



Universidade Federal  
de São João del-Rei

Universidade Federal de São João del-Rei - UFSJ

Departamento de Engenharia Elétrica - DEPEL

Prof. Samir Angelo Milani Martins

São João del-Rei, 27 de fevereiro de 2020

## **Modelo de Pré-Relatório de Laboratório de Circuitos I**

### **Título da prática**

**Aluno:**

**Matrícula:**

### **Resumo**

Apresentem aqui as principais ideias e os principais resultados obtidos. Esta seção precisa ser bem escrita e apresentada, pois pode definir se o leitor irá continuar ou não a leitura.

## **1 Introdução**

Seção responsável por apresentar ao leitor aspectos iniciais do tema a ser abordado.

## **2 Embasamento Teórico**

Todo o embasamento teórico necessário para execução do experimento deve ser descrito e detalhado nesta seção.

## **3 Cálculos Utilizados**

Nesta seção o aluno deve apresentar o memorial de cálculo utilizado no contexto da prática.

## **4 Resultados Computacionais e Discussões**

Todos os resultados devem ser apresentados aqui. Utilizem tabelas, figuras e texto para isto. Após a apresentação de resultados, é necessário discutí-los.

## **5 Considerações Finais**

Nesta seção deve-se fazer uma retomada dos principais aspectos apresentados no trabalho, destacando as principais dificuldades encontradas e contribuições da prática.

## **6 Referências Bibliográficas**

Referências bibliográficas utilizadas. Devem ser inseridas de acordo com as normas ABNT.