



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

DISCIPLINA: Princípios de Comunicação Analógica e Digital	
Vigência: a partir de 2020/1	Período letivo: 8º semestre
Carga horária total: 60 h	Código: CH_SUP.XX
Ementa: Introdução aos Sistemas de Comunicação. Estágios básicos de um sistema de comunicação. Comunicação Digital vs. Analógica. Codificação de Fonte. Codificação de Canal. Modulação em Amplitude: AM, DSB/SSB. Modulação em Angulo: PM, FM. Modulação por Pulsos: PWM, PPM. Modulação por Código de Pulsos: PCM e DPCM. Modulações digitais: FSK, PSK, QPSK, QAM. Técnicas de Equalização de Canal: LMS, DD, CMA, Equalização Concorrente. Técnicas de Multiplexação de Canal por Divisão: em tempo, em frequência e em código.	

Conteúdos

UNIDADE I – Introdução aos Sistemas de Comunicação

- 1.1 Conceitos básicos
- 1.2 Estrutura básica de um sistema de comunicação
- 1.3 Comunicação Analógica
- 1.4 Comunicação Digital
- 1.5 Conversão Analógica-Digital

UNIDADE II - Codificação de Fonte

- 2.1 Amostragem
- 2.2 Quantização
- 2.3 Codificação
- 2.4 Compressão

UNIDADE III - Codificação de Canal

- 3.1 Códigos Corretores de Erro
- 3.2 Códigos de Bloco
- 3.3 Códigos Cíclicos
- 3.4 Análise da Capacidade de Correção e/ou Detecção de Erro

UNIDADE IV - Modulação/Demodulação

- 4.1 Modulação em Amplitude
- 4.2 Modulação Angular
- 4.3 Modulação por Código de Pulsos
- 4.4 Modulações Digitais

UNIDADE V - Estimação de Canal

- 5.1 Efeitos de um Canal Dispersivo no Sistema de Comunicação
- 5.2 Desconvolução de Canal
- 5.3 Equalizador LMS
- 5.4 Equalizador DD
- 5.5 Equalizador CMA
- 5.6 Equalização Concorrente



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

UNIDADE VI - Multiplexação de Canal

- 6.1 Multiplexação por Divisão no Tempo
- 6.2 Multiplexação por Divisão em Frequência
- 6.3 Multiplexação por Divisão em Código

Bibliografia básica

LATHI, B. P.; DING, Z.; **Sistemas de Comunicações Analógicas e Digitais Modernos**. 4 ed. São Paulo: LTC. 2012
HAYKIN, S.; MOHER, M. **Sistemas de comunicação**. 5 ed. Porto Alegre: Bookman, 2011. 512 p.
PROAKIS, J. G.; SALEHI, M.; **Digital Communications**. 5 ed. McGraw-Hill Education. 2007

Bibliografia complementar

FITZ, M. **Fundamentals of Communications Systems**. 1 ed. McGraw-Hill Education. 2007
HSU, H. **Comunicação Analógica e Digital - Coleção Schaum**. 2 ed. Porto Alegre: Bookman. 2006
CHAPRA, S. C; **Métodos Numéricos Aplicados com MATLAB Para Engenheiros e Cientistas**. 3 ed. Mc Graw Hill. 2013
GILAT, A. **MATLAB com Aplicações em Engenharia**. 4 ed. Bookman. 2012
OPPENHEIM, A. V.; **Sinais e Sistemas**. 2 ed. Pearson. 2010