## Relatórios 5-10 Circuitos Eletrônicos

Felipe Bandeira da Silva

Relatório de circuitos eletrônicos

## Lista de Figuras

## 1 Experiência 5

Mostrar o projeto e a operação dos circuitos comparadores sem realimentação e com realimentação(Disparador Schmitt)

- 1.1 Fundamentação teórica
- 2 Parte pratica
- 2.1 Comparador sem realimentação
- 2.2 Comparador com realimentação
- 3 Conclusão

## 4 Experiência 6

Desenvolver um procedimento prático para a determinação de frequência de corte de filtros passa-baixo de 1 polo e de 2 polos do tipo Butterworth.

- 4.1 Fundamentação teórica
- 5 Parte pratica
- 5.1 Comparador sem realimentação
- 5.2 Comparador com realimentação
- 6 Conclusão