

MC714 – SISTEMAS DISTRIBUÍDOS – TURMA A  
PROFESSORA: JULIANA FREITAG BORIN  
E-MAIL: [juliana@ic.unicamp.br](mailto:juliana@ic.unicamp.br)  
SITE: <http://www.ic.unicamp.br/~juliana/cursos/mc714/1s2021.html>

PRIMEIRO SEMESTRE DE 2021  
PLANO DE DESENVOLVIMENTO DA DISCIPLINA - ENSINO REMOTO EMERGENCIAL

### Atendimento

A professora estará disponível por meio da plataforma Google Meet nas terças e quintas-feiras às 16hs. Horários para atendimentos individuais não presenciais também poderão ser agendados com a professora por email.

### Metodologia

A disciplina incluirá as seguintes atividades:

- Estudo (aula assíncrona): a professora disponibilizará semanalmente, no horário das aulas, material de estudo. O material será composto de slides, textos e vídeos. É esperado que os alunos estudem o material disponibilizado no período especificado em cada atividade.
- Exercícios: a professora disponibilizará exercícios para auxiliar na fixação dos conceitos cobertos pelas atividades de estudo.
- Questionários de avaliação: a professora aplicará questionários de avaliação (testes) durante o semestre.

### Meio de disponibilização do conteúdo

O conteúdo da disciplina será disponibilizado por meio da plataforma Google Classroom. Os alunos precisarão de um dispositivo com acesso à Internet para realizar as atividades.

### Avaliação

- A avaliação será composta por questionários.
- a média ( $M$ ) será obtida a partir do cálculo da média aritmética das notas obtidas nos questionários.
- Alunos com média  $2,5 \leq M < 5,0$  poderão fazer um exame final.
- A média final será:

$$F = \begin{cases} \min \left\{ 5, \frac{M+E}{2} \right\} & \text{caso } 2,5 \leq M < 5 \text{ e o aluno tenha realizado o exame.} \\ M & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

- O aluno estará aprovado caso sua média  $F$  seja maior ou igual a 5,0, e estará reprovado caso contrário.

### Datas das Avaliações

A datas **tentativas** para os questionários de avaliação são: 06/04, 20/04, 04/05, 20/05, 08/06 e 22/06. Mudanças nessas datas poderão acontecer durante o semestre e serão avisadas com antecedência para os alunos.

O prazo mínimo para a entrega dos questionários será de 24 horas.

O exame será feito por meio de uma prova oral individual. O exame acontecerá na semana prevista para os exames, especificada no calendário da Universidade, sendo que a forma de comunicação entre professora e o aluno e a data e horário serão combinados previamente com cada aluno.

### Observações

- Qualquer tentativa de fraude implicará em nota final  $F = 0$  (zero) para todos os envolvidos.

### Bibliografia

1. Texto principal: A. S. Tanenbaum and M. Van Steen. Distributed Systems: Principles and Paradigms. Third edition, CreateSpace, 2017.
2. Coulouris, J. Dollimore, T. Kindberg, and G. Blair. Distributed Systems: Concepts and Design. Fifth Edition, Addison-Wesley, 2011.
3. A.D. Kshemkalyani, M. Singhal, Distributed Computing: Principles, Algorithms, and Systems. Paperback edition, Cambridge University Press, 2011.