



PLANO SEMANAL DE ESTUDOS

PLANO SEMANAL DE ESTUDOS Componente: Redes de Computadores Professor: Bruno da Silva Rodrigues					
			Semana: 29/09/2020 – 03/10/2020		Período de estudo: (19h-21h50)
			Objetivos da semana	Exemplos:	
Entender função da camada de Internet do modelo TCP/IP Conhecer características dos modelos de serviços da camada de Internet					
Temas da semana	Teoria: Camada de Internet modelo TCP/IP - Introdução a camada de redes - Redes de circuitos virtuais e datagramas - Introdução ao IPv4 Aula de Laboratório: Introdução ao Cisco Packet Tracer — Configuração de roteadores				
Recursos de estudo da semana	- Indicação de leitura do livro: KUROSE, J. F.; ROSS, K.W. Redes de computadores e a internet: uma abordagem topdown. 6ª ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2013. Capítulo 4 - Páginas de 224 (a partir tópico 3.3) à 235 (até tópico 3.4) - BBB – Apresentação protocolo IPv4				
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