

Relatório			
Disciplina:	Eletricidade para Unidade de Controle Automotivo	Semestre:	1º
Nome(s):	1.		
	2.		
	3.		
	4.		
	5.		
Título:		Data:	/ /
			Nota:

1. Objetivos

Descrever sucintamente o que se pretende estudar.

2. Lista de Material

Componentes, equipamentos e instrumentos utilizados e suas quantidades.

3. Parte Experimental

Deve constar sempre que possível:

3.1. Descrição do experimento

Relatar os procedimentos utilizados e que são pertinentes para uma possível repetibilidade dos experimentos.

3.2. Circuitos

Desenhar os circuitos com os respectivos componentes e valores utilizados.

3.3. Tabelas

Apresentar tabelas com cabeçalhos, constando grandezas, unidades, quantidades, etc

3.4. Gráficos

Gráficos em escala, com legendas, eixos, etc

3.5. Cálculos

Exibir cálculos pertinentes ao que se está se provando empiricamente. Com erros e desvios.

4. Conclusão

Confirma o que se descreveu nos objetivos, procurando justificar as causas tanto para o sucesso quanto para o fracasso do experimento, calcado na comparação entre o teórico e o experimental, buscando deixar uma contribuição para a repetição dos experimentos futuramente.