



Página do curso: www.ic.unicamp.br/~leandro/ensino/MC714/2s2015/

Horário das aulas		
Dia	Sala	Horário
Terça	CB06	21:00 - 22:40
Quinta	CB09	19:00 - 20:40

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

Avaliação

- Haverá duas provas teóricas P_1 e P_2 , com pesos respectivamente 2 e 4 na avaliação.
 - A prova teórica P_1 será aplicada no dia 22/09/2015.
 - A prova teórica P_2 será aplicada no dia 12/11/2015.
- Haverá uma apresentação de seminário S com peso 2 na avaliação.
 - Os grupos e as datas para as apresentações serão definidos durante o curso.
- Haverá também uma série de pequenos testes durante as aulas, cuja média M_T terá peso 2 na avaliação.
- A média M é calculada da seguinte forma:

$$M = \frac{2 * P_1 + 4 * P_2 + 2 * S + 2 * M_T}{10}$$

- Caso o aluno tenha média M menor que 5,0, haverá um exame E .
 - O exame E será aplicado no dia 10/12/2015.
- 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: • Fundamentos de Sistemas Distribuídos • Comunicação entre processos • Sistemas de arquivos • Serviços de nomes • Coordenação • Replicação • Segurança

Referências

1. Tanenbaum, Andrew S, Van Steen, Maarten. Distributed systems: principles and paradigms. Pearson. 2° Ed.
2. Coulouris, G, Dollimore, J., Kindberg, T. Distributed Systems: concepts and design. 4° Ed.

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.