

CURSO DE ENGENHARIA DE SOFTWARE

Disciplina: Sistemas Operacionais

CONCEITOS BÁSICOS

Prof. M.e Alexandre Tannus

Anápolis - 2019.2 Associação Educativa Evandélica



Bacharel em Engenharia da Computação



Mestre em Engenharia Elétrica



Objetivos



- ► Compreender a função de um sistema operacional.
- Compreender o quanto os sistema operacionais influenciam na execução de aplicações.
- ▶ Entender como os sistemas operacionais gerenciam os recursos de: processamento, memória, comunicação, entrada/saída, sistema de arquivos.

Ementa



- ► Estrutura/organização de Sistemas Operacionais
- ► Processos e Threads

- ▶ Deadlocks
- ► Gerenciamento de Memória

► Entrada/Saída e sistemas de arquivos

Avaliações



Avaliação	Data
1 ^a V.A	11/09/2019
2 ^a V.A	30/10/2019
3 ^a V.A	11/12/2019

Trabalhos – Regras gerais



- Data de entrega Avaliação
 - ► Entregue na data correta 100%
 - ► Entregue com até uma semana de atraso 50%
 - ► Entregue com mais de uma semana de atraso − 0%
- Normas para os documentos
 - ABNT
- Plágio
 - ► Em caso de plágio detectado em qualquer trabalho a nota será ZERO

Pontuação



- ➤ As notas para correção de provas e trabalhos serão de 0,25 em 0,25 pontos. Os arredondamentos só serão feitos após a nota fechada para lançamento no sistema.
- Nas provas:
 - erros absurdos 0 pontos;
 - ▶ raciocínio parcialmente correto: 25%, 50% ou 75% da questão;
 - ► acertos integrais ou com erros irrelevantes: 100%.



Em caso de comprovação de cola em provas, trabalhos idênticos (inclusive com os mesmos erros) e plágios, a nota será **ZERADA**.

Modelo de prova



- Questões de ENADE e concursos públicos
- Questões objetivas e discursivas
- ► Conteúdos de aulas de laboratório poderão ser cobrados na prova

Material da disciplina



site

► Disponibilizado no Lyceum

▶ Disponível também no https://sites.google.com/site/professoralexandretannus

Associação Educativa Evangélica

Bibliografia Básica

- ► TANEMBAUM, A. S. Sistemas Operacionais Modernos, São Paulo: Prentice-Hall, 2003.
- ➤ SILBERSCHATZ, A.; GALVIN, P. B.; GAGNE, G.. Fundamentos de sistemas operacionais: princípios básicos. Rio de Janeiro: LTC Livros Técnicos e Científicos, 2013.
- ▶ DEITEL, H. M. e outros. Sistemas Operacionais. 3ª edição, São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005.

Bibliográfia Complementar



- ► MACHADO, Francis Berenger; MAIA, Luiz Paulo. **Arquitetura de sistemas operacionais.** LTC Editora, 3 ed
- ► CORTÊS, Pedro Luiz. **Sistemas operacionais: fundamentos.** 2. ed. São Paulo: São Paulo, 2005.
- ➤ TOSCANI, Simão Sirineo; OLIVEIRA, Rômulo Silva de; CARISSIMI, Alexandre da Silva. **Sistemas operacionais e programação concorrente.** Sagra Luzzatto, 2003.

FLYNN, Ida M. Introdução aos sistemas operacionais. Thonson, 2002.

► ALVES, William Perenta Sistemas Operationais T. éd. PÉríco 2014