



No. USP	Nome	Nota	F	Nota Individual

No. Grupo: \_\_\_\_\_ No. Kit \_\_\_\_\_ Profs: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## Relatório de Apresentação

### 1. Medidas em DC:

Tabela 1 - Tensão DC

#	Tensão de Referência (V)	Tensão Medida (V)
1		
2		
3		
4		
5		

Observações:

Tabela 2 - Corrente DC

#	Corrente de Referência (mA)	Corrente Medida (mA)
1		
2		
3		
4		
5		

Observações:



## 2. Medidas de Tensão AC:

Tabela 3 - Tensão AC

#	Tensão de Referência (Vef)	Tensão Medida (Vef)
1		
2		
3		
4		
5		

Observações:

## 3. Medidas de Frequência e Fase:

Tabela 4 - Frequência

#	Frequência de Referência (Hz)	Frequência Medida (Hz)
1		
2		
3		
4		
5		

Observações:

Tabela 5 - Fase

#	Frequência (Hz)	Fase de referência (graus)	Fase medida (graus)

Observação:



#### 4. Medidas de Impedância:

Tabela 6 - Impedância (forma polar ou retangular)

#	Impedância de Referência (ohms)	Impedância Medida (ohms)
1		
2		
3		
4		
5		

Observações:

#### 5. Considerações Finais: