

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

DISCIPLINA: Sistemas Operacionais	
Vigência: a partir de 2017/1	Período letivo: 2º ano
Carga horária total: 60h	Código: SS.INF.54
Ementa: Busca da compreensão dos conceitos e estruturas dos principais	
sistemas operacionais modernos	·

Conteúdos

UNIDADE I – Sistemas Operacionais

- 1.1 Conceito
- 1.2 Estruturas e componentes dos sistemas operacionais
- 1.3 Gerência de processos
- 1.4 Processos e threads
- 1.5 Escalonamento
- 1.6 Gerência de memória
- 1.7 Sistemas de arquivos
- 1.8 Virtualização

UNIDADE II – Aulas Práticas de Sistemas Operacionais

- 2.1 Sistemas operacionais Microsoft (*desktop* e servidor)
- 2.2 Sistemas operacionais GNU/Linux (desktop e servidor)
 - 2.2.1 Distribuições
 - 2.2.2 Discos, partições e filesystems
 - 2.2.3 Instalação e diretórios
 - 2.2.4 Gerenciamento de pacotes
 - 2.2.5 Ambiente gráfico
 - 2.2.6 Gerenciamento de memória e processamento
 - 2.2.7 Permissões de acesso

Bibliografia básica

MINASI, M. **Mastering Windows Server 2012 R2**. 1. ed. São Paulo: Sybex, 2013

NEMETH, E.; SNYDER, G.; HEIN, T. **Manual Completo do Linux -** Guia do Administrador. 2. ed. São Paulo: Makron Books, 2007.

OLIVEIRA, R.; CARISSIMI, A.; TOSCANI, S. **Sistemas Operacionais**. 4. ed. Porto Alegre: Bookman: Série Livros Didáticos Informática UFRGS, 2010.

TANENBAUM, A. S. **Sistemas Operacionais Modernos**. 3. ed. São Paulo: Pearson Education, 2010.

Bibliografia complementar

HUNT, G. Linux - Servidores de rede. 1. ed. São Paulo: Sybex, 2004. MINASI, M. Mastering Windows Server 2003. 1. ed. São Paulo: Sybex, 2003. MINASI, M. Mastering Windows Server 2008 R2. 1. ed. São Paulo: Sybex, 2010.



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

MORIMOTO, C. **Servidores Linux -** Guia prático. 1. ed. Porto Alegre: Sulina, 2008.

NEVES, J. **Programação Shell Linux**. 8. ed. Rio de Janeiro: Brasport, 2010. SIEVER, E.; FIGGINS, S.; WEBER, A. **Linux -** o guia essencial. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.

STÄLLINGS, William. **Operating Systems:** Internals and Design Principles. 6. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2008.