível, consulte seu diretor ou responsável direto, como anda a troca dos filtros dos bebedouros da sua escola. Caso consiga o manual dos fabricantes, simule a mesma atividade com os dados da realidade de sua escola.
- OE4 Conduza seus estudantes a perceber a diferença entre a resposta do item e) que é uma razão: 9 litros/dia, e as respostas dadas aos dois itens anteriores em que tratam do consumo em litros para cada intervalo de tempo.

#### Atividade

Há 1 ano você adquiriu um purificador de água com capacidade de refrigeração, e deseja saber quanto tempo falta para realizar a troca do filtro interno. No manual do fabricante do seu purificador, você encontra o seguinte quadro:

	FIT	FLAT	PLUS	SLIM	STAR
Dimensões Altura Largura Profundidade	27cm 29cm 36cm	29cm 36cm 36cm	40cm 30cm 45cm	36cm 25cm 41cm	40cm 30cm 36cm

Realização:

OLIMPÍADA BRASILEIRA 203 DE MATEMÁTICA DAS ESCOLAS PÚBLICAS



Patrocínio:

Peso bruto	13kg	12kg	14kg	13kg	13kg		
Capacidade							
de refrigeração com ambiente a 32°C e água a 27°C	1,1 litros/hora (atende até 15 pessoas)	1,5 litros/hora (atende até 10 pessoas)	4,4 litros/hora (atende até 30 pessoas)	1,5 litros/hora (atende até 10 pessoas)	2,2 litros/hora (atende até 15 pessoas)		
Capacidade de armaze- namento de águal gelada	1,2 litros	1.5 litros	2 litros	1.5 litros	2 litros		
Gás refrigerante	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a		
Carga de gás	36g	32g	32g	32g	36g		
Tensão	127V ou 220V-60Hz	127V ou 220V-60Hz	127V ou 220V-60Hz	127V ou 220V-60Hz	127V ou 220V-60Hz		
Potência	100W	100W	100W	100W	100W		
Pressão nominal	0,196MPa (30 metros de coluna de água)						
Temperatura min/max de rede hidráulica	0,29MPa a 0,392MPa (3 a 40 metros de coluna de água)						
Temperatura min/max de trabalho	5°C a 42°C						
Vazão elemento filtrante	4.000 litros						
Vazão máxima re- comendada	0,75 litros/minuto						
Volume interno do aparelho	1,6 litros	2 litros	2,5 litros	2 litros	2,5 litros		
Volume de referência para ensio de particulado	4.000 litros						

- a) Quais informações do quadro são relevantes para responder à sua dúvida?
- b) Explique com suas palavras o significado da vazão 0,75 litros/minuto.
- c) Para calcular a vida útil do seu filtro interno, é necessário estimar a quantidade de água consumida diariamente na sua casa. Suponha, então, que você observou que o purificador é acionado ao longo de um dia o equivalente ao tempo total de 12 minutos. Quantos litros de água são consumidos em um dia, nessas condições? (assuma que o purificador foi regulado para funcionar com a vazão máxima recomendada pelo fabricante)

OLIMPÍADA BRASILEIRA D E M A T E M Á T I C A DAS ESCOLAS PÚBLICAS



- d) Assumindo que o consumo estimado no item anterior seja o mesmo para todos os dias, qual foi o consumo de água do purificador ao final do primeiro dia de uso? E entre o 10° e o 11° dias de uso?
- e) Qual o aumento do consumo de água observado para cada dia de uso do purificador?
- f) Calcule a vida útil do filtro interno do seu aparelho e, supondo que você tenha utilizado o seu purificador todos os dias desde a instalação, determine em quanto tempo você deverá solicitar a troca do seu filtro interno.
- g) Com base nas informações que você possui, encontre uma expressão matemática que relacione o consumo de água do purificador em função do tempo de uso em dias e represente-a graficamente.

### Solução:

- a) Vida útil do elemento filtrante e vazão máxima recomendada.
- b) A cada minuto sai 0,75 litro de água do purificador.
- c)  $0.75 \times 12 = 9$  litros.
- d) 9 litros em ambos os casos.
- e) 9 litros.
- f) A vida útil do filtro interno, nas condições descritas, será de aproximadamente 14 meses e meio. A troca do filtro interno deverá ser realizada daqui a dois meses e meio.
- g) f(t) = 9t.

