

MC102 — Introdução à Programação de Computadores

Professores de Lab: Priscila Saboia e Rafael dos Santos
Monitor: Gabriel Bezerra

Instituto de Computação
Universidade Estadual de Campinas

Segundo Semestre de 2012

Roteiro

- 1 Avaliação
- 2 Susy
- 3 Ambiente de Trabalho

Atividades de Laboratório

Aplicaremos 8 atividades de laboratório

- 6 para serem feitas em casa (prazo: 1 ou 2 semanas)
- 2 para serem feitas em sala (entregar até o fim da aula)

A média será: $L = \frac{LC_1+LC_2+\dots+LC_6+3LL_1+3LL_2}{12}$

Notas de Laboratório

A média será: $L = \frac{LC_1+LC_2+\dots+LC_6+3LL_1+3LL_2}{12}$

Notas de Laboratório

- pontos pelos testes corretos do SuSy
- pontos pelo código (clareza e comentários)

Observações

- Em caso de plágio a média será zero na nota final do semestre
- Caso $L < 5.0$, o aluno estará automaticamente de exame

Submissão de programas do Susy

Susy

Sistema de submissão de programas desenvolvido pelo Professor Tomasz do Instituto de Computação da UNICAMP

<http://susy2.ic.unicamp.br:9999/mc102z>

Exemplo de submissão

- sem erros
- com erros

Programas importantes

- Terminal (digitação de comandos para o sistema operacional)
- gedit (editor de texto)
- Dev-C++ (Ambiente de programação)
- Firefox (navegador Web)
- gcc (compilador C)

Dev-C++ pode ser baixado gratuitamente em:
<http://www.bloodshed.net/download.html>

Programando

- como criar/abrir/salvar um código fonte
- como compilar um fonte
- como executar um programa compilado

Contatos

- http://groups.google.com/group/mc102z_2s2012
- <http://www.ic.unicamp.br/~psaboia/mc102z>
- Priscila Saboia - psaboia@ic.unicamp.br
- Rafael Fonseca dos Santos - fonsecasantos.rafael@gmail.com
- Gabriel Bezerra - gabrielmwb@gmail.com