



## **PLANO SEMANAL DE ESTUDOS**

PLANO SEMANAL DE ESTUDOS  Componente: Redes de Computadores  Professor: Bruno da Silva Rodrigues					
			Semana: 14/09/2020 – 19/09/2020		Período de estudo: (19h30-23h00)
			Objetivos da semana	Nesta semana, iniciaremos nosso estudo sobre a camada de Transporte. Além da introdução onde teremos uma visão geral das funções da camada de transporte, e conhecer os protocolos UDP e TCP. Aproveitaremos a semana para trabalhar um pouco com sockets.	
Temas da semana	Teoria: Introdução a camada de transporte - Protocolo UDP - Protocolo TCP  Aula de Laboratório: Feedback das atividades anteriores Introdução a socket Introdução ao Cisco Packet tracer				
Recursos de estudo da semana	Teoria: Aula on-line via BBB Vídeo gravado no Youtube Laboratório - Desenvolvimento em python - Vídeo gravado no Youtube				
Referências	KUROSE, J. F.; ROSS, K.W. Redes de computadores e a internet: uma abordagem topdown. 6º ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2013. <i>[Biblioteca Virtual Universitária 3.0 Pearson]</i> TANENBAUM, A., Redes de Computadores. 5º ed. Pearson, 2011. <i>[Biblioteca Virtual Universitária 3.0 Pearson]</i>				

ON-01/2020