



Sistemas Operacionais

Aula Inicial

Professor: Flávio Márcio de Moraes e Silva



Ementa

- 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



Regras

- 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.



Avaliações

- 3 Provas individuais
 - 1º Prova – valor: 25 pontos
 - 2º 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. **Sistemas Operacionais**. 4ª edição 2010 - Série Livros Didáticos do Instituto de Informática da UFRGS - Volume 11.
- TANENBAUM, A. S. **Sistemas Operacionais: Projeto e Implementação**. 3 edição 2008.
- TANENBAUM, A. S. **Sistemas Operacionais Modernos**. 3 edição 2010.
- DEITEL & CHOFFNES. **Sistemas Operacionais**. Prentice-Hall, 2005.

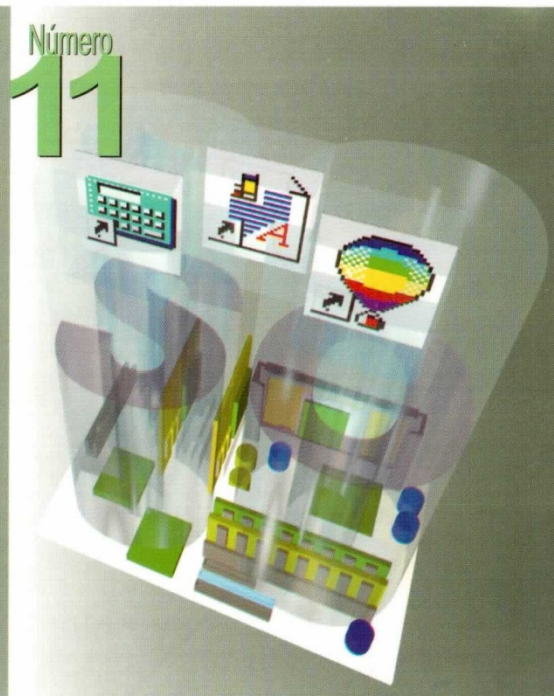
3ª edição

Série
Livros Didáticos



Sistemas Operacionais

Número
11

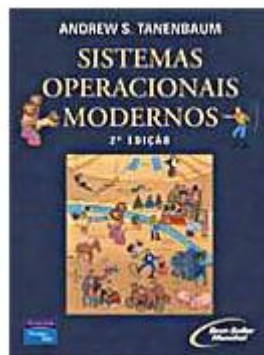
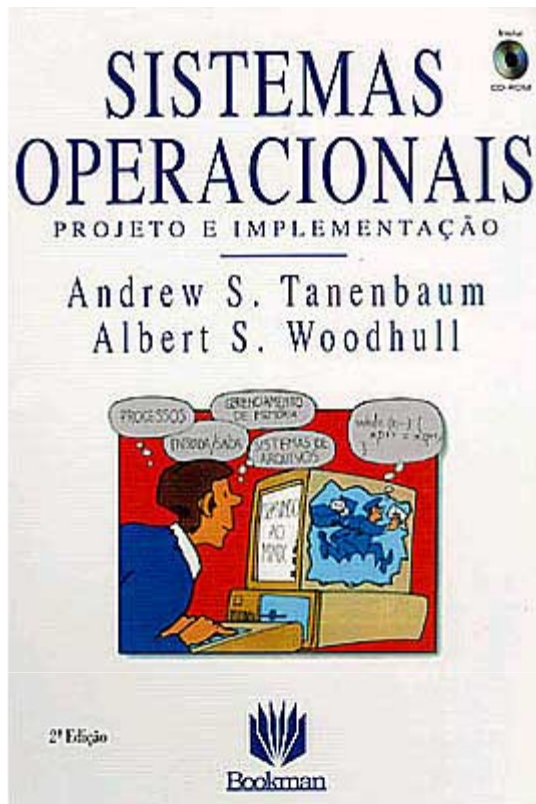


Rômulo Silva de Oliveira
Alexandre da Silva Carissimi
Simão Sirineo Toscani



Informática
UFRGS





Sistemas Operacionais



Prof. Flávio Márcio

