



DISCIPLINA: Sistemas Operacionais	
Vigência: a partir de 2020/1	Período Letivo: 4º semestre
Carga horária total: 75h	Código: LC0409
Ementa: A disciplina proporciona o estudo dos fundamentos dos sistemas operacionais, resgatando seu histórico, evolução e funcionalidades. Apresentando detalhadamente os conceitos pertinentes as gerências de processos, memória, dispositivos de entrada/saída e sistemas de arquivos. Efetivando as atividades práticas, na utilização de um sistema operacional baseado na arquitetura Unix.	

Conteúdos

UNIDADE I – Introdução aos Sistemas Operacionais

- 1.1 O que é sistema operacional
- 1.2 Evolução dos sistemas operacionais
- 1.3 Estrutura de sistemas operacionais

UNIDADE II – Processo e Threads

- 2.1 Processos
- 2.2 Threads
- 2.3 Comunicação entre processos
- 2.4 Escalonamento

UNIDADE III – Deadlocks

- 3.1 Recursos
- 3.2 Introdução aos deadlocks
- 3.3 Detecção e recuperação de deadlocks
- 3.4 Prevenção de deadlocks

UNIDADE IV – Gerenciamento de Memória

- 4.1 Gerenciamento básico de memória
- 4.2 Troca de processos
- 4.3 Memória virtual
- 4.4 Paginação e Segmentação

UNIDADE V – Entrada e saída

- 5.1 Princípios básicos de hardware de E/S
- 5.2 Princípios básicos de software de E/S
- 5.3 Dispositivos de E/S

UNIDADE VI – Gerenciamento de arquivos

- 6.1 Arquivos
- 6.2 Diretórios
- 6.3 Implementação de sistemas de arquivo
- 6.4 Exemplos de sistemas de arquivo



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

UNIDADE VII – Estudo de Caso de um Sistema Operacional

7.1 História de sistema operacional baseado em Unix

7.2 Visão geral

7.3 Comando básicos em modo texto

7.4 Permissões de arquivos e diretórios

Bibliografia básica

FERREIRA, R. E. **Linux**: Guia do Administrador do Sistema. São Paulo: Novatec, 2003.

GALVIN, P.; GAGNE, G.; SILBERSCHATZ, A. **Fundamentos de Sistemas Operacionais**. 8.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010.

TANENBAUM, A. S. **Sistemas operacionais modernos**. 2.ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2003.

Bibliografia complementar

CORTES, P. L. **Sistemas Operacionais**: Fundamentos. São Paulo: Erica, 2005.

MACHADO, F. B.; MAIA, L. P. **Arquitetura de Sistemas Operacionais**. Rio de Janeiro: LTC, 2007.

MORIMOTO, C. E. **Linux**, Guia Prático. Porto Alegre: Sul Editores, 2009.

MORIMOTO, C. **Entendendo e Dominando o Linux**. São Paulo: Digeri, 2004.

OLIVEIRA, R. S.; CARISSIMI, A. da S.; TOSCANI, S. S. **Sistemas Operacionais**. 3.ed. Porto Alegre: Bookman; UFRGS, 2008.