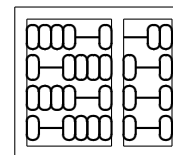




MC001 - TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO  
SEGUNDO SEMESTRE 2016  
INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO — UNICAMP



LEANDRO APARECIDO VILLAS  
[www.ic.unicamp.br/~leandro/](http://www.ic.unicamp.br/~leandro/) - [leandro@ic.unicamp.br](mailto:leandro@ic.unicamp.br)  
ELAINE C. S. HAYASHI  
<http://www.ic.unicamp.br/~hayashi/> - [hayashi@ic.unicamp.br](mailto:hayashi@ic.unicamp.br)

**Página do curso:**

[www.ic.unicamp.br/~leandro/ensino/MC001/2s2016/](http://www.ic.unicamp.br/~leandro/ensino/MC001/2s2016/)

Horário das aulas		
Dia	Sala	Horário
Segunda	PB14	08:00 - 10:00
Quarta	PB14	08:00 - 10:00

**Atendimento**

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

**Monitores:** Terça-feira das 13:00 até às 14:00 horas – Sala a definir.

**Avaliação**

- Haverá duas provas teóricas  $P_1$  e  $P_2$ , com pesos respectivamente 3 e 4 na avaliação.
  - A prova teórica  $P_1$  será aplicada no dia 05/10/2016.
  - A prova teórica  $P_2$  será aplicada no dia 14/12/2016.
- Haverá uma série de trabalhos, cuja média  $M_T$  terá peso 3 na avaliação.
- A média  $M$  é calculada da seguinte forma:

$$M = \frac{3 * P_1 + 4 * P_2 + 3 * M_T}{10}$$

- Caso o aluno tenha média  $M$  menor que 5.0, haverá um exame  $E$ .
  - O exame  $E$  será aplicado no dia 21/12/2016.
- 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**

**Professor Leandro**

Organizações de dados, organizações de computadores, estruturas de programas, noções de redes e internet

**Professora Elaine**

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) distribuído 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.