

Fonte ajustável de 1,5 Vcc a 15 Vcc x 15 amperes.

Este projeto é um protótipo.

O transformador deve ser enrolado (é muito difícil encontrar um trafo assim pronto) com as seguintes características:

- primário 110 volts (ou 220 volts se necessário).
- secundário 16 volts x 15 amperes.

A ponte retificadora deve suportar mais de 15 amperes, no projeto foi usada uma SK30/03 S1 da semikron, que suporta até 30 amperes.

Todos os transistores e o LM317 devem ser colocados em dissipadores.

A ponte também deve ser colocada em um bom dissipador.

