Gisele Ribeiro Gomes Gabriel Marques de Silva Abreu Matheus Paolo dos Anjos Mourão Paulo Chaves dos Santos Júnior

Relatório III

Rio Branco, Acre

Gisele Ribeiro Gomes Gabriel Marques de Silva Abreu Matheus Paolo dos Anjos Mourão Paulo Chaves dos Santos Júnior

Relatório III

Relatório de Laboratório de Eletrônica I, entregue para a composição parcial da nota da N1. Orientador : Elmer Osman Hancco

Universidade Federal do Acre - UFAC Bacharelado em Engenharia Elétrica Laboratório de Eletrônica I

> Rio Branco, Acre 2017

Resumo

Nesse relatório, foi estudada e implementada a aplicação de diodos e transformadores para circuitos de retificação de onda, bem como a obtenção e análise das diferentes formas de ondas geradas por esses circuitos. Foram também realizadas simulações através do software *Multisim* para a comparação dos valores experimentais, com os valores obtidos na simulação.

Palavras-chaves: diodo, retificador de onda, multisim

Abstract

This report studied and implemented the application of diodes and transformers for grinding circuits, as well as the collection and analysis of different forms of waves generated by these circuits. Simulations were also performed through the Multisim software for comparison between the experimental values and the values obtained in the simulation. **Keyword**:diode, rectificier circuit, multisim

Lista de ilustrações

Figura 1 – Simbologias de transformadores	9
Figura 2 – Transformador com Núcleo de Ferrite	10
Figura 3 – Transformador Monofásico Simples	10
Figura 4 — Principio de funcionamento do transformador elétrico	11
Figura 5 — Características construtivas de um transformador	12
Figura 6 – A figura 5a traz o diagrama esquemático deste circuito com uma carga	
resistiva e a figura 5b as formas de onda em cada elemento	13
Figura 7 – Retificador de onda completa em ponte	14
Figura 8 — Retificador de onda completa com trafo de derivação central	15
Figura 9 — Circuito com tensão contínua a ser simulado	17
Figura 10 – Circuito com diodo em condução	17
Figura 11 – Circuito com diodo em condução	18
Figura 12 – Simulação do circuito 1	18
Figura 13 – Simulação circuito 2	20
Figura 14 – Simulação do circuito 3	21
Figura 15 – Circuito retificador de meia onda	23
Figura 16 – Simulação retificador de meia onda	23
Figura 17 – Retificador de meia onda (Osciloscópio)	24
Figura 18 – Onda de saída com o simulador	25
Figura 19 — Onda de saída com o osciloscópio	25
Figura 20 — Circuito retificador em ponte com transformador	26
Figura 21 – Onda de entrada (amarela) e onda na carga (azul)	27
Figura 22 — Simulação do circuito retificador de onda completa $\dots \dots \dots$	28
Figura 23 — Circuito retificador de onda completa com tap central	28
	30
Figura 25 – Secundário (T1)	30
Figura 26 – Secundário (T2)	30
Figura 27 – Diodo (D1)	31
Figura 28 – Carga	31
Figura 29 – 60 Hz - Senoidal	32
Figura 30 – 60 Hz - Senoidal	32
Figura 31 – 60 Hz - Quadrada	32
•	32
	33
Figura 34 – 1 kHz - Senoidal	33
Figura 35 – 1 kHz - Quadrada	33

Figura 36 – 1 kHz - Qua	drada	 		 	 	 		 	 33
Figura 37 – 10 kHz - Ser	noidal	 		 	 	 		 	 33
Figura 38 – 10 kHz - Sei	noidal	 		 	 	 		 	 33
Figura 39 – 10 kHz - Qu	ıadrada .	 		 	 	 		 	 34
Figura 40 – 10 kHz - Qu	ıadrada .	 		 	 	 		 	 34
Figura $41 - 100 \text{ kHz}$ - Se	enoidal .	 		 	 	 		 	 34
Figura $42 - 100 \text{ kHz}$ - Se	enoidal .	 		 	 	 		 	 34
Figura $43 - 100 \text{ kHz}$ - Q	uadrada	 		 	 	 		 	 34
Figura $44 - 100 \text{ kHz}$ - Q	uadrada	 		 	 	 		 	 34

Lista de tabelas

Tabela 1 – Dados do circuito 1 (Simulação)	19
Tabela 2 – Dados do circuito 1 (Experimento)	20
Tabela 3 – Dados do circuito 2 (Simulação)	21
Tabela 4 – Dados do circuito 2 (experimento)	21
Tabela 5 – Dados circuito 3 (Simulação)	22
Tabela 6 – Dados do circuito 3 (Experimento)	22
Tabela 7 – Dados retificador de meia onda (simulação)	24
Tabela 8 – Dados Retificador de meia onda (Experimento)	25
Tabela 9 – Dados do circuito retificador onda completa em ponte com transformador.	27
Tabela 10 – Dados do circuito 1 (Simulação)	29
Tabela 11 – Dados do circuito 1 (Simulação)	30
Tabela 12 – Dados obtidos no osciloscópio	31

Sumário

	Introdução	8
1	INTRODUÇÃO TEÓRICA	g
1.1	Simbologia	g
1.2	Características construtivas de um Trafo	10
1.3	Perdas no transformador	11
1.4	Retificador	12
1.4.1	Retificador de Meia Onda	12
1.4.1.1	Funcionamento do circuito	13
1.4.2	Retificador de onda completa em ponte	13
1.4.2.1	Funcionamento do circuito	14
1.4.3	Retificador de onda completa com trafo de derivação central	15
1.4.3.1	Funcionamento do circuito	16
2	PROCEDIMENTOS E RESULTADOS	17
2.1	Tarefa I	17
2.1.1	Procedimento	17
2.1.2	Resultado	18
2.2	Tarefa II	22
2.2.1	Procedimento	22
2.2.2	Resultado	23
2.3	Tarefa III	26
2.3.1	Procedimento	26
2.3.2	Resultado	26
2.4	Tarefa IV	28
2.4.1	Procedimento	28
2.4.2	Resultado	28
2.5	Tarefa V	31
2.5.1	Procedimento	31
2.5.2	Resultado	31
3	CONCLUSÃO	35
	REFERÊNCIAS	36

Introdução

Os circuitos retificadores servem para a conversão de corrente alternada em corrente contínua. Utiliza-se para este processo elementos semicondutores, tais como os diodos e transistores, além de um transformador, que pode ser simples ou com derivação central. Os experimentos a serem detalhados a seguir foram realizados mediante a utilização de software simulador de circuitos elétricos (Multsim), que foram em seguida comparados aos valores experimentais em laboratório. Compreender todos os estágios envolvidos em um circuito retificador é de extrema importância para o processo de geração e aproveitamento da energia elétrica, posto que grande parte dos componentes eletrônicos modernos funcionam apenas alimentados por corrente contínua.

1 Introdução teórica

Os transformadores (chamados também de trafos) são utilizados numa gama muito variada de aplicações de processamento de informação e de energia eléctrica. Salientam-se, entre outras, a elevação e a redução da tensão e do número de fases em redes de transporte e distribuição de energia eléctrica, a redução da tensão ou da corrente em instrumentos de medida, a adaptação de impedâncias em amplificadores sintonizados em aplicações de radiofrequência e frequência intermédia, a adaptação de resistências em aplicações áudio, ou simplesmente o isolamento galvânico entre partes de um mesmo circuito eléctrico. O princípio básico de funcionamento de um transformador é o fenômeno conhecido como indução eletromagnética: quando um circuito é submetido a um campo magnético variável, aparece nele uma corrente elétrica cuja intensidade é proporcional às variações do fluxo magnético.

1.1 Simbologia

Tradicionalmente, quando representados em diagramas elétricos, os transformadores possuem simbologias que expressam seus dois enrolamentos (primário e secundário) como pode-se observar na ilustração a seguir:

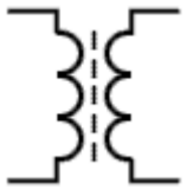
Outras simbologias são apresentadas em diversas literaturas disponíveis, no entanto, as simbologias acima apresentadas são as mais usuais para transformadores monofásicos. //

Figura 1 – Simbologias de transformadores



Fonte: (MORAES,)

Figura 2 – Transformador com Núcleo de Ferrite



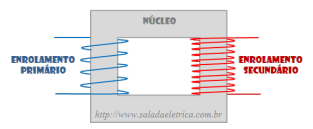
Fonte:(CIRCUITOAMIGO,)

1.2 Características construtivas de um Trafo

Um transformador simples pode ser dividido em três principais partes:

- Enrolamento Primário;
- Enrolamento Secundário;
- Núcleo.

Figura 3 – Transformador Monofásico Simples



Fonte: (MORAES,)

Os transformadores, na sua forma mais simples (figura 3), consistem de dois enrolamentos de fio (o primário e o secundário), que geralmente envolvem os braços de um quadro metálico (o núcleo). Quando uma corrente alternada é aplicada ao primário produz um campo magnético proporcional à intensidade dessa corrente e ao número de espiras do enrolamento (número de voltas do fio em torno do braço metálico). Através do metal, o fluxo magnético quase não encontra resistência e, assim, concentra-se no núcleo, em grande parte, e chega ao enrolamento secundário com um mínimo de perdas. Ocorre, então, a indução eletromagnética: no secundário surge uma corrente elétrica, que varia de acordo com a corrente do primário e com a razão entre os números de espiras dos dois enrolamentos. //

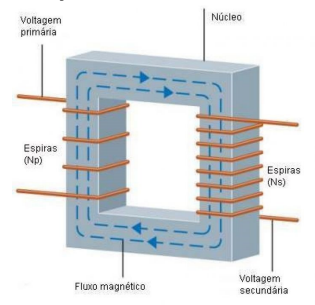


Figura 4 – Principio de funcionamento do transformador elétrico

Fonte: (SIGMATRANSFORMADORES,)

A relação entre as voltagens no primário e no secundário, bem como entre as correntes nesses enrolamentos, pode ser facilmente obtida: se o primário tem Np espiras e o secundário Ns, a voltagem no primário (Vp) está relacionada à voltagem no secundário (Vs) por Vp/Vs=Np/Ns, e as correntes por Np/Ns=Is/Ip. Por esta proporcionalidade concluímos que um transformador reduz a tensão se o número de espiras do secundário for menor que o número de espiras do primário e vice-verso.

Além das simbologias apresentadas, temos os tipos mais comuns de transformadores com configurações de bobinas: //

********** tabelão *********** //

1.3 Perdas no transformador

As principais perdas em um transformador ocorrem nos enrolamentos e no núcleo. Nos enrolamentos, devido à resistência ôhmica do fio, parte da energia e convertida em calor por Efeito Joule, causando perdas denominadas perdas no cobre. No núcleo, temos perdas causadas pela reversão magnética cada vez que a corrente muda de sentido (Ciclo de Histerese), pela dispersão de linhas de campo magnético e pelas correntes parasitas de Foucault, que induzidas no núcleo o aquecem, reduzindo o campo principal. Para evitar as correntes de Foucault, o núcleo é constituído por chapas laminadas, isoladas por um verniz e solidamente agrupadas. Para diminuir as perdas por Histerese o material das chapas é composto de aço-silício. Para reduzir a dispersão de fluxo, todo o conjunto tem um formato apropriado, onde os enrolamentos primário e secundário são, através de um carretel,

colocados na parte central, concentrando dessa maneira as linhas de campo magnético. A Figura 4 mostra um transformador com as características construtivas citadas.

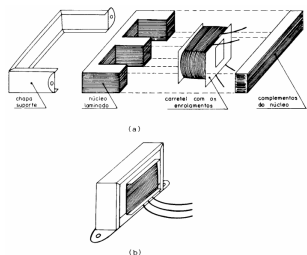


Figura 5 – Características construtivas de um transformador

Fonte:(ARAúJO,)

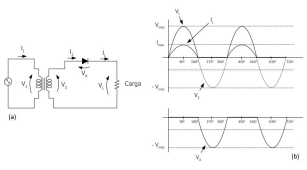
1.4 Retificador

O circuito que transforma a CA em CC, se chama de retificador, ou seja, faz com que a corrente na carga circule em um único sentido. Existem dois tipos de retificadores: Retificador de meia onda e retificador de onda completa.

1.4.1 Retificador de Meia Onda

O diodo tem a característica de conduzir corrente somente num sentido e devido a esta característica unidirecional, o mesmo é utilizado para retificar. O diodo ideal com polarização direta comporta como uma chave fechada e com polarização reversa comporta como uma chave aberta. O diodo tem resistência direta muito baixa e resistência reversa muito alta.

Figura 6 – A figura 5a traz o diagrama esquemático deste circuito com uma carga resistiva e a figura 5b as formas de onda em cada elemento.



Fonte: (MELO,)

1.4.1.1 Funcionamento do circuito

Como a corrente está no sentido do diodo, ele estará polarizado diretamente e conduz. Tendo assim que a corrente circula passando pelo diodo e carga. Na parte negativa, a corrente inverte o sentido, fazendo com que o diodo esteja polarizado inversamente e não conduz. Tem-se corrente na carga somente nos semiciclos positivos de entrada. Os semiciclos positivos passam para a saída e os semiciclos negativos ficam no diodo. A freqüência de ondulação na saída é igual à freqüência de entrada. O retificador de meia onda tem baixa eficiência.

Para este circuito podemos escrever algumas expressões importantes para a determinação das características do nosso diodo. Muitas delas não serão demonstradas e simplesmente apresentadas, pois suas demonstrações necessitam de técnicas matemáticas mais avançadas. As expressões são:

Corrente secundária	$I_2 = \frac{V_{max}}{R_L}$		
Tensão média na carga	$V_{med} = \frac{V_{max}}{\pi}$		
Corrente média na carga	$I_{cc} = \frac{I_{max}}{\pi} = \frac{V_{max}}{R_L \cdot \pi}$		
Tensão inversa média no diodo	$V_{d_{med}} = -\frac{V_{max}}{\pi}$		
Tensão de pico inversa no diodo	V_{max}		
Corrente média no diodo	I_{cc}		

1.4.2 Retificador de onda completa em ponte

O circuito em ponte utiliza quatro diodos ligados conforme mostra a figura 6a. Este circuito utiliza uma transformador de secundário simples, tendo como vantagem a não

utilização de um transformador com tape central ou center tape. Na figura 6b temos a seqüência de condução dos diodos, e na figura 6c as principais formas de onda no circuito. Observe que neste circuito o diodo não possui mais como tensão reversa 2V máx, e sim a metade deste valor, que em alguns casos é essencial esta situação, pois quanto maior a tensão reversa do diodo mais oneroso pode se tornar o circuito.

(a) V₁ V₂₁ V₂₂ V₂₃ V₂₄ V₂₅ V₂₅ V₂₆ V₂₆ V₂₇ V₂₉ V₂

Figura 7 – Retificador de onda completa em ponte.

Fonte:(MELO,)

1.4.2.1 Funcionamento do circuito

O retificador em ponte dispensa o uso do transformador com tomada central. Com isto, pode-se ter um retificador de onda completa ligado diretamente à rede elétrica. Quando A é positivo em relação a B, a corrente sai de A passa por D1, RL, D3 e chega ao ponto B. Quando A é negativo em relação a B, a corrente sai de B passa por D2, RL, D4 e chega ao ponto A. Conduzem somente dois diodos de cada vez. Quando o ponto A é positivo D1 e D3 conduzem. Quando o ponto A é negativo D2 e D4 conduzem. Para qualquer polaridade de A ou de B a corrente IL circula num único sentido em RL e por isto, a corrente em RL é contínua. Temos somente os semiciclos positivos na saída. A frequência de ondulação na saída é o dobro da frequência de entrada.

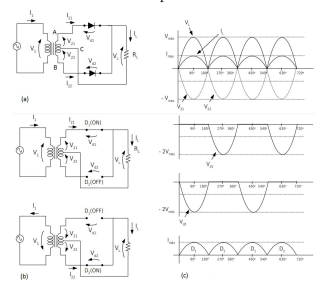
As expressões para as tensões e correntes nos elementos do circuito e na carga são dadas na tabela a seguir.

Corrente secundária	$I_2 = \frac{V_{max}}{R_L}$
Tensão média na carga	$V_{med} = \frac{2V_{max}}{\pi}$
Corrente média na carga	$I_{cc} = \frac{2I_{max}}{\pi} = \frac{2V_{max}}{R_L \cdot \pi}$
Tensão eficaz na carga	$V_{rms} = \frac{V_{max}}{\sqrt{2}}$
Corrente eficaz na carga	$I_{rms} = \frac{I_{max}}{\sqrt{2}}$
Tensão inversa média no diodo	$V_{d_{med}} = -\frac{V_{max}}{\pi}$
Tensão de pico inversa no diodo	V_{max}
Corrente média no diodo	$\frac{I_{cc}}{2}$

1.4.3 Retificador de onda completa com trafo de derivação central

Este circuito, é apresentado no circuito da figura 7a. Neste circuito temos apenas dois diodos, onde um dos diodos conduz um semiciclo da corrente e o outro diodo conduz o outro semiciclo da corrente. Isto só é possível porque o transformador possui uma derivação central ou center tape – CT. Na realidade é como se fosse um transformador com uma primário e dois secundários ligado sem série, sendo o ponto de ligação destes o CT. Desta forma, cada enrolamento irá fornecer corrente para um semi ciclo da onda. A figura 7b traz a seqüência de condução dos diodos como sendo ON para diodo conduzindo e OFF para diodo não conduzindo, e a figura 7c as formas de ondas nos elementos do circuito.

Figura 8 – Retificador de onda completa com trafo de derivação central.



Fonte: (MELO,)

1.4.3.1 Funcionamento do circuito

Este circuito é também denominado de retificador de onda completa convencional. Há uma defasagem de 180° entre as tensões de saída do transformador, VA e VB. As tensões VA e VB são medidas em relação ao ponto C (0V). Quando A é positivo, B é negativo, a corrente sai de A passa por D1 e RL e chega ao ponto C. Quando A é negativo, B é positivo, a corrente sai de B passa por D2 e RL e chega ao ponto C. Para qualquer polaridade de A ou de B a corrente IL circula num único sentido em RL e por isto, a corrente em RL é contínua. Temos somente os semiciclos positivos na saída. A frequência de ondulação na saída é o dobro da frequência de entrada. Da mesma forma podemos escrever as expressões para as tensões e correntes nos elementos do circuito e na carga:

Corrente secundária	$I_2 = \frac{V_{max}}{R_L}$			
Tensão média na carga	$V_{med} = \frac{2V_{max}}{\pi}$			
Corrente média na carga				
Tensão inversa média no diodo	$V_{d_{med}} = -\frac{2V_{max}}{\pi}$			
Tensão de pico inversa no diodo	$2V_{max}$			
Corrente média no diodo	$\frac{I_{cc}}{2}$			

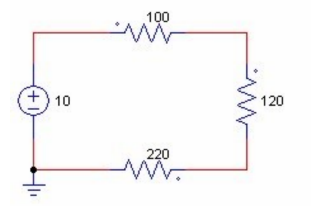
2 Procedimentos e resultados

2.1 Tarefa I

2.1.1 Procedimento

a) Para iniciar a simulação de circuitos com o Multisim sugere-se que seja simulado um circuito com tensão contínua e resistores, mostrado na figura 1. Simule o circuito e obtenha os valores solicitados na tabela.

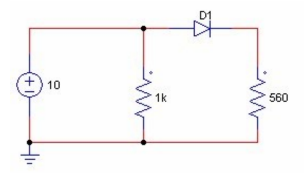
Figura 9 – Circuito com tensão contínua a ser simulado.



Fonte: (INSTRUMENTS,)

Inicialmente simular o circuito da figura 2 e verificar se o diodo está em condução, além de determinar as grandezas solicitadas na tabela 2.

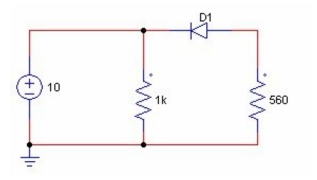
Figura 10 – Circuito com diodo em condução



Fonte:(INSTRUMENTS,)

b) A seguir, simule o circuito da figura 3, no qual o diodo deve estar bloqueado. Verifique se isto é verdadeiro e, além disso, anote as grandezas solicitadas na tabela 3.

Figura 11 – Circuito com diodo em condução.

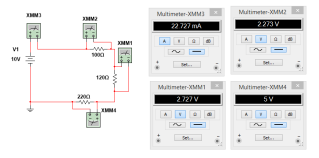


Fonte:(INSTRUMENTS,)

2.1.2 Resultado

a) A simulação foi realizada usando o software Multisim, como segue na figura.

Figura 12 – Simulação do circuito 1



Fonte:(INSTRUMENTS,)

A tabela foi construída com base dos valores da simulação.

Elemento	Grandeza	Valor obtido
Fonte	Corrente (mA)	22,727
	Potencia (W)	0,227
	Tensão (V)	2,273
Resistor de 100Ω	Potência (W)	0,052
	Corrente (mA)	22,727
	Tensão (V)	2,727
Resistor 120Ω	Potência (W)	0,062
	Corrente (mA)	22,727
	Tensão (V)	5
Resistor 220Ω	Potência (W)	0,114
	Corrente (mA)	22,727

Tabela 1 – Dados do circuito 1 (Simulação)

A próxima tabela refere-se aos dados obtidos com a construção do circuito 1. Tal construção foi realizada com o auxílio de uma protoboard. Nota-se que os valores obtidos da corrente de todos os elementos foi o mesmo, isso se deu porque tratava-se de um circuito em série. A potência foi obtida (tanto na simulação, quanto no experimento) por meio da formula abaixo.

$$P = U \cdot i \tag{2.1}$$

Onde P é a potência (em Watts), U é a tensão (em Volts) e i é intensidade de corrente (em Amperes).

Elemento $Valor\ obtido$ Grandeza23 Fonte Corrente (mA) Potencia (W) 0,2Tensão (V) 2,269 Resistor de 100Ω Potência (W) 0,052 Corrente (mA) 23Tensão (V) 2,732 Resistor 120Ω Potência (W) 0,063 23 Corrente (mA) Tensão (V) 5,013 Resistor 220Ω Potência (W) 0,115

Tabela 2 – Dados do circuito 1 (Experimento)

Comparando as Tabelas 1 e 2, constatou-se que os valores obtidos foram muito próximos e estão de acordo com o esperado.

23

Corrente (mA)

b) A simulação do circuito 2 foi realizada usando o software Multisim, como segue na figura. O diodo em questão está polarizado, ou seja, há condução de corrente.

XMM3 XMM2

Multimeter-XMM3

16.616 mA

604.82 mV

A V Ω del

1kΩ

560.Ω

Multimeter-XMM1

9.305 V

A V Ω del

A V Ω del

16.616 mA

A V Ω del

XMM4

Figura 13 – Simulação circuito 2

Fonte:(INSTRUMENTS,)

Os dados contidos na Tabela 3 foram obtidos com a simulação do circuito.

Elemento	Grandeza	Valor Obtido
	Estado (condução ou bloqueado)	Condução
Diodo D1	Corrente (mA)	16,616
	Tensão direta (mV)	694,82
Resistor de 560Ω	Corrente (mA)	16,616
	Tensão (V)	9,305

Tabela 3 – Dados do circuito 2 (Simulação)

Na Tabela 4 encontram-se os dados obtidos com a construção do circuito 2. Tal construção foi realizada com o auxílio de uma protoboard.

$oxed{Elemento}$	Grandeza	Valor Obtido
	Estado (condução ou bloqueado)	Condução
Diodo D1	Corrente (mA)	17
	Tensão direta (mV)	767
Resistor de 560Ω	Corrente (mA)	17
	Tensão (V)	9,25

Tabela 4 – Dados do circuito 2 (experimento)

É valido ressaltar neste circuito que os valores da corrente são os mesmo, apesar de o circuito possuir uma resistência em paralelo, isso se deu porque a corrente sempre "procura" o lugar de menor resistência para passar, logo, há um desvio insignificante de corrente. Ao comparar Tabelas 3 e 4, nota-se que os dados obtidos foram satisfatórios ao experimento.

c) A simulação do circuito 3 foi realizada usando o software Multisim, como segue na figura. O diodo encontra-se no estado bloqueado, ou seja, não há condução de corrente.

XMM3 XMM2

V1

10V

11N0

11N

Figura 14 – Simulação do circuito 3

Fonte:(INSTRUMENTS,)

Os dados abaixo, da tabela 3, foram obtidos com a simulação do circuito 3.

 Elemento
 Grandeza
 Valor Obtido

 Diodo D1
 Estado (condução ou bloqueado)
 Bloqueado

 Corrente (nA)
 9,948

 Tensão direta (reversa)
 10

 Resistor de 560Ω Corrente (nA)
 10,01

 Tensão (uV)
 5,606

Tabela 5 – Dados circuito 3 (Simulação)

Na tabela abaixo encontram-se os dados obtidos com a construção do circuito 3. Tal construção foi realizada com o auxílio de uma protoboard.

$oxed{Elemento}$	Grandeza	Valor Obtido		
	Estado (condução ou bloqueado)	Bloqueado		
Diodo D1	Corrente	0		
	Tensão direta (reversa)	10,02		
Resistor de 560Ω	Corrente	0		
	Tensão	0		

Tabela 6 – Dados do circuito 3 (Experimento)

Na tabela 5, temos os valores de corrente na ordem de 10-9 ou seja, é um valor muito pequeno, e experimentalmente na tabela 6, obteve-se tal valor igual a 0, isso se deu devido a precisão do Multímetro utilizado. No mais, os valores obtidos foram satisfatórios.

2.2 Tarefa II

2.2.1 Procedimento

Realizar todas as atividades simuladas e compará-las com os valores experimentais.

a) Simule o circuito retificador de meia onda mostrado na figura 4 e anote os valores solicitados na tabela 4.

60Hz Carga

Figura 15 – Circuito retificador de meia onda

Fonte:(INSTRUMENTS,)

b) Desenhe as formas de onda da tensão na entrada do retificador (fonte) e após o diodo, ou seja, na carga.

2.2.2 Resultado

a) A simulação foi realizada usando o software Multisim, como segue na figura:

Figura 16 – Simulação retificador de meia onda

Fonte: (INSTRUMENTS,)

Para a construção da Tabela 7, fez-se uso dos dados da Figura 8.

Tabela 7 – Dados retificador de meia onda (simulação)

Elemento	Grandeza	Valor obtido
	Tensão de pico	0,94
Fonte	Tensão eficaz	0,664
	Tensão media	0,299
Diodo D1	Corrente direta media (uA)	146, 351
	Tensão reversa máxima	_
	Tensão máxima (mV)	421, 098
Carga	Tensão media (mV)	131, 328
	Corrente media (uA)	146, 351

Após a construção do circuito, com auxílio do osciloscópio fez-se as seguintes medidas (Figura 9) e montou-se a tabela 8. E a medição da correte foi feita usando o multímetro.

Figura 17 – Retificador de meia onda (Osciloscópio)

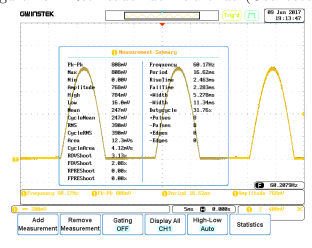


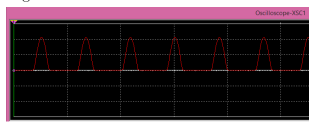
Tabela 8 – Dados Retificador de meia onda (Experimento)

Elemento	Grandeza	Valor obtido
	Tensão de pico	0,94
Fonte	Tensão eficaz	0,664
	Tensão media	0,299
Diodo D1	Corrente direta media (uA)	136
	Tensão reversa máxima	-
	Tensão máxima (mV)	404
Carga	Tensão media (mV)	128,472
	Corrente media (uA)	126

Comparando os dados da tabela, observa-se que os resultados foram satisfatórios. E as discrepâncias existentes são devido à pouca precisão do equipamento ou a complicações no manuseio.

b) As formas de ondas de saída são similares, como representado nas imagens a seguir:

Figura 18 – Onda de saída com o simulador



Fonte:(INSTRUMENTS,)

Figura 19 – Onda de saída com o osciloscópio



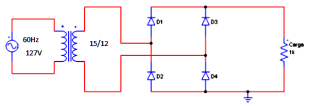
Portanto, obteve-se o resultado esperado.

2.3 Tarefa III

2.3.1 Procedimento

a) Utilize um transformador de laboratório e meça a relação de transforma de Vp/Vs = Np/Ns = relação de transformação, sendo Vp = tensão na bobina primaria, Vs = tensão na bobina secundaria, Np = numero de espiras na bobina primaria e Ns = numero de espiras na bobina secundaria. Assim antes realizar a simulação meça o valor da tensão de saída do transformador) A seguir simule o circuito retificador de onda completa em ponte usando transformador, conforme mostrado na tabela 5.

Figura 20 – Circuito retificador em ponte com transformador.



Fonte:(INSTRUMENTS,)

b) Desenhe as formas de onda da tensão na entrada do retificador (fonte) e após os diodos, ou seja, na carga.

2.3.2 Resultado

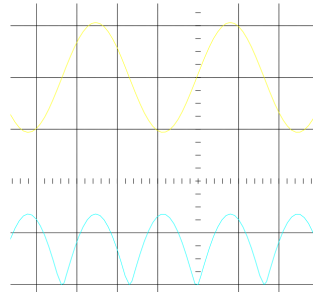
a) Os dados encontrados estão na tabela abaixo:

Tabela 9 – Dados do circuito retificador onda completa em ponte com transformador.

Elemento	Grandeza	Valor obtido
	Tensão de pico	23V
Primário de T1	Tensão eficaz	15,9V
	Tensão media	16,4V
	Tensão de pico	18V
Secundário de T1	Tensão eficaz	12,10V
	Tensão media	12,72V
Diodo D1 a D4	Corrente media direta	6,18
	Tensão reversa	6,34/6,18/7,31/7,68
	Tensão máxima	22V
Carga	Tensão media	11V
	Corrente media(mA)	8,27

b) As formas de onda estão nas imagens abaixo:

Figura 21 – Onda de entrada (amarela) e onda na carga (azul).



Fonte:(INSTRUMENTS,)

Figura 22 – Simulação do circuito retificador de onda completa

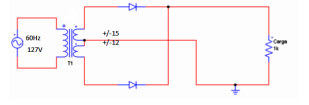
Fonte: (INSTRUMENTS,)

2.4 Tarefa IV

2.4.1 Procedimento

a) O último circuito a ser simulado é o retificador de onda completa usando transformador com derivação central (center tap), meça a relação de transformação de tensão entre cada derivação, mostrado na figura 6. Os dados solicitados devem ser anotados na tabela 6.

Figura 23 – Circuito retificador de onda completa com tap central.



Fonte:(INSTRUMENTS,)

b) Desenhe as formas de onda da tensão na entrada do retificador (fonte) e após os diodos, ou seja, na carga. Desenhe também a forma de onda da tensão sobre o diodo D1.

2.4.2 Resultado

a) Os dados encontrados estão nas tabelas abaixo:

Tabela 10 – Dados do circuito 1 (Simulação)

Elemento	Grandeza	$Valor\ obtido$
	Tensão de pico	Igual a questão anterior
Primário de T1	Tensão eficaz	
	Tensão media	0
	Tensão de pico (V)	1,15
Secundário 1 de T1	Tensão eficaz (V)	0,81
	Tensão media (V)	0,730
	Tensão de pico (V)	1,15
Secundário 2 de T1	Tensão eficaz (V)	0,81
	Tensão media (V)	0,729
Diodo D1 a D4	Corrente media direta	$350, 8 \cdot 10^{-6}$
	Tensão reversa	-0,78
	Tensão máxima (V)	1,08
Carga	Tensão media (V)	0,68
	Corrente media (A)	$702 \cdot 10^{-6}$

Tabela 11 – Dados do circuito 1 (Simulação)

Elemento	Grandeza	Valor obtido
	Tensão de pico (V)	120
Primário de t1	Tensão eficaz (V)	84,85
	Tensão media (V)	0
	Tensão de pico (V)	1,3
Secundário 1 de T1	Tensão eficaz (V)	0,91
	Tensão media (V)	0.83
	Tensão de pico (V)	1.3
Secundário 2 de T1	Tensão eficaz (V)	0,91
	Tensão media (V)	0.83
Diodo D1 a D4	Corrente media direta (V)	$308 \cdot 10^{-6}$
	Tensão reversa (V)	-0.83
	Tensão máxima (V)	$711 \cdot 10^{-3}$
Carga	Tensão media (V)	0.45
	Corrente media	$452 \cdot 10^{-6}$

b) As formas de onda observadas no simulador estão nas imagens abaixo:

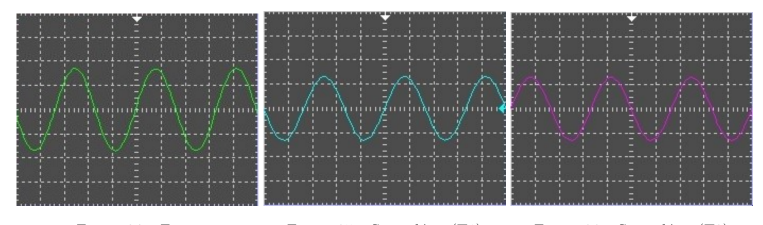


Figura 24 – Fonte

Figura 25 – Secundário (T1)

Figura 26 – Secundário (T2)

Fonte:(INSTRUMENTS,)

Fonte:(INSTRUMENTS,)

Fonte:(INSTRUMENTS,)

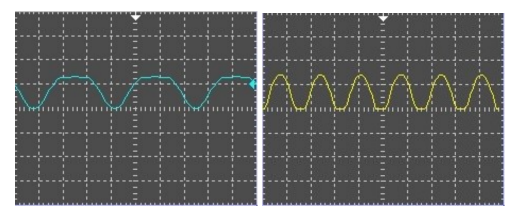


Figura 27 – Diodo (D1)

Figura 28 – Carga

Fonte:(INSTRUMENTS,)

Fonte:(INSTRUMENTS,)

2.5 Tarefa V

2.5.1 Procedimento

Aplicar na bobina primaria do transformador um sinal com o gerador de funções com frequência de 60Hz, 1kHz e 10kHz, 100kHz com amplitude de 3 Volts, meça os valores de amplitude de tensão na bobina secundaria do transformador e preencha a tabela 7 (comente os resultados obtidos).

2.5.2 Resultado

Primeiramente, o gerador de funções foi ligado diretamente no osciloscópio, para que a tensão e frequência pudessem ser ajustadas de forma precisa para os valores desejados. Após ajustados os valores, o gerador de funções foi ligado na entrada da bobina primária, e a saída da bobina secundária foi ligada no osciloscópio para a análise de onda. O mesmo procedimento foi realizado para todas as frequências desejadas. Com a bobina secundária ligada no osciloscópio, foram medidas as tensões para cada uma das frequências abaixo e para as formas de ondas senoidal e quadrada:

Tabela 12 – Dados obtidos no osciloscópio

Frequência	$oxed{Senoidal}$	Quadrada
60Hz	6,56	6,52
1kHz	6,88	6,88
10kHz	6,76	6,84
100kHz	6,64	6,68

Percebe-se que os valores de tensão resultante para todas as frequências estão bastante próximos, e que todas as frequências resultantes são muito próximas de 60 Hz. Logo, fica bem demonstrado o funcionamento do transformador, o qual para todas as formas de entrada na bobina primária, gerou uma mesma saída na bobina secundária.

Abaixo, temos as formas de onda obtidas para cada medição:

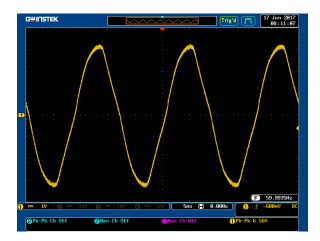


Figura 29 - 60 Hz - Senoidal

Fonte:(GWINSTEK,)

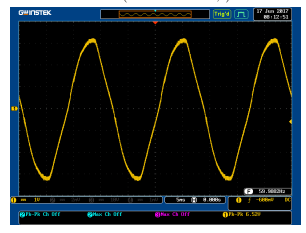


Figura $31-60~\mathrm{Hz}$ - Quadrada

Fonte:(GWINSTEK,)

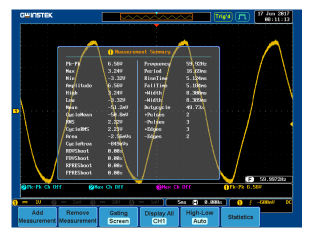


Figura 30 - 60 Hz - Senoidal

Fonte:(GWINSTEK,)

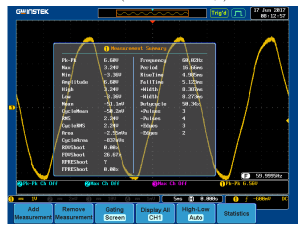


Figura 32 - 60 Hz - Quadrada

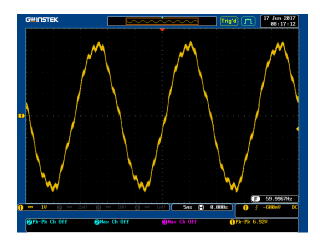


Figura 33 - 1 kHz - Senoidal

Fonte:(GWINSTEK,)

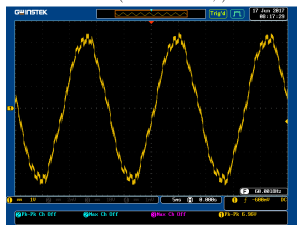


Figura $35-1~\mathrm{kHz}$ - Quadrada

Fonte:(GWINSTEK,)

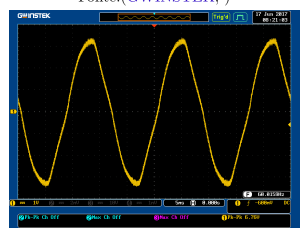


Figura 37 - 10 kHz - Senoidal

Fonte:(GWINSTEK,)



Figura 34 - 1 kHz - Senoidal

Fonte:(GWINSTEK,)



Figura $36-1~\mathrm{kHz}$ - Quadrada

Fonte:(GWINSTEK,)

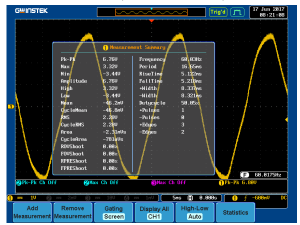


Figura 38 - 10 kHz - Senoidal

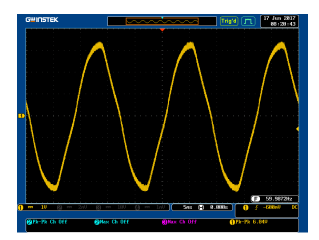


Figura $39-10~\mathrm{kHz}$ - Quadrada

Fonte:(GWINSTEK,)

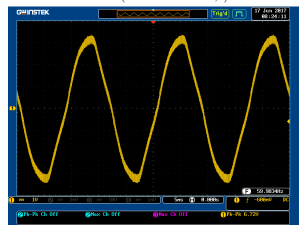


Figura 41 - 100 kHz - Senoidal

Fonte:(GWINSTEK,)

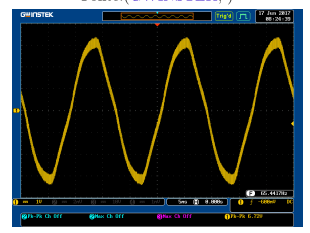


Figura $43-100~\mathrm{kHz}$ - Quadrada

Fonte:(GWINSTEK,)

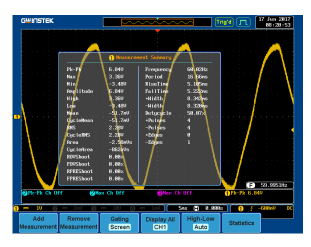


Figura $40-10~\mathrm{kHz}$ - Quadrada

Fonte:(GWINSTEK,)

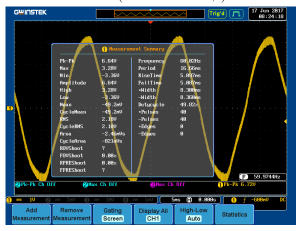


Figura 42 - 100 kHz - Senoidal

Fonte:(GWINSTEK,)



Figura $44-100~\mathrm{kHz}$ - Quadrada

3 Conclusão

Referências

ARAúJO, C. J. F. de. *O Transformador*. Disponível em: http://www.joinville.udesc.br/portal/professores/joaquim/materiais/Transformador.pdf>. Acesso em: 22 de junho de 2017. Citado na página 12.

CIRCUITOAMIGO. Transformadores e Bobinas. Disponível em: https://sites.google.com/site/circuitoamigotecnologia/componentes-eletronicos/transformadores-e-bobinas. Acesso em: 22 de junho de 2017. Citado na página 10.

GWINSTEK. Osciloscópio. Disponível em: https://en.wikipedia.org/wiki/Tunnel_diode>. Acesso em: 22 de junho de 2017. Citado 5 vezes nas páginas 24, 25, 32, 33 e 34.

INSTRUMENTS, N. MultiSim (Version 14.0). Citado 11 vezes nas páginas 17, 18, 20, 21, 23, 25, 26, 27, 28, 30 e 31.

MELO, P. V. S. de. *Circuitos Retificadores*. Disponível em: http://www.almhpg.com/view/downloads/apostilas/03_retificadores.pdf>. Acesso em: 22 de junho de 2017. Citado 3 vezes nas páginas 13, 14 e 15.

MORAES, E. *Trafo Monofásico*. Disponível em: https://www.saladaeletrica.com.br/trafo-monofasico/. Acesso em: 22 de junho de 2017. Citado 2 vezes nas páginas 9 e 10.

SIGMATRANSFORMADORES. *O transformador*. Disponível em: http://www.sigmatransformadores.com.br/o-transformador/. Acesso em: 22 de junho de 2017. Citado na página 11.