Sistemas Operacionais

Aula Inicial

Professor: Flávio Márcio de Moraes e Silva



- SO's: conceitos, histórico, tipos e paradigmas.
- Gerência de Processos
- Programação Concorrente
- Gerência de Dispositivos de E/S
- Gerência de Memória
- Sistema de Arquivos
- Windows x Linux



- Exercícios são individuais e devem ser entregues por escrito, impressos ou via portal.
- NÃO será aceito trabalho por e-mail.
- Trabalhos e exercícios entregues fora do prazo sofrerão penalizações (1 ponto por dia)
 - Sábados, domingos e feriados são contados
- Dia de prova não é dia de tirar dúvidas.



- 3 Provas individuais
 - 1° Prova valor: 25 pontos
 - 2° Prova valor: 25 pontos
 - Prova Final valor: 40 pontos
- Trabalhos/exercícios
 - 5 pontos primeira nota
 - 5 pontos segunda nota



Referências Bibliográficas

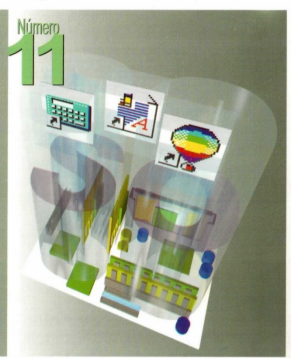
- Oliveira R. S., Carissimi A. S., Toscani S. S. <u>Sistemas</u>
 <u>Operacionais</u>. 4^a edição 2010 Série Livros Didáticos do Instituto de Informática da UFRGS - Volume 11.
- TANENBAUM, A. S. <u>Sistemas Operacionais: Projeto e</u> <u>Implementação</u>. 3 edição 2008.
- TANENBAUM, A. S. <u>Sistemas Operacionais Modernos</u>.
 3 edição 2010.
- DEITEL & CHOFFNES. <u>Sistemas Operacionais</u>. Prentice-Hall, 2005.

3ª edição

Sistemas Operacionais

Série Livros Didáticos

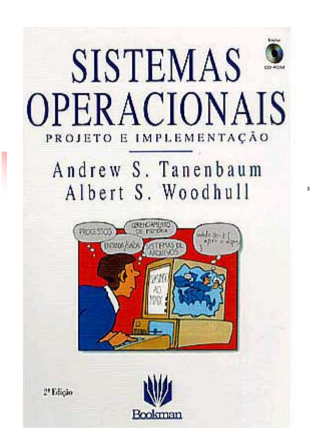




Rômulo Silva de Oliveira Alexandre da Silva Carissimi Simão Sirineo Toscani









Sistemas Operacionais

