LOM3221

LOM3221 - Laboratório de Eletrônica

Laboratory of Electronics

Créditos-aula: 4

Créditos-trabalho: 0

Carga horária: 60 h

Departamento: Engenharia de Materiais

Objetivos

Ensino experimental de eletrônica básica. Familiarizar o aluno com as características experimentais de circuitos e dispositivos eletrônicos reais. Familiarizar

o aluno com os equipamentos e dispositivos de bancada. Utilizar programa de simulação e análise de circuitos. Familiarizar o aluno com a utilização de

programas para aquisição de dados.

Docente(s) Responsável(eis)

5982760 - Carlos Alberto Baldan

Programa resumido

Circuitos retificadores. Fontes de tensão e corrente. Polarização de transistores. O transistor para chaveamento de potência. Amplificadores para pequenos

sinais. Amplificadores diferenciais. Amplificadores operacionais. Circuitos integrados CMOS. Amplificadores com múltiplos estágios. Fontes chaveadas.

Amplificadores de potência. Simulação de circuitos eletrônicos. Interfaceamento de instrumentos com computador. Aquisição e análise de dados.

Programa

Circuitos retificadores. Fontes de tensão e corrente. Polarização de transistores. O transistor para chaveamento de potência. Amplificadores para pequenos

sinais. Amplificadores diferenciais. Amplificadores operacionais. Circuitos integrados CMOS. Amplificadores com múltiplos estágios. Fontes chaveadas.

Amplificadores de potência. Simulação de circuitos eletrônicos. Interfaceamento de instrumentos com computador. Aquisição e análise de dados.

Avaliação

Método: Experimentos desenvolvidos em laboratório didático, realização de relatórios para cada experimento, desenvolvimento e apresentação de

projetos de circuitos e realização de testes sobre o experimento em estudo.

Critério: Média aritmética de prova escrita, testes, trabalhos e relatórios: PE, TS e TR. Conceito Final = (PE + TS + TR)/3

Norma de recuperação: Aplicação de uma prova escrita e prática dentro do prazo regimental antes do início do próximo semestre letivo. A nota da

segunda avaliação será a média aritmética entre a nota da prova de recuperação e a nota final da primeira avaliação

Bibliografia

SMITH, K. C.; SEDRA, A. S. Microeletrônica, Prentice Hall do Brasil, 2007. HORENSTEIN, M. N. Microeletrônica: Circuitos & Dispositivos. Rio de

Janeiro, Prentice Hall do Brasil, 1996. HOROWITZ, P.; HILL, W. The Art of Electronics,. Cambridge University Press, 1980. BOYLESTAD, R. L.;

NASHELSKY, L.; MONSSEN, F. Laboratory Manual for Electronic Devices and Circuit Theory, Prentice Hall, 2005. BISHOP, R. H. LabVIEW 2009

Student Edition, Prentice Hall, 2009. PEASE, R.A. Troubleshooting Analog Circuits, Newnes, 1991.

Requisitos

LOM3202: Circuitos Elétricos (Requisito)

LOM3206: Eletrônica (Indicação de Conjunto)