



Universidade Federal de Uberlândia
Faculdade de Engenharia Elétrica
FEELT

CIRCUITOS ACOPLADOS MAGNETICAMENTE

Relatório da Disciplina de Circuitos Elétricos II
por

Lesly Viviane Montúfar Berrios
11811ETE001

Prof. Wellington Maycon Santos Bernardes
Uberlândia, Agosto / 2019

Sumário

1	Objetivos	2
2	Introdução teórica	2
3	Preparação	2
3.1	Materiais e ferramentas	2
3.2	Montagem	2
4	Análise sobre segurança	2
5	Cálculos, análise dos resultados e questões	2
6	Simulação computacional	2
7	Conclusões	2

- 1 Objetivos
- 2 Introdução teórica
- 3 Preparação
 - 3.1 Materiais e ferramentas
 - 3.2 Montagem
- 4 Análise sobre segurança
- 5 Cálculos, análise dos resultados e questões
- 6 Simulação computacional
- 7 Conclusões

Referências

- [1] R. S. Pissardini, “MEMCOMPUTAÇÃO: CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÕES EM COMPUTAÇÃO PARALELA”, Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, Departamento de Engenharia de Transportes, Laboratório de Topografia e Geodesia. Disponível em: <https://www.ime.usp.br/~gold/cursos/2015/MAC5742/reports/MemComputacao.pdf>. Acesso em: jun. 2019.