- 1 Faça um fluxograma que leia os valores de A, B, C e em seguida imprima na tela a soma entre A e B é mostre se a soma é menor que C.
- 2 Faça um fluxograma para receber um número qualquer e imprimir na tela se o número é par ou ímpar, positivo ou negativo.
- 3 Faça um fluxograma que leia dois valores inteiros A e B, se os valores de A e B forem iguais, deverá somar os dois valores, caso contrário devera multiplicar A por B. Ao final de qualquer um dos cálculos deve-se atribuir o resultado a uma variável C e imprimir seu valor na tela.
- 4 Faça um algoritmo que receba um número inteiro e imprima na tela o seu antecessor e o seu sucessor.
- 5 Faça um algoritmo que leia o valor do salário mínimo e o valor do salário de um usuário, calcule quantos salários mínimos esse usuário ganha e imprima na tela o resultado. (Base para o Salário mínimo R\$ 1.293,20).