

MC504—Sistemas Operacionais

Profa. Islene Calciolari Garcia

Segundo semestre de 2014

<http://www.ic.unicamp.br/~islene/2s2014-mc504>

1 Ementa

Conceito de threads e processos: concorrências, regiões críticas, escalonamento. Conceitos de espaços de endereçamento e de gerenciamento de memória virtual, paginação, segmentação. Sistemas de arquivos: hierarquia, proteção, organização, segurança. Gerenciamento de Entrada/Saída. Estudos de casos.

2 Avaliação

Provas Teóricas: serão realizadas duas provas escritas P_1 e P_2 , ambas sem consulta.

Datas	Média
P_1 : 15 de outubro	$M_{prova} = \frac{P_1 + P_2}{2}$
P_2 : 10 de dezembro	

Projetos práticos: Os projetos práticos poderão ser desenvolvidos individualmente ou em grupos de no **máximo três** alunos. A avaliação do código fonte projetos poderá levar em conta os seguintes itens: (i) correção, (ii) clareza e (iii) eficiência: tempo e espaço.

Cada aluno ou grupo deverá criar um repositório no github¹ ou bitbucket², onde deverá ficar disponível para *download* o código desenvolvido e a documentação associada. Os projetos deverão ser executados, explicados e apresentados em sala de aula.

Média das provas e projetos (média parcial):

$M_{prova} \geq 5$ e $M_{proj} \geq 3$	$M_{prova} < 5$ ou $M_{proj} < 3$
$M_{parcial} = \frac{3 * M_{prova} + M_{proj}}{4}$	$M_{parcial} = \min(M_{prova}, M_{proj})$

Exame: deverão fazer exame teórico os alunos com $M_{parcial} < 5$. O exame será dia 14 de janeiro.

¹<https://github.com>

²<https://bitbucket.org>

Média final:

$M_{parcial} \geq 5$	$M_{parcial} < 5$
$M_{final} = M_{parcial}$	$M_{final} = \frac{M_{parcial} + \textit{exame}}{2}$

Fraude: na ocorrência de fraude nas provas, projetos ou apresentações será atribuída nota zero à $M_{parcial}$. Na ocorrência de fraude no exame será atribuída nota zero à M_{final} .

Referências

- [1] Andrew S. Tanenbaum. *Modern Operating Systems*. Prentice Hall.
- [2] Abraham Silberschatz, Peter Galvin, and Greg Gagne. *Operating Systems with JAVA*. Editora Campus.
- [3] Harvey M. Deitel, Paul J. Deitel, and David R. Choffnes. *Operating Systems*. Pearson Prentice Hall.
- [4] Allen B. Downey. *The Little Book of Semaphores*. Disponível em <http://greenteapress.com/semaphores/>.
- [5] Daniel P. Bovet and Marco Cesati. *Understanding the Linux Kernel*. O'Reilly, 2005. Disponível em <http://proquest.safaribooksonline.com/0596005652> (máquinas na UNICAMP).