

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ SETOR PALOTINA

Coordenação do Departamento de Engenharias e Exatas

Ficha 1

Disciplina: Tópicos em Redes de Computadores II						Código: DEE077		
Natureza: () Obrigatória (X) Optativa		(X) Semestral Modular	(() Anual	()			
Pré-requisito: - Co		-requisito: -	Мс	dalidade: (X)	Presencial	() Totalmente EaD	()	EaD*
CH Total: 72 CH semanal: 04	Padrão (PD): 36	Laboratório (LB): 36		Campo (CP):	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0		Prática Específica (PE): 0
EMENTA								
Ementa variável, focalizando tópicos em Redes de Computadores.								
Validade a partir de:								
Chefe do Departamento ou unidade equivalente:								
Assinatura:								

^{*}OBS: ao assinalar a opção % EAD, indicar a carga horária que será à distância.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

TANENBAUM, A. Redes de Computadores. 5a ed. São Paulo: Prentice Hall, 2011.

KUROSE, J., ROSS, K. Redes de Computadores e a Internet – Uma nova abordagem. 5a ed. São Paulo: Addison Wesley, 2010.

TANENBAUM, A., VAN STEEN, M. **Sistemas Distribuídos: Princípios e Paradigmas**. 2a ed. São Paulo: Prentice Hall, 2007.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

FARREL, A. A Internet e seus Protocolos – Uma análise Comparativa. Rio de Janeiro: Campus, 2005.

COMER, D. E. Interligação em Redes com TCP/IP. 5a ed. Rio de Janeiro: Campus, 2006.

STALINGS, W. Redes e Sistemas de Comunicação de Dados - Teoria e aplicações corporativas. Rio de Janeiro: Campus, 2005.

COULOURIS, G., DOLLIMORE, J., KINDBERG, T. **Sistemas Distribuídos: Conceitos e Projeto**. 4a ed, Porto Alegre: Bookman, 2007.