

Universidade Tecnológica Federal do Paraná Departamento Acadêmico de Eletrotécnica Engenharias – Eletrônica 1 – ET74C Profª Elisabete N Moraes



# CONSTRUÇÃO DE UMA FONTE DE ALIMENTAÇÃO

### DETALHAMENTO DA ATIVIDADE PRÁTICA SUPERVISIONADA (APS)

#### Caracterização da atividade

A APS consiste na montagem de uma fonte de alimentação CC linear variável em equipe. A equipe deve ser composta por no máximo 3 alunos os quais são os integrantes nas aulas de laboratório.

Qualquer alteração deverá ser comunicada à professora com no mínimo 30 dias antes da data final de entrega da APS, sendo: S23→ 15/07/2015 S25→ 16/07/2015

O diagrama eletrônico funcional da fonte é fornecido, anexo a esta instrução, porém fica ao critério da equipe optar pelo uso do esquema fornecido.

**OBS**: Caso seja usado outro esquema para a construção da fonte, a responsabilidade sobre o funcionamento fica a encargo da equipe.

### Requisitos mínimos exigidos para a pontuação da nota da APS.

- 1. Tensão de saída de 0 até 12V, 15V ou 18V. Corrente mínima na carga de 1A. Sendo aceito no máximo 15% na variação da tensão de saída.
- 2. O circuito eletrônico deverá estar encapsulado em embalagem apropriada (bastidor) para um dispositivo eletroeletrônico.

OBS: O aspecto estético deve ser considerado nesse item.

- 3. Os potenciômetros de ajuste da tensão (ajuste fino e grosso) deverão apresentar marcação indicativa dos valores de tensão em intervalos aproximados de 2 ou 3V, conforme sugere a Figura 1.
- Figura 1: Máscara indicativa dos valores de ajuste da tensão.
- 4. A placa em que os componentes forem fixados deverá conter o nome dos integrantes da equipe, semestre e ano de confecção.
- 5. A placa de componentes deverá prever um sistema de fixação que possibilite a sua movimentação.

#### Forma de avaliação

A fonte terá valor igual a **no máximo** um (1) ponto na média final conforme o <u>fator de ajuste indicado na tabela</u> constante no plano de aula do laboratório.

A avaliação consistirá em:

1. Apresentação do relatório-manual de utilização da fonte.

Documento único que terá a dupla função de um manual de operação e relatório. Esse relatório-manual deve conter no mínimo:

- ✓ o descritivo do equipamento construído, o funcionamento básico de cada etapa da retificação,
- ✓ o esquema eletrônico,
- ✓ a relação dos materiais com os respectivos custos de cada componente,
- ✓ as orientações e os procedimentos para o correto uso da fonte,
- ✓ o leiaute do aspecto externo indicando a função de cada botão, terminais de conexão e led de sinalização e demais aprimoramentos , caso existirem.

Fica ao critério da equipe decidir quanto à organização e estruturação do referido documento.

- 2. Aspecto da solda e leiaute dos componentes na placa.
- 3. Teste do funcionamento da fonte.

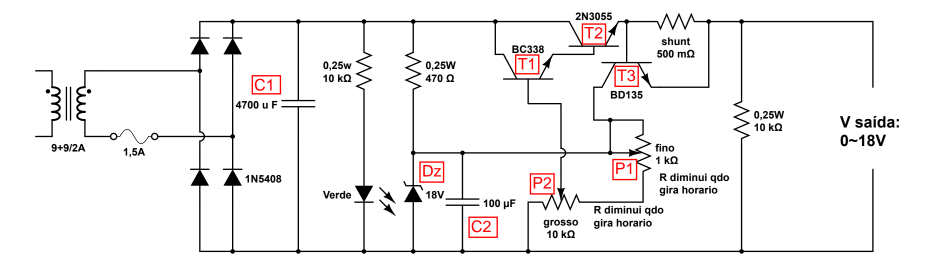
Na data definida a equipe deverá apresentar o funcionamento da fonte, demonstrando o funcionamento circuito eletrônico construído.

A fonte será avaliada mediante o uso de uma carga que não exceda o consumo máximo definido (1A). Será verificada a linearidade e a regulagem da tensão de saída.

OBS: Deve ser previsto de que o circuito eletrônico deva ser acessível, tanto para o momento em que for avaliado pela professora, o funcionamento, bem como, para quando for necessário executar algum tipo de manutenção.

## Esquema da fonte de alimentação variável 0-18V - válida para a APS

Colaboração do Prof. Jair Urbanetz Junior e dos seus alunos.



## Relação complementar de materiais

\*C1 e C2: capacitores eletrolíticos, cfe. especificação V> 30V.

\*Resistores de carbono: 1/4W, valor indicado.

\*Resistor shunt 500mili ohm: de fio 5W.

\*T1, T2 e T3: transistores cfe. a especificação.

\*Zener (Dz): 18V, P>= 400mW

\*P1 e P2: potenciômetro linear cfe. especificação.

Desenvolvido por: Andrey Furst, Gláuber Muzyka, João Gaspar, Marcelo Sebben e Thiago Bianchini. Engenharia Elétrica-UTFPR Maio/2013