Fonte de tensão regulável 3 a 12V

Componentes, cálculos e uso

Eletrônica para Computação (SSC0180)

Peças utilizadas:

- Transformador
- Potenciômetro de 5kΩ linear
- Resistor de 2.2kΩ
- Resistores de 1kΩ
- Diodos N4004 + LED
- Diodo de Zener 13V 1W
- Transistor NPN
- Capacitor 680uF 25V

VALORES (R\$)

-

7,00 (1 unidade)

0,07 (1 unidade)

0,14 (2 unidades)

5,00 (5 unidades)

0,48 (1 unidade)

0,69 (1 unidade)

5,78 (1 unidade)

TOTAL: **19,16**

Transformador

Tem como objetivo transformar a diferença de potencial de pico de 179V,
vinda da tomada, para uma tensão próxima de 18V.

Cálculo da tensão de pico e cálculo da tensão transformada:

Vpico = Vrms * √2

Ven/Vtr = (N1 / N2)

Vpico = 127V* √2

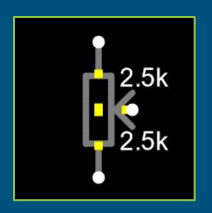
179/Vtr = 9,5

Vpico = 179,60V.

Vtr = 18,84V.

Potenciômetro

• É, resumidamente, um resistor variável.



Tem como objetivo regular a tensão e corrente que passa pelo transistor.

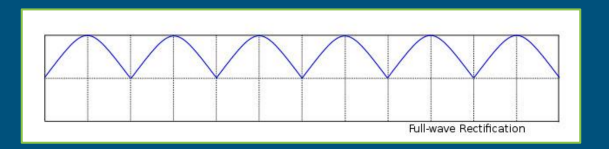
 Usamos um potenciômetro de 5kΩ, que permite que a tensão varie de 3 a 12V, isto é, o valor proposto.

Ponte de diodo

Tem como objetivo retificar a onda de entrada, ou seja, transformar uma tensão de corrente alternada (CA) em uma tensão de corrente contínua (CC).

Como os diodos precisam de uma tensão mínima de ativação, a tensão sofre uma perda. No nosso projeto, cada diodo consome, aproximadamente, 0,7V.

Por estarem ligados em série, o consumo da tensão é de: 2 * 0,7 = 1,4V.



Capacitor

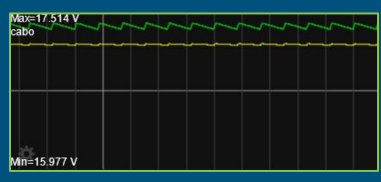
 Para o cálculo da capacitância, escolhemos utilizar um ripple de aproximadamente 10%.

C = (5 * 100mA) / (16,98 * 60hz)

C = 490uF.

Foi utilizado um capacitor de 680uF no projeto por ausência de opções para

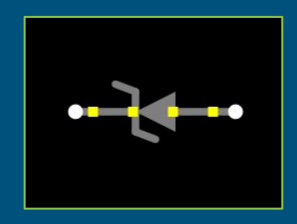
compra.



Diodo de Zener

Tem como objetivo cortar a tensão abaixo da que foi filtrada após o ripple. No projeto, foi utilizado um zener 13V, pois pode haver consumo de tensão no transistor e no potenciômetro.

Assim, a tensão mantém-se próxima dos 13V, o que facilitará o ajuste entre 3 e 12V.



Transistor

- Juntamente com o potenciômetro, e o diodo de zener, o transistor faz parte da função de regular a tensão e corrente na saída da fonte.
- Foi utilizado o modelo NPN, que é ativado quando há tensão no gate.

