



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: Aula on-line via BBB Laboratório - Uso do Wireshark				
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. [Biblioteca Virtual Universitária 3.0 Pearson] TANENBAUM, A., Redes de Computadores. 5º ed. Pearson, 2011. [Biblioteca Virtual Universitária 3.0 Pearson]				

ON-01/2020