

## Equipe

- Aluna GRR1
- Aluno GRR2
- Aluna GRR3
- Aluno GRR4

## 1 Introdução

Breve descrição do que era esperado para cada projeto (HALLIDAY; RESNICK; KRANE, 2016), (HAYT; BUCK, 2013).

## 2 Descrição do Experimento

Relato de cada uma das montagens e das dificuldades encontradas (CRUVINEL, 2022).

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 – Título da Figura.

Se precisar de tabelas, eis um exemplo na Tabela 1. Pelo site (<https://tablesgenerator.com>) você consegue montar tabelas do  $\text{\LaTeX}$  (BORGES, 1998).

Tabela 1 – Título da Tabela.

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.

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

### 4 Conclusões

Relato da conclusão de cada experimento.

## Referências

BORGES, A. T. Modelos mentais de eletromagnetismo. *Caderno Brasileiro de Ensino de Física*, Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), v. 15, n. 1, p. 7–31, 1998.

CRUVINEL, J. A. d. S. Os elementos finitos na solução de problemas eletrostáticos e eletromagnéticos em engenharia elétrica. Universidade Federal de Uberlândia, 2022.

HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; KRANE, K. *Física 3–Eletromagnetismo*. [S.l.: s.n.], 2016.

HAYT, W. H. H.; BUCK, J. A. *Eletromagnetismo*. [S.l.]: Bookman Editora, 2013.