



Página do curso. As informações específicas do curso estarão disponíveis em:

www.ic.unicamp.br/~bit/ensino/mc714/

Grupo de discussões: <http://groups.google.com/group/mc714.2014s2>

Horário das aulas		
Dia	Sala	Horário
Terça	CB08	21:00 - 22:40
Quinta	CB09	19:00 - 20:40

Atendimento. Imediatamente após as aulas ou agendar por e-mail.

Avaliação

- Serão aplicadas 3 provas teóricas, P_1 , P_2 e P_3 .

A média das provas teóricas é calculada da seguinte forma:

$$M_P = \frac{P_1 + P_2 + P_3}{3}$$

- Caso o aluno tenha média M_P menor que 5.0, haverá um exame E .

- A nota final M_F , será calculada como:

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

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

Provas	
Prova	Dia
P_1	09/10/2014
P_2	25/11/2014
P_3	16/12/2014
E	15/01/2015

- Programa da disciplina:** • Fundamentos de Sistemas Distribuídos • Comunicação entre processos • Sistemas de arquivos • Serviços de nomes • Sincronização • Replicação • Segurança • Memória compartilhada distribuída

Referências

1. Tanenbaum, Andrew S, Van Steen, Maarten. Distributed systems: principles and paradigms. Pearson/Prentice Hall. 2nd Ed.
2. Coulouris, G, Dollimore, J., Kindberg, T. Distributed Systems: concepts and design. 4th Ed.
3. Kshemkalyani, Ajay D., Singhal, Mukesh. Distributed computing: principles, algorithms, and systems. Cambridge University Press.
4. Corrêa, R. Dutra, I., Fiallos, M., Gomes, F. (Eds.). Models for Parallel and Distributed Computation: Theory, Algorithmic Techniques and Applications. Kluwer Academic Publishers.
5. Barbosa, V.C. Massively Parallel Models of Computation. Ellis Horwood Limited.
6. Sinnen, Oliver. Task Scheduling for Parallel Systems. Wiley.

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.