

<b>TURMA</b>	INTEGRADO/IFRN NOVA CRUZ (INFORMATICA)			<b>DISCIPLINA</b>	ARQ. REDES
<b>PERÍODO</b>	2014.1	<b>ANO</b>	3°	<b>PROFESSOR</b>	HELBER WAGNER
<b>REF</b>	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.

