#### **Objetivos**

Integração dos blocos de uma fonte linear

#### Introdução

Neste roteiro iremos integrar os circuitos estudados anteriormente, para isso, revise os conceitos

de reguladores LDO.

#### Parte 01: Entendendo um regulador linear

#### **Conceitos importantes:**

#### • Princípios de regulação de tensão;

Os reguladores de tensão estabilizam a tensão de alimentação de um circuito, ou seja, eles são responsáveis por manter uma alimentação regulada e "limpa" em cargas variáveis.

#### • Tensão de saída e tensão de ripple;

A tensão de saída depois de retificada deve ser contínua ao longo do tempo. Já a tensão de ripple é a tensão retificada e filtrada por um capacitor.

#### • Regulação de linha;

É a variação da tensão de saída dividida pela variação da tensão de entrada.

#### • Regulação de Carga;

Variação da tensão de saída dividida pela variação da corrente.

#### • Conceito de LDO – Low Dropout Voltage

LDO é a variação mínima que se pode ter entre as tensões de entrada e saída, mantendo o funcionamento da regulação do circuito.

Considerando o circuito da figura 01 que representa uma fonte linear com regulador MOSFET, temos o seguinte problema: Qual relação entre a tensão de alimentação do ampop e a tensão de saída? O que devemos considerar para esse circuito operar como um LDO? Como obter as tensões de alimentação para o AmpOp (VCC e VEE)?

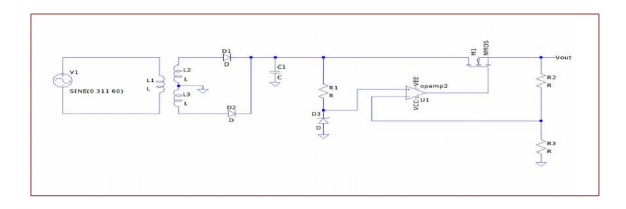


Figura 01- fonte linear com regulador MOSFET.

- ✓ A tensão de saída do ampop será aproximadamente a tensão de alimentação  $(V_{\text{CC}}).$
- ✓ O diodo zener conectado à entrada não inversora do amplificador limita o sinal de entrada. Para o sinal de saída, os limites estão sujeitos à própria alimentação do amplificador.
- Este circuito pode ser alimentado com uma tensão maior que a tensão solicitada de saída do regulador somada a queda de tensão de  $V_{DS} * V_{CC} = V_{OUT} + V_{DS}$

Utilizando o circuito dobrador de tensão, qual valor de  $V_{CC}$  você obtêm para um sinal Vin+ de 12Vrms? Quais problemas apresentam esse circuito? Podemos melhorar?

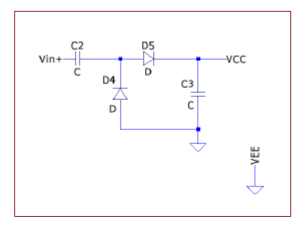


Figura 02- Circuito dobrador de tensão.

Para o calculo do  $V_{CC}$  será considerado a queda da tensão dos dois diodos ( $D_4$  e  $D_5$ ) 0,7 V. Logo:

$$V_{CC} = 2 * Vin * \sqrt{2} - V_{D4} - V_{D5} = 32,54 V$$

A desvantagem deste circuito é o ripple de saída, já que a forma de onda de entrada é uma senóide. O capacitor C3 teria que ter um valor próximo ou igual ao capacitor usado para a retificação. Como sugestão de melhoria é a adicionar um regulador linear para eliminar possíveis ruídos.

Vamos projetar esse circuito de alimentação do AmpOp?

Considere: AmpOp LM324, MOSFET IRF540, VOUT = 15V, IOUT = 1A, vin+ = 12Vrms, vripple\_pós\_retificador = 1V, considere as quedas de tensão nos diodos de 0,7V.

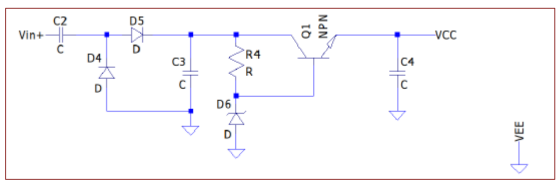
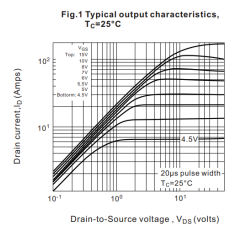


Figura 03- Circuito de alimentação do Amp-op.

Pontos Importantes para iniciar o projeto responda justificando as escolhas.

• Qual a Tensão VGS? Descreva como obter o valor.

É possível obter este valor no datasheet do MOSFET.



Analisando o gráfico, a tensão VGS pode ser considerada 4,5V.

• Qual a corrente de alimentação do AmpOp?

De acordo com o datasheet do Amp op  $I_{TYP} = 1.5 \text{mA}$  e  $I_{max} = 3.0 \text{mA}$ .

#### • Qual a tensão de alimentação do AmpOP?

De acordo com o datasheet do Amp op  $V_{max} = 32V$ 

• Qual fator deve considerar para escolher o transistor Q1?

O valor de beta precisa ser grande.

• Qual valor da tensão do diodo zener D6?

A tensão no diodo Zener precisa ser maior que a tensão de entrada V<sub>O.</sub> Logo:

$$V_O = V_{OUT} + V_{GS}$$

Sendo:

 $V_{GS} = 4.5 \text{ V}$ 

 $V_{OUT}=15 V$ 

Portanto  $V_0 = 19,5 \text{ V}$ 

• Como escolher o diodo zener D6, maximizando a eficiência energética e minimizando os ruídos no circuito?

O Zener escolhido dever ter a menor impedância possível para evitar oscilações na corrente.

• Considere que, por alterações futuras no circuito, o AmpOp poderá ter uma aumento de 10mA na corrente de alimentação, o circuito proposto continuará funcionando?

Visto que a corrente de alimentação é maior que a mínima corrente de alimentação o Amp op então funcionará.

#### Parte 02

#### Calculando e dimensionando os componentes

 a) Para o primeiro bloco (D1, D2 e C1) considere vin+ = 12Vrms, vripple\_pós\_retificador = 1V e I\_carga = 1,1A. Justifique a escolha dos componentes.

Para dimensionamento dos diodos devem levar em consideração a tensão reversa  $(V_D)$  e a corrente media  $(i_D \text{ med})$  e a corrente máxima  $(i_D \text{ máx})$  que estes diodos irão suportar. A tensão reversa é dada pela formula:

$$V_D = 2 * Vp$$

$$V_D = 2 * Vin * \sqrt{2}$$

Substituindo os valores temos:

$$V_D = 2 * 12 * \sqrt{2} = 33,94 \text{ V}$$

A corrente media é dada pela formula:

$$i_{\text{Dm\'ed}} = I_{\text{L}} * (1 + \pi * \sqrt{\text{Vp/2Vr}})$$

$$i_{\text{Dm\'ed}} = 1.1 * (1 + \pi * \sqrt{\frac{12 * \sqrt{2}}{2 * 1}}) = 11.17 \text{ A}$$

A seguir a formula necessária para calcular a corrente máxima:

$$i_{Dmax} = I_L * (1 + 2\pi * \sqrt{Vp/2Vr})$$

$$i_{Dmax} = 1.1 * (1 + 2 * \pi * \sqrt{\frac{12 * \sqrt{2}}{2 * 1}}) = 21.23 A$$

Também é possível calcular o intervalo de condução dos diodos:

$$\omega \Delta t = \sqrt{\frac{2*Vripple}{Vp}}$$
 
$$\omega \Delta t = \sqrt{\frac{2*1}{12*\sqrt{2}}} = 0.3433 \text{ rad}$$

Logo, o diodo conduz por  $(0.3433/2 \pi)*100 = 5.46 \%$  do ciclo.

Diante disso foi escolhido o diodo 1N4007 que possui como característica tensão de pico inversa de 1000 V e corrente média de 1A. Os diodos que formam a ponte retificadora são feitos de silício, ou seja, cada elemento gera uma queda de aproximadamente 0,7 V, sua tensão de saturação é próxima de 0,2 V e suas perdas térmicas variam entre 25 e 50 °C/W.

A capacitância necessária para este circuito é facilmente calculado pela formula:

$$C = \frac{I_L}{V_{Ripple} * 2 * f}$$

Sendo:

I<sub>L</sub>= a corrente da carga

f= frequência da fonte

logo:

$$C = \frac{1.1}{1 * 2 * 60} = 9.16 \text{mF}$$

- b) Circuito referência de tensão zener (R1 e D3):
- Quais fatores devem considerar para escolher o diodo zener para essa aplicação?

A escolha do diodo zener para esta aplicação tem-se uma flexibilidade uma vez que é possível dimensionar  $R_2$  e  $R_3$  no ganho para compensar a tensão de saída. No entanto para esta aplicação deve-se escolher um diodo zener que tenha menos ruído de regulação de linha.

### Qual a influência da regulação de linha e da regulação de carga para este circuito?

Para este circuito não tem influencia de regulação de carga porque o diodo zener esta ligada a saída não inversora do amp op e por esta não passa corrente. No entanto este circuito tem influencia de regulação de linha já que a tensão de entrada pode sofrer oscilações, neste caso o diodo zener tende a manter a tensão de saída constante. Sendo assim, aumenta ou diminui a queda de tensão sobre o resistor R<sub>1</sub>, o qual tem a função principal de limitar a corrente do zener

• Qual o impacto da regulação linha / carga do circuito com o diodo zener na

tensão de saída do regulador linear?

Tudo que variar no diodo zener será multiplicado pelo ganho e refletirá na saída (Vout).

Dimensionamento:

Dentre dos parâmetros já citado foi escolhido o diodo zener 1N750A. Sabendo o diodo que será usado, foi possível determinar R1, para isso utilizou-se o datasheet do mesmo e viu-se que a tensão é de 4,7 V a corrente de teste (Iz) para que o diodo apresente a tensão nominal foi de 20 mA. Desta forma, analisou-se o circuito e obteve-se a seguinte equação:

$$R1 = \frac{Vi - Vz}{Iz}$$

Onde:

Vi é tensão de entrada do regulador.

Vi é obtido pela seguinte relação:

$$Vi = Vin - 2 * V_D$$

Onde:

 $V_D$ = a queda de tensão nos diodos (1N4007).

Com isso tem-se um R1= 543,53  $\Omega$ 

Podemos melhorar esse circuito? Quais problemas podem identificar nesta topologia? Sugestão de melhoria:

Eliminar os fatores que causaria variações das tensões (regulação de linha). Como sugestão de melhoria pode inserir uma fonte de corrente para manter constante a corrente sobre o diodo zener. Se não variar corrente não varia tensão sobre o resistor do zener (R<sub>z</sub>), logo a tensão no diodo se manterá mais constante possível.

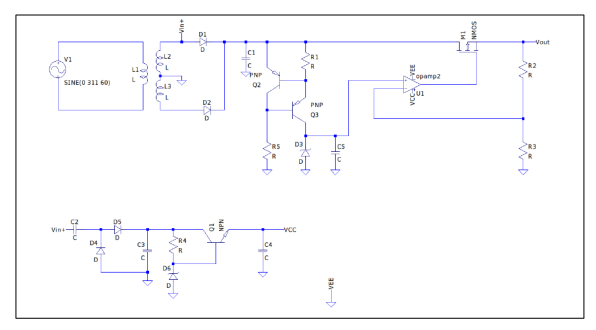


Figura 01- Fonte linear.

No qual o circuito com R1, R5, Q2 e Q3 é uma fonte de corrente constante para polarizar o diodo zener D3. Vamos projetar?

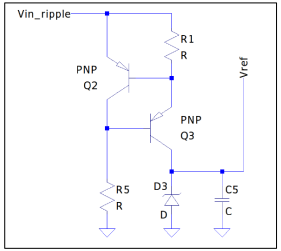


Figura 02- Fonte de corrente

O transistor Q2 limita a tensão sobre o resistor R1, estes dois definem a corrente de saída da fonte de forma independente a tensão de alimentação. O resistor R5 causa a queda de tensão entre o coletor de Q2 e o terra, enquanto o transistor Q3 mantém o a tensão coletor-emissor de Q2 estável, o que reduz variações secundárias da corrente de saída com a tensão de alimentação. Para esta aplicação foi escolhido o transistor BC557B. O R1 já foi dimensionado anteriormente e o R5 deve obedecer:

R5 < (VIN - 2 \* VBE) / (IE / hFE)

No entanto Vin é menor que 2VBE por isso R5 admitiria um valor negativo. Diante disso R5=  $20k\Omega$ . Foi escolhido este valor para R5 ter uma corrente mínima.

## Podemos melhorar ainda? Que tal deixar essa fonte com valor ajustável? Como fazer isso?

Inserindo um potenciômetro com valor elevado entre o Vref e o terra.

#### c)Escolhendo o transistor M1 e calculando R2 e R3

• Qual a corrente contínua necessária?

A mesma corrente da fonte que no caso é 1 A.

• Quais os limites de tensão para este circuito?

Esta limitada ao valor da Tensão de entrada ou seja próximo aos 15 V.

Ao escolher o transistor obtenha:

Foi escolhido o Mosfet IRF540

Quais o parâmetros L, W, Uo, Cox, VA e Vt?

De acordo com o arquivo Spice:

 $L = 100 \ \mu m$ 

 $W = 100 \mu m$ 

 $\mu o = 600 \text{ cm}^2/\text{Vs}$ 

+Vto = Vt = 3.56362 V

Os parâmetros Cox e V<sub>A</sub> devem ser calculados:

$$Cox = \frac{Kp}{\mu o}$$

Sendo:

kp: 25.0081

Substituindo na formula acima tem-se Cox= 41,68017 mF.

$$V_A = \frac{1}{\text{LAMBDA}}$$

Sendo:

LAMBDA = 0.00291031

Substituindo na formula acima tem-se  $V_A = 343,60 V^{-1}$ 

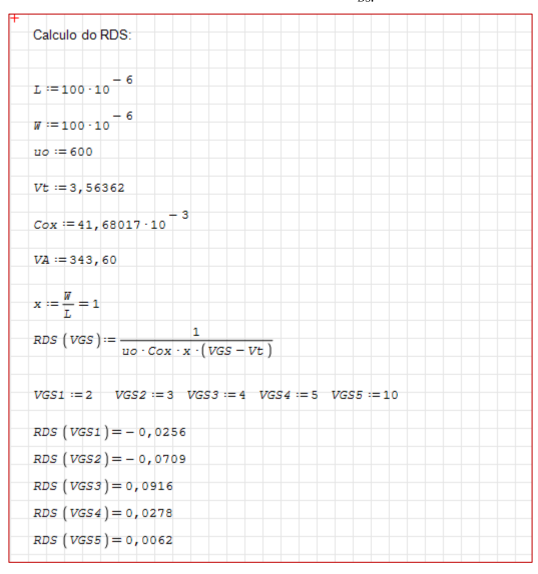
#### Calcule o valor de R<sub>DS</sub> para as tensões VGS de 2V, 3V, 4V, 5V e 10V

De acordo com o Sedra o R<sub>DS</sub> é obtida pela formula:

Para 
$$v_{DS} \le 2(v_{GS} - V_i) \iff v_{DS} \le 2v_{OV}$$

$$r_{DS} = \frac{v_{DS}}{i_D} = 1 / \left[ \mu_n C_{ns} \frac{W}{L} (v_{GS} - V_i) \right]$$

Com o auxilio Smath Studio obteve-se os valores de R<sub>DS</sub>.



#### Quais as tensões máximas de operação deste componente?

VGS = +-20 V

$$VDS = 100 V$$

Obtenha as curvas  $I_D$  x  $V_{DS}$  para esse componente para as tensões  $V_{GS}$  de 2V, 3V, 4V, 5V e 10V e compare os resultados com as curvas presentes no Datasheet.

Utilizando a curva  $I_D \ x \ V_{DS}$  obtenha os valores RDS e compare com os valores teóricos.

#### Qual o valor da capacitância de gate?

De acordo com o datasheet 1700 pF.

#### Justifique a escolha dos resistores R2 e R3.

R3 deve ser um valor muito grande para que passe o mínimo de corrente possível por isso R3=  $20k\Omega$ . O valor de R2 é facilmente calculado utilizando a formula do ganho de um circuito não inversor:

$$\frac{Vo}{Vi} = 1 + \frac{R2}{R3}$$

Neste caso o Vi é a queda de tensão no diodo zener (Vz=3,3 V) e Vo foi estipulado pelo projeto, logo R2=  $70 \text{ k}\Omega$ .

#### Parte 03

Adicionando um circuito de proteção de sobre corrente ao regulador linear.

Primeiramente reflita e pesquise sobre o que é sobrecorrente? Quais os impactos neste circuito?

Sobrecorrente é circulação de excesso de corrente no circuito, ou seja, a corrente excedeu o valor nominal projetado. Pode causar a queima de componentes do circuito, e um ruim funcionamento.

É importante lembrar que dentro dessa categoria, há dois tipos de sobrecorrentes: o curto-circuito e a sobrecarga. Entenda melhor suas características!

O curto-circuito pode ser direcionado à classe de "Falta", isto é, uma condição não programada e indesejada que ocorre em circuitos elétricos em razão da ocorrência de defeitos, falhas ou erros. Em geral, tal situação conduz para a parada instantânea do equipamento, visto que todos os elementos interligados ao sistema sofrem com uma súbita elevação da tensão ou da corrente.

Sendo assim, o curto-circuito pode ser percebido quando a resistência elétrica no circuito diminui drasticamente — a ponto de a corrente elétrica que o atravessa chegar a uma grande intensidade — e a tensão na rede cai e se aproxima de zero.

Já a sobrecarga é um problema também comum e se revela quando a carga que passa por uma rede elétrica é superior àquela para qual ela foi projetada inicialmente. Essa situação sobrecarrega o sistema e causa quedas de tensão intermitentes pela entrada das proteções.

Enquanto no curto-circuito é preciso um aumento repentino e de grande intensidade, na sobrecarga o problema pode se configurar até mesmo com um leve aumento, desde que não suportado pelo sistema.

Fonte: https://eletrorede.eng.br/blog/2019/09/06/protecao-contra-sobrecorrente/

#### O que deve fazer um circuito de proteção de sobrecorrente?

Proteger os equipamentos do circuito, quando ocorrer a sobrecorrente.

#### O que é a proteção foldback?

O circuito com proteção de foldback em caso de sobrecorrente diminui a tensão e a corrente dos componentes a fim de diminui a potencia dissipada e evitar danos ao circuito.

Pesquise as topologias disponíveis, caso deseja-se fazer um circuito LDO, o o que devemos levar em consideração para o regulador?

Circuitos LDO sofrem com correntes elevadas, podendo causar danos aos componentes do circuito, e aumento no consumo de energia. Como proteção para este problema utilizam-se circuitos de proteção de sobrecorrente como o foldback e a proteção brickwall.

#### Exemplo de circuito: (Vide roteiro 01)

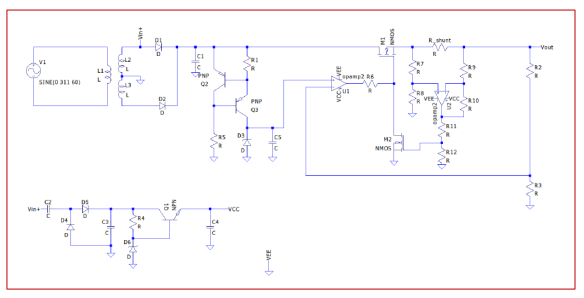


Figura 01- Fonte linear.

Dimensionando o circuito de proteção de sobre corrente ao regulador linear

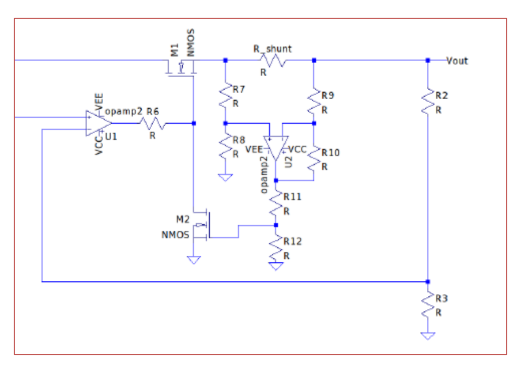


Figura 02- Circuito de sobrecorrente.

#### Dimensionando o R6:

Idealmente a saída do Amp Op deve ser próximo ao valor do  $V_{CC}$ , no entanto existe uma queda de tensão dentro do Amp Op que diminui o seu valor. Na simulação obtemos  $V_{CC}$ =30,326926V e considerando queda de tensão dentro do Amp Op de 1,5 V temos que:

$$V_{R6} = V_{cc} - 1.5 = 28.826926 V$$

Sabe-se que a corrente na saída do Amp Op deve ser baixa supondo uma corrente entre 1m a 10 m é possível obter o valor de R6 uma vez que a tensão é conhecida.

$$R6 = \frac{V_{R6}}{5m}$$

Obtém-se um valor de R6= 5765,39  $\Omega$ .

#### **Dimensionando NMOS M2:**

O Transistor escolhido deve ser um que suporte pequenas correntes por isso foi escolhido o 2N7002. Como o drene e está como chave a tensão varia entre 0 e a tensão máxima q chega nele neste caso  $V_G$ . Para o transistor conduzir  $V_{GS} > V_T$ , para valor de  $V_T$  pode ser considerado o Vgs(th) q é achado no datasheet é 2.1 V. Como  $V_S$  está no gnd o precisa ser maior VT pra acionar a chave. Então como tensão na saída e para cálculos futuros adotaremos 3V.

#### Dimensionando R<sub>11</sub> e R<sub>12</sub>

Adotaremos  $R_{11} = R_{12} = 20k\Omega$ 

#### Dimensionando R shunt

O valor do resistor shunt deve ser pequeno para que a queda de tensão seja mínima logo adotaremos R\_shunt=  $100 \text{m}\Omega$ 

#### Dimensionando o circuito Subtrator

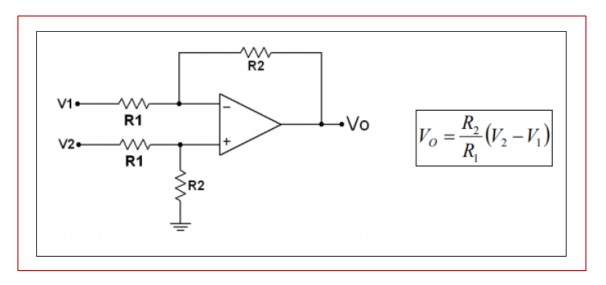


Figura 03- Circuito subtrator.

A queda de tensão (V2-V1) é a tensão sobre o resistor shunt. Vamos projetar um circuito que suporte 5 A de corrente logo esta queda de tensão é :

$$V2 - V1 = 5 * 100m = 0.5V$$

A tensão na saída é o divisor de tensão do R11 e R12, logo Vo=6V. Considerando R7=R9= $10k\Omega$  e como ganho é 12, logo R8=R10= $120k\Omega$ 

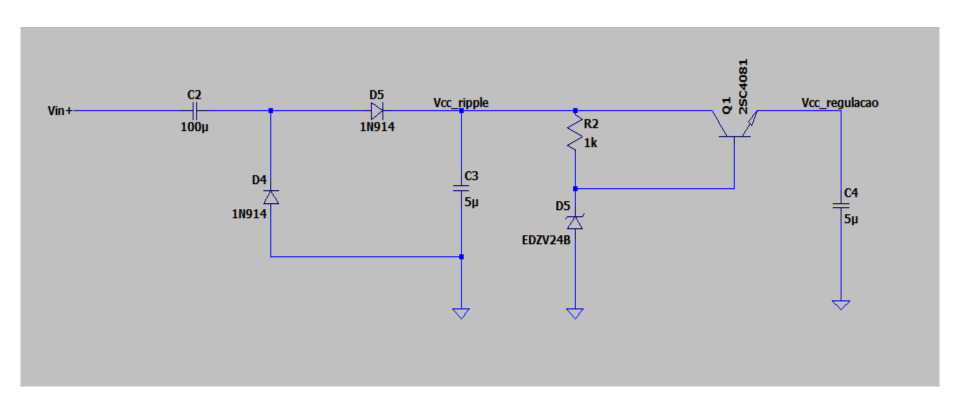
# **Projeto final**

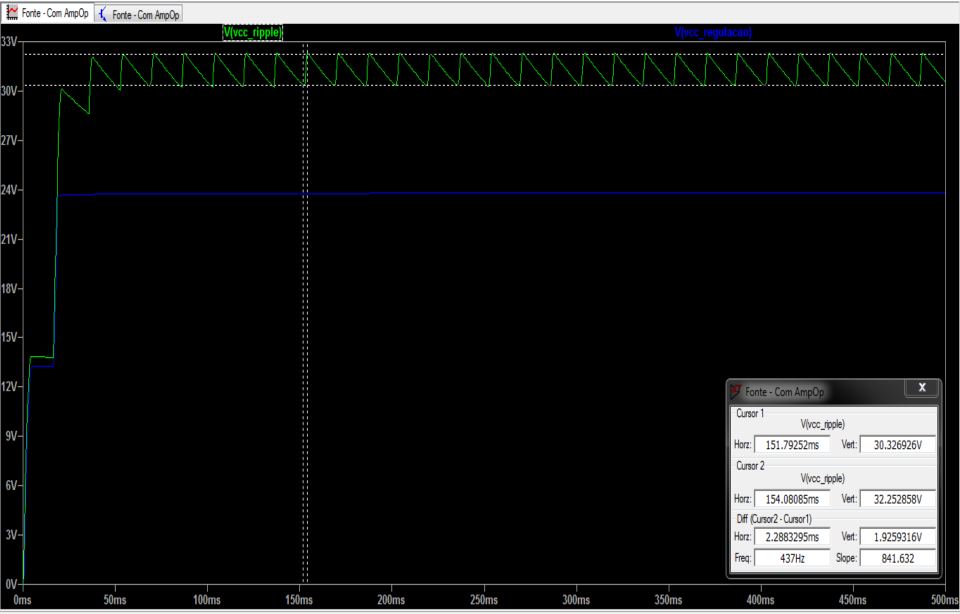


#### ARIENE MACIEL



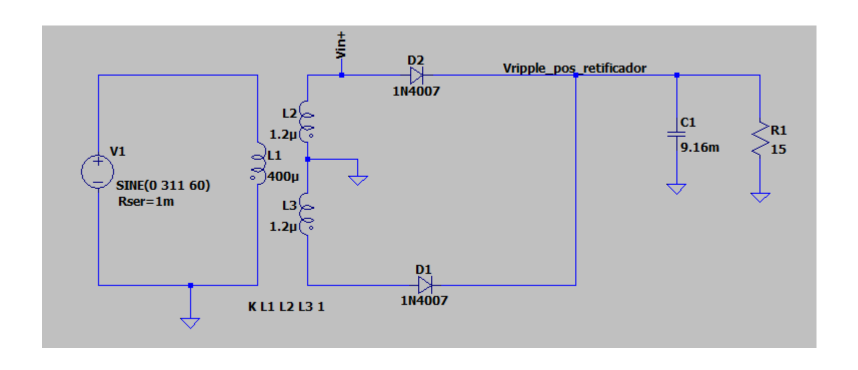
## Circuito de Alimentação



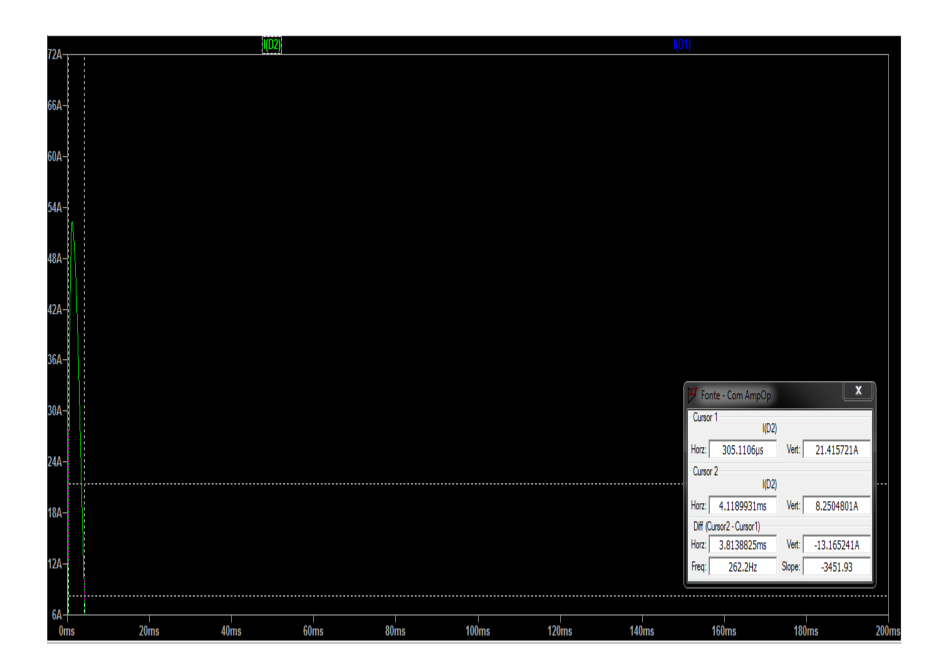


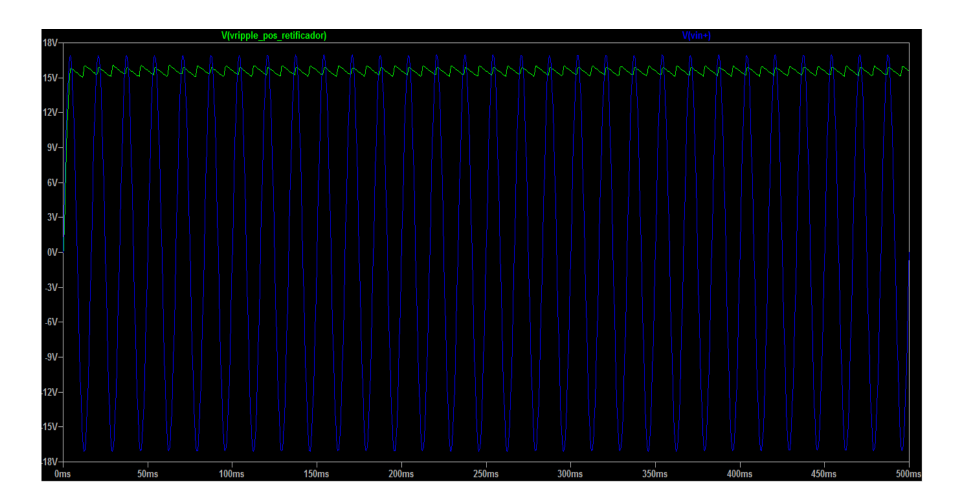
Right-Click to manually enter Left Vertical Axis Limits [V]

## Simulação D1, D2 e C1

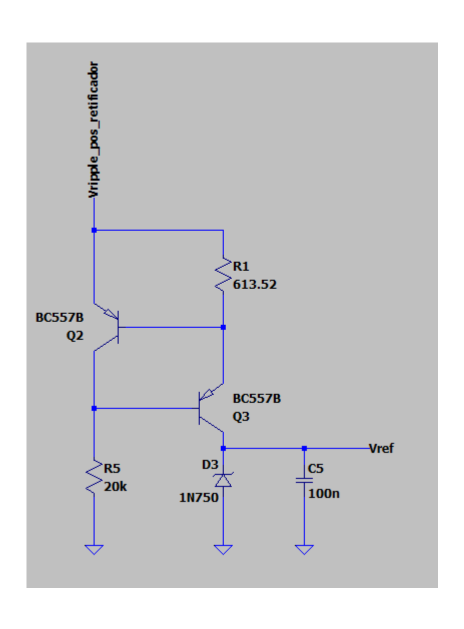


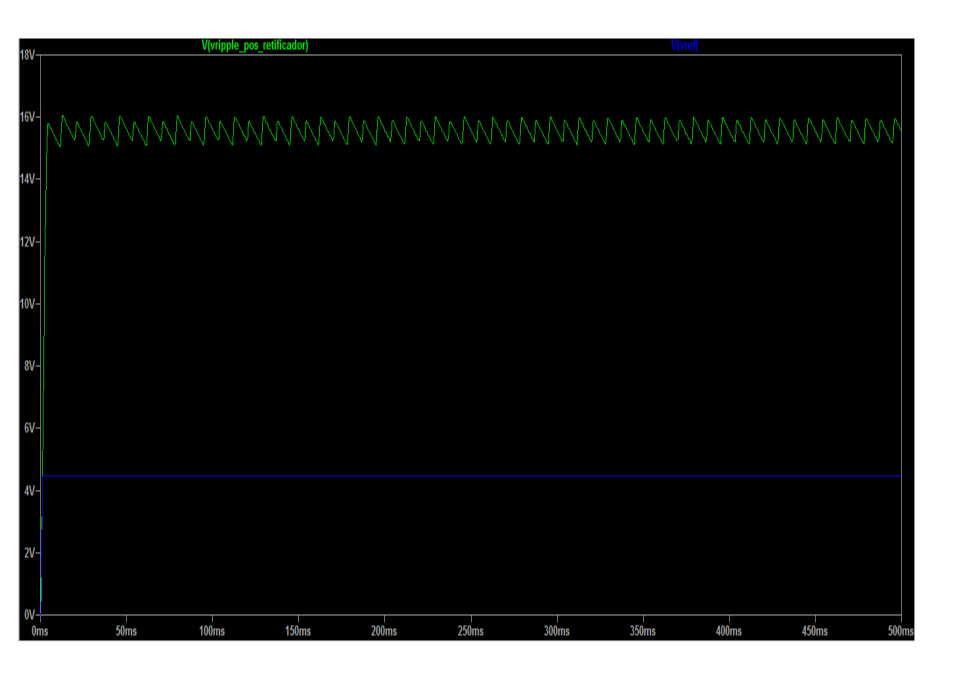
## Tempo de condução dos diodos



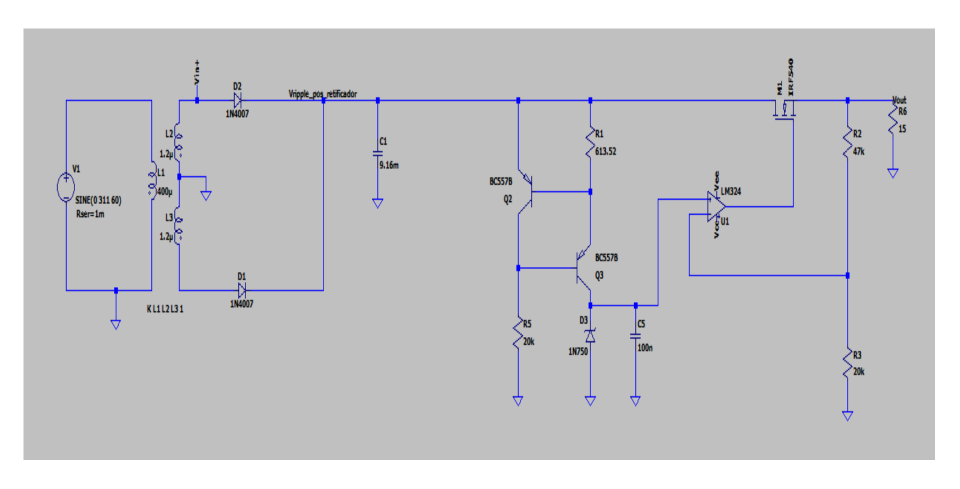


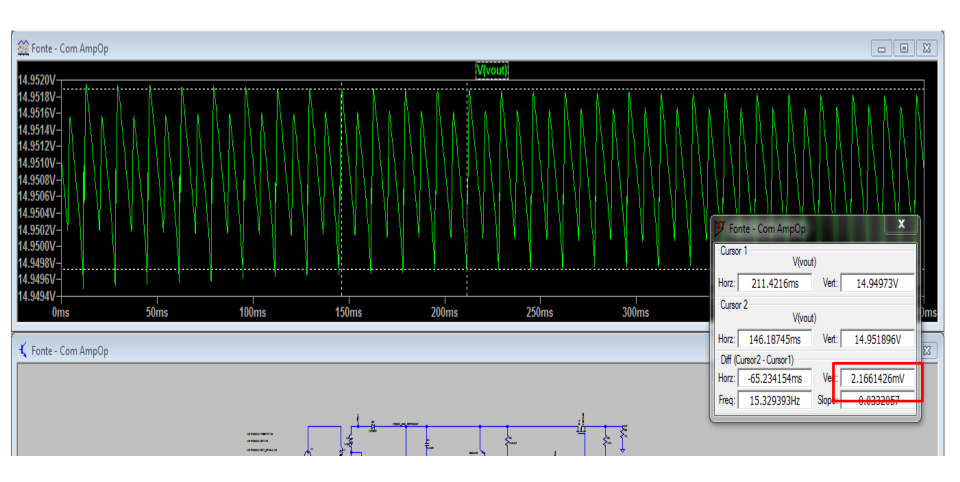
## Simulação da fonte de corrente



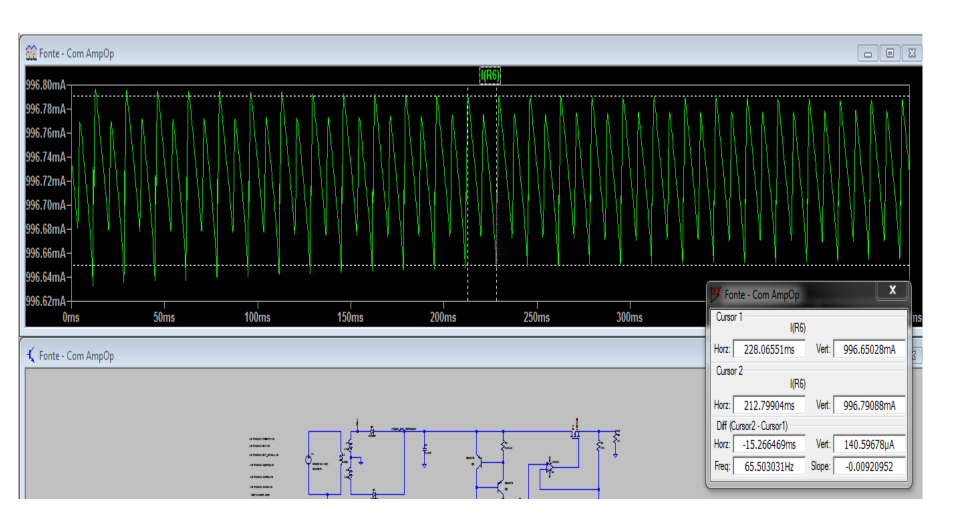


# Simulação do circuito sem proteção de sobrecorrente





### Corrente sobre a carga R6



# Simulação do circuito com proteção de sobrecorrente

