

AULA LAB 08 RETIFICADORES DE ONDA COMPLETA COM CARGA RL

Equipe _____

Data: ___/___/___

Nome: _____

Nome: _____

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-indutiva.

Em síntese, objetiva-se:

- Simular retificadores monofásicos de onda completa com carga resistiva-indutiva;
- Analisar retificadores monofásicos de onda completa com carga resistiva-indutiva;
- Entender o funcionamento dos circuitos retificadores;
- Comparar os resultados de simulação com os valores calculados.

2 RETIFICADOR DE ONDA COMPLETA COM CARGA RL

Implemente no simulador o circuito mostrado na figura 1. A tensão da fonte de alimentação (v_i) será de 22,63 V (valor de pico). O resistor de carga (R_o) será de 10 Ω e o indutor L_o é de 10 mH. Os diodos (D_1 a D_4) são ideais.

Anote os valores simulados e calculados na tabela 1.

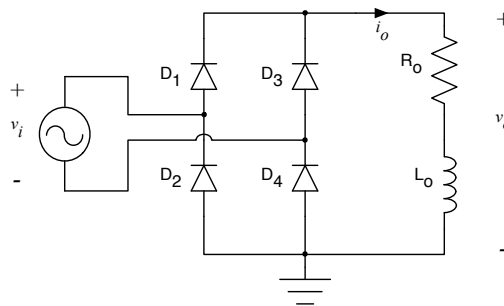


Figura 1 - Retificador monofásico de onda completa com carga resistiva-indutiva.

Tabela 1 – Resultados para o retificador de onda completa com carga resistiva-indutiva.

Variável	Descrição	Valor calculado	Valor simulado
$V_{o(pk)}$	Tensão de pico na carga		
$V_{o(rms)}$	Tensão eficaz na carga		
$V_{o(avg)}$	Tensão média na carga		
$I_{o(pk)}$	Corrente de pico na carga		
$I_{o(rms)}$	Corrente eficaz na carga		
$I_{o(avg)}$	Corrente média na carga		
P_o	Potência ativa na carga		

3 ANÁLISE DOS RESULTADOS – COMENTE SUAS RESPOSTAS

- 1) Adicione as formas de onda da tensão de entrada e de saída do retificador a partir do software simulador de circuitos.
- 1) Os resultados obtidos na simulação condizem com os valores calculados?
- 2) Qual a diferença na tensão de saída em relação ao retificador de meia onda?
- 3) Qual o ângulo de entrada em condução do diodo D_1 ?
- 4) Qual o ângulo de bloqueio do diodo D_1 ?