

# IBM1006 - INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO

FACULDADE DE MEIDICINA DE RIBEIRÃO PRETO E FACULDADE  
DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS DE RIBEIRÃO PRETO,  
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO.

DISCIPLINA OBRIGATÓRIA - 1º PERÍODO IDEAL

RESPONSÁVEL: RODRIGO DE SOUZA REIS

## **ROTEIRO AULA “VETORES”**

### 1. OBJETIVO

O objetivo dessa aula é introduzir o tipo de dado vetor.

Ao final desta aula você deve ser capaz de:

- A. Descrever o que são vetores na linguagem C.
- B. Declarar vetores.
- C. Como acessar elementos em um vetor e percorrer um vetor.
- D. Utilizar vetores para resolver problemas computacionais.

### 2. ATIVIDADES

- A. Leitura

<http://www.ime.usp.br/~hitoshi/introducao/18-vetor.pdf>