# Plano de Ensino

# EEL-7503 - Introdução ao Processamento Digital de Sinais Curso de Engenharia Elétrica

Prof. José Carlos M. Bermudez, Ph.D.

Plano de Ensino Cronograma da Teoria Listas de Exercícios Página inicial

### Identificação

Disciplina: EEL-7503 - Introdução ao Processamento Digital de Sinais

Carga horária: 72 horas-aula

Pré-requisitos:

Professor: José Carlos M. Bermudez

#### **Objetivos**

- O aluno deve entender a teoria matemática necessária para a representação, nos domínios do tempo e da freqüência, de sinais e sistemas de processamento digital de sinais.
- O aluno deve ser capaz de entender os detalhes do processamento digital de sinais contínuos no tempo.
- O aluno deve ser capaz de associar o equacionamento matemático do modelo ao comportamento físico do circuito real que está sendo modelado.
- O aluno deve capaz de analisar o desempenho de filtros digitais usando as principais estruturas existentes.
- O aluno deve ser capaz de projetar filtros digitais especificados no domínio da frequência, incluindo os projetos da função de transferência e da estrutura do filtro.

## **Programa**

- Introdução: sinais e seu processamento
- Representação de sinais e sistemas discretos no domínio do tempo
- · Classificação de sinais
- Representação de sinais discretos no domínio das transformadas (DTFT, DFT, Transformada Z)
- Representação de sistemas discretos no domínio das transformadas
- · Processamento digital de sinais analógicos
- Filtragem de sinais
- Projeto de filtros digitais FIR
- Projeto de filtros digitais IIR
- Atividades de recuperação

#### Avaliação

A avaliação será feita através da resolução de trabalhos feitos ao longo do semestre e de projetos de filtros digitais FIR e IIR. Na composição da média final os projetos terão peso 3 (três) e a média dos trabalhos terá

peso 1 (um).

#### Condições para aprovação

Aprovados: Alunos com Media Final MF  $\geq$  6,0 Recuperação: Alunos com 3,0  $\leq$  MF < 6,0

Nota da recuperação: REC

Média final geral: MFG = MF ou MFG = (MF + REC)/2

Aprovação: MFG ≥6,0 e freqüência total ≥75%

# **Bibliografia**

#### Livros texto:

<u>Digital Signal Processing: A Computer-Based Approach</u>, Sanjit K. Mitra, McGraw-Hill, 1998 <u>Digital Signal Processing Using MATLAB</u>, Sanjit K. Mitra, WCB/McGraw-Hill, 1999

#### Bibiografia auxiliar:

<u>Digital Filters: Analysis, Design and Applications - 2nd. Ed.</u>, A. Antoniou, McGraw-Hill, 1993 <u>Signals and Systems</u>, A.V. Oppenheim e A.S. Willsky, Prentice-Hall, 1983. <u>Discrete-Time Signal Processing</u>, A.V. Oppenheim e R.W. Schafer, Prentice-Hall, 1989

Retorne à página inicial