

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 43

DISCIPLINA Matemática

ANO(S) 2.º

APRENDIZAGENS ESSENCIAIS

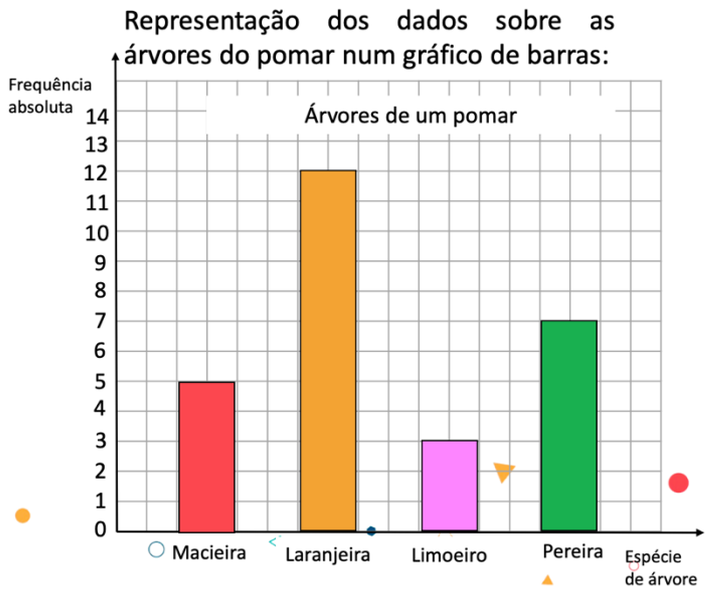
Recolher, organizar e representar dados qualitativos e quantitativos discretos utilizando diferentes representações e interpretar a informação representada.  
 Resolver problemas envolvendo a organização e tratamento de dados em contextos familiares variados.

Título/Tema do Bloco

**RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS ENVOLVENDO ORGANIZAÇÃO E TRATAMENTO DE DADOS:  
GRÁFICOS DE BARRAS**

Tarefas/ Atividades/ Desafios

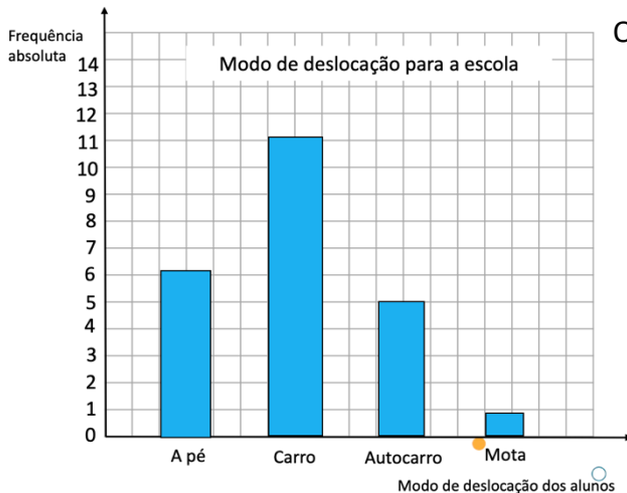
1. Considera a seguinte representação dos dados sobre as árvores do pomar num gráfico de barras:



- 1.1. Qual é a espécie de árvore que existe em maior quantidade?
- 1.2. Qual é a espécie de árvore que existe em menor quantidade?
- 1.3. Quantas macieiras tem o pomar?
- 1.4. Quantas laranjeiras existem a mais do que macieiras?

QUIZ

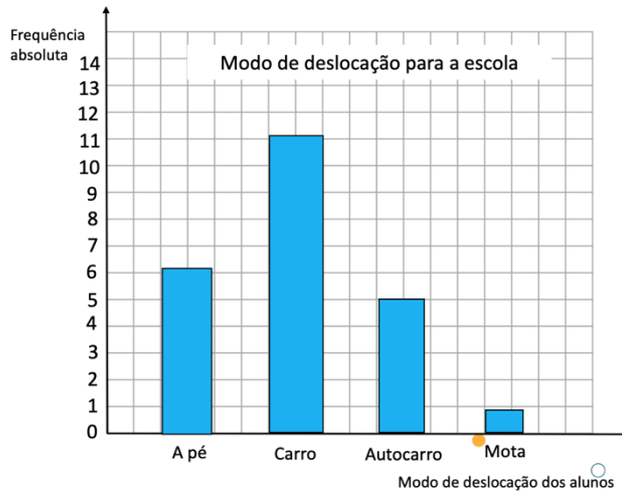
2. O gráfico de barras apresenta o modo como os alunos de uma turma se deslocam para a escola:



Quantos alunos se deslocam a pé de casa para a escola?

- (A) 1 aluno.
- (B) 5 alunos.
- (C) 6 alunos

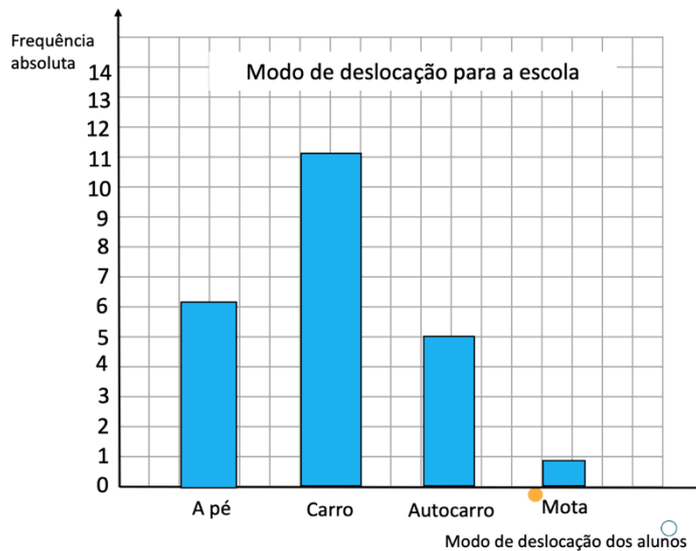
3. O gráfico de barras apresenta o modo como os alunos de uma turma se deslocam para a escola:



Quantos alunos se deslocam de autocarro para a escola?

- (D) 1 aluno.
- (E) 5 alunos.
- (C) 6 alunos

4. O gráfico de barras apresenta o modo como os alunos de uma turma se deslocam para a escola:



Quantos alunos se deslocam de mota para a escola?

- (F) 1 aluno.
- (G) 5 alunos.
- (C) 6 alunos