

# MC458 Projeto e Análise de Algoritmos I

Primeiro semestre de 2016

Orlando Lee

Página web do curso. <http://ic.unicamp.br/~lee/mc458>

**Avaliação** A avaliação consiste de **duas provas teóricas e 6 trabalhos práticos**. Denote as notas das provas teóricas por  $P_1$  e  $P_2$ . Dependendo de disponibilidade de espaço, estes trabalhos poderão ser total ou parcialmente compostos de tarefas de implementação. Outros trabalhos poderão envolver a resolução em sala de aula de exercícios propostos para serem feitos em grupos de não mais de 3 alunos (idealmente 2). As notas destas atividades são representadas aqui por  $T_1, T_2, T_3, T_4, T_5$  e  $T_6$ . Os trabalhos práticos deverão ser entregues em datas estipuladas (durante o semestre) em aula ou submetidos no sistema SuSy (dependendo do tipo de tarefa).

- A **média dos trabalhos práticos** é  $T = (T_1 + T_2 + T_3 + T_4 + T_5 + T_6)/6$ .
- A **média das provas** é  $P = (P_1 + P_2)/2$ .
- O **aproveitamento do semestre**  $A$  é calculado da seguinte forma:
  - se  $T \geq 5$  e  $P \geq 5$  então  $A = (3P + T)/4$ ;
  - caso contrário,  $A = \min\{4.9, (3P + T)/4\}$ .
- Só poderá fazer o **Exame** o aluno com  $A \geq 2.5$  e  $A < 5.0$ .
- Seja  $E$  a nota do Exame (apenas se aplica a quem fez o Exame).  
A **média final**  $M$  (após o Exame) é calculada da seguinte forma:
  - se o aluno fez o Exame então  $M = \min\{5.0, (A + E)/2\}$ ;
  - caso contrário,  $M = A$ .
- **Aprovação.** Se  $M \geq 5.0$  então o aluno está **aprovado**, senão está **reprovado**.

### Observações.

- Não haverá provas substitutivas.
- Todas as provas serão realizadas em sala de aula sem consulta.
- Qualquer tentativa de fraude nas provas, nos trabalhos práticos ou no Exame implicará em média do semestre  $M$  igual a **ZERO** para todos os envolvidos, sem prejuízo de outras sanções.
- Um pedido de revisão de nota de uma prova, do exame ou de um trabalho prático deverá ser feito estritamente dentro do prazo estipulado pelo docente nesta página por ocasião da divulgação de cada nota.

### Datas das provas

- 25 de abril:  $P_1$
- 6 de junho:  $P_2$
- 11 de julho: Exame