INSTITUTO F

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE ELETRÔNICA

CURSO TÉCNICO DE ELETRÔNICA

Eletrônica de Potência



AULA LAB 01 INTRODUÇÃO À ELETRÔNICA DE POTÊNCIA

1 INTRODUÇÃO

Esta aula de laboratório tem por objetivo exercitar o conteúdo estudado nesta aula (capítulo), especificamente sobre o rendimento de circuitos com LEDs.

Em síntese, objetiva-se:

- Identificar e conhecer lâmpadas com LEDs;
- Realizar cálculos e determinar componentes de eletrônica de potência;
- Implementar circuitos de eletrônica de potência;
- Realizar medições em circuitos de eletrônica de potência;
- Analisar os resultados obtidos e concluir a respeito.

2 LÂMPADA DE LEDS

A lâmpada de LEDs que será utilizada em laboratório está mostrada nas Figura 1 e Figura 2. As especificações desta lâmpada são:

- Tensão de operação de 12 V;
- Potência de trabalho de 2,5 W;
- LEDs brancos;
- Modelo: Lâmpada de Foco LED Branco Natural G4 2-2.5W 6x5050 SMD 60-70LM 6000-6500K (12V).



Figura 1 – Lâmpada com LEDs, vista frontal.



Figura 2 – Lâmpada com LEDs, vista da placa com componentes.

Note que esta lâmpada já possui um circuito de acionamento dos LEDs implementada em sua placa.

Importante:

➤ Lembre que o LED será danificado se a corrente ultrapassar seu limite de operação, portanto evite aplicar tensões maiores do que 12 V na lâmpada.

3 SITUAÇÃO PROBLEMA

Deseja-se utilizar esta lâmpada de LEDs em um veículo automotor que possui uma bateria de 24 V.

Assim, será necessário implementar algum circuito entre a bateria que possui 24 V e a lâmpada que opera com 12 V.

4 DESENVOLVIMENTO

Determine um resistor de potência para que seja possível conectar a lâmpada de 12 V na fonte (bateria) de 24 V. Especifique a resistência e a potência do resistor necessário (resistor série = R_s).

$R_s =$		
$P_s =$	 	

A seguir, implemente o circuito em matriz de contatos, e antes de conectar a fonte, solicite a verificação do professor.

Estando tudo em ordem, realize as seguintes medições:

$V_{\text{fonte}} = \underline{\hspace{1cm}}$	
I _{fonte} =	
$V_{resistor} = $ _	
$V_{l\hat{a}mpada} = 1$	

5 ANÁLISE

A partir das medições realizadas no item anterior, determine a potência em todos os elementos.

$P_{l\hat{a}mpada} = \underline{\hspace{1cm}}$	
P _{resistor} =	
P _{fonte} =	
A seguir, determi η =	ine o rendimento do conjunto

Responda:

- 1) Os valores medidos condizem com os calculados? Comente.
- 2) O rendimento obtido pode ser considerado bom? Comente.
- 3) Sugira outras soluções para resolver a situação problema desta aula de laboratório.