

0.3 Roteiro da Experiência 0

0.3.1 Materiais e equipamentos

- Fonte CC variável (Leybold);
- Reostato de $110\Omega/2,2A$;
- Voltímetro;
- Amperímetro.

0.3.2 Execução

I Reconhecimento do laboratório e de seus equipamentos

- Esboce uma planta baixa do laboratório com a indicação das bancadas, das janelas, da porta, das mesas e da região com as cadeiras. As medidas podem ser aproximadas.
- Esboce um desenho da fonte Leybold indicando cada um dos itens do seu painel. Indique neste desenho todos os canais e detalhes que permitem identificá-los.

Os esboços devem servir de base para criação (como trabalho de case) da planta baixa do laboratório e do diagrama da fonte utilizando algum software de desenho. Aproveite para aprender usar um que seja de va-

lia para as outras disciplina que cursará na faculdade.

II Teste do fonte CC com reostato

- Ajuste o reostato para máxima resistência;
- Utilizando a saída de 0-17V CC da fonte Leybold e o reostato, monte o circuito da Figura 1. Os círculos com A e com V representam voltímetros e amperímetros;

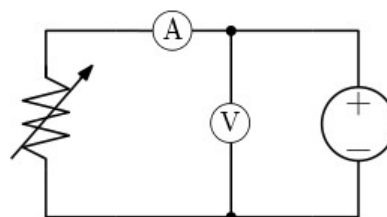


Figura 1: Circuito da segunda parte da experiência 0

- Ajuste a fonte para a tensão máxima e energize o circuito;
- Reduza gradativamente a resistência do reostato até que a corrente alcance 2A. Neste caminho, anote os valores medidos de tensão e corrente (pelo menos 10 pares).

0.4 Relatório

Esta experiência não exigirá um relatório formal, apenas o preenchimento individual (cada um dos membros do grupo) do formulário de entrega com os seguintes itens:

- (a) Desenho da planta baixa do laboratório com as devidas cotas. [PDF com a figura da planta desenhada no computador.](#)
- (b) Desenho do painel da fonte Leybold indicando o significado de cada um de seus elementos (explique o que tiver que explicar sobre a fonte). [PDF com a figura do painel desenhado no computador.](#)
- (c) Planilha .xlsx (Documento do Word) com os resultados obtidos em aula (Curva $V \times I$).
- (d) Gráfico com a curva $V \times I$ correspondente aos dados anteriores. Desenhar os pontos e a reta de regressão que passa pelo meio dos pontos (o roteiro de preparação de relatórios tem dicas a este respeito). [Insira um pdf com a imagem do gráfico.](#)
- (e) A partir da reta de regressão, calcular a resistência interna da fonte. [Insira um pdf com o desenvolvimento \(tudo digitado, nada a mão\).](#)