

Pós-Graduação Lato Sensu  
Engenharia de Redes e Sistemas de Telecomunicações

Segurança em Redes de Telecomunicações  
TP316

Prof. Edson J. C. Gimenez  
(Sem1/2010)

1

Unidade 1 - Segurança em Sistemas de Informação

Unidade 2 - Criptografia e Certificação Digital

Unidade 3 - Dispositivos e Tecnologias

1. STALLINGS, W. - *Criptografia e Segurança de Redes. Princípios e Prática*, 4ª Ed., Pearson, 2008.
2. NAKAMURA, E. T. e GEUS, P. L. - *Segurança de Redes em Ambientes Cooperativos*, NOVATEC, 2007.
3. KUROSE, J. F. e ROSS, K. W. - *Redes de Computadores e a Internet. Uma abordagem top-down. 3ª Ed.*, Pearson, 2006.
4. TANENBAUM, A. S. - *Computer Networks, 4th Ed.*, Prentice Hall, 2003.
5. PANARO, J. S. G. - *Segurança em Redes*, INATEL, 2005.
6. ICC/INATEL - *Segurança e Gerência em Redes IP*, INATEL, 2005.
7. CASATI, D. P. - *Workshop de Segurança da Informação - SandStorm Information Security*. 2006.
8. CERT.br. Cartilha de Segurança para Internet. 2006
9. IETF: RFC 2196 - *Site Security Handbook*
10. United States Department of Defense - "The Orange Book"
11. ISO/IEC 17799.
12. ABNT: NBR ISO/IEC 17799

Avaliação:

Lista de exercícios + exercícios propostos - peso 10

Conceito Final:

Conceito A:	$NF \geq 90$
Conceito B:	$70 \leq NF < 90$
Conceito C:	$50 \leq NF < 70$
Conceito D:	$NF < 50$
Conceito E:	NC