

ESCOLA SECUNDÁRIA DE EMÍDIO NAVARRO
Práticas Laboratoriais de Electrotecnia e Electrónica

**FICHA DE AVALIAÇÃO
EM LABORATÓRIO**
(Preencher os ítems observados)

ANO LECTIVO /

TURMA

Turno **Grupo**

Nº **Nome**

Nº **Nome**

Nº **Nome**

Trabalho Nº →

Data →

1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º	8º	9º	10	11º	12º

1. Preparação do trabalho/Plano de Trabalho

- a) Apresenta o seu Plano de Trabalho, bem esquematizado (Método Indutivo)
- b) Descreve os objectivos do trabalho
- c) Descreve a sequência das operações a realizar
- d) Elabora o esquema adequado, quando pedido
- e) Dimensiona o trabalho correctamente e escolhe os aparelhos de medida adequados
- f) Indica o material que vai utilizar

2. Montagem do circuito

- a) Executa correctamente as ligações
- b) Selecciona correctamente os campos de medida
- c) Utiliza correctamente os terminais dos aparelhos
- d) Dispõe o material na bancada ordenadamente e permitindo uma adequada leitura
- e) Revela destreza e à-vontade nas ligações e manipulação do material

3. Realização do ensaio

- a) Efectua correctamente as leituras, minimizando os erros
- b) Regista correctamente as leituras, em Quadro de Leituras
- c) Executa o trabalho com método e correcção
- d) Revela cuidado na utilização da aparelhagem
- e) Confere uma boa relação no grupo de trabalho
- e) Executa correctamente os cálculos/gráficos
- f) Critica correctamente os valores obtidos
- g) Tira conclusões adequadas s/ o trabalho realizado
- h) Confirma a Hipótese apresentada (Método Indutivo)

Apreciação da aula →

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Relatório

- a) Apresenta o relatório bem esquematizado e de uma forma clara
- b) Apresenta correctamente o dimensionamento
- c) Apresenta correctamente as leituras efectuadas
- d) Apresenta, correctamente, os cálculos e/ou gráficos pedidos
- e) Apresenta conclusões correctas sobre o trabalho

Apreciação do relatório →

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

APRECIACÃO GLOBAL →

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

OBSERVAÇÕES