



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ**

Criada pela Lei nº 10.435 – 24/04/2002

## **Fundamentos de Programação**

### **Assunto: Estrutura de Repetição**

#### **para faça**

1. Escreva um algoritmo que leia dez números do usuário e imprima a metade de cada número.
2. Escreva um algoritmo que leia dez números e imprima a soma dos números digitados.
3. Escreva um algoritmo que leia n números e imprima a soma desses números. O valor de n deve ser informado pelo usuário.
4. Escreva um algoritmo que leia 15 números e imprima a média dos números digitados.
5. Escreva um algoritmo que imprima os 100 primeiros números ímpares começando de 1.
6. Calcular a soma dos números pares de 100 até 200, inclusive.
7. Escreva um algoritmo que leia o salário e o nome de 20 funcionários e retorne o nome e o salário do funcionário que ganha mais. Todos os salários são diferentes.