Programação de Sistemas em Tempo Real

Apresentação

Prof. Charles Garrocho

Professor

Charles Garrocho

ctgarrocho@gmail.com

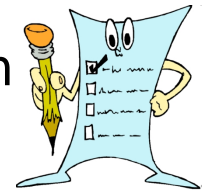
Sala: DECOM-43, ICEB

Horário



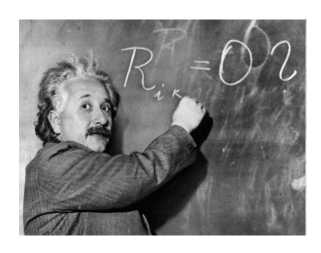
- Quarta, 21:00
- Sexta, 19:00
- Horário de atendimento
 - sob demanda, dúvidas e batepapo

Avaliação de Aprendizagem



- 3 provas: 20 pontos cada
- Exercícios Teóricos: 20 pontos
- Exercícios Práticos: 20 pontos

Presença



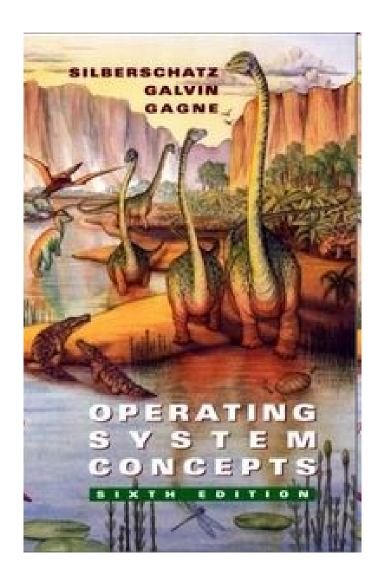
- Obrigatória
- Altamente recomendada

Objetivos

- Fornecer ao aluno uma visão detalhada das principais tarefas de gerenciamento desempenhadas pelos sistema de tempo real
- Apresentar aspectos fundamentais envolvidos na programação de sistemas de tempo real

Bibliografia

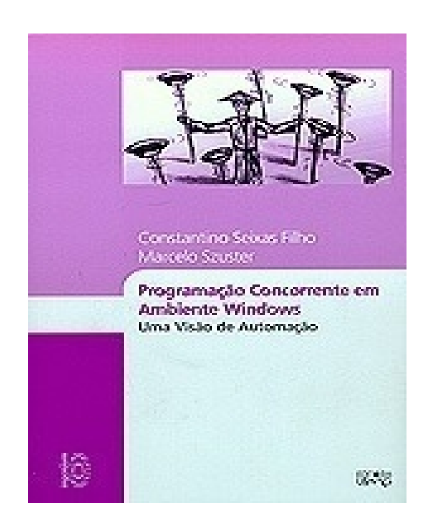




SILBERSCHATZ, P.B. GALVIN, G. GAGNE, Fundamentos de Sistemas
Operacionais, John Wiley & Sons, Inc., 6a. edição, 2004. ISBN: 978-0471694663.

Bibliografia





FILHO, S. C. Programação Concorrente em Ambiente Windows.

ISBN: 857-0413181

Página do Curso



- Constantemente atualizada
 - Slides das aulas
 - Cronograma (sujeito a mudanças)
 - Listas de exercícios

http://charles.garrocho.com/BCC722/

Recomendação para o Sucesso

- Venham às aulas
- Leiam o livro
 - Aulas não possuem todo material do livro
- Sistemas de Tempo Real são extremamente complicados
 - Não deixem dúvidas acumularem
- Provas baseada nas listas de exercícios
- Aprendam a matéria, não tente decorá-la