

**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)** Observe o quadro com figuras coloridas. Use as setas para indicar o caminho que leva da primeira figura (telefone) até a figura correta no final. Siga as instruções de movimento: uma seta para cima, duas setas para a direita e uma seta para cima. Qual figura você encontra no final? Desenhe no quadro em branco e circule a figura correspondente na malha.

