



PROF. LUIZ FERNANDO BITTENCOURT  
www.ic.unicamp.br/~bit/ - bit@ic.unicamp.br

PROF. EDMUNDO MADEIRA  
www.ic.unicamp.br/~eduardo/ - eduardo@ic.unicamp.br

**\*\*\* Plano atualizado em consequência da suspensão das aulas presenciais. \*\*\***

**Aulas.** As aulas presenciais estão suspensas pelo menos até 12 de Abril. O conteúdo das aulas e outras informações sobre a disciplina serão disponibilizados através de ferramentas online, como Google Classroom (<https://classroom.google.com/a/unicamp.br>). Para acessar o Google Classroom, os alunos devem usar suas contas/senhas da DAC. Serão enviados convites para seus e-mails com o código de acesso da disciplina.

**Atendimento.** Agendar por e-mail para atendimento via ferramentas online, nos horários estipulados para aulas presenciais. Excepcionalmente, podem ser agendados outros horários caso o aluno tenha alguma restrição.

### Avaliação

- Serão aplicadas 2 provas teóricas,  $P_1$  e  $P_2$  nas datas agendadas abaixo. **Caso a suspensão das atividades ainda esteja em vigor na data da primeira prova, ela será substituída por outra atividade de avaliação a ser estipulada.** 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
$P_1$	05/05/2020
$P_2$	30/06/2020
$E$	14/07/2020

**Programa da disciplina:** • Introdução: Terminologia e aplicações. • Redes: Topologias; Modelos de arquitetura; Protocolos e Diagramas de Estados; Interconexão de redes; • Redes de Computadores e a Internet. • Camadas: Física; Enlace; Rede (Planos de dados e controle); Transporte; Aplicação. • Redes sem Fio e Redes Móveis. • Segurança em Redes de Computadores. • Redes Multimídia.

### Referências

1. Computer Networking: A Top-Down Approach - 6th Edition, James Kurose e Keith Ross, Pearson.
2. Computer Networks - A. S. Tanenbaum, 5th Edition, Pearson.

### 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.