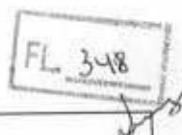




348



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

| | | |
|--|---|-------------------------------|
| CÓDIGO: | COMPONENTE CURRICULAR: <u>EXPERIMENTAL DE ELETRÔNICA ANALÓGICA II</u> | |
| UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: <u>FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA</u> | | SIGLA: <u>FEELT</u> |
| CH TOTAL TEÓRICA: <u>00</u> | CH TOTAL PRÁTICA: <u>30</u> | CH TOTAL: <u>30</u> |

OBJETIVOS

Ao final da disciplina o estudante será capaz de:

1. Analisar, projetar e implementar circuitos com amplificadores operacionais que realizem funções especializadas, que atuem como filtros ativos, amplificadores de potência ou osciladores;
2. Analisar, projetar, montar e testar circuitos eletrônicos em laboratório, com a utilização de diversos instrumentos.

EMENTA

Aplicações experimentais de amplificadores operacionais.

DESCRIÇÃO DO PROGRAMA

1. Amplificadores diferenciais
2. Amplificadores operacionais ideais
3. Realimentação inversora em AO's
4. Realimentação não-inversora em AO's
5. Circuitos lineares utilizando AO's
6. Circuitos não-lineares utilizando AO's
7. Circuitos osciladores

FL 349
L



BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

1. MALVINO, A.P. Eletrônica. Vol. 2. São Paulo: Makron Books, 1995.
2. BOYLESTAD, R.; NASHELSKY, L. Dispositivos Eletrônicos e Teoria de Circuitos. 8^a Edição. São Paulo: Prentice Hall do Brasil, 2004.
3. SEDRA, A. S.; SMITH, K. C. Microeletrônica. São Paulo: Makron Books, 2007.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

1. GRUITER, A. F. Amplificadores Operacionais: Fundamentos e Aplicações. Editora McGraw-Hill, 1988.
2. LALOND, D. E.; ROSS, J.A. Princípios de Dispositivos e Circuitos Eletrônicos. São Paulo: Makron Books, 1999.
3. MILLMAN, J.; HALKIAS, C. Eletrônica Dispositivos e Circuitos. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1981.
4. GRONNER, I. Análise de Circuitos Transistorizados. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1973.
5. ZUFFO, J.A. Dispositivos Eletrônicos, Física e Modelamento. São Paulo: Edgard Blucher, 1976.

APROVAÇÃO

08 / 10 / 2012
Universidade Federal de Uberlândia
Prof. Dr. Antônio Cláudio Paschowelli Velho
Coordenador do Curso de Engenharia
Carimbo e assinatura do
Coordenador do curso

25 / 8 / '11
Carimbo e assinatura do
Diretor da Unidade Acadêmica

Universidade Federal de Uberlândia
Prof. Dr. Marcelo Lynce Ribeiro Chaves
Diretor da Faculdade de Engenharia Elétrica