

## Equipe

- Aluno GRR1
- Aluno GRR2

## 1 Introdução

Breve descrição do que era esperado para cada projeto.

## 2 Descrição do Experimento

Relato de cada uma das montagens e das dificuldades encontradas [1].

Se precisar de equações, eis um exemplo. Pelo site <https://www.codecogs.com/latex/eqneditor.php?lang=pt-br> você consegue montar as equações do  $\text{\LaTeX}$ .

$$V = R * I \quad (1)$$

Se precisar de imagens, eis um exemplo na Figura 1.



Figura 1: Exemplo

Se precisar de tabelas, eis um exemplo na Tabela 1. Pelo site <https://tablesgenerator.com> você consegue montar tabelas do  $\text{\LaTeX}$ .

Tabela 1: Exemplo

Tensão	Resistência	Corrente
1	0.5	2
2	1	2
3	6	0.5

## 3 Resultados e Discussões

Relato dos resultados obtidos em cada um dos experimentos.

**Opcional:** Descrição das modificações feitas ao(s) projeto(s) e resultados obtidos a partir das mesmas.

## 4 Conclusões

Relato da conclusão de cada experimento.

## Referências

- [1] D. Halliday, R. Resnick, J. Walker, Fundamentos de física. volume 3: Eletromagnetismo, 9<sup>a</sup> edição, Editora LTC, Rio de Janeiro, 2013.