

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

- 1) Por que se diz que o Nível de Transporte da Arquitetura TCP/IP provê um serviço de entrega de dados *fim a fim entre hospedeiros*?
- 2) Por que se diz que o protocolo TCP é orientado a conexão?
- 3) Cite dois serviços providos pelo protocolo TCP.
- 4) O que é um *segmento TCP*?
- 5) Sobre o procedimento de apresentação em 3 vias (*three-way handshake*) usado pelo protocolo TCP:
 - a) Qual é a sua finalidade? Explique o funcionamento desse procedimento.
 - b) Pode-se afirmar que os segmentos TCP usado no procedimento *three-way handshake* contém dados do Nível de Aplicação?