Professor: Me. André Cruz

Curso: Engenharia Elétrica

Disciplina: Laboratório de Eletrônica Analógica I

Aluno 1: Oséias Dias de FariasMatricula: 201733940002Aluno 2: Thalia Damasceno BarrosoMatricula: 201633940040

Data dos procedimentos experimentais: Turma: T04

Experimento 1: Amplificador Operacional Configuração Inversora

Experimento 2: Amplificador Operacional Configuração Não Inversora

RELATÓRIO DE EXPERIMENTOS

Experimento 1:

- I. Instrumentos e Materiais utilizados
 - $\sqrt{1 \text{ Resistor de } 27\text{k}\Omega}$;
 - $\sqrt{1 \text{ Resistor de } 10\text{k}\Omega}$;
 - $\sqrt{1 \text{ Potenciômetro de } 100\text{k}\Omega}$;
 - √ 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
 - $\sqrt{1 \text{ Resistor de } 27\text{k}\Omega}$;
 - $\sqrt{1 \text{ Resistor de } 10\text{k}\Omega}$:
 - $\sqrt{1 \text{ Potenciômetro de } 100\text{k}\Omega}$;
 - √ 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.