

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE ELETROTÉCNICA - CAMPUS FLORIANÓPOLIS CURSO TÉCNICO DE ELETROTÉCNCIA

ELETRÔNICA INDUSTRIAL - PROF. EUGÊNIO AVELLO - avello@ifsc.edu.br

Guia para confecção do relatório.

1) Capa

Na capa deverá conter a identificação da Instituição (cabeçalho), identificação do relatório e disciplina, nome do aluno e local e data da realização do relatório (Florianópolis).

2) Contra-capa. Índice

3) Práticas.

- a) Nas práticas deverá constar: o desenho esquemático, uma breve introdução onde será feita uma rápida descrição do funcionamento do retificador em questão.
- b) Instrumentos utilizados Não é necessária a numeração dos mesmos.
- c) Para a apresentação dos resultados, utilizar uma tabela onde devem constar os valores medidos, calculados e simulados. Apresentação de fórmulas, utilizar o editor de equações do Word ou similar.
- d) Apresentar as formas de onda simulada e a medida (adquirida do osciloscópio em arquivo) durante a prática no laboratório.
- e) Conclusão: Fazer uma breve conclusão a respeito dos valores obtidos na prática com o calculado, simulado e medido.
- f) Referências bibliográficas.

Não é necessário aparecer o cálculo, somente os valores e fórmula empregada. O relatório é por dupla de trabalho.

O relatório deverá ser feito em editor de texto, e as fórmulas no equation.