**Nome:** Thamara Veiga Bella

**Tema:** Proposta de um Circuito Eletrônico de Proteção contra Sobrecorrente e Curto Circuito Aplicado a Cargas Monofásicas

**Professor orientador (possível):** Israel Teodoro, Cintia Ribeiro

**Palavras-chave:** Proteção elétrica, sobrecorrente, curto-circuito, circuito eletrônico, cargas monofásicas.

**Lista de referências:**

1. GONÇALVES, José Antônio. Instalações Elétricas Prediais. 9. ed. São Paulo: Érica, 2019.

2. DIAS, José Arnaldo Barra Monteiro. Instalações Elétricas Industriais. 12. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2020.

3. GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. Circuitos Elétricos e Magnéticos. 3. ed. São Paulo: LTC, 2018.

4. MOREIRA, João C. Américo; SOUSA, Júlio C. Viana de. Proteção Contra Descargas Atmosféricas e Surtos Elétricos. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2017.

5. ALBUQUERQUE, Carlos Alberto Rodrigues de; LOBO, Paulo Luiz Souza. Introdução à Engenharia Elétrica. 4. ed. São Paulo: Pearson, 2021.

6. KELLY, James F.; DUNCAN, Tracy C. Electrical Safety Handbook. 4th ed. New York: McGraw-Hill Education, 2016.