

## PLANO SEMANAL DE ESTUDOS

PLANO SEMANAL DE ESTUDOS	
<b>Componente: Redes de Computadores</b>	
<b>Professor: Bruno da Silva Rodrigues</b>	
<b>Semana: 31/08/2020 – 05/09/2020</b>	<b>Período de estudo: (19h30-23h00)</b>
<b>Objetivos da semana</b>	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.
<b>Temas da semana</b>	<b>Teoria:</b> Introdução ao protocolo HTTP HTTP 1.0 e HTTP 1.1 Métodos Cookies Web cache Protocolo FTP Protocolo DNS <b>Aula de Laboratório:</b> Introdução ao Wireshark Análise do protocolo HTTP usando o Wireshark
<b>Recursos de estudo da semana</b>	<b>Teoria:</b> <b>Aula on-line via BBB</b> <b>Laboratório</b> - Gravação de Vídeo para youtube com explicação sobre o software Wireshark - Atividade usando o Wireshark
<b>Referências</b>	KUROSE, J. F.; ROSS, K.W. Redes de computadores e a internet: uma abordagem topdown. 6ª ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2013. <b>[Biblioteca Virtual Universitária 3.0 Pearson]</b>  TANENBAUM, A., Redes de Computadores. 5ª ed. Pearson, 2011. <b>[Biblioteca Virtual Universitária 3.0 Pearson]</b>