

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)** Vamos montar o nosso tabuleiro de barcos. Recorte todos os barcos que estão na legenda. O primeiro espaço no tabuleiro já está pronto! Sua missão é observar a cor do barco que está ao lado e a cor da vela. Depois, encontre o barco completo que combina essas duas cores e cole-o no quadrado vazio onde elas se cruzam.

