



UNIVERSIDADE  
ESTADUAL DE LONDRINA



---

Nome do aluno

Título do experimento

Data de realização do experimento:

09 de julho de 2015

Série/Turma:

1000/1011

Prof. Dr.

11 de agosto de 2015

---



## **Resumo**

Resumo do trabalho

# Sumário

<b>Resumo</b>	<b>1</b>
<b>1 Introdução</b>	<b>3</b>
<b>2 Revisão da Teoria</b>	<b>4</b>
2.1 Princípio de funcionamento . . . . .	4
<b>3 Metodologia Experimental</b>	<b>5</b>
3.1 Materiais . . . . .	5
<b>4 Resultados</b>	<b>6</b>
4.1 Resultados obtidos . . . . .	6
<b>5 Discussão e Conclusão</b>	<b>7</b>
<b>6 Referências</b>	<b>8</b>

# 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.

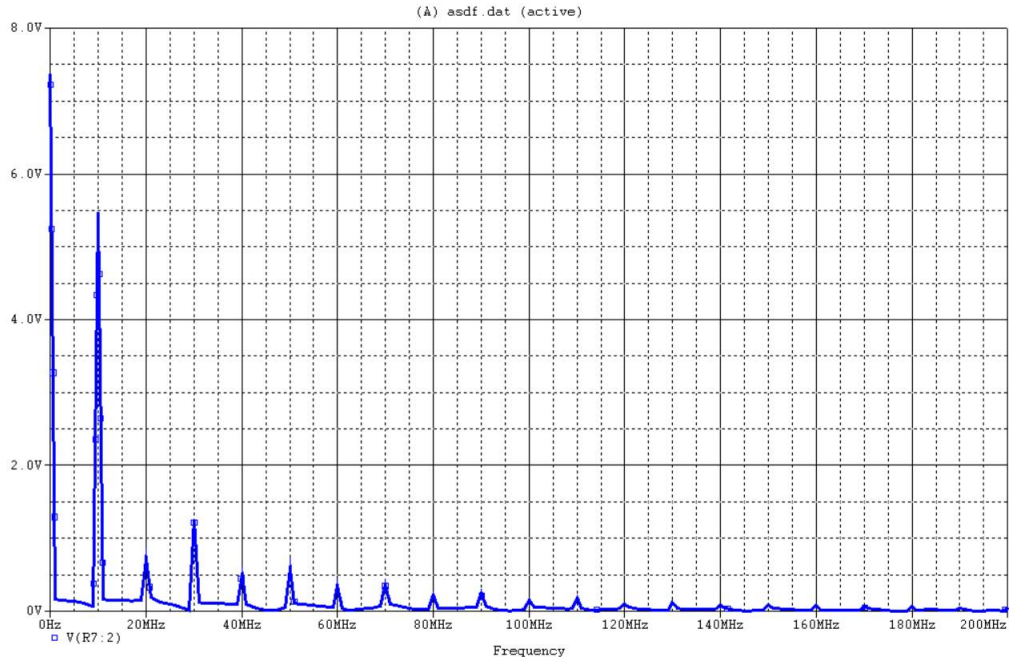


Figura 1: Exemplo de figura

A tabela 1 mostra um exemplo de tabela.

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

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

A equação 1 mostra um exemplo de equação.

$$y = \alpha.(x - x_0) + y_0 \quad (1)$$



## 5 Discussão e Conclusão

Discução dos resultados

## 6 Referências

[1] Roteiro da atividade prática.

[2] "Algum artigo". Altor, nome. Ano.