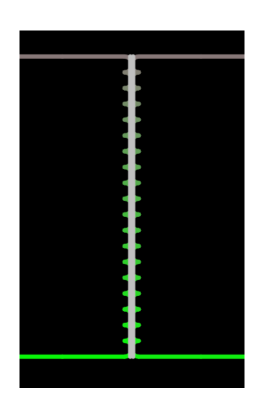
PROJETO FONTE – GRUPO 17

TRABALHO DE ELETRÔNICA PARA COMPUTAÇÃO

ADALTON DE SENA ALMEIDA FILHO - N° USP 12542435
ANDRÉ MOLINA GREGÓRIO - N° USP 11212974
GABRIEL NATAL COUTINHO - N° USP 12543461
LUCAS DA SILVA CLAROS - N° USP 12682592

Transformador

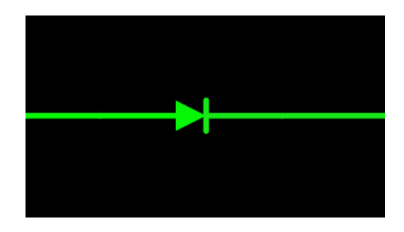
- Altera a tensão do circuito
- le.Ve = ls.Vs
- Razão $\frac{Vs}{Ve}$ usada no foi de 0,068
- 220v => 15v
- Transformador 15v 500ma





Diodo

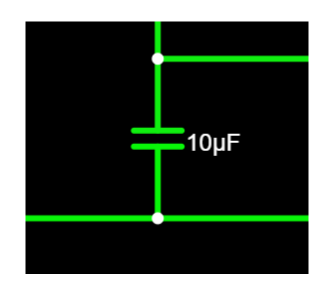
- Permite a passagem de corrente em apenas I sentido
- Consomem um pouco de tensão
- Vd = -0.7v
- Diodo usado: IN4007





Capacitor

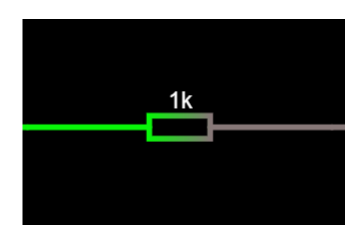
- Filtro de oscilações
- Ainda mantém uma oscilação menor (ripple)
- Capacitor de 470µF usado (vide os cálculos posteriormente)





Resistor

- Dificulta a passagem de corrente
- Usado para manipular valores de corrente e tensão em trechos do circuito
- Modelos usados no projeto: 390Ω e 470Ω .

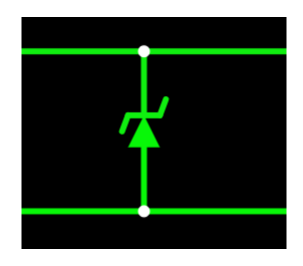






Diodo Zenner

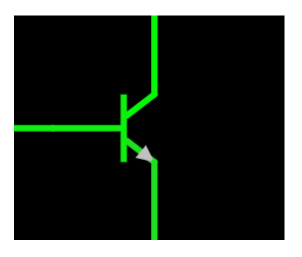
- Elimina as oscilações restantes da corrente e tensão
- Zener usado: BZX55C (13v 500mW)





Transistor

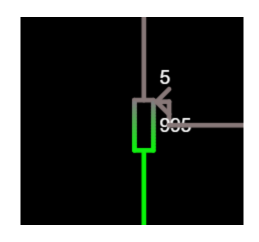
- Amplifica e controla a corrente e tensão
- Corrente no Emissor = Ganho* Corrente na Base
- Modelo NPN 45v 500mA escolhido de Ganho 100



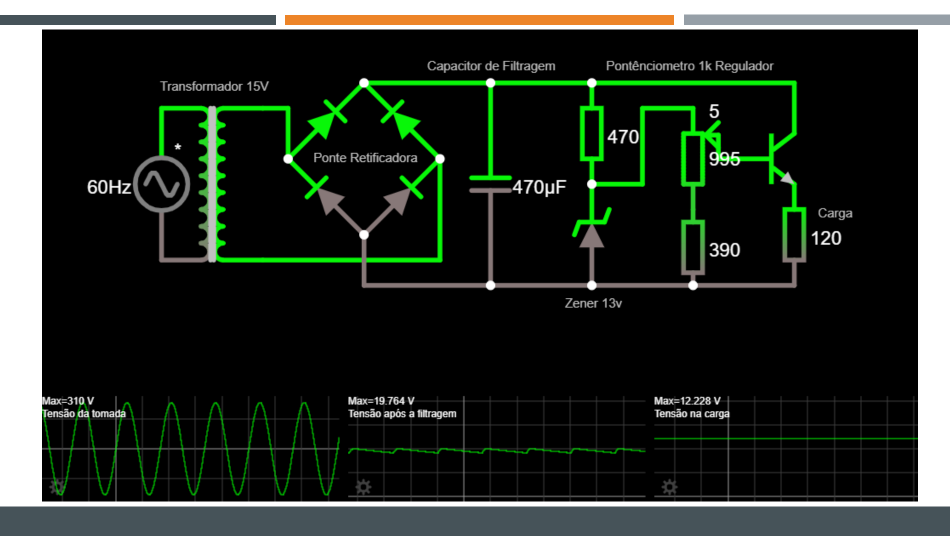


Potenciômetro

- Funciona como um resistor de resistência variável
- Usado para regular a tensão entre 12v e 3v juntamente com o transistor
- Modelo escolhido de 1kΩ de resistência máxima

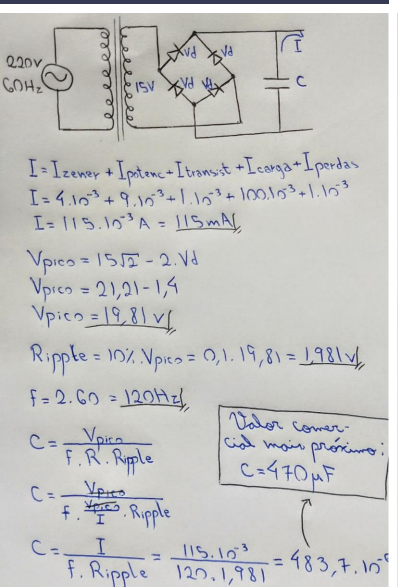


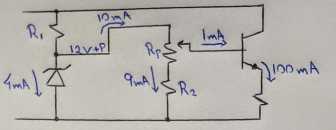




CIRCUITO FINAL

CÁLCULOS





R, diministro o tenso de Vpico poro quore 121

R, = Vpico - 12 - Vperdas

Izener + Ipotenc + Itansist

$$R_1 = \frac{19.81 - 12.7}{4.10^3 + 11.10^3} = \frac{1.11}{15.10^3} = 474 \rightarrow \text{oprox.}$$

Re, grondo Re estira homimo, deveró re corgo; or vo corgo;

C correite de R2 e Rp deveró var Ipiter

Rp+R2 = 12+Vperdas

Ipotenc

Joprox.

$$Rp = \frac{12.7}{9.10^3} - 390 = 1021,1$$
 Rp=1KD

ORÇAMENTO ESTIMADO

Componente	Quant.	Preço R\$
Transformador 15v 500ma	1	31,6
Diodos 1N4007	4	0,4
Capacitor 470uF 25v	1	0,41
Resistor 470ohms	1	0,05
Diodo Zener 13v 0,5w	1	0,08
Potenciômetro 1k	1	1,99
Resistor 390ohms	1	0,05
Transistor NPN 45v 500mA	1	0,2
TOTAL		34,78