

TURMA	INTEGRADO/IFRN NOVA CRUZ (INFORMATICA)			DISCIPLINA	ARQ. REDES
PERÍODO	2014.1	ANO	3°	PROFESSOR	HELBER WAGNER
REF	ATIVIDADE-PESQUISA-ARQREDES				

ATIVIDADE DE PESQUISA
SEGURANÇA DE REDES: ALGORITMOS DE CRIPTOGRAFIA

- I. Objetivo.** Esta atividade de pesquisa permitirá ao aluno investigar conceitos relacionados a um mecanismo de segurança, chamado de criptografia, de redes de computadores.
- II. Metodologia:**
1. Revisão das Seções 8.2 (Princípios de Criptografia) e 8.2.2 (Criptografia de Chave Pública) do livro “**Redes de Computadores e a Internet: Uma abordagem Top-Down**”, adotado na disciplina.
 2. Resumo de, **no máximo, 1 folha (2 laudas)**, das Seções revisadas do livro, **que deverá ser entregue impresso ou manuscrito, diretamente ao professor até o dia 11 de junho de 2014.**
- III. Avaliação.** A atividade é **individual** e vale um total de **100 pontos**, distribuídos em diferentes critérios de avaliação, incluindo capacidade de síntese do aluno, organização do resumo, coerência e coesão do resumo, obediência à norma culta da Língua Portuguesa e data da entrega da atividade.

