

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE SANTA CATARINA
DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE ELETRÔNICA
 Conversores Estáticos (ELP - 20306)

AULA LAB 03
LABORATÓRIO DE RETIFICADORES MONOFÁSICOS
CONTROLADOS

1 INTRODUÇÃO

Esta aula de laboratório tem por objetivo consolidar os conhecimentos obtidos nas aulas teóricas referentes ao estudo de retificadores monofásicos controlados e não-controlados. Para tanto, será usado o kit de eletrônica de potência do laboratório.

Em síntese, objetiva-se:

- Retificadores monofásicos controlados;
 - Meia onda;
 - Onda completa com ponto médio;
 - Onda completa em ponte.

2 RETIFICADORES MONOFÁSICOS DE MEIA ONDA

Retificadores monofásicos controlados

Monte o circuito mostrado na figura 1, inicialmente com carga resistiva, anotando os resultados na tabela 1. Em seguida altere a carga para RL e verifique se ocorrem alterações nos resultados obtidos.

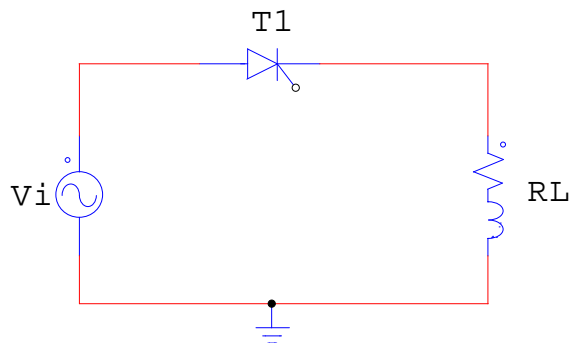


Figura 1 – Circuito para montagem (esquemático do kit no anexo 1).

Tabela 1 – Retificador monofásico controlado de meia onda.

Parâmetro	Ângulo	Carga R
Tensão eficaz na entrada	$\alpha = 180^\circ$	
Tensão média na saída		
Tensão eficaz na entrada	$\alpha = 90^\circ$	
Tensão média na saída		
Tensão eficaz na entrada	$\alpha = 0^\circ$	
Tensão média na saída		
Características da carga		$R = 161 \Omega$ e $L = 15 \text{ mH}$

Adicione ao circuito da figura 1 um diodo de roda-livre, conforme mostrado na figura 2 e anote os valores obtidos na tabela 2.

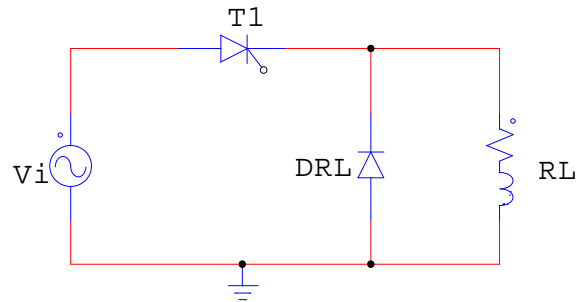


Figura 2 – Circuito para montagem (esquemático do kit no anexo 2).

Tabela 2 – Retificador monofásico controlado de meia onda com diodo de roda-livre.

Parâmetro	Ângulo	Carga R
Tensão eficaz na entrada	$\alpha = 180^\circ$	
Tensão média na saída		
Tensão eficaz na saída		
Tensão eficaz na entrada	$\alpha = 90^\circ$	
Tensão média na saída		
Tensão eficaz na saída		
Tensão eficaz na entrada	$\alpha = 0^\circ$	
Tensão média na saída		
Tensão eficaz na saída		
Características da carga	R = 161 Ω	

3 RETIFICADORES MONOFÁSICOS DE ONDA COMPLETA

Retificadores monofásicos controlados

Monte o circuito mostrado na figura 3, inicialmente com carga resistiva, anotando os resultados na tabela 3. Em seguida altere a carga para RL e anote os resultados na mesma tabela.

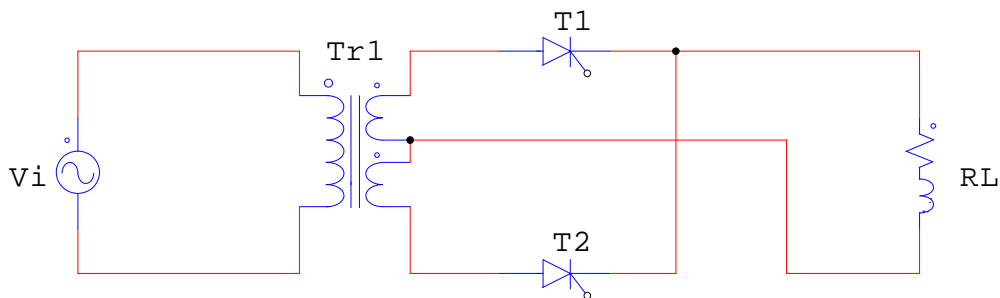


Figura 3 – Circuito para montagem (esquemático do kit no anexo 3).

Tabela 3 – Retificador monofásico controlado de onda completa e ponto médio.

Parâmetro	Ângulo	Carga R	Carga RL
Tensão eficaz na entrada	$\alpha = 180^\circ$		
Tensão média na saída			
Tensão eficaz na saída			
Tensão eficaz na entrada	$\alpha = 90^\circ$		
Tensão média na saída			
Tensão eficaz na saída			
Tensão eficaz na entrada	$\alpha = 0^\circ$		
Tensão média na saída			
Tensão eficaz na saída			
Características da carga	R = 161 Ω e L = 15 mH		

4 RETIFICADOR MONOFÁSICO DE ONDA COMPLETA EM PONTE

Retificadores monofásicos controlados

Monte o circuito mostrado na figura 4, inicialmente com carga resistiva, anotando os resultados na tabela 4. Em seguida altere a carga para RL e anote os resultados na mesma tabela.

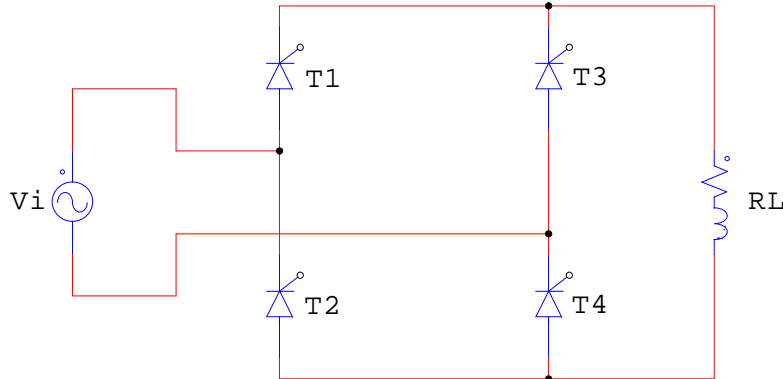


Figura 4 – Circuito para montagem (esquemático do kit no anexo 4).

Tabela 4 – Retificador monofásico controlado de onda completa em ponte.

Parâmetro	Ângulo	Carga R	Carga RL
Tensão eficaz na entrada	$\alpha = 180^\circ$		
Tensão média na saída			
Tensão eficaz na entrada	$\alpha = 90^\circ$		
Tensão média na saída			
Tensão eficaz na entrada	$\alpha = 0^\circ$		
Tensão média na saída			
Características da carga		$R = 161 \Omega$ e $L = 15 \text{ mH}$	

5 QUESTÕES

- a) Esboce as formas de onda para o circuito montado na figura 1. Para tanto utilize a figura 5.

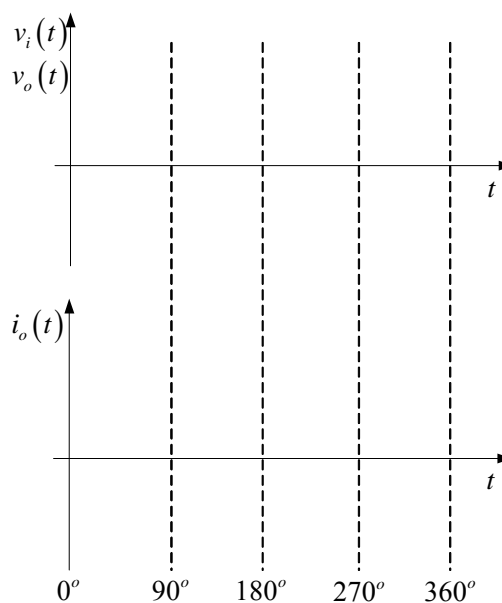


Figura 5 – Formas de onda do circuito da figura 1.

- b) Faça uma tabela comparativa do valor médio medido na saída para todos os experimentos realizados. Nesta tabela deve constar o valor calculado e o medido. Anote os valores na tabela 5.

Tabela 5 – Tabela comparativa dos valores médios na saída dos retificadores.

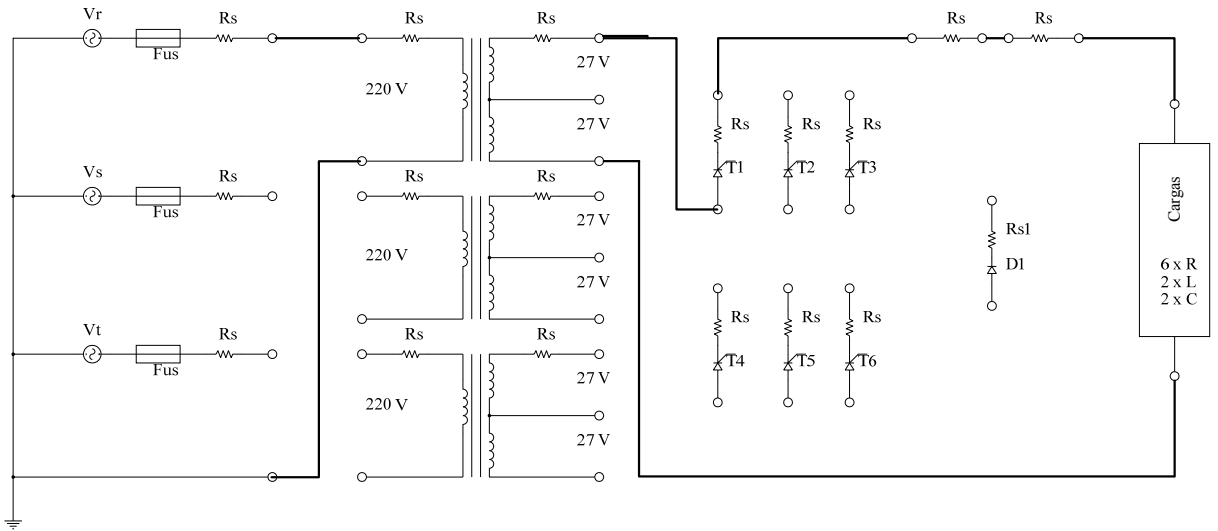
Retificador	Configuração	Tensão média na saída	
		Calculado	Medido
Meia onda	Carga R e $\alpha = 0^\circ$		
	Carga R e $\alpha = 90^\circ$		
	Carga R e $\alpha = 180^\circ$		
Onda completa com ponto médio	Carga R e $\alpha = 0^\circ$		
	Carga R e $\alpha = 90^\circ$		
	Carga R e $\alpha = 180^\circ$		
Onda completa em ponte	Carga R e $\alpha = 0^\circ$		
	Carga R e $\alpha = 90^\circ$		
	Carga R e $\alpha = 180^\circ$		

- c) Comente a respeito das tensões reversas medidas nos diversos experimentos realizados.

6 ANEXO 1

Retificadores monofásicos de meia onda

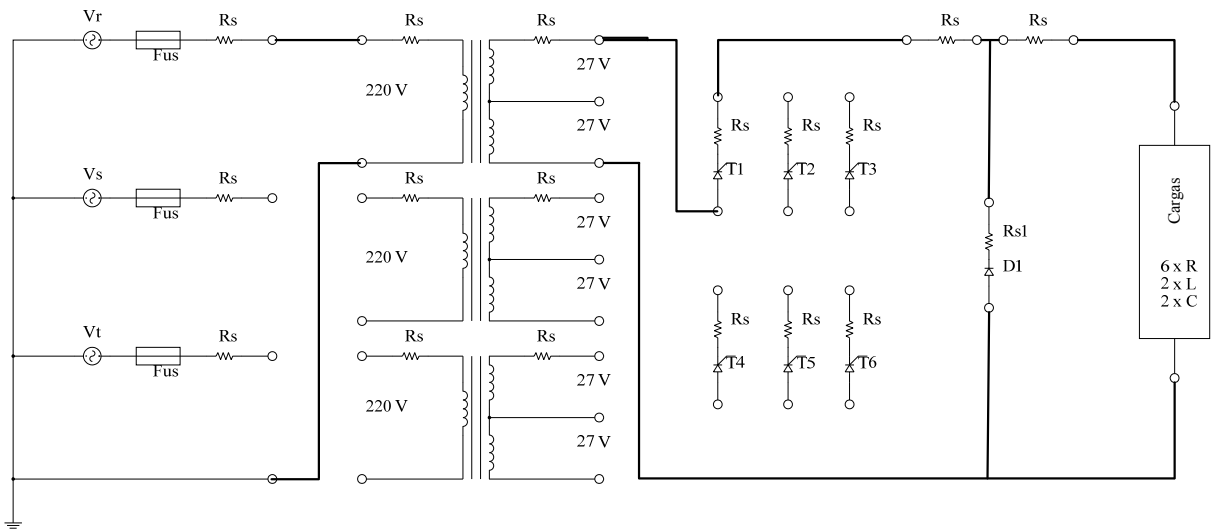
Programas 1 e 7



7 ANEXO 2

Retificadores monofásicos de meia onda e diodo de roda-livre

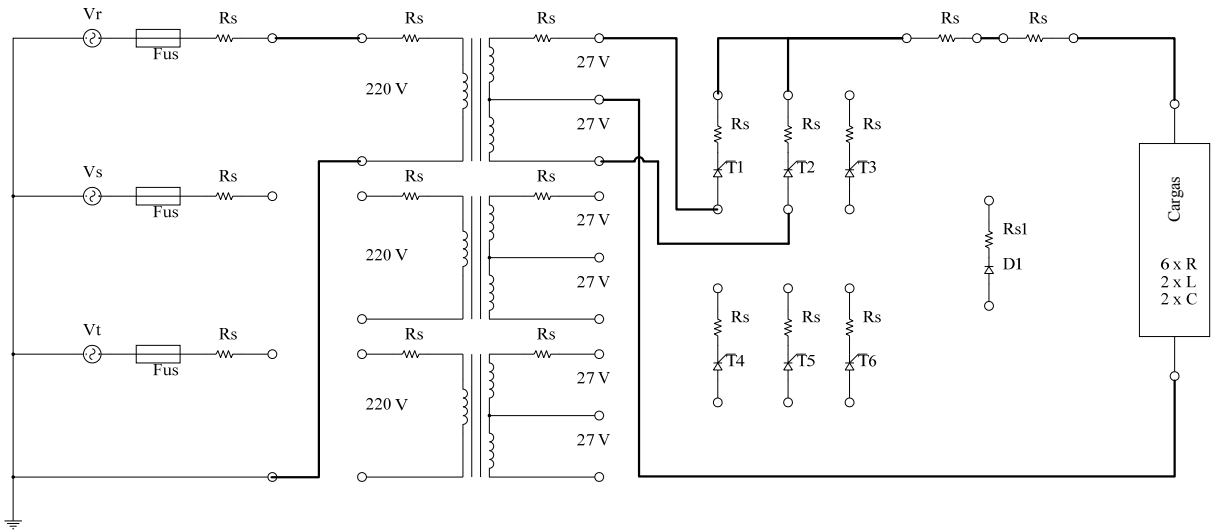
Programas 2 e 8



8 ANEXO 3

Retificadores monofásicos de onda completa com ponto médio

Programas 3 e 9



9 ANEXO 4

Retificadores monofásicos de onda completa em ponte

Programas 4 e 10

