PLANO DE ENS. DA DISC. EEL 7823 - PROJETO NÍVEL II EM ELETRÔNICA I

EFEITOS DE ÁUDIO – DIGITAIS E ANALÓGICOS

PROFESSOR: Sidnei Noceti Filho (Teoria e Laboratório)

- 1) Período: 2º Semestre de 2012
- 2) Carga Horária Total: 72h (36h de teoria +36h de laboratório)
- 3) Objetivos: Dar aos alunos noções sobre Tipos de Efeitos, Tipos de Filtros Analógicos Contínuos, Analógicos Amostrados e Digitais; Osciladores sinusoidais, Componentes Ativos Analógicos Contínuos e Amostrados e Processamento Digital de Sinais usando DSP.
- 4) Pré-requisitos: Conhecimentos de Eletrônica e/ou de Microprocessadores e de Linguagem C
- 5) Bibliografia:
- *Udo Zölzer, "DAFX Digital Audio Effects", Wiley, 2008
- *Craig Anderton "Electronic Projects for Musicians" Amsco Publications, 1980
- *Sophocles J. Orfanidis "Introduction to Signal Processing" published by Pearson Education, 2009
- *S. Noceti Filho, "Filtros Seletores de Sinais", EDUFSC 3ª Edição, 2010
- *Data-Sheets de diversos Fabricantes
- *Artigos Diversos Obtidos na Internet
- 6) Metodologia * Aulas teóricas no inicio do curso e posteriormente acompanhamento no

Laboratório da execução dos projetos

*Notas a cada 2 semanas pelo andamento do trabalho

*Nota pela simulação

*1 nota pelo desempenho do Circuito Construído ou Softtware Implementado

*Nota pelos conhecimentos do Circuito Construído ou Softtware Implementado

7) Dia e Sala de aula: Terça-Feira às 19:00h no LABEX

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

PARTE I – Sistemas Analógicos

A – Teoria

- 1. Noções Gerais Sobre Efeitos de Áudio Diagramas em Blocos dos Efeitos
- 2. Aplificadores Operacionais, Aplificadores Operacionais de Transcondutância
- 3. Resistores Controlados por tensão
- 4. Filtros Passa-Baixa. Passa-Alta e Passa-Faixa
- **5.** Equalizadores de Fase
- 6. Circuitos Analógicos Amostrados Atrasadores (BBD)
- 7. Osciladores
- **8.** Equalizadores de Áudio
 - 8.1. Equalizadores de Controle de Tonalidade (Shelving)
 - 8.2. Equalizadores Bump (Gráfico, Paramétrico e Paragráfico)

B – Implementações de Circuitos

- 8.3. Equalizadores de Áudio: Equalizadores Shelving, Equalizadores Bump
- 9. Efeitos: Eco, Reverberação, Tremolo, Chorus, Flanger, Phaser, Vibrato, Over Drive, Wah-Wah

PARTE II – Sistemas Digitais

A - Teoria

- 10. Descrição do Processador DSP e do Ambiente de Desenvolvimento
 - Arquitetura Interna 10.1.
 - Exemplos de Instruções 10.2.
 - Operações de Multi-Instrução 10.3.
 - 10.4. Ambiente de Desenvolvimento

B - Implementação de Algoritmos

- 11. Geradores de Forma de Onda
- 12. Equalizadores de Áudio: Equaliz. Shelving Equalizadores Bump (Gráficos, Paramétricos e Paragráficos
- 13. Efeitos: Eco, Reverberação, Tremolo, Chorus, Flanger, Phaser, Vibrato, Over Drive, Wah-Wah