



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



Dados Básicos

Programa: ENGENHARIA DE TELEINFORMÁTICA (22001018048P5)

Nome: SISTEMAS DE TRANSMISSÃO DIGITAL

Sigla: TIP

Número: 723

Créditos: 4

Ementa: I. Introdução às técnicas matemáticas da teoria da comunicação digita II. Transmissão digital sobre canais reais III. Projeto de sistemas para canais com interferência IV. Receptores adaptativos e equalização de canal

Bibliografia: [1] John G. Proakis and Masoud Salehi; Digital Communications; Mc-Graw-Hill, 5ª edição, 2007 [2] John R. Barry, David G. Messerschmitt and Edward A. Lee, Digital Communication, 5th Edition, Springer, 2003. [3] Amos Lapidoth, A Foundation in Digital Communication, Cambridge University Press, 2009. [4] Andrew J. Viterbi and Jim K. Omura, Principles of Digital Communication and Coding, Dover Publications, 2009. [5] S. Benedetto; E. Biglieri e V. Castellani, Digital Transmission Theory, Prentice Hall, 1987.

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		YURI CARVALHO BARBOSA SILVA JOAO CESAR MOURA MOTA
1/2014		YURI CARVALHO BARBOSA SILVA JOAO CESAR MOURA MOTA

[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](#)