UNIVERSIDADE DO VALE DO ITAJAÍ ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO FABIO IVO PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR

ELETRÔNICA APLICADA – LAB M1

Relatório apresentado como requisito parcial para a obtenção da M1 da disciplina de Eletrônica Aplicada do curso de Engenharia de Computação pela

Universidade do Vale do Itajaí da Escola Politécnica.

Prof. Walter Antonio Gontijo

Segue abaixo comprovante de que fui realizar a atividade novamente no laboratório, marquei junto com o Michael Douglas para comparecer.





1. OBJETIVO

A primeira atividade em laboratório da disciplina de Eletrônica Aplicada tem como objetivo avaliar o funcionamento de circuitos discretos e integrados de regulação de tensão e verificar na prática a regulação da tensão de saída dos circuitos.

Os circuitos são implementados em um Data Pool com uso de componentes como resistores, zeners e circuitos integrados reguladores de tensão, os valores de tensão e corrente são mensurados a partir de um multímetro e então, com auxílio de simulações previamente geradas no Software Multisim e cálculos de valores teóricos, são feitas comparações para verificar se o resultado prático e teórico coincidem e são esperados.

2. INTRODUÇÃO

Circuitos reguladores de tensão são sistemas sistema projetados para manter automaticamente uma determinada tensão no circuito. Podem ser encontrados em dispositivos de fonte de alimentação, assim como alternadores de automóveis e usinas geradoras elétricas. Essas características de regulagem de tensão podem ser encontradas em circuitos com zener funcionando como fontes de tensão, independente da corrente ou como modelos com zener de funcionamento linear que trabalham frequentemente em sistemas de baixa potência. Estão presentes também em componentes chamados circuitos integrados reguladores de tensão ou CI, componentes esses completos e responsáveis por regular a tensão.

Diante das atividades propostas para este relatório realizado em laboratório para a disciplina de Eletrônica Aplicada, foram utilizados circuitos de modelo linear e um circuito com um Circuito Integrado Regulador de tensão ou CI regulador presente.

3. ROTEIRO

1) Meça com o multímetro as tensões "DC" da bancada/fonte e anote seus valores mínimo e máximo.

Tensão mínima na bancada: 1,3 V Tensão máxima na bancada: 22,5 V

2) Antes do experimento teste com o multímetro os transistores utilizados, meça o parâmetro Beta dos transistores bem como os valores dos resistores utilizados.

Nas tabelas a seguir são comparados os valores teóricos dos componentes, presentes em suas especificações e datasheets e os valores obtidos por meio de medição utilizando o multímetro, ou seja, os valores reais.

Resistores:

Resistor teórico	Resistor prático
100 Ω	95,9 Ω
2,2k Ω	2,3k Ω
220 Ω	220 Ω
120 Ω	122 Ω
390 Ω	396 Ω
330 Ω	332 Ω

Zener 1N4733:

Valor	Datasheet	Valor real
Vz	5,1 V	4,9 V
Izt	49 mA	-
Rz	7 Ω	-

Transistores:

Modelo	β Datasheet	β Simulado
TIP 31	75	81
BC548	250	330

3) Monte o circuito regulador zener, varie a tensão Vi, meça Vo, IZ e IRs e preencha uma tabela. Calcule a regulação da tensão de saída. Faça uma comparação entre os valores obtidos no experimento e os teóricos. Use Rs=100R, RL=2k2R e Vz = 5,6V. Considere Vi = 10V, 12V e 15V

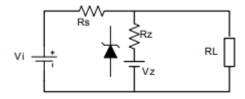


Figura 1 - Circuito proposto

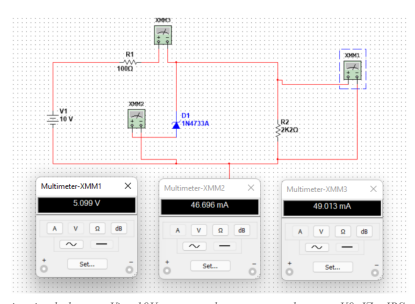


Figura 2-Circuito simulado para Vi = 10V com os valores mensurados para V0, IZ e IRS, respectivamente

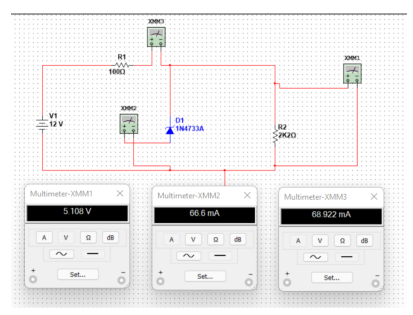


Figura 3 - Circuito simulado para Vi = 12V com os valores mensurados para V0, IZ e IRS, respectivamente

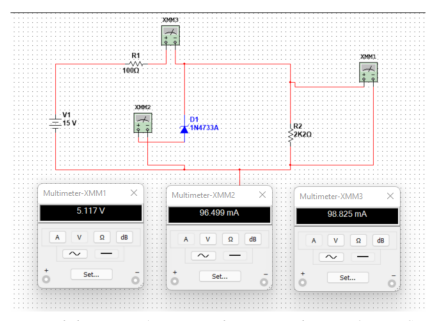


Figura 4 - Circuito simulado para Vi = 15V com os valores mensurados para V0, IZ e IRS, respectivamente

CÁLCULOS

$$Vz = 5, 1 V$$
 $Rz = 7\Omega$
 $V = Rz * IZt = 7 * 49mA$
 $V = 0,343 V$
 $Vz0 = Vz - V$
 $Vz0 = 5, 1 - 0,343 = 4,757 V$

Para Vi = 10 V

$$IT = IZ + IRL = \frac{Vi - Vz}{RS} = \frac{Vz - Vz0}{Rz} + \frac{Vz}{RL}$$

$$\frac{10-Vz}{100} = \frac{Vz-4,757}{7} + \frac{Vz}{2200}$$

$$MMC = 15400$$

$$154 * (10 - Vz) = 2200 (Vz - 4,747) + 7Vz$$

$$1540 - 154Vz = 2200Vz - 10.465, 4 + 7Vz$$

$$- 154Vz - 2200Vz - 7Vz = -12.005, 4$$

$$2361Vz = 12.005, 4$$

$$Vz = 5,08V$$

$$IRS = \frac{Vi - Vz}{RS}$$

$$IRS = \frac{10 - 5,08}{100}$$

$$IRS = 49 mA$$

$$IZ = \frac{Vz - Vz0}{Rz}$$

$$IZ = \frac{5,08 - 4,757}{7}$$

$$IZ = 46 mA$$

Para Vi = 12V

$$\frac{12-Vz}{100} = \frac{Vz-4,757}{7} + \frac{Vz}{2200}$$

$$MMC = 15400$$

$$154 * (12 - Vz) = 2200 (Vz - 4,747) + 7Vz$$

$$1848 - 154Vz = 2200Vz - 10.465, 4 + 7Vz$$

$$- 154 Vz - 2200 Vz - 7 Vz = - 12.313, 4$$

$$2361 Vz = 12.313, 4$$

$$Vz = 5,21 V$$

$$IRS = \frac{Vi-Vz}{RS}$$

$$IRS = \frac{12-5,21}{100}$$

$$IRS = 68 mA$$

$$IZ = \frac{Vz-Vz0}{Rz}$$

$$IZ = \frac{5,21-4,757}{7}$$

$$IZ = 64,7 mA$$

Para Vi = 15 V

$$\frac{15 - Vz}{100} = \frac{Vz - 4,757}{7} + \frac{Vz}{2200}$$

$$MMC = 15400$$

$$154 * (15 - Vz) = 2200 (Vz - 4,747) + 7Vz$$

$$2310 - 154Vz = 2200Vz - 10.465, 4 + 7Vz$$

$$2361 Vz = 12.775, 4$$

$$Vz = 5,41 V$$

$$Vo = 5,41 - 0,7 = 4,71$$

$$IRS = \frac{Vi - Vz}{RS}$$

$$IRS = \frac{15 - 5,41}{100}$$

$$IRS = 96 mA$$

$$IZ = \frac{Vz - Vz0}{Rz}$$

$$IZ = \frac{5,41 - 4,757}{7}$$

$$IZ = 93 mA$$

TABELA COMPARATIVA

Vi = 10V	Valor	Valor calculado	Valor simulado	Valor mensurado
	Vo	5,08 V	5,09 V	4,7 V
	IZ	43 mA	47 mA	47,5 mA
	IRS	49 mA	50 mA	49 mA
Vi = 12 V	Vo	5,21 V	5,1 V	4,81 V
	IZ	64,7 mA	67 mA	49 mA
	IRS	68 mA	70 mA	70mA
Vi = 15V	Vo	5,41 V	5,1 V	4,92V
	IZ	93 mA	96,5 mA	49 mA
	IRS	96 mA	99 mA	99 mA

4) Monte o circuito regulador série, varie a tensão Vi, meça Vo, Vz, VCE, IRs e preencha uma tabela. Calcule a regulação da tensão de saída. Faça uma comparação entre os valores

obtidos no Lab e os teóricos. Use Rs=220R, RL=2k2R, Vz = 5,6V, T1 = TIP31 (Beta=75). Considere Vi = 10V, 12V e 14V.

Devido a problemas durante a aula prática, foi autorizado pelo professor a substituição dos valores de Vi para 8V, 9V e 10V.

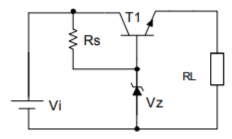


Figura 5 - Circuito proposto

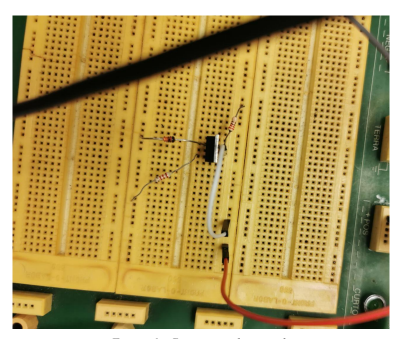


Figura 6 - Circuito implementado

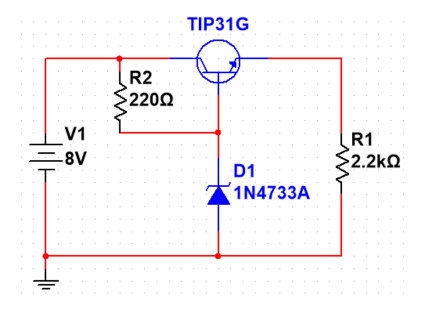


Figura 7 - Circuito simulado

CÁLCULOS

Para vi = 8V

$$\frac{(8-Vz)}{220} = \frac{(Vz-5)}{7} + \frac{(Vz-0.7)}{(76*2200)}$$

$$mmc = 1170400$$

$$5320(8 - Vz) = 167200(Vz - 5) + 7(Vz - 0.7)$$

$$172527 * Vz = 878564.9$$

$$Vz = 5.09 V$$

$$Vo = Vz - 0.7 = 4.39 V$$

$$Iz = \frac{(Vz-Vz0)}{Rz} = \frac{(5.09-5)}{7} = 12.8 mA$$

$$Irs = \frac{(Vi-Vz)}{Rs} = 13.2 mA$$

$$Vrs = Irs * Rs = 2.91 V$$

$$Vce = Vi - Vo = 3.61V$$

Cálculo de corrente real:

$$Irs = \frac{(Vi-Vz)}{Rs} = \frac{(8-5,06)}{220} = 13,3 \text{ mA}$$

$$Iz = \frac{(Vz-Vzo)}{Rz} = \frac{(5,1-5)}{7} = 14,2 \text{ mA}$$

Para Vi = 9V

$$\frac{(9-Vz)}{220} = \frac{(Vz-5)}{7} + \frac{(Vz-0,7)}{76*2000}$$

$$mmc = 1170400$$

$$5320(9 - Vz) = 167200(Vz - 5) + 7(Vz - 0,7)$$

$$172527 * Vz = 883884, 9$$

$$Vz = 5, 12 V$$

$$Vo = Vz - 0, 7 = 4, 42 V$$

$$Iz = \frac{(Vz-Vzo)}{rZ} = \frac{(5,12-5)}{7} = 17, 1 mA$$

$$Irs = \frac{(Vi-Vz)}{Rs} = 17, 6 mA$$

$$Vrs = Irs * Rs = 3, 7 V$$

$$Vce = Vi - Vo = 4, 52V$$

Cálculo de corrente real:

$$Irs = \frac{(Vi-Vz)}{Rs} = \frac{(9-5,1)}{220} = 17,7 mA$$
 $Iz = \frac{(Vz-Vzo)}{Rz} = \frac{(5,1-5)}{7} = 14,2 mA$

Para Vi = 10 V

$$\frac{(10-Vz)}{220} = \frac{(Vz-5)}{7} + \frac{(Vz-0,7)}{(76*2200)}$$

$$mmc = 1170400$$

$$5320(10 - Vz) = 167200(Vz - 5) + 7(Vz - 0,7)$$

$$172527 * Vz = 889204,9$$

$$Vz = 5,15 V$$

$$Vo = Vz - 0,7 = 4,45 V$$

$$Iz = \frac{(Vz - Vzo)}{Rz} = \frac{(5,15-5)}{7} = 21 mA$$

$$Irs = \frac{(Vi - Vz)}{Rs} = 22 mA$$

$$Vrs = Irs * Rs = 4,84 V$$

$$Vce = Vi - Vo = 5,55V$$

Cálculo de corrente real:

$$Irs = \frac{(Vi-Vz)}{Rs} = \frac{(10-4,9)}{220} = 23, 1 \, mA$$

$$Iz = \frac{(Vz-Vzo)}{220} = \frac{(4,9-5)}{7} = -14, 2 \, mA$$

TABELA COMPARATIVA

Vi = 8V	Valor	Valor calculado	Valor simulado	Valor mensurado
	Vo	4,39 V	4.6 V	5,2 V
	VZ	5,09 V	5.06 V	5,1 V
	IZ	12,8 mA	13.3 mA	14,2 mA
	VRS	2.91 V	2.93 V	3,06 V
	IRS	13.2 mA	13.3 mA	13,3 mA
	VCE	3.61 V	3.39 V	3,1 V
	RF	EG	18,4 %	
Vi = 9 V	Vo	4.42 V	4.61 V	4,4 V
	Vz	5.12 V	5.05 V	5,1 V
	IZ	17. 1mA	17.8 mA	14,2 mA
	VRS	3,77 V	3.92 V	4 V
	IRS	17,6 mA	17.8 mA	17,1 mA
	VCE	4.52 V	4.38 V	4,05 V
	REG		4,77	7 %
Vi = 10V	Vo	4,45 V	4.62 V	4,39 V

Vz	5,15 V	5.08 V	4,9 V
IZ	21 mA	22.3 mA	-14,2 mA
VRS	4,84 V	4.92 V	5,2 V
IRS	22 mA	22.4 mA	23,1 mA
VCE	5,55 V	5.37 V	5,2 V
REG		5,23	3 %

5) Monte o circuito regulador completo, varie a tensão Vi, meça Vo, Vz, VCE, IRs e preencha uma tabela. Calcule a regulação da tensão de saída. Faça uma comparação entre os valores obtidos no experimento e os teóricos. Use R1=220R, R2=120R, Ra=330R, Rb=390R, RL=2k2R, Vz=5,6V, T1=TIP31 (Beta=75), T2=BC548 (Beta=250). Considere Vi = 13V, 14V e 15V.

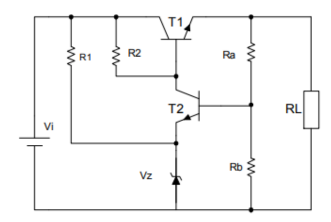


Figura 8 - Circuito proposto

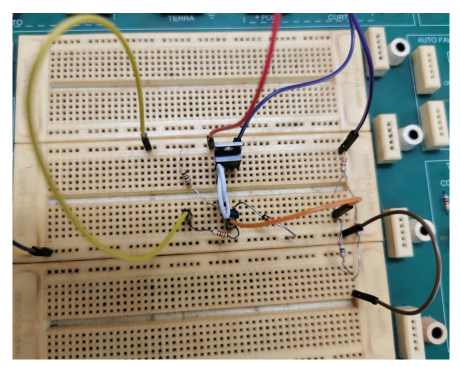


Figura 9 - Circuito Implementado

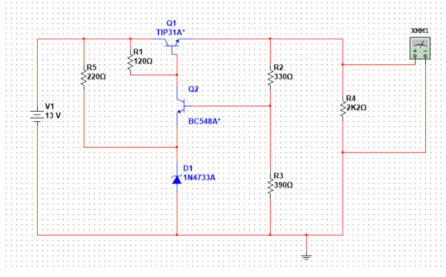


Figura 10 - Circuito simulado

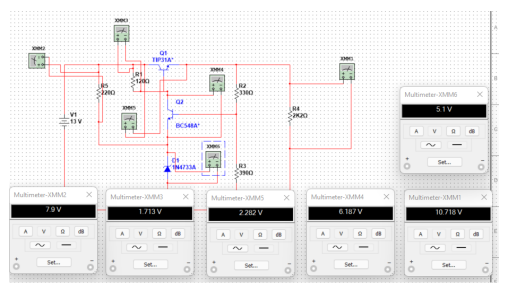


Figura 11 - Circuito simulado para Vi = 13V com os valores mensurados para VRS1, VRS2, VCE1, VCE2, Voe acima de Vz

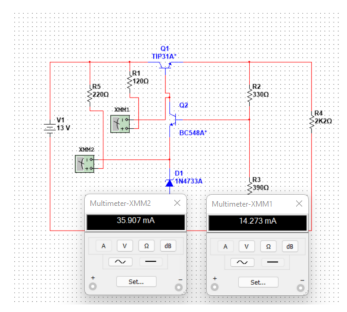


Figura 12 - Circuito simulado para Vi = 13V com IRS1 e IRS2 mensurados

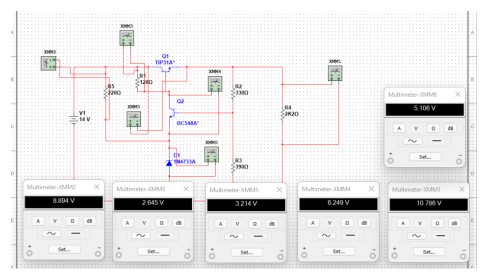


Figura 13 - Circuito simulado para Vi = 14V com os valores mensurados para VRS1, VRS2, VCE1, VCE2, Vo e acima de Vz

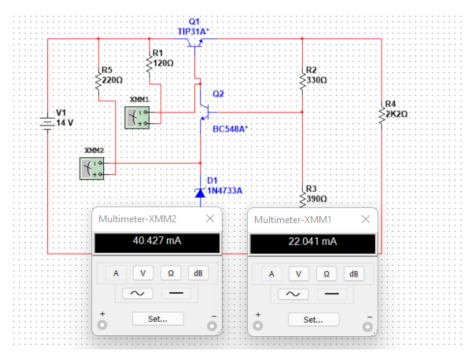


Figura 14 - Circuito simulado para Vi = 14V com os valores mensurados para IRS1 e IRS2

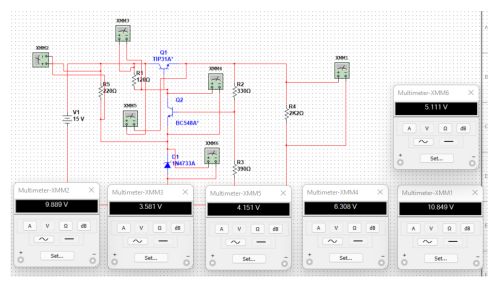


Figura 15 - Circuito simulado para Vi = 15V com os valores mensurados para VRS1, VRS2, VCE1, VCE2, Vo e acima de Vz

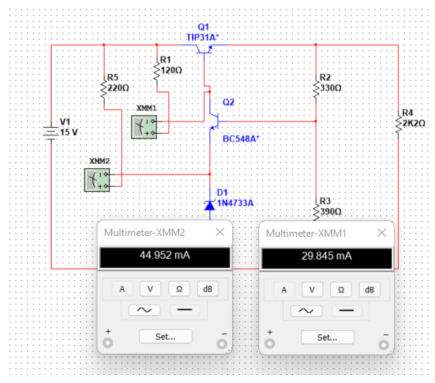


Figura 16 - Circuito simulado para Vi = 15V com os valores mensurados para IRS1 e IRS2

CÁLCULOS

Para Vi = 13V

$$Vf = Vz + VBE$$

 $Vf = 5, 1 + 0, 7 = 5, 8$
 $Vo = \frac{Rx + Ry}{Ry} = \frac{330 + 390}{390} = 10,89 \text{ V}$

$$IRS1 = \frac{13-5,1}{220} = 35mA$$

$$IRS2 = \frac{13-(10,89+0,7)}{120} = 12mA$$

$$VCE1 = Vi - Vo = (13 - 10,89) = 2,11V$$

$$VCE2 = Vo' - Vz = (10,89 + 0,7) - 5,1 = 6,49V$$

$$VRS1 = IRS1 * RS1 = 35mA * 220 = 7,7V$$

$$VRS2 = 12mA * 120 = 1,44V$$

Para Vi = 14 V

$$IRS1 = \frac{14-5,1}{220} = 40mA$$

$$IRS2 = \frac{14-(10,89+0,7)}{120} = 20mA$$
 $VCE1 = Vi - Vo = (14 - 10,89) = 3,11 V$
 $VCE2 = Vo' - Vz = (10,89 + 0,7) - 5,1 = 6,49 V$
 $VRS1 = IRS1 * RS1 = 40mA * 220 = 8,8 V$
 $VRS2 = 20mA * 120 = 2,4 V$

Para Vi = 15 V

$$IRS1 = \frac{15-5,1}{220} = 45mA$$

$$IRS2 = \frac{15-(10,89+0,7)}{120} = 28mA$$

$$VCE1 = Vi - Vo = (15-10,89) = 4,11V$$

$$VCE2 = Vo' - Vz = (10,89+0,7) - 5,1 = 6,49V$$

$$VRS1 = IRS1 * RS1 = 45mA * 220 = 9,9V$$

$$VRS2 = 28mA * 120 = 3,36V$$

Vi = 13V	Valor	Valor calculado	Valor simulado	Valor mensurado
	Vo	10,89 V	10,72 V	10 V
	Vz	5,1 V	5,1 V	4,9 V
	VCE1	2,11 V	2,3 V	0,1 V
	VCE2	6,49 V	6,18 V	5,9 V
	VRS1	7,7 V	7,9 V	8,2 V
	VRS2	1,44 V	1,7 V	2,1 v
	IRS1	35 mA	35 mA	37 mA

	IRS2	12 mA	14,3 mA	17,5 mA
Vi = 14 V	Vo	10,89 V	10,8 V	10,36 V
	Vz	5,1 V	5,106 V	5 V
	VCE1	3,11 V	3,2 V	0,1 V
	VCE2	6,49 V	6,2 V	6,2 V
	VRS1	8,8 V	8,9 V	9 V
	VRS2	2,4 V	2,65 V	2,7 V
	IRS1	40 mA	40 mA	40,1 mA
	IRS2	20 mA	22,04 mA	22,5 mA
Vi = 15V	Vo	10,8 V	10,8 V	10,5 V
	Vz	5,1 V	5,11 V	5,05 V
	VCE1	4,11 V	4,15 V	0,1 V
	VCE2	6,49 V	6,3 V	6,3 V
	VRS1	9,9 V	9,9 V	10 V
	VRS2	3,36 V	3,52 V	3,6 V
	IRS1	45 mA	45 mA	45 mA
	IRS2	28 mA	30 mA	30 mA

Por solicitação do professor, as correntes não foram mensuradas na prática e apenas realizados os cálculos para os valores reais utilizando os valores obtidos através de mensuração de VRS1 e VRS2 divididos por RS1 e RS2, respectivamente.

6) Monte o circuito com o CI regulador de tensão,. Meça Vo para Vi = 8V e Vi =10V. Calcule a regulação da tensão de saída. Faça uma comparação entre os valores obtidos no experimento e os teóricos.



Figura 17 - Circuito proposto

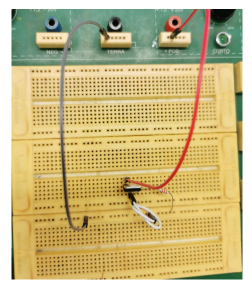


Figura 18 - Circuito implementado

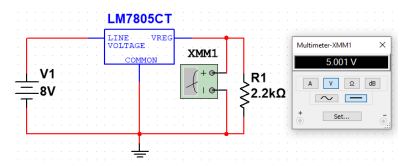


Figura 19 - Circuito simulado para Vi = 8V e um $RL = 2k2\Omega$

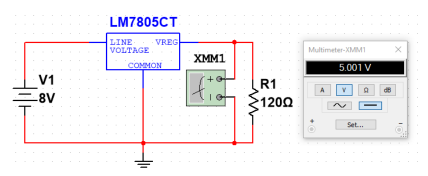


Figura 20 - Circuito simulado para Vi = 8V e um $RL = 120\Omega$

Foram realizadas duas implementações para este exercício, uma com uma carga de 2k2 Ω e outra com a carga de 120 Ω .

TABELA COMPARATIVA

Para carga de $2k2\Omega$:

D W OW	Vreg calculado	Vreg Simulado	Vreg mensurado
Para Vi = 8V	5 V	5.001 V	4,36 V
Para Vi = 10 V	5 V	5.002 V	4,3 V

Para carga de 120 Ω :

D W OW	Vreg calculado	Vreg Simulado	Vreg mensurado
Para Vi = 8V	5 V	5.001 V	4,7 V
Para Vi = 10 V	5 V	5.001 V	4,78 V