

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

## **Relatório III**

Rio Branco, Acre

2017

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 Hancoco

Universidade Federal do Acre - UFAC

Bacharelado em Engenharia Elétrica

Laboratório de Eletrônica I

Rio Branco, Acre

2017

# Resumo

Nesse relatório, foi estudado e implementado a utilização de capacitores e diodos Zener em circuitos retificadores de onda, bem como a obtenção e análise das diferentes formas de onda geradas. Foi também realizada análise teórica do problema, para comparação dos valores experimentais com os valores teóricos.

**Palavras-chaves:** capacitor, retificador de onda, diodo Zener

# Abstract

This report studied and implemented the application of capacitors and Zener diodes for grinding circuits, as well as the collection and analysis of different forms of waves generated by these circuits. Theoretical analysis were also performed for comparison between experimental values and the theoretical values.

**Keyword:** capacitor, rectifier circuit, Zener diode

## Lista de ilustrações

## Lista de tabelas

# Sumário

	<b>Introdução</b> . . . . .	<b>7</b>
<b>1</b>	<b>INTRODUÇÃO TEÓRICA</b> . . . . .	<b>8</b>
<b>2</b>	<b>PROCEDIMENTOS E RESULTADOS</b> . . . . .	<b>9</b>
<b>2.1</b>	<b>Tarefa I</b> . . . . .	<b>9</b>
2.1.1	Procedimento . . . . .	9
2.1.2	Resultado . . . . .	9
<b>2.2</b>	<b>Tarefa III</b> . . . . .	<b>10</b>
2.2.1	Procedimentos . . . . .	10
2.2.2	Resultados . . . . .	10
<b>2.3</b>	<b>Tarefa IV</b> . . . . .	<b>11</b>
2.3.1	Procedimento . . . . .	11
2.3.2	Resultado . . . . .	11
<b>3</b>	<b>CONCLUSÃO</b> . . . . .	<b>12</b>
	<b>REFERÊNCIAS</b> . . . . .	<b>13</b>

# Introdução

Em sua maioria, a energia elétrica residencial disponível no Brasil, apresenta-se sob a forma de corrente alternada senoidal, podendo ser de 220V ou 110V e frequência 60 Hz, logo, como a maioria dos eletrônicos fazem o uso da corrente contínua, é necessário realizar uma transformação. E para tal, esses eletrônicos possuem uma fonte que garante a polarização correta para o bom funcionamento do dispositivo, e em se tratando de pequena escala, essa conversão é feita por circuito retificadores.

Esses circuitos retificadores são constituídos basicamente por diodos, que são componentes não lineares que quando ligados, permitem passagem de corrente somente em um sentido, com a exceção do diodo Zener, também relatado nesse experimento. Num circuito retificador de meia onda há a remoção de metade do sinal de entrada, ou seja, não é tão eficiente quanto o circuito retificador de onda completa, onde a tensão pulsada na saída tem o duas vezes a frequência do sinal de entrada.



# 1 Introdução teórica

## 2 Procedimentos e resultados

### 2.1 Tarefa I

#### 2.1.1 Procedimento

- a) Monte o circuito com a carga RL ( $1\text{ K}\Omega$  em série com um trimpot de  $22\text{K}\Omega$ ), sem o capacitor C e também sem o ramo contendo o diodo Zener.
- b) Imprima a forma de onda da tensão  $V_s$  do circuito, com o trimpot na posição de curto circuito.
- c) Compare a amplitude do valor da tensão obtida com o valor esperado.
- d) Comente ainda qual seria a amplitude do valor da tensão  $V_s$ , se utilizarmos o pino (3) ao invés do pino (2) do transformador?.

#### 2.1.2 Resultado

- a) Usando quatro diodos em configuração de ponte, a carga RL foi conectada em série nessa primeira parte, afim de analisar o comportamento da saída de onda.  
\*\*\*\* imagem 1 birim \*\*\*\*\*
- b) A forma de onda, como mostrado na figura[numero da figura] é de um sinal retificado de onda completa, com tensão pico de 10,6V e tensão eficaz de 6.95V RMS.  
\*\*\*\*\* imagem 2 birim \*\*\*\*\*
- c) Neste experimento foi usado um transformador abaixador de 1:5 com derivação central no secundário, e a ponte de diodos foi conectada aos pinos 1 e 2, fazendo com que a queda de tensão caia pela metade. Como a fonte de alimentação é de 127v RMS, a tensão entre os pino 1 e 3 do secundário do transformador deveria ser de aproximadamente 25,4V, e a tensão entre os pinos 1 e 2 do secundário deveria ser a metade disso, ou seja 12,7V. Com o circuito montado com a ponte de diodos, a carga de  $1\text{K}\Omega$  e o trimpot de  $22\text{K}\Omega$  a tensão de pico na carga deveria ser de 12V. As perdas dos valores ideais a serem obtidos e os valores que realmente foram apresentados durante o experimento em laboratório são normais, e são causadas por inúmeros fatores que vão desde a fabricação dos componentes como a montagem do circuito.

\*\*\*\* imagem 3 birim \*\*\*\*

- d) Como dito antes, neste experimento foi usado um transformador abaixador de 1:5 com derivação central no secundário, a diferença de potencial, caso os pinos 1 e 3 do secundário fossem utilizados seria exatamente o dobro das medidas obtidas nesse experimento.

## 2.2 Tarefa III

### 2.2.1 Procedimentos

- a) Ligue agora o diodo Zener (1N4738 ou um similar de 2,1V, 3,2V 5,1V) em série com  $R_l$ .
- b) Verifique se  $R_l = 1\text{ K}\Omega$  é suficiente para limitar a corrente no diodo para evitar superaquecimento e ligue-o em série com o diodo.
- c) Observe com o osciloscópio a forma de onda de  $V_z$  e compare-a com as observadas nos itens anteriores. Comente os resultados obtidos.

### 2.2.2 Resultados

- a) Com a adição dos últimos componentes, o circuito agora está completo.

\*\*\*\*\* imagem 4 birm \*\*\*\*\*

- b) Antes de conectar Diodo Zener ao circuito, foi feito um teste rápido afim de verificar a temperatura do componente caso ele fosse adicionado ao circuito. O resultado foi satisfatório, não apresentando superaquecimento, caso contrário a resistência de  $1\text{ K}\Omega$  seria substituída por outra de valor maior.
- c) Como podemos ver no gráficos abaixo da saída de tensão, o diodo zener teve a função de estabilizar a saída da onda do capacitor, visto que esta oscilava bastante e não seria um sinal satisfatório para o uso prático. O diodo zener serviu como um filtro, e deixou o sinal o sinal com o mínimo de trepidações. É claro que o resultado não é exatamente perfeito como os obtidos em simuladores, mas a trepidação existente é pequena a um nível que pode ser ignorada.

\*\*\*\*\* imagem 5 birim \*\*\*\*\*

\*\*\*\*\* imagem 6 birim \*\*\*\*\*

## 2.3 Tarefa IV

### 2.3.1 Procedimento

Explique o funcionamento do diodo Zener?

### 2.3.2 Resultado

Alguns diodos possuem a característica especial de operação na região de ruptura, onde grandes variações de corrente resultam em pequenas variações de tensão, a esse dispositivo chamamos Diodo Zener. É importante ressaltar que quando polarizado diretamente, ele atua como um diodo comum, conduzindo a partir de 0,7 V e ao ser inversamente polarizado, atua como zener. Suas principais características elétricas são:

- A tensão Zener é especificada pelo fabricante e geralmente abreviada à  $V_Z$ ;
- A corrente mínima de operação do Zener na região de ruptura é  $I_{KZ}$ ;
- A corrente máxima para o trabalho do Zener é  $I_{ZM}$  e se ultrapassado tal valor, o diodo será destruído;
- A  $P_W$  é a potência máxima dissipada pelo Zener (No diodo usado no experimento, pode ser dissipado até 1W);
- A  $R_Z$  é a resistência do Zener;
- $V_Z$  é a tolerância de tensão do diodo Zener.

A curva característica do zener é mostrada na figura abaixo:

\*\*\*\*\* f1 gisele \*\*\*\*\*

Abaixo a simbologia usual do diodo Zener:

\*\*\*\*\* f2 gisele \*\*\*\*\*

### 3 Conclusão

## Referências