



PLATAFORMA SUCUPIRA
Emitido em 06/02/2015 às 13:56



Dados Básicos

Programa: ENGENHARIA DE TELEINFORMÁTICA (22001018048P5)

Nome: SISTEMAS DE COMUNICAÇÕES MÓVEIS II

Sigla: TIP

Número: 845

Créditos: 4

Ementa: Revisão de Transmissão Digital; Caracterização de Canais com Desvanecimento; Técnicas de Gerência do Enlace; Técnicas de Diversidade e Múltiplas Antenas; Espalhamento Espectral; Protocolos de Múltiplo Acesso Aleatório; Aplicações em Comunicações Móveis

Bibliografia: [1] Rappaport, T. S. Wireless Communications: Principles and Practice (2nd Edition), Prentice Hall PTR; 2 edition (January 10, 2002), ISBN-10:ISBN-13: 978-0130422323. 0130422320, [2] Goldsmith, A., Wireless Communications (Hardcover); Cambridge, 2005, ISBN-10: 0521837162; ISBN-13: 978-0521837163 [3] Tse, D., Viswanath, P., Fundamentals of Wireless Communication (Hardcover), Cambridge, 2005, ISBN-10: 0521845270, ISBN-13: 978-0521845274 [2] Suber, G. L. Principles of Mobile Communication, Kluwer, 2001. [3] Proakis, J. G. Digital Communications, McGraw-Hill, 1995. [4] Yacoub, M. D. Foundations of Mobile Radio Engineering, CRC, 1993.

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
2/2013		WALTER DA CRUZ FREITAS JUNIOR
2/2014		WALTER DA CRUZ FREITAS JUNIOR

[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](#)