



Nome do aluno

## Título do experimento

Data de realização do experimento:
09 de julho de 2015
Série/Turma:
1000/1011
Prof. Dr.

#### Resumo

Resumo do trabalho

## Sumário

| $\mathbf{R}_{0}$ | Resumo 1   |          |  |  |  |
|------------------|--|----------|--|--|--|
| 1                | Introdução                                       | 3        |  |  |  |
| 2                | Revisão da Teoria 2.1 Princípio de funcionamento | 4        |  |  |  |
| 3                | Metodologia Experimental 3.1 Materiais           | <b>5</b> |  |  |  |
| 4                | Resultados 4.1 Resultados obtidos                | <b>6</b> |  |  |  |
| 5                | Discussão e Conclusão                            | 7        |  |  |  |
| 6                | Referências                                      | 8        |  |  |  |

# 1 Introdução

Introdução ao experimento

### 2 Revisão da Teoria

### 2.1 Princípio de funcionamento

Princípio de funcionamento do circuito.

## 3 Metodologia Experimental

#### 3.1 Materiais

O material utilizado foi:

- Software 1.
- CI X.

Para execução do experimento, faz-se necessário executar os seguintes passos:

- passo 1;
- passo 2;
- ultimo passo.

### 4 Resultados

#### 4.1 Resultados obtidos

A figura 1 mostra um exemplo de figura.

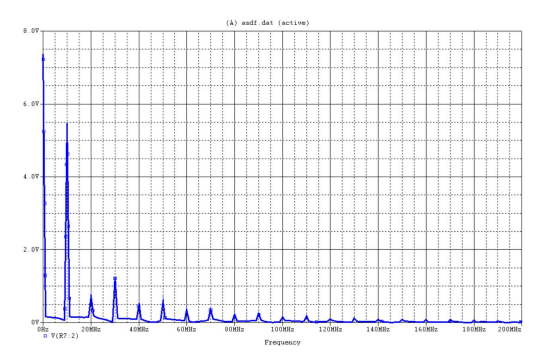


Figura 1: Exemplo de figura

A tabela 1 mostra um exemplo de tabela.

Tabela 1: Frequência de oscilação obtida variando-se a tensão de circuito

| Tensão de   | Frequência [MHz] |
|-------------|------------------|
| entrada [V] |                  |
| 9.6         | 10.01071         |
| 12.0        | 10.01088         |
| 14.4        | 10.01119         |

A equação 1 mostra um exemplo de equação.

$$y = \alpha \cdot (x - x_0) + y_0 \tag{1}$$

# 5 Discussão e Conclusão

Discução dos resultados

## 6 Referências

- [1] Roteiro da atividade prática.
- [2] "Algum artigo". Altor, nome. Ano.