

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 “VARIÁVEIS, CONSTANTES E TIPOS DE DADOS”

1. OBJETIVO

O objetivo dessa aula é apresentar uma breve descrição de variáveis, constantes e dos diferentes tipos de dados utilizados no desenvolvimento de algoritmos.

Ao final desta aula você deve ser capaz de:

- A. Descrever o que é uma variável.
- B. Descrever o que é uma constante.
- C. Descrever os diferentes tipos de dados.
- D. Declarar constantes e variáveis, utilizando os tipos de dados apropriados.

2. ATIVIDADES

A. Leitura

<http://equipe.nce.ufrj.br/adriano/c/apostila/tipos.htm>

<https://docente.ifrn.edu.br/alessandrosouza/disciplinas/algoritmo/downloads/aula-3-variaveis-e-tipo-de-dados>

B. Trabalho Prático

Abra o arquivo "Projeto Parte 1" e inicie o seu projeto. No arquivo você encontrará mais informações.

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