

Programa Analítico de Disciplina

ELT 311 - Eletrônica II

Departamento de Engenharia Elétrica - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas

Catálogo: 2019

Número de créditos: 4 Carga horária semestral: 60h Carga horária semanal teórica: 2h Carga horária semanal prática: 2h

Semestres: II

Objetivos

Conhecer e comprovar as características gerais dos amplificadores operacionais; Compreender, comprovar, familiarizar e ser capaz de calcular a saída de circuitos equivalentes de alguns dispositivos eletrônicos; Conhecer e comprovar as características CA gerais de alguns dispositivos semicondutores; Desenvolver habilidade para soluções de problemas em circuitos eletrônicos.

Ementa

Polarização CC do FET. Análise CA do transistor FET. Resposta em frequência do TBJ e do JFET. Amplificadores operacionais. Amplificadores de potência. Circuitos integrados analógicos.

Pré e co-requisitos

ELT 310

Oferecimentos obrigatórios			
Curso	Período		
Engenharia Elétrica	6		

Oferecimentos optativos	
Não definidos	

 $A \ autenticidade \ deste \ documento \ pode \ ser \ conferida \ no \ site \ \underline{https://siadoc.ufv.br/validar-documento} \ com \ o \ c\'odigo: \ P9PE.VGK1.17N8$



ELT 311 - Eletrônica II

Conteúdo					
dade	Т	Р	ED	Pj	Т
1. Polarização CC do FET 1. Revisão da estrutura física e característica dos transistores de efeito de campo 2. Polarização do transistor de efeito de campo 3. Aplicações de transistor de efeito de campo 4. Circuitos combinados	4h	0h	Oh	0h	4
2. Análise CA do transistor FET 1. Amplificadores com FET 2. Análise de sistemas - Efeitos RS e RL 3.3 Configuração em cascata	6h	Oh	Oh	Oh	6
3. Resposta em frequência do TBJ e do JFET 1. Análise para baixas frequências 2. Resposta em baixas frequências 3. Efeito da capacitância Miller 4. Resposta em alta frequência 5. Efeitos da frequência em circuitos multiestágios	6h	0h	Oh	0h	6
4. Amplificadores operacionais 1. Circuito amplificador diferencial 2. Operação diferencial e modo comum 3. Amp-ops básicos 4. Aplicações com amp-ops	6h	0h	Oh	0h	6
5. Amplificadores de potência 1. Tipos de amplificador 2. Circuitos amplificadores: Classe A e B 3. Circuitos amplificadores: Classe C e D 4. Eficiência, capacidade de potência e casamento de impedância dos amplificadores Classe A e B	6h	Oh	0h	0h	6
6. Circuitos integrados analógicos 1. Fundamentos 2. Exemplos de aplicações	2h	0h	0h	0h	2
7. Análise CC do FET - Análise CA do FET	0h	2h	0h	0h	2
8.Resposta em frequência do transistor bipolar	0h	4h	0h	0h	4
9. Resposta em frequência do transistor efeito de campo	0h	2h	0h	0h	2
10. Amplificador diferencial	0h	2h	0h	0h	2
11. Aplicações do amplificador operacional 1.1 Circuitos Lineares 2.2 Diferenciadores e Integradores 3.3 Aplicações não lineares	0h	8h	0h	Oh	8
12. Amplificadores de potência	0h	4h	0h	0h	4

 $A \ autenticidade \ deste \ documento \ pode \ ser \ conferida \ no \ site \ \underline{https://siadoc.ufv.br/validar-documento} \ com \ o \ c\'odigo: \ P9PE.VGK1.17N8$



13.Prova Prática e Trabalho Final	0h	8h	0h	0h	8h
Total	30h	30h	0h	0h	60h

(T)Teórica; (P)Prática; (ED)Estudo Dirigido; (Pj)Projeto; Total(To)

Planejamento pedagógico				
Carga horária	Itens			
Teórica	Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projetor, quadro-digital, TV, outros); Apresentação de conteúdo oral e escrito em quadro convencional; e Apresentação de conteúdo pelos estudantes, mediado pelo professor			
Prática	Desenvolvimento de projeto, Prática demonstrativa realizada pelo professor ou monitor, Prática executada por todos os estudantes e Resolução de problemas			
Estudo Dirigido	Resolução de problemas e Estudo dirigido			
Projeto	Desenvolvimento de projeto, Projeto de pesquisa e Resolução de problema			
Recursos auxiliares	Não definidos			



ELT 311 - Eletrônica II

Bibliografias básicas				
Descrição	Exemplares			
BOYLESTAD, R. L.Dispositivos eletrônicos e teoria de circuitos. Editora Pearspn. São paulo, 2013	0			
MALVINO, A. P., BATES D. J. Eletrônica. vol.1 e 2 7ª edição - São paulo: McGraw-Hill, 2007	0			
SEDRA, A. S. Microeletrônica. 5ª edição Makron Books. São Paulo. 2007	0			

Bibliografias complementares				
Descrição	Exemplares			
BELOVE, C. Circuitos Eletrônicos Discretos Integrados. Editora Gunabara Dois. Rio de Janeiro. 1982.	2			
BOYLESTAD, R. L. Dispositivos eletrônicos e teoria de circuitos. Editora Pearson. São Paulo. 2010	12			
MALVINO, A. P. Eletrônica. Editora Makron Books. SãoPaulo.1997. Vol. 2.	2			
MALVINO, A. P. Eletrônica. Editora Makron Books. SãoPaulo.1997. Vol. 1.	2			
MILLMAN, J. Eletrônica. Editora McGraw-Hill. São Paulo. 1981.	4			
PETENCE JR., A. Eletrônica analógica: amplificadores operacionais e filtros ativos. Editora Tekne. Porto Alegre. 2012.	10			
SEDRA, A. S. Microeletrônica. Editora Makron Books. São Paulo. 2005	16			