

Instituto Federal de Educação Tecnológica da Bahia
Departamento de Ensino
Coordenação de Engenharia Elétrica
Disciplina Medidas Elétricas e Magnéticas

Aluno(a) fulano de tal da Silva

Experimento 1: (título)

mês
ano

Instituto Federal de Educação Tecnológica da Bahia
Departamento de Ensino
Coordenação de Engenharia Elétrica
Disciplina Medidas Elétricas e Magnéticas

Nome do Aluno

Experimento 1: (título)

Relatório da disciplina Medidas Elétricas e Magnéticas do Curso de Engenharia Elétrica do IFBA Campus Paulo Afonso, como requisito parcial para avaliação .

Aluno(a):

Professor da disciplina:

mês
ano

Conteúdo

1	Introdução	1
2	Objetivos	2
3	Material utilizado	3
4	Procedimentos Experimentais	4
5	Resultados e discussões	5
6	Conclusões	6
	Referências Bibliográficas	7
	Anexo	8

1 Introdução

2 Objetivos

3 Material utilizado

4 Procedimentos Experimentais

5 Resultados e discussões

6 Conclusões

Referências Bibliográficas

AGUIRRE, L. A. Introdução à Identificação de Sistemas, Técnicas Lineares e Não lineares Aplicadas a Sistemas Reais. Belo Horizonte, Brasil, EDUFMG. 2004.(exemplo)

Anexo