



Componente	Carga Horária
Tópicos Especiais – Redes de Computadores	60h
Ementa	
Ementa livre relacionada ao componente curricular Redes de Computadores.	
Pré-Requisitos	
<ul style="list-style-type: none">• Redes de Computadores.	
Bibliografia Básica	
<ul style="list-style-type: none">• KUROSE, James F; KUROSE, James F; ROSS, Keith W. Redes de computadores e a internet: uma abordagem top-down. 5.ed. São Paulo: Addison Wesley, 2010. 614p. ISBN: 9788588639973.• TANENBAUM, Andrew S. Redes de computadores. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011. 582p. ISBN: 9788576059240.• COMER, Douglas E. Redes de computadores e internet: abrange transmissão de dados, ligações inter-redes, web e aplicações. 4.ed. Porto Alegre: Bookman, 2009. 632 p. ISBN: 9788560031368.	
Bibliografia Complementar	
<ul style="list-style-type: none">• STALLINGS, William. Arquitetura e organização de computadores. 8.ed. São Paulo: Pearson, 2010. 624 p. ISBN: 9788576055648.• FOROUZAN, B. A. <i>Comunicação de dados e redes de computadores</i>. 4ª ed. Rio de Janeiro: McGraw-Hill, 2008. 1134p;• ALBUQUERQUE, E. Q. <i>QoS – Qualidade em serviços de redes de computadores</i>. Rio de Janeiro: Campus, 2013. 160p;• PINHEIRO, M. S. <i>Guia completo de cabeamento de redes</i>. Rio de Janeiro: Campus, 2015. 312p;• HAYKIN, S.; MOHER, M. <i>Sistemas modernos de comunicação sem-fio</i>. Porto Alegre: Bookman, 2008. 580p.	