



## AULA LAB 08 RETIFICADORES DE ONDA COMPLETA COM CARGA RL

### 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 21,1 V de pico. O resistor de carga ( $R_o$ ) será de 10  $\Omega$  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.

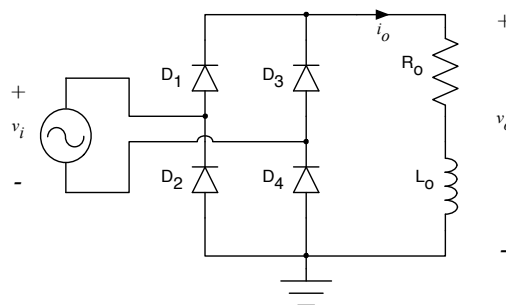


Figura 1 - Retificador monofásico de onda completa com carga resistiva-indutiva.

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		
$V_{o(avg)}$	Tensão média na carga		
$I_{o(pk)}$	Corrente de pico na carga		
$I_{o(avg)}$	Corrente média na carga		
$P_o$	Potência média na carga		

### 3 ANÁLISE DOS RESULTADOS – COMENTE SUAS RESPOSTAS

- 1) Esboce as formas de onda da tensão de entrada e de saída do retificador.
- 2) Os resultados obtidos na simulação condizem com os valores calculados?
- 3) Qual a diferença na tensão de saída em relação ao retificador de meia onda?
- 4) Determine o valor eficaz da tensão de saída.
- 5) Determine o valor eficaz da corrente de saída.