



DISCIPLINA: Eletrônica Analógica II	
Vigência: a partir de 2020/1	Período letivo: 3º ano
Carga horária total: 60h	Código:
Ementa: Estudo e aplicação de métodos para análise de circuitos eletrônicos constituídos de transistores de efeito de campo FET-Field Effect Transistor e amplificadores operacionais. Estudo e projetos de circuitos eletrônicos que utilizam FET's e amplificadores operacionais.	

Conteúdos

UNIDADE I – Transistor de Efeito de Campo (FET)

- 1.1 Introdução
- 1.2 JFET – construção interna, características e princípio de funcionamento
- 1.3 MOSFET – construção interna, características e princípio de funcionamento
- 1.4 Tipos de transistores de efeito de campo
- 1.5 Características IDxVDS para o FET e equação de transferência

UNIDADE II – Regiões de Operação

- 2.1 Região de tríodo, região de corte e saturação

UNIDADE III – Circuitos de Polarização DC

- 3.1 Polarização fixa
- 3.2 Auto polarização
- 3.3 Polarização por divisor de tensão

UNIDADE IV – Operação em Corrente Alternada – Análise de Pequenos Sinais

- 4.1 Modelo do FET para pequenos sinais
- 4.2 Polarização fixa
- 4.3 Auto polarização
- 4.4 Polarização por divisor de tensão

UNIDADE V - Amplificadores Operacionais

- 5.1 Introdução
- 5.2 Características elétricas (reais e ideais)
- 5.3 Modos de operação dos amplificadores operacionais
- 5.4 Limites de operação dos amplificadores operacionais

UNIDADE VI - Amplificadores Operacionais em Malha Fechada

- 6.1 Amplificador inversor
- 6.2 Amplificador não inversor
 - 6.2.1 Buffer
- 6.3 Somador inversor
- 6.4 Somador não inversor
- 6.5 Subtrator



UNIDADE VII - Circuitos Comparadores

- 7.1 Comparador inversor
- 7.2 Comparador não inversor
- 7.3 Comparador com histerese
- 7.4 Comparador de janela

UNIDADE VIII - Aplicações de Sensores

- 8.1 Introdução (uso de sensores)
- 8.2 Aplicação de sensores óticos
- 8.3 Aplicação de sensores de temperatura

Bibliografia básica

- BOYLESTAD, Robert L. **Dispositivos eletrônicos e teoria de circuitos**. 11. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2013.
CAPUANO, Francisco Gabriel; MARINO, Maria Aparecida M. **Laboratório de electricidade e eletrônica**. São Paulo: Erica, 2006;
MALVINO, Albert P. **Eletrônica**. vol. I. São Paulo: Ed. Pearson, 1997.

Bibliografia complementar

- CRUZ, Eduardo Cesar Alves; CHOUERI Júnior, Salomão. **Eletrônica aplicada**. São Paulo: Érica, 2007.
MARKUS, Otávio. **Sistemas Analógicos**: Circuitos com Diodos e Transistores. São Paulo: Érica, 2008.
RAZAVI, B. **Fundamentos de Microeletrônica**. Rio de Janeiro: Editora LTC, 2010.
SMITH, Kenneth C.; SEDRA, Adel S. **Microeletrônica**. São Paulo: Makron Books, 1999.
TORRES, Gabriel. **Fundamentos de eletrônica**. São Paulo: Axel Books, 2002.