



Professor: Me. André Cruz

Curso: Engenharia Elétrica

Aluno 1: Oséias Dias de Farias

Aluno 2: Thalia Damasceno Barroso

Data dos procedimentos experimentais:

Experimento 1: Amplificador Operacional Configuração Inversora

Experimento 2: Amplificador Operacional Configuração Não Inversora

Disciplina: Laboratório de Eletrônica Analógica I

Matricula: 201733940002

Matricula: 201633940040

Turma: T04

RELATÓRIO DE EXPERIMENTOS

Experimento 1:

I. Instrumentos e Materiais utilizados

- ✓ 1 Resistor de 27k Ω ;
- ✓ 1 Resistor de 10k Ω ;
- ✓ 1 Potenciômetro de 100k Ω ;
- ✓ 1 Amp Op CI 741;
- ✓ 1 Protoboard;
- ✓ 1 Osciloscópio;
- ✓ 1 Gerador de Funções;
- ✓ 2 Fontes de Alimentação DC;

II. Procedimento Teóricos

III. Procedimentos Experimentais

Experimento 2:

IV. Instrumentos e Materiais utilizados

- ✓ 1 Resistor de 27k Ω ;
- ✓ 1 Resistor de 10k Ω ;
- ✓ 1 Potenciômetro de 100k Ω ;
- ✓ 1 Amp Op CI 741;
- ✓ 1 Protoboard;
- ✓ 1 Osciloscópio;
- ✓ 1 Gerador de Funções;
- ✓ 2 Fontes de Alimentação DC;

V. Procedimento Teóricos

VI. Procedimentos Experimentais

Considerações Finais:

Obs: Procurem utilizar as normas da ABNT.