



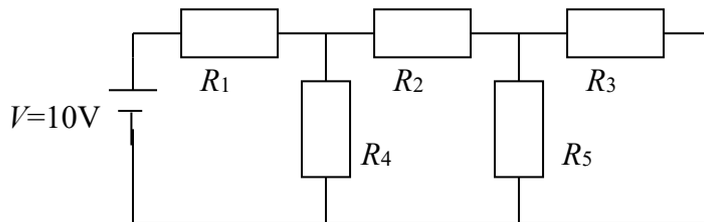
CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA

1ª Aula de laboratório - IPP e ELBAS- Medição de Tensão

Aluno(s):

Material Utilizado:

1 Fonte CC
1 Proto-board
1 Mutímetro
1 Cabos para conexão
Resistores
($R_1 = 330\Omega$, $R_2 = 1k\Omega$, $R_3 = 470\Omega$, $R_4 = 2,2k\Omega$, $R_5 = 1,5k\Omega$)



- 1) Calcular todas as quedas de tensão no circuito.
- 2) Medir todas as quedas de tensão no circuito.
- 3) Compare os valores calculados com os medidos e conclua a respeito.

Grandeza Elétrica	Valor Calculado	Valor Medido
V_1		
V_2		
V_3		
V_4		
V_5		

