



PLATAFORMA SUCUPIRA
Emitido em 07/05/2015 às 09:43



Dados Básicos

Programa: ENGENHARIA DE TELEINFORMÁTICA (22001018048P5)

Nome: ENGENHARIA DE REDES DE TELECOMUNICAÇÕES DE ALTA VELOCIDADE

Sigla: TIP

Número: 828

Créditos: 4

Ementa: Introdução: Arquitetura e protocolos de comunicação; Redes de alta velocidade: Frame relay, ATM (Asynchronous Transfer Mode), LANS de alta velocidade; QoS em redes IP: serviços integrados e diferenciados, MPLS; 4. Gerência de tráfego e congestionamento: Modelos de tráfego, Controle de fluxo, Controle de tráfego TCP, Controle de tráfego ATM.

Bibliografia: [1] Stallings, W. High-Speed Networks and Internets: Performance and Quality of Service. 2/E Prentice-Hall, 2001. [2] Kwok, T. ATM The New Paradigm for Internet, Intranet & Residnetial Broadband Services & Applications, Prentice-Hall, 1998. [3] Mélin, J. I. Pratique des Réseaux ATM, Éditions Eyrolles, 1997. [4] Partridge, C. Gigabit Networkings, Addison-Wesley Publicshing Company, 1994. [5] Cereda, R. L. D. et al. ATM O Futuro das Redes, Makron Books do Brasil Ed. Ltda, 1997.

Dados dos Cursos

Cursos

Curso	Nível	Carga Horária
ENGENHARIA DE TELEINFORMÁTICA	Doutorado	64.0 (hs)
ENGENHARIA DE TELEINFORMÁTICA	Mestrado	64.0 (hs)

Área(s) de Concentração Obrigatória(s) à Disciplina

Não existem áreas de concentração obrigatórias à disciplina.

Turmas

Período/Ano	Nome	Docentes
1/2013		DANIELO GONCALVES GOMES

[Voltar](#)

Setor Bancário Norte, Quadra 2, Bloco L, Lote 06, CEP 70040-020 - Brasília, DF
CNPJ 00889834/0001-08 - Copyright 2010 Capes. Todos os direitos reservados.

[Imprimir](#)