

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/mc714/1s2019.html>

PRIMEIRO SEMESTRE DE 2019

### Atendimento

O horário de atendimento com a professora será sempre depois das aulas ou em horários alternativos previamente combinados por email.

### Avaliação

- A avaliação será composta por 2 provas teóricas ( $P1$  e  $P2$ ) e seminários ( $S$ ).
- A média  $M$  será calculada da seguinte maneira:  
$$M = (0,4 * P1 + 0,4 * P2 + 0,2 * S)$$
- Alunos com média  $2,5 \leq M < 5,0$  poderão fazer um exame final.
- A média final será:

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

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

### Datas das Provas

- P1: 25/04/2019
- P2: 25/06/2019
- Exame: 11/07/2019

### 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 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.