



### Página do curso:

www.ic.unicamp.br/~leandro/ensino/MC001/2s2018/

Horário das aulas		
Dia	Sala	Horário
Segunda	CB05	14:00 - 18:00

### Atendimento

**Professor:** Após o horário de todas as aulas. Caso precise de um horário alternativo, basta marcá-lo por email.

**Monitores:** A definir

### Avaliação

- Haverá duas provas teóricas  $P_1$  e  $P_2$ , com pesos respectivamente 1.5 e 2.5 na avaliação.
  - A prova teórica  $P_1$  será aplicada no dia 17/09/2018.
  - A prova teórica  $P_2$  será aplicada no dia 26/11/2018.
- Haverá uma série de trabalhos, cuja média  $M_T$  terá peso 6 na avaliação.
- A média  $M$  é calculada da seguinte forma:

$$M = \frac{1.5 * P_1 + 2.5 * P_2 + 6 * M_T}{10}$$

- Caso o aluno tenha média  $M$  menor que 5.0, haverá um exame  $E$ .
  - O exame  $E$  será aplicado no dia 10/12/2018.
- A nota final  $M_F$ , será calculada como:

$$M_F = \begin{cases} M & \text{se } M \geq 5.0 \\ \frac{M+E}{2} & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

- O aluno será considerado APROVADO se sua  $M_F \geq 5.0$ . Caso contrário, isto é, se sua  $M_F < 5.0$ , será considerado REPROVADO.

### Programa da disciplina

Organizações de dados, organizações de computadores, estruturas de programas, noções de redes e internet, fundamentos de bancos de dados, interface ser humano-computadores, impacto social da computação.

### Bibliografia

O curso será baseado no material das aulas e em material adicional (artigos e apostilas) distribuídos quando necessário. Como se trata de um programa abrangente, em várias áreas da Computação, não existe um livro texto no nível adequado que cubra todos os tópicos.

### Observações

- O exame poderá substituir a ausência a uma das provas, quando esta ocorrer pelas **razões legais** e acompanhada da devida comprovação. Neste caso, o aluno fará o exame como substitutiva e se a nota não for suficiente, a mesma nota valerá como nota de exame.
- Qualquer tentativa de fraude implicará em nota 0.0 (zero) na *disciplina*, para todos os envolvidos.