

PLANO SEMANAL DE ESTUDOS

PLANO SEMANAL DE ESTUDOS	
Componente: Redes de Computadores	
Professor: Bruno da Silva Rodrigues	
Semana: 21/09/2020 – 26/09/2020	Período de estudo: (19h20-22h50)
Objetivos da semana	Na semana anterior, tivemos uma introdução a camada de Transporte do modelo TCP/IP, assim como conhecemos o protocolo UDP e iniciamos os estudos sobre o protocolo TCP. Nesta semana, iremos concluir nosso estudo sobre a camada de transporte falando sobre as confirmações (ACK), o controle de fluxo e controle de congestionamento feito pelo protocolo TCP. Aproveitaremos para analisar o protocolo TCP no Wireshark
Temas da semana	Teoria: Introdução a camada de transporte - Protocolo TCP Aula de Laboratório: Análise do protocolo TCP usando Wireshark
Recursos de estudo da semana	Teoria: <i>Aula on-line via BBB</i> Laboratório - <i>Uso do Wireshark</i>
Referências	KUROSE, J. F.; ROSS, K.W. Redes de computadores e a internet: uma abordagem topdown. 6ª ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2013. <i>[Biblioteca Virtual Universitária 3.0 Pearson]</i> TANENBAUM, A., Redes de Computadores. 5ª ed. Pearson, 2011. <i>[Biblioteca Virtual Universitária 3.0 Pearson]</i>