

# 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 “ESTRUTURA DE SELEÇÃO E REPETIÇÃO”**

### 1. OBJETIVO

O objetivo dessa aula é introduzir os comandos de seleção e repetição, que permite ao seu programa tomar decisões sobre o fluxo ou repetir instruções dependendo de uma condição.

Ao final desta aula você deve ser capaz de:

- A. Descrever e entender a sintaxe das estruturas de seleção e repetição.
- B. Utilizar os diferentes tipos de estruturas de seleção e repetição.

### 2. ATIVIDADES

#### A. Leitura

<http://www.ime.usp.br/~hitoshi/introducao/05-ComandoDeSelecao.pdf>

<http://www.ime.usp.br/~hitoshi/introducao/04-ComandoDeRepeticao.pdf>

<http://www.ime.usp.br/~hitoshi/introducao/10-ComandoFor.pdf>

ATENÇÃO: EM CASO DE DÚVIDAS ACESSE E FAÇA SUA  
CONTRIBUIÇÃO PARA O FÓRUM DE DÚVIDAS. SUA DÚVIDA PODE  
AJUDAR OUTROS COLEGAS!