



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA
DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE ELETRÔNICA
CURSO TÉCNICO DE ELETRÔNICA
Eletrônica de Potência



AULA LAB 09

RETIFICADORES DE ONDA COMPLETA COM FILTRO CAPACITIVO

1 INTRODUÇÃO

Esta atividade de laboratório tem por objetivo exercitar o conteúdo estudado nesta aula (capítulo), especificamente sobre o estudo de conversores ca-cc (retificadores) de onda completa com carga resistiva e filtro capacitivo.

Em síntese, objetiva-se:

- Realizar cálculos teóricos com retificadores monofásicos;
- Determinar as principais variáveis do circuito considerando requisitos de projeto;
- Calcular as principais grandezas do circuito;
- Simular um conversor ca-cc;
- Implementar o conversor ca-cc projetado;
- Observar as principais formas de onda do circuito;
- Comparar os resultados de simulação com os valores calculados.

2 RETIFICADOR MONOFÁSICO COM FILTRO CAPACITIVO

O circuito do retificador em estudo está mostrado na figura 1.

Na figura 1 está sendo empregado um transformador abaixador de tensão, conectado na rede de 220 V e 60 Hz. Na saída deste transformador conectou-se uma ponte retificadora com diodos, seguida de um capacitor de filtro. A tensão de saída do transformador é de 16 V.

Se desejar inserir sinalização com LED na saída da fonte, lembre de inserir um resistor série para limitar a corrente no elemento sinalizador.

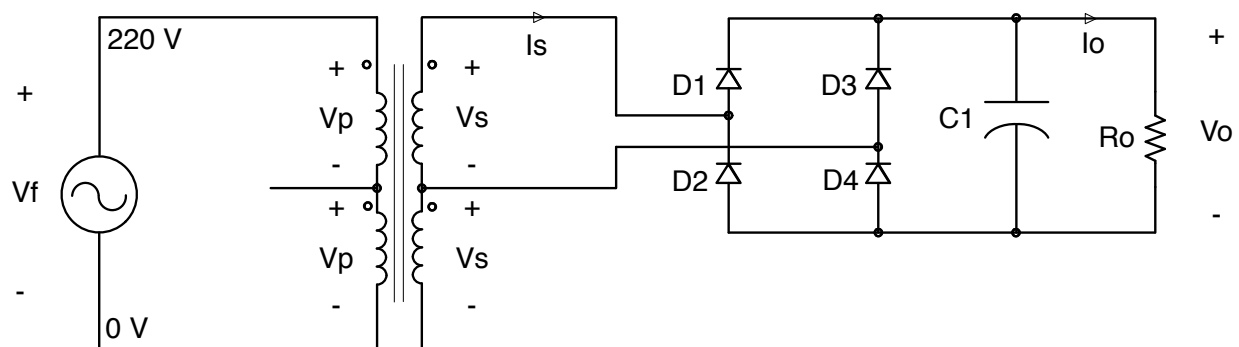


Figura 1 – Conversor ca-cc (retificador de onda completa com filtro capacitivo).

3 PROJETO DO RETIFICADOR

Calcule as principais variáveis do circuito e escolha os seus elementos, utilizando a metodologia apresentada em aula. Anote os resultados nas Tabela 1, Tabela 2 e Tabela 3 abaixo. Os dados do transformador disponível já estão anotados na tabela.

Tabela 1 – Componentes escolhidos.

Elemento	Variável do circuito	Valores determinados
Transformador	Tensão do primário	220 V
	Tensão do secundário	16 V
	Corrente eficaz no secundário	350 mA
	Potência aparente	5,6 VA
Capacitor	Capacitância	
	Tensão de trabalho	
Diodos	Modelo de diodo escolhido	
	Corrente média	
	Tensão reversa máxima	

Tabela 2 – Dados de entrada para o projeto do retificador em estudo.

Variável do circuito	Valores calculados	Valores simulados	Valores medidos
Tensão eficaz no primário (V_i)			
Relação de transformação (N_t)			
Ondulação (<i>ripple</i>) na tensão de saída (ΔV_o)			
Potência de saída do conversor (P_o)			
Frequência da tensão da rede (F_f)			
Rendimento do conversor (η)			

Tabela 3 – Valores obtidos no projeto.

Variável do circuito	Valores calculados	Valores simulados	Valores medidos
Capacitância do capacitor (C_o)			
Ondulação de tensão no capacitor C_o (ΔV_o)			
Tensão média na saída do conversor (V_{omed})			
Corrente de pico nos diodos (I_{Dmax})			
Corrente média em cada diodo (I_{D1med})			
Corrente média na carga (I_o)			
Corrente eficaz no transformador (I_{feT})			
Potência ativa do circuito (P_f)			
Potência aparente do circuito (S_f)			
Fator de potência da estrutura (FP)			

4 SIMULAÇÃO DO CONVERSOR CA-CC

Simule o circuito da fonte ca-cc mostrado na figura 1, verificando seu correto funcionamento.

5 MONTAGEM DO CONVERSOR CA-CC

Monte o circuito da fonte ca-cc mostrado na figura 1, verificando seu correto funcionamento.

6 PRINCIPAIS FORMAS DE ONDA DO CIRCUITO

Esboce as principais formas de onda do circuito da figura 1, conforme solicitado na figura 2.

7 COMPARATIVO ENTRE TEORIA, SIMULAÇÃO E PRÁTICA

Faça uma análise entre os valores calculados na Tabela 3 e aqueles obtidos por simulação, comentando sobre eventuais diferenças e os motivos que a provocaram.

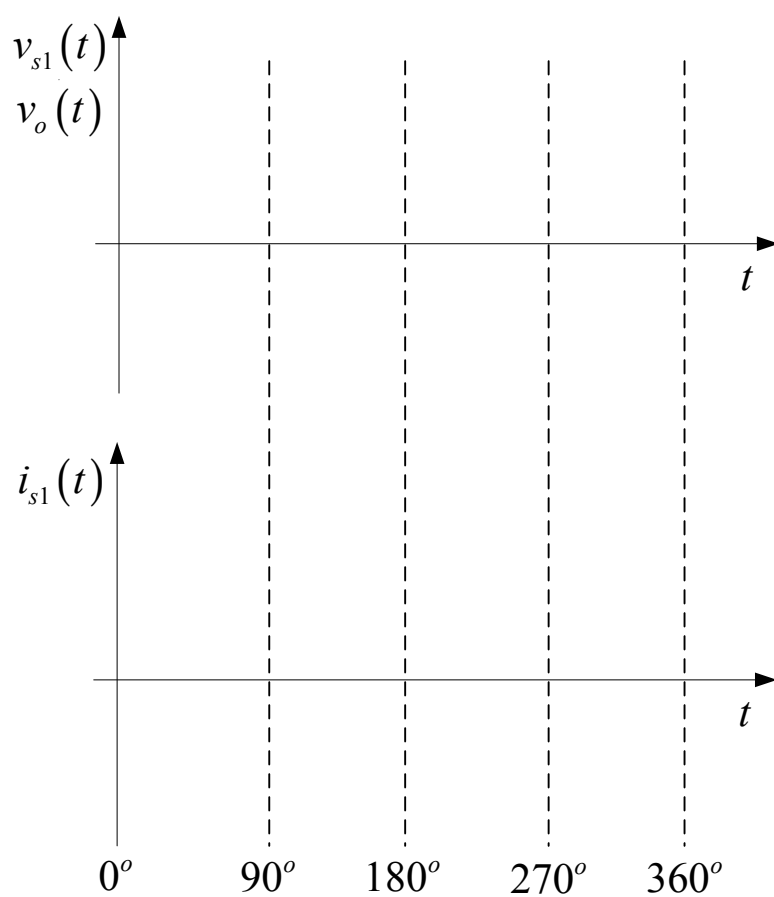


Figura 2 – Principais formas de onda do circuito da figura 2.