

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO PRÓ-REITORIA DE GRADUCAÇÃO PROGRAMA DE DISCIPLINA



Nome do Componente Curricular em português:	Código:	
CIRCUITOS E DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS		
Nome do Componente Curricular em inglês:	CATXXX	
ELETRONIC CIRCUITS AND DEVICES		
Nome e sigla do departamento:	Unidade acadêmica:	
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO -	ESCOLA DE MINAS	
DECAT		
Modalidade de oferta: [X] presencial [] semipresencial	[] a distância	

Carga horária semestral		Carga horária semanal	
Total	Extensionista	Teórica	Prática
60 horas	00 horas	02 horas/aula	02 horas/aula

Ementa: Introdução aos semicondutores; Metodologias para análise de circuitos eletrônicos; Projeto de circuitos eletrônicos; Aplicações da Eletrônica dentro da Engenharia de Controle e Automação; Uso de oscilos - cópios, protoboards, multímetros e geradores de sinais; Diodos; Transistores Bipolares; Transistores de Efeito de Campo; Amplificadores Diferenciais; Amplificadores Operacionais e Tiristores.

#### Conteúdo programático:

1 - Elementos de circuitos e semicondutores

Conceitos básicos sobre corrente, tensão, resistores, capacitores e indutores. Modelos atômicos; materiais condutores, isolantes e semicondutores.

#### 2 - Diodos

A junção PN. Curva do diodo diretamente e revesamente polarizado. Características dos diodos de junção. Operação em circuitos CC e CA. Retificadores, limitadores, grampeadores, multiplicadores de tensão. Diodo Zener e outros tipos de diodos.

3 - Transistores bipolares de junção

Constituição física do transistor bipolar de junção (TBJ). Características do TBJ. Circuitos de polarização CC e CA. Análise para pequenos sinais.

4 – Transistores de efeito de campo

Constituição dos transistores de efeito de campo de junção e MOSFET. Tipos depleção e indução. Circuitos de polarização e as curvas de cada tipo de transistor de efeito de campo. Análise para pequenos sinais.

- 5 Amplificadores operacionais
- O amplificador diferencial. O amplificador operacional ideal. Configurações: inversora, não-inversora e seguidor de tensão. Circuitos com amplificadores operacionais.
- 6 Dispositivos PNPN



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO PRÓ-REITORIA DE GRADUCAÇÃO PROGRAMA DE DISCIPLINA



Constituição dos tiristores. Métodos de comutação. Características e aplicações. Transistor de unijunção, Diacs, Triacs e outros dispositivos PNPN.

## Bibliografia básica:

- BOYLESTAD, R. L. & NASHELSKY, L. Dispositivos eletrônicos e teoria dos circuitos. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 11<sup>a</sup> ed, 2013. Disponível na biblioteca virtual da UFOP.
- 2 MALVINO, A. & BATES, D. Eletronica V1. 8.ed. Porto Alegre: AMGH Editora Ltda., 2016. V.1. Disponível na biblioteca virtual da UFOP.
- 3 MALVINO, A. & BATES, D. Eletronica V2. 8.ed. Porto Alegre: AMGH Editora Ltda., 2016. V.1. Disponível na biblioteca virtual da UFOP.

### Bibliografia complementar:

- MARKUS, Otávio. Circuitos elétricos corrente contínua e corrente alternada: teoria e exercícios. 9. ed. rev. São Paulo (SP): Érica, 2011. 303 p.
- 2 MILLMAN, J. & HALKIAS, C. C. Eletrônica: dispositivos e circuitos. São Paulo: McGraw Hill do Brasil, 1981.
- 3 IDOETA, Ivan V; CAPUANO, Francisco G. Elementos de eletrônica digital. 42. ed. São Paulo: Érica, 2019. 440 p. Disponível na biblioteca virtual da UFOP.
- 4 SEDRA, Adel S; SMITH, Kenneth C. Microeletrônica. 5. ed. São Paulo: Pearson / Prentice Hall, c2007. xiv, 848 p.
- 5 BOYLESTAD, Robert L. Introdução à análise de circuitos. 10. ed. São Paulo: Prentice-Hall, 2004. xv, 828 p.
- SILVA, Manuel de Medeiros. Circuitos com transistores bipolares e mos 2. ed. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian 2003. xiii, 523 p.