



## **PLANO SEMANAL DE ESTUDOS**

PLANO SEMANAL DE ESTUDOS  Componente: Redes de Computadores		
<b>Semana:</b> 31/08/2020 – 05/09/2020		Período de estudo: (19h30-23h00)
Objetivos da semana	Na semana anterior fizemos uma introdução a camada de Aplicação do modelo TCP/IP. Agora iremos estudar o protocolo HTTP, o FTP e o protocolo DNS.	
Temas da semana	Teoria: Introdução ao protocolo HTTP HTTP 1.0 e HTTP 1.1 Métodos Cookies Web cache Protocolo FTP Protocolo DNS Aula de Laboratório: Introdução ao Wireshark Análise do protocolo HTTP usando o Wireshark	
Recursos de estudo da semana	Teoria: Aula on-line via BBB Laboratório - Gravação de Vídeo para youtube com explicação sobre o software Wireshark - Atividade usando o 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