MODULADOR POR LARGURA DE PULSO

Primeiro A. Autor, Segundo B. Autor e Adriano Ruseler Universidade Tecnológica Federal do Paraná – UTFPR, Curitiba – PR, Brasil ORCID: 0000-0003-0915-9483, 0000-0003-0915-9483 e 0000-0003-0915-9483 e-mail: prime_iro@alunos.utfpr.edu.br, segundo@alunos.utfpr.edu.br e ruseler@utfpr.edu.br

Resumo – O resumo deve ser conciso e ao mesmo tempo refletir o que é apresentado no artigo, cujo entendimento deve independer da leitura do trabalho, sem notas de rodapé, abreviações e referências. Deve ser escrito em apenas um parágrafo, de forma impessoal, sem equações ou tabelas. Evite repetir expressões ou utilizar varias vezes a mesma palavra. Busque encadear as frases em um início, meio e fim.

Palavras-chave – Os autores devem apresentar um conjunto de até seis palavras-chave (em ordem alfabética, todas iniciais maiúsculas e separadas por vírgula) que possam identificar os principais tópicos abordados.

PULSE WIDTH MODULATOR

Abstract – The abstract must be a concise yet comprehensive reflection of what is in your article, a microcosm of the full article. The abstract must be written as one paragraph, and should not contain displayed mathematical equations or tabular material. Ensure that your abstract reads well and is grammatically correct.

Keywords - The abstract should include three or four different keywords or phrases, as this will help readers to find it. It is important to avoid over-repetition of such phrases as this can result in a page being rejected by search engines. For a list of suggested keywords, http://www.ieee.org/organizations/pubs/ani_prod/keywrd98.txt

I. INTRODUÇÃO

A seção de Introdução tem o objetivo geral de apresentar a natureza do problema abordado no trabalho, através de adequada revisão bibliográfica, o propósito e a contribuição do artigo submetido.

A introdução requer uma breve revisão da literatura referente ao tópico de pesquisa. A introdução é então melhor construída como um funil descritivo, começando com temas gerais e focando lentamente no trabalho em questão. Talvez de três a quatro parágrafos sejam necessários. Uma abordagem pode ser começar com um ou dois parágrafos que introduzam o leitor para o estudo de campo geral. Os parágrafos subsequentes então descrevem como um aspecto deste campo poderia ser melhorado. O parágrafo final é essencial. Ele afirma claramente, provavelmente na primeira

Artigo compilado em 1 de setembro de 2017 às 16:38h, referente ao experimento de número 02 da disciplina de Laboratório de Eletrônica de Potência – ET76C, ministrada pelo Prof. Dr. Adriano Ruseler, Eng. Repositório: https://github.com/AdrianoRuseler/ET76C-LAB

frase do parágrafo, qual questão experimental será respondida pelo estudo. A hipótese é então indicada. Em seguida, descreve brevemente a abordagem que foi feita para testar a hipótese. Finalmente, uma frase de resumo pode ser adicionada informando como a resposta da sua pergunta vai contribuir para o campo geral de estudo.

- Contextualização do assunto/problema apresentado no artigo
 - (a) Explicar o que é PWM, para o que serve.
 - (b) Ilustrar a geração com portadora dente de serra.
 - (c) Explique os conceitos básicos, razão cíclica, tempo morto...
- 2. Breve revisão da literatura referente ao tópico do experimento
 - (a) Apresentar formas de se implementar um modulador PWM.
 - (b) Procurar convergir para o caso estudado UC3525.
- 3. Apresentação da abordagem adotada e solução sugerida
 - (a) Explique de forma breve o que será apresentado.
 - (b) Apresente o esquemático implementado.
 - (c) Desfecho da introdução e ligação com a seção seguinte (Estudo teórico).

II. ESTUDO TEÓRICO

Esta seção tem o objetivo de apresentar o embasamento teórico necessário para o entendimento da solução apresentada (ver Planilha).

- 1. Cálculo para a escolha do resistor R_T , com capacitor C_T previamente escolhido para uma determinada frequência de comutação.
- 2. Cálculo do capacitor de *soft-start*.
- Cálculo do resistor de gate, supondo o uso do MOSFET IRF740.
- Dimensionamento e verificação dos limites de razão cíclica.

III. VERIFICAÇÃO POR SIMULAÇÃO

A análise teórica apresentada anteriormente deve ser verificada por simulação.

- 1. Apresente as formas de onda responsáveis pela geração do pulso PWM.
 - (a) Sinal portador (Tensão sobre o capacitor C_T);

- (b) Sinal de comparação (Tensão no ponto médio do Trimpot);
- (c) PWM gerado (Tensão sobre o diodo Zener).
- Verifique o equacionamento para uma razão cíclica em torno de 0,5.

IV. RESULTADOS EXPERIMENTAIS

A análise teórica, assim como as simulações, são verificadas de forma definitiva com os resultados experimentais.

- 1. Descrever o experimento. Listar o material utilizado.
- Verificar experimentalmente cada item simulado na seção anterior;
- 3. Apresente uma fotografia do protótipo montado;
- Salve as aquisições em formato .png e as coloque aqui, afim de verificar a operação adequada do modulador PWM.

A Tabela I apresenta a lista de componentes utilizados...

TABELA IComponentes utilizados na montagem do modulador PWM

Componente	Descrição	Quantidade
Capacitor eletrolítico	10 μF x 25 V	2
Capacitor eletrolítico	100 μF x 35 V	1
Capacitor cerâmico	10 nF x 25 V	2
CI - PWM	UC3525 ou SG3525	1
Conector	KRE	1
Diodo	1N4148	2
Diodo Zener	18 V - 1/8 W	1
Placa padrão (Reuso)	10 cm por 10 cm	1
Resistor R_D	$10 \Omega - 1/8 W$	1
Resistor R_g	$22 \Omega - 1/8 W$	1
Resistor R_{pd}	$1 k\Omega - 1/8 W$	2
Resistor R_T	$6.80 k\Omega - 1/8 W$	1
Resistor R_1	$10 \mathrm{k}\Omega - 1/8 \mathrm{W}$	1
Resistor R_3	$5,60 \mathrm{k}\Omega - 1/8 \mathrm{W}$	1
Soquete para CI	16 pinos	1
Transistor NPN	BC 548	1
Transistor PNP	BC 558	1
Trimpot	10 kΩ	1

V. CONCLUSÕES

Por fim, apresenta-se uma conclusão sobre o trabalho estudado.

- Desfecho do trabalho. Problemas encontrados, soluções alcançadas...
- 2. Análise crítica, sugestões...

As conclusões devem ser as mais claras possíveis, informando aos leitores sobre a importância do trabalho dentro do contexto em que se situa. As vantagens e desvantagens em relação aos já existentes na literatura devem ser comentadas, assim como os resultados obtidos e as possíveis aplicações práticas do trabalho.

REFERÊNCIAS