

### Atividade:

#### Habilidades

## Para o professor

### Objetivos específicos

OE1 Identificar a expressão algébrica que expressa a regularidade observada na sequência apresentada na figura.

OE2 Identificar funções de domínio discreto e observar a implicação na representação gráfica.

## Observações e recomendações

- Nesta atividade o estudante deve identificar que o domínio de ambas as funções é um conjunto discreto e que esse fato tem implicações no gráfico das funções, que serão conjuntos de pontos colineares, mas não serão retas.
- Ainda neste ano de escolaridade boa parte dos alunos terão dificuldades de identificar a expressão algébrica que expressa a relação entre as grandezas apresentadas na figura, caso essa dificuldade atrapalhe o andamento da atividade, sugerimos que o professor intervenha exibindo exemplos mais simples do mesmo assunto.
- lacktriangle Aproveite para comentar com os alunos que as funções C(n) descrita no item e) é uma função quadrática com domínio discreto, e que esse será o assunto de um capítulo envolvendo funções quadráticas.
- A atividade aborda assuntos relacionados a dois temas transversais, tais como Meio Ambiente, Saúde e sustentabilidade. Sugerimos que procure fazer um trabalho colaborativo com os professores de Biologia e de Geografia para ampliar a discussão com os alunos sobre os benefícios de uma alimentação orgânica e sobre as questões de viabilidade econômica e de sustentabilidade de tal tipo de cultura.

## Atividade

No cultivo de produtos orgânicos, é comum o plantio de Plantas Companheiras. "Plantas Companheiras são plantas pertencentes a espécies ou famílias que se ajudam e complementam mutuamente, não apenas na ocupação do espaço e utilização de água, luz e nutrientes, mas também por meio de interações bioquímicas chamadas de Efeitos Alelopáticos. Estes podem ser tanto de natureza estimuladora quanto inibidora, não somente entre plantas, mas também em relação a insetos e outros animais." Disponível neste link - Acesso em 25/11/2017.

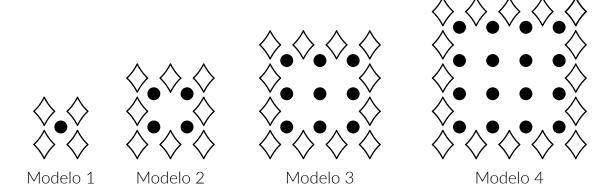
Uma empresa especializada em consultoria e plantio de produtos orgânicos apresenta alguns modelos de plantio de um determinado vegetal, representado na figura a seguir por (●) e sua respectiva planta

Realização:

7 OLIMPÍADA BRASILEIRA
DO J DE MATEMÁTICA
DAS ESCOLAS PÚBLICAS

aú Social

companheira ( $\diamondsuit$ ), cada modelo é adequado para o tamano do plantio e tem como objetivo criar uma barreira natural contra pragas, observe a figura a seguir que apresenta os modelos de plantio, identificados sequencialmente por Modelo 1, Modelo 2, Modelo 3, ..., Modelo n.



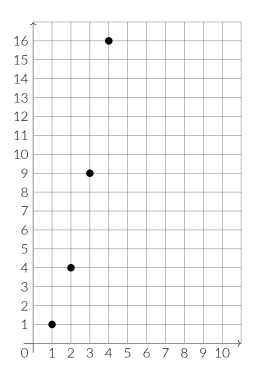
a) Preencha o quadro a seguir, que nos informa a quantidade de cada tipo de planta em cada um dos modelos.

	(●)	(\$)
Modelo 1		
Modelo 2		
Modelo 3		
Modelo 4		

- b) Descreva textualmente qual a relação entre a quatidade de vegetais (ullet) e o número n que identifica o modelo na sequência.
- c) Descreva textualmente qual a relação entre a quantidade de plantas companheiras ( $\diamondsuit$ ) e o número n que identifica o modelo na sequência.
- d) Exiba uma expressão algébrica que relacione a quantidade V de vegetais ( $\bullet$ ) em função do número n que identifica o n-ésimo modelo na sequência.
- e) xiba uma expressão algébrica que relacione a quantidade V de vegetais ( $\diamondsuit$ ) em função do número n que identifica o n-ésimo modelo na sequência.
- f) No plano cartesiano a seguir estão representados os pares ordenados (n,V(n)) em que n é o "número" que representa o n-ésimo modelo e V(n) a quantidade V de vegetais ( $\bullet$ ). Represente nele os pontos que correspondem aos pares ordenados (n,C(n0)) em que C(n) é a quantidade C de plantas companheiras ( $\diamondsuit$ ) em função de n.



Patrocínio:



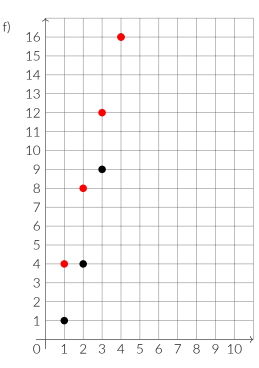
- g) Qual a quantidade C de plantas companheiras ( $\diamondsuit$ ) utilizadas no décimo modelo?
- h) Qual o valor de n para um modelo que utilize 144 plantas companheiras ( $\diamondsuit$ )?

# Solução:

	١.
	1
а	'/

		(●)	(�)
	Modelo 1	1	4
	Modelo 2	4	8
	Modelo 3	9	12
	Modelo 4	16	16

- b) A quantidade de vegetais (ullet) é o quadrado do número n que identifica a ordem do modelo na sequência
- c) A quantidade de plantas companheiras ( $\diamondsuit$ ) é o quádruplo do número do modelo.
- $\mathrm{d)}\ V(n)=n^2$
- e) C(n) = 4n



- g) C(10) = 40
- h) 36

