



**Página do curso.** As informações específicas do curso estarão disponíveis em:  
[www.ic.unicamp.br/~bit/mc714/](http://www.ic.unicamp.br/~bit/mc714/)

Horário das aulas		
Dia	Sala	Horário
Terça	-	21:00 - 23:00
Quinta	-	19:00 - 21:00

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

### Avaliação

- Serão aplicadas 2 provas teóricas,  $P_1$  e  $P_2$ .

A média das provas teóricas é calculada da seguinte forma:

$$M_P = \frac{P_1 + P_2}{2}$$

- 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
$P_1$	27/09/2018
$P_2$	29/11/2018
$E$	11/12/2018

- 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 com **justificativa legal** 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. Substitutiva só será aplicada em casos previstos no regimento da universidade.
- Qualquer tentativa de fraude implicará em nota 0.0 (zero) na *disciplina* para todos os envolvidos.