

## PLANO SEMANAL DE ESTUDOS

PLANO SEMANAL DE ESTUDOS	
<b>Componente: Redes de Computadores</b>	
<b>Professor: Bruno da Silva Rodrigues</b>	
<b>Semana: 14/09/2020 – 19/09/2020</b>	<b>Período de estudo: (19h30-23h00)</b>
<b>Objetivos da semana</b>	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.
<b>Temas da semana</b>	<b>Teoria:</b> Introdução a camada de transporte - Protocolo UDP - Protocolo TCP <b>Aula de Laboratório:</b> Feedback das atividades anteriores Introdução a socket Introdução ao Cisco Packet tracer
<b>Recursos de estudo da semana</b>	<b>Teoria:</b> <i>Aula on-line via BBB</i> <i>Vídeo gravado no Youtube</i> <b>Laboratório</b> - <i>Desenvolvimento em python</i> - <i>Vídeo gravado no Youtube</i>
<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>