

Pensamento Computacional é a capacidade de analisar um desafio e dividi-lo em partes menores para encontrar soluções de forma organizada e eficiente. Mais do que programar um computador, é aprender a pensar de maneira lógica e estruturada. Ao desenvolver essa habilidade, os alunos fortalecem o raciocínio lógico, a criatividade e a capacidade de resolver problemas, tanto nas atividades escolares quanto nas situações do cotidiano.

1) Pinte o desenho do robô seguindo a numeração e a legenda de cores indicada.

