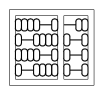


## Instituto de Computação — UNICAMP MC-102 ABCD — Algoritmos e programação de computadores Primeiro semestre de 2018



PROF. ANDERSON C. S. E SANTOS & PROF. PEDRO M. MOURA anderson.santos@ic.unicamp.br & pedrom@lrc.ic.unicamp.br

Distribuição semanal das aulas por tipo				
Tipo	Dia da semana	Horário		
Teórica (turmas ABCD)	Terça	10h00-12h00		
Teórica (turmas ABCD)	Quinta	10h00-12h00		
Laboratório (turmas AB)	Segunda	10h00-12h00		
Laboratório (turmas CD)	Terça	14h00-16h00		

Informações gerais sobre o oferecimento da disciplina MC102 estão disponíveis em:

http://www.ic.unicamp.br/~mc102

Informações específicas das turmas ABCD estão disponíveis em: http://www.ic.unicamp.br/~pedrom

**Ementa:** Conceitos básicos de organização de computadores. Construção de algoritmos e sua representação em pseudocódigo e linguagens de alto nível. Desenvolvimento sistemático e implementação de programas. Estruturação, depuração, testes e documentação de programas. Resolução de problemas.

Linguagem de programação: Neste semestre será adotada a linguagem Python, versão 3.

Critério de Avaliação: Serão levados em consideração os seguintes elementos: a) Atividades Conceituais, b) Tarefas de Laboratório e c) Provas Teóricas.

- a) Atividades Conceituais: são atividades elaboradas com o intuito de avaliar o grau de compreensão apresentado pelos(as) estudantes dos conceitos referentes a determinado(s) tópico(s) da disciplina de maneira a auxiliá-los(as) a regular seu processo de aprendizagem. Para que possam cumprir efetivamente seu papel, estas atividades deverão ser realizadas de maneira individual e sem nenhum tipo de consulta. As Atividades Conceituais poderão ser aplicadas ao longo do semestre de duas formas:
  - Questionários Online: serão disponibilizados questionários de múltipla escolha no sistema Moodle acessível a partir do endereço web http://www.ggte.unicamp.br/eam na área MC102 1S2018 Algoritmos e Programação de Computadores.
  - Tarefas Presenciais: serão atividades também disponibilizadas via Moodle em área específica da turma do(a) aluno e realizadas, sob supervisão, durante algumas aulas de laboratório. As datas destas atividades serão divulgadas na página web geral da disciplina com pelo menos duas semanas de antecedência.

Durante o semestre serão propostas n Atividades Conceituais. A nota atribuída a cada uma destas atividades  $AC_i$  será feita de maneira proporcional ao número de questões respondidas pelo aluno. Os Questionários Online terão peso 1 e as Tarefas Presenciais peso 3. A média das Atividades Conceituais,  $M_{AC}$ , é a média ponderada das n notas de Atividades Conceituais respeitando seus respectivos pesos.

b) Tarefas de laboratório: Haverá m tarefas de laboratório, nas quais os(as) alunos(as) deverão implementar problemas propostos de maneira individual. O gerenciamento da submissão e testes das tarefas de laboratório será feito por um sistema automatizado conhecido como SuSy, acessível no endereço web https://susy.ic.unicamp.br:9999/mc102geral.

Os programas submetidos serão testados com um jogo de testes pré-determinado, subdividido em testes abertos, que podem ser vistos pelos(as) alunos(as) e testes fechados, que não podem ser vistos. Juntamente com o enunciado de cada tarefa de laboratório  $L_i$  serão indicados o peso desta tarefa  $LP_i \in \{1,2,3\}$ , as regras específicas para a sua implementação e também a fórmula que indicará a nota das soluções válidas em função do número de testes abertos ou fechados que retornaram resultados corretos. A média dos laboratórios,  $M_L$ , é a média ponderada das m notas de laboratórios  $L_i$  respeitando seus pesos  $LP_i$ .

c) **Provas teóricas:** Serão realizadas duas provas teóricas,  $P_1$  e  $P_2$ , em papel, de forma individual e sem nenhum tipo de consulta nas seguintes datas e com os seguintes pesos:

Prova	Peso	Data	Horário
$P_1$	2	19 de abril	10h00-12h00
$P_2$	3	21 de junho	10h00-12h00

A média de provas teóricas,  $M_P$ , é a média ponderada das provas  $P_1$  e  $P_2$  considerando seus respectivos pesos.

**Frequência mínima:** De acordo com o Regimento Geral de Graduação os(as) alunos(as) devem ter sua presença às aulas controlada e a frequência *Freq* dever ser maior ou igual a 75% para aprovação.

Resultado final: Seja  $M_{Elem}$  a média ponderada dos elementos da avaliação seguindo a fórmula:

$$M_{Elem} = (0.6 * M_P) + (0.3 * M_L) + (0.1 * M_{AC})$$

e  $M = min(M_{Elem}, M_P, M_L)$  a média sem exame. A média final F e a situação do(a) aluno(a) serão definidas de acordo com as regras abaixo.

- Caso Freq > 75%:
  - Caso  $M \geq 5$ : o(a) aluno(a) estará aprovado(a) por nota e frequência com F = M
  - Caso  $2.5 \le M < 5$ : o(a) aluno(a) terá direito a fazer o exame E no dia 12 de julho das 10h00-12h00. Sua média final será  $F = \frac{M+E}{2}$ . Caso o(a) aluno(a) tenha obtido  $F \ge 5.0$  estará aprovado(a) por nota e frequência, caso contrário estará reprovado(a) por nota.
  - Caso M < 2.5 o(a) aluno(a) estará reprovado(a) por nota com F = M.
- Caso Freq < 75% o(a) aluno(a) estará reprovado(a) por frequência com F = M.

Atendimento: Este oferecimento de MC102 conta com a colaboração de vários alunos de pós-graduação (PEDs) e graduação (PADs) que atuam como monitores(as). Além do atendimento durante as aulas de laboratório, haverá plantões de dúvidas presenciais e aulas extras de revisão em horários e salas que serão divulgados na página web geral da disciplina.

## Informações Adicionais:

- 1. Nos dias de prova será necessária a apresentação de documento oficial com foto.
- 2. Não há possibilidade de troca de horário de provas e/ou exame final.
- 3. Não haverá reposição de tarefas de laboratório.
- 4. Todas as tarefas são individuais.
- 5. Qualquer tentativa de fraude implicará em nota  $\theta.\theta~(zero)$  na disciplina para  ${\bf todas}$  as pessoas envolvidas.
- 6. O sistema de correção automático dispõe de um eficiente detector de fraudes. Ele é programado para detectar plágios entre *todas* as respostas (de *todos* os alunos e de *todas* as alunas, entre *todas* as turmas) ao longo do semestre. Ocorrência de fraude implicará em nota 0.0 (zero) na disciplina para **todas** as pessoas envolvidas.

Material de Apoio: Existem muitos textos sobre programação em Python. Neste semestre utilizaremos como referência principal o livro "How to Think Like a Computer Scientist: Interactive Edition" de Brad Miller e David Ranum, disponível em inglês e português, conforme descrito a seguir:

- How to Think Like a Computer Scientist: Interactive Edition. Disponível em: https://runestone.academy/runestone/static/thinkcspy/index.html
- Aprendendo com Python: Edição interativa (usando Python 3.x) Disponível em: https://panda.ime.usp.br/pensepy/static/pensepy/index.html

Caso tenha interesse por outro texto, verifique se a versão utilizada de Python é a 3. Se não for, fiquei atento aos detalhes que variam de uma versão para outra.

Adicionalmente, recomendamos o material disponível nas páginas oficiais da linguagem Python: www.python.org ou www.python.org.br (em português).