



**PSI 3031 - LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS**

1º quadrimestre de 2018

Experiência 1

**INSTRUMENTAÇÃO LABORATORIAL**

**Relatório**

No. USP	Nome	Nota	Bancada

Data:	Turma:	Profs:
-------	--------	--------

**1. RESISTORES: CÓDIGO DE CORES E MEDAÇÃO COM OHMÍMETRO**

- 1.1. Indique os cuidados tomados e o esboço da montagem.

**1.2, 1.3 e 1.4:** Complete a tabela a seguir com as informações solicitadas:

**Tabela 1** – Dados relacionados à medição dos resistores.

	Código de cores	Valor nominal da resistência (pelo código de cores)	Tolerância nominal (pelo código de cores)	Valor obtido com o ohmímetro	Escala e resolução utilizadas no ohmímetro	Incerteza da medição instrumental*
R <sub>A</sub>	<b>Marrom</b> <b>Vermelho</b> <b>Marron</b>				<i>Escala:</i>  <i>Resolução:</i>	
R <sub>B</sub>	<b>Verde</b> <b>Azul</b> <b>Laranja</b>				<i>Escala:</i>  <i>Resolução:</i>	
R <sub>C</sub>	<b>Marrom</b> <b>Preto</b> <b>Azul</b>				<i>Escala:</i>  <i>Resolução:</i>	

\*Apresente as fórmulas e os cálculos para obtenção da incerteza instrumental em cada caso.

**1.5:** Erro relativo e conclusões:

## **2. MONTAGEM DE CIRCUITOS RESISTIVOS E AVALIAÇÃO DA LIMITAÇÃO DO VOLTÍMETRO DIGITAL**

### **2.1. Medições de tensões DC com o voltímetro.**

Esboço da montagem experimental com indicação dos valores experimentais dos resistores utilizados.

**Tabela 2:** valores experimentais das tensões da fonte,  $V_1$  e  $V_2$ .

Fonte V (V)	$V_1$ (V)	$V_2$ (V)

### **2.2. Valores teóricos das tensões.**

<b>a)</b> Cálculo de $V_2$ considerando <b>voltímetro ideal</b> .	<b>b)</b> Cálculo de $V_2$ , considerando <b>voltímetro real</b> .
---	--

**c)** Compare os resultados experimentais com os previstos teoricamente e faça suas conclusões.

### **2.3. Medição de tensões em circuitos com resistência elevada ( $R_1 = R_2 = 10 \text{ M}\Omega$ )**

**a)** Valores experimentais de  $R_1$  e  $R_2$ :

**b)** Valores experimentais de  $V_1$  e  $V_2$ :

**c)** Esboço do circuito equivalente, considerando o voltímetro real medindo  $V_2$ .

**d)** Cálculo de  $V_2$ , considerando os dois casos:

V2, supondo voltímetro ideal.	V2, supondo voltímetro real.
-------------------------------	------------------------------

**e)** Compare os resultados teóricos e experimentais, apresentando o erro relativo entre os resultados.

**f)** Conclusões

### **3. MEDAÇÃO DE CORRENTE COM AMPERÍMETRO DIGITAL**

Faça o esboço da montagem experimental com o amperímetro para obtenção da corrente do circuito.

Valor da corrente obtida no circuito ( $R = 10 \text{ k}\Omega$ ) = \_\_\_\_\_

Cálculos teóricos, comparação com o resultado experimental e conclusões:

### **4. AVALIAÇÃO DA DISSIPAÇÃO DE CALOR NO RESISTOR**

Descreva e explique o que foi observado.

## **5. CIRCUITO RESISTIVO ALIMENTADO POR UMA TENSÃO AC – MEDAÇÃO COM VOLTÍMETRO**

**a)** Faça um esboço da montagem experimental, indicando os valores experimentais dos componentes e o voltímetro conectado a um dos resistores.

**b)** Meça as tensões do circuito com Voltímetro nos modos DC e AC:

Voltímetro	Tensão do Gerador	Tensão sobre R1	Tensão sobre R2
<b>Modo DC</b>			
<b>Modo AC</b>			

**c)** Cálculos e discussão dos resultados