



Serviço Público Federal
Universidade Federal do Pará
Instituto de Tecnologia
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica
Av. Augusto Correa, 01 – 66075 -110 – Belém – Pará - Brasil.
Telefone/fax: (0xx 91) 3201 – 7634 / e-mail: ppgee@ufpa.br

EMENTA

INSTITUTO: Instituto de Tecnologia / UFPA		DEPARTAMENTO: Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica - PPGEE		
CÓDIGO: PPGEE0006	NOME DA DISCIPLINA: REDES DE COMPUTADORES	TIPO: Optativa	CH 60	CR 04
ÁREA (S): Computação Aplicada		LINHA (S) DE PESQUISA:		
Súmula: Arquitetura TCP/IP e OSI, Camada de aplicação, Camada de transporte, Camada de rede, Camada de enlace, Camada física, Simulação de protocolos e redes de computadores, Aplicações multimídia em rede. Novas tecnologias em redes de computadores. Tendências e Desafios para Redes de Computadores				
Bibliografia: 1. Artigos especializados 2. Tanenbaum, Andrew. “Redes de Computadores”. Tradução da 4a edição. Editora Campus.2003 3. J.F Kurose e K.W. Ross. “Redes de Computadores e a Internet: Uma abordagem Top-Down”. Tradução da 5 edição. Editora Pearson. 2010				
PROFESSOR (A): Prof. Dr. Eduardo Coelho Cerqueira		ASSINATURA:		