

TURMA	INTEGRADO/IFRN NOVA CRUZ (INFORMATICA)			DISCIPLINA	ARQUITETURA DE REDES
PERÍODO	2014.1	ANO	3°	PROFESSOR	HELBER WAGNER
REF	EXERCICIOS-TCP				
NOME					

LISTA DE EXERCÍCIOS
NÍVEL DE TRANSPORTE – PROTOCOLO TCP

PROTOCOLO TCP

- 1) O que significa o MSS? Em que campo do cabeçalho TCP o valor do MSS é definido?
- 2) O que significa o Número de Sequência de um segmento TCP? E o Número de Reconhecimento?
- 3) Qual é a finalidade do temporizador de retransmissão de um segmento TCP?
- 4) Explique o processo de retransmissão acelerada usada pelo remetente TCP.
- 5) Qual é o objetivo do controle de congestionamento TCP?
- 6) Esgotamento do temporizador de retransmissão e recebimento de três reconhecimentos duplicados são considerados como eventos de perda pelo TCP. Qual deles indica congestionamento mais severo na rede?