

## **Exercícios**

- 1. O que significa lógica de programação?
- 2. O que significa algoritmo?
- 3. Qual a importância de um algoritmo?
- 4. Quais os tipos de algoritmos existentes?
- 5. O que é um pseudocódigo? Dê um exemplo.
- 6. Como um algoritmo em pseudocódigo deve ser escrito?
- 7. Quais são as formas gráficas para representar um algoritmo?
- 8. Defina linguagem de programação.
- 9. Para você, qual é a representação mais clara de um algoritmo? Justifique sua resposta.
- 10. Durante a construção de algoritmos, o raciocínio lógico é utilizado? Justifique sua resposta.