### **UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA – UNESP** FACULDADE DE ENGENHARIA DE ILHA SOLTEIRA – FEIS PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

# Guilherme de Azevedo e Melo

"Um sistema eletrônico de 2kW para emulação/simulação experimental da característica estática de saída, tensão (versus) corrente, de sistemas de geração com células combustível tipo PEM"

Orientador:

### Prof. Dr. Carlos Alberto Canesin

Dissertação apresentada à Faculdade de Engenharia de Ilha Solteira – FEIS – UNESP como parte dos requisitos exigidos para a obtenção do título de **MESTRE EM ENGENHARIA ELÉTRICA**.

# Livros Grátis

http://www.livrosgratis.com.br

Milhares de livros grátis para download.

#### FICHA CATALOGRÁFICA

Elaborada pela Seção Técnica de Aquisição e Tratamento da Informação - Serviço Técnico de Biblioteca e Documentação da UNESP - Ilha Solteira.

Melo, Guilherme de Azevedo e Um sistema eletrônico de 2kW para emulação/simulação experimental da característica estática de saída, tensão (versus) corrente, de sistemas de geração com células combustível tipo PEM / Guilherme de Azevedo e Melo. -- Ilha Solteira : [s.n.], 2007 xx, 167 p. : il.
Dissertação (mestrado) - Universidade Estadual Paulista. Faculdade de Engenharia de Ilha Solteira, 2007
Orientador: Carlos Alberto Canesin Bibliografía: p. 128-131
1. Eletrônica de potência. 2. Emuladores (Programas de computador). 3. Células a combustível.

### AGRADECIMENTOS

Ao professor Carlos Alberto Canesin pela orientação adequada e de fundamental importância para a realização desta dissertação.

Ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPQ, pela concessão da bolsa de estudos e à Universidade Estadual Paulista – UNESP pelo apoio com a estrutura física.

Aos professores Luiz Carlos de Freitas (UFU) e Fábio Toshiaki Wakabayashi (UNESP), integrantes da comissão examinadora, pelas contribuições sugeridas para a versão final deste trabalho.

Ao professor Fábio Toshiaki Wakabayashi (UNESP) e ao pesquisador Flávio Alessandro Serrão Gonçalves (UNESP), pelas contribuições no Exame Geral de Qualificação, promovendo uma melhora significativa na qualidade de apresentação do trabalho.

Aos professores Luís Carlos Origa de Oliveira (UNSEP) e José Carlos Rossi (UNESP) pela participação na banca do Estudo Especial I pelas contribuições para o desenvolvimento do trabalho.

Aos colegas do Laboratório de Eletrônica de Potência (LEP), Castellane Silva Ferreira, Eduardo Leandro, Fábio Toshiaki Wakabayashi, Fausto Donizeti Dantas, Flávio Alessandro Serrão Gonçalves, Jurandir de Oliveira Soares, Moacyr Aureliano Gomes de Brito e Thiago Martins de Morais, pelo apoio e relação de amizade construída nesse período.

Aos amigos Maria Aparecida Amaro Severo Queiroz e Galdino Alves Queiroz, que me incentivaram a conciliar as atividades físicas com os estudos, me propiciando uma melhora na qualidade de vida. Ao meu sogro Ginival Antônio Calegari e à minha sogra Quioco Teresa Haguio Calegari pelo apoio fundamental em todo o período do mestrado.

Ao meu pai Jayro Gonçalves Melo e à minha mãe Edna Maria de Azevedo e Melo por seus ensinamentos baseados na honestidade e companheirismo, desempenhando um papel importantíssimo na minha formação pessoal.

Em especial à minha esposa Daniela Bianca Calegari e Melo, que participou de todo este processo com paciência e compreensão, além de me apoiar nos momentos críticos de minha vida.

### **RESUMO**

Este trabalho apresenta o desenvolvimento e implementação de um emulador para a característica estática de saída (Tensão versus Corrente) equivalente àquela de fontes de energia com células combustível.

O emulador apresenta como vantagens, em relação à aquisição de uma FC, o baixo custo, o reduzido espaço físico e a flexibilidade via software para a implementação de diversas características baseadas em diferentes tipos de células combustível.

Neste sentido, o emulador proposto permite a realização de ensaios preliminares durante a fase de projeto e os testes dinâmicos dos subsistemas de condicionamento de energia, sem a necessidade do acoplamento com o sistema de geração à células combustível, reduzindo-se os custos associados a estes testes laboratoriais.

O emulador proposto consiste em um conversor Buck isolado "*Full-Bridge*", com potência de saída de 2kW e alimentação via barramento de  $400V_{CC}$ , permitindo a emulação da característica nominal de saída de um conjunto de células tipo PEM ("Proton Exchange Membrane" – Membrana de Troca Protônica), em uma faixa de tensão de saída variando entre  $32V_{CC}$  e  $72V_{CC}$ , dependendo da corrente drenada pela carga.

O circuito principal de controle é realizado através de dispositivo FPGA (Field Programmable Gate Array), com o emprego de linguagem de descrição de hardware VHDL (*Very High Speed Integrated Circuit Hardware Description Language*).

Os resultados obtidos permitem concluir que a estrutura proposta emula adequadamente as características estáticas de saída de qualquer sistema baseado em células combustível, ou células fotovoltaicas, com simples modificações no algoritmo de programação.

Palavras Chave: Eletrônica de Potência, Semicondutores de Potência, Ponte Completa, Buck, Célula Combustível, Emulador, Conversor CC-CC, Controle Digital, Programção.

### ABSTRACT

This work presents a design and implementation of an emulator to the static output characteristic (Voltage versus Current) that is similar to Fuel Cell generators.

There are many advantages on using the Fuel Cell emulator. The emulator is cheaper, smaller and more flexible than the real Fuel Cell systems, because it is possible to emulate different characteristics through the use of a computer.

In this context, a Fuel Cell emulator is proposed in this work in order to allow laboratory testes in the power conditioning system during its design and development stage.

The proposed emulator is an insulated "*Full-Bridge*" converter with "*Buck*" operation, 2kW output power and  $400V_{CC}$  input voltage. This emulator achieves the output characteristic of a PEM (Proton Exchange Membrane) Fuel Cell stack with output voltage range of  $32V_{CC}$  to  $72V_{CC}$ , depending on the output current.

The main control circuit is based on FPGA (Field Programmable Gate Array) and VHDL (Very High Speed Integrated Circuit Hardware Description Language) language.

The experimental results demonstrate that the proposed emulator achieves the output static characteristic of the PEMFC Fuel Cell System and this output characteristic can be easily modified in order to obtain another desirable static characteristic, from Fuel Cell Systems or photovoltaic panels, reprogramming a small number of command lines into the VHDL code.

Keywords: Power Electronics, Power Semiconductors, Full-Bridge, Buck, Fuel Cell, Emulator, CC-CC Converter, Digital Control, Programming.

## LISTA DE FIGURAS

Figura 1.1: Sistema semelhante ao concebido por Grove em 183910	0
Figura 1.2: Aplicações recomendadas para o limite de potência de cada tipo d	e
célula combustível1	1
Figura 1.3: Constituição básica de uma célula combustível10	6
Figura 1.4: Princípio de funcionamento de uma célula combustível tipo PEM1	6
Figura 1.5: Característica estática de saída típica de uma célula combustível1	8
Figura 1.6: Característica estática de saída de uma bateria de FC fictícia2	1
Figura 1.7: Curva de Emulação da Característica Estática Simplificada2	3
Figura 2.1: Diagrama de blocos do emulador2	5
Figura 2.2: Conversor "Buck-Full-Bridge" isolado	7
Figura 2.3: Circuito Simplificado do conversor "Buck-Full-Bridge" referido a	0
primário do transformador de isolação23	8
Figura 2.4: Etapas de funcionamento do conversor "Buck Full-Bridge" (circuite	0
simplificado)	8
Figura 2.5: Principais formas de onda teóricas para o conversor "Buck-Full	!_
Bridge" operando com modulação PWM "Phase-Shift" no modo de condução	0
contínua (MCC)	9
Figura 2.6: Intervalo $\Delta t_1 = [t_0, t_1]$	0
Figura 2.7: Intervalo $\Delta t_2 = [t_1, t_2]$	1
Figura 2.8: Intervalo $\Delta t_3 = [t_2, t_3]$	2
Figura 2.9: Intervalo $\Delta t_4 = [t_3, t_4]$	3
Figura 2.10: Intervalo $\Delta t_5 = [t_4, t_5]$	4
Figura 2.11: Intervalo $\Delta t_6 = [t_5, t_6]$	5
Figura 2.12: Formas de ondas da corrente e tensão no indutor do conversor "Full	!-
Bridge-PWM-Phase-Shift" abaixador de tensão	6
Figura 2.13: Ganho estático q em função da corrente média normalizada na carg	a
$\overline{I_N}$ e tomando-se D como parâmetro definido de 0.1 em 0.1	9
Figura 2.14 <sup>·</sup> Geração de " <i>PWM-Phase-Shift</i> " 40	0
Figura 2.15: Curva de emulação da característica ôhmica da célula combustível 4	1
Figura 2.16: Controle do conversor 4	3
	-

Figura 2.17: Posição das equações de controle com relação a V <sub>ref</sub> e $\frac{1}{M} \cdot V_0 \dots 45$
Figura 2.18: Avaliação de $\Delta V_{cont.}$ em relação à variação do erro para diferentes
valores da constante k <sup>"</sup> 46
Figura 2.19: Adequação da curva de emulação à curva de ganho estático do
conversor "Full-Bridge-Phase-Shift" abaixador
Figura 2.20: Circuito implementado no PSpice
Figura 2.21: Comando dos MOSFETs e esforços de tensão e corrente em cada
transistor do primário através de simulação no PSpice
Figura 3.1: Circuito "Buck-Full-Bridge" sumulado no PSpice
Figura 3.2: Equações de controle implementadas no PSpice53
Figura 3.3: Sensor de tensão e as fontes de tensão controladas por tensão para
efetuar comparações, possibilitando assim a obtenção da lógica do controle digital53
Figura 3.4: Bloco de memória e suas fontes de controle
Figura 3.5: Funcionamento do bloco de memória no PSpice
Figura 3.6: Sensor de corrente e circuito emulador da célula a combustível56
Figura 3.7: Sinal de referência para o emulador de FC gerado no PSpice56
Figura 3.8: Fluxograma do sistema realimentado com controle digital simulado em
ambiente PSpice
Figura 3.9: Modulador PWM e lógica de seleção do chaveamento59
Figura 3.10: Fluxograma do sistema de modulação PWM60
Figura 3.11: Ripple de Tensão e Corrente de Saída do Conversor62
Figura 3.12: Corrente de saída $I_0$ em função do tempo63
Figura 3.13: Tensão de referência gerada em função do tempo63
Figura 3.14: Sinal modulante utilizado no modulador PWM em função do tempo.
Figura 3.15: Característica estática de saída emulada em simulação63
Figura 4.1: Diagrama de bloco da descrição de hardware VHDL implementado no
dispositivo FPGA SPARTAN XC2S200E65
Figura 4.2: Máquina de Estados para a lógica de controle e do conversor A/D
"AD7823"
Figura 4.3: Diagrama de tempos envolvidos no processo de conversão A/D para o
"AD7823"

Figura 4.4: Diagrama de lógica de chaveamento para defasagens medianas
(100 <w<sub>closed&lt;400)76</w<sub>
Figura 4.5: Máquina de Moore da condição explicitada pela Figura 4.476
Figura 4.6: Diagrama de lógica de chaveamento para defasagens elevadas
(W <sub>closed</sub> >400)78
Figura 4.7: Máquina de Moore da condição explicitada pela Figura 4.678
Figura 4.8: Diagrama de lógica de chaveamento para defasagens diminutas
(W <sub>closed</sub> <100)
Figura 4.9: Máquina de Moore da condição explicitada pela Figura 4.879
Figura 4.10: Máquina de Moore da modulação PWM por defasagem de fase80
Figura 5.1: Diagrama global do conversor
Figura 5.2: Filtro Ativo de Segunda Ordem (Filtro Butterworth de 2ª Ordem)87
Figura 5.3: Condicionamento e isolação dos sinais90
Figura 5.4: Quatro circuitos independentes de Ataque para os MOSFETs do
conversor "Full-Bridge"91
Figura 5.5: Conversor "Buck-Full-Bridge" isolado com sensores de tensão e
corrente
Figura 5.6: Visão superior do circuito de potência
Figura 5.7: Visão inferior do circuito de potência
Figura 5.8: Fontes auxiliares para alimentação do circuito de comando
Figura 5.9: Circuito de condicionamento de sinal e ataque dos MOSFETs115
Figura 5.10: Filtros ativos de tensão e corrente de saída
Figura 5.11: Fonte simétrica para alimentação dos filtros ativos116
Figura 5.12: Placa de circuito D2SB com FPGA SPARTAN XC2S200E117
Figura 5.13: Emulador de FC montado117
Figura 5.14: Formas de onda de corrente e tensão nos transistores: (a) M1; (b) M2;
(c) M4; (d) M3118
Figura 5.15: Característica estática de saída emulada pelo conversor alimentado
$com V_{in} = 200V_{CC}$
Figura 5.16: Erro percentual das tensões entre a curva idealizada e a obtida
experimentalmente
Figura 5.17: Característica estática de saída emulada pelo conversor alimentado
$com V_{in} = 400 V_{CC}$

Figura 5.18: Erro percentual das tensões entre a curva idealizada e a obtida	
experimentalmente	
Figura 6.1: Diagrama com o circuito completo do emulador de célula combustível	
controlado por FPGA167	

## LISTA DE TABELAS

Tabela 1.1: Classificação das células a combustível	12
Tabela 1.2: Vantagens e desvantagens da célula combustível em relação	à bateria e
à máquina térmica	13
Tabela 1.3: Parâmetros de um banco de FC com 2kW	21
Tabela 2.1: Parâmetros considerados na simulação de acordo com	o circuito
implementado	48
Tabela 3.1: Valores de resistências e fontes CC presentes na lógica de c	controle da
simulação do emulador de FC em ambiente PSpice	58
Tabela 3.2: Valores de resistências e constantes para a lógi	ica PWM
correspondente à simulação em ambiente PSpice	60
Tabela 3.3: Parâmetros adotados na simulação do emulador	61
Tabela 4.1: Estados para a Máquina de Moore do modulador	PWM por
Defasagem de Fase.	75
Tabela 4.2: Espaço ocupado por cada entidade no FPGA e seu respectivo	o Delay.82
Tabela 5.1: Características Construtivas do Filtro Indutivo de Saída	
Tabela 5.2: Dimensões do núcleo utilizado, $\Delta B$ e Potência total dissipada	a106
Tabela 5.3: Definição dos enrolamentos	
Tabela 5.4: Parâmetros do transformador	
Tabela 5.5: Componentes para o circuito de potência	113
Tabela 5.6: Sensores empregados.	113
Tabela 5.7: Componentes do condicionamento e do circuito de ataque	114
Tabela 5.8: Valores coletados experimentalmente para $V_{in} = 200V$	119
Tabela 5.9: Valores coletados experimentalmente para $V_{in} = 400V$	

# ACRÔNIMOS E ABREVIATURAS

AFC	Alkaline Fuel Cell
СНР	Combined Heat and Power Generation
DMFC	Direct Methanol Fuel Cell
EMI	Electromagnetic Interference
FC	Fuel Cell
FPGA	Field Programmable Gate Array
GE	General Electric
MCC	Modo de Condução Contínua
MCFC	Molten Carbonate Fuel Cell
PAFC	Phosphoric Acid Fuel Cell
PEM	Proton Exchange Membrane
PEMFC	Proton Exchange Membrane Fuel Cell
PTFE	Poly-Tetra-Fluoro-Ethylene (Teflon®)
PWM	Pulse Width Modulation
REDOX	Oxireduction Reaction
RFI	Radio-Frequency Interference
SOFC	Solid Oxide Fuel Cell
SPFC	Solid Polymer Fuel Cell
VHDL	Very High Speed Integrated Circuit Hardware Description Language
ZCS	Zero-Current-Swiching
ZVS	Zero-Voltage-Swiching

## SIMBOLOGIA

Ac	Secção transversal do núcleo [cm <sup>2</sup> ]
A <sub>cu</sub>	Área da seção transversal de cobre necessária
B <sub>máx</sub>	Densidade de fluxo operacional máxima permitida [T]
C <sub>1</sub>	Capacitor Intrínseco do transistor T <sub>1</sub>
C <sub>2</sub>	Capacitor Intrínseco do transistor T <sub>2</sub>
C <sub>3</sub>	Capacitor Intrínseco do transistor T <sub>3</sub>
C <sub>4</sub>	Capacitor Intrínseco do transistor T <sub>4</sub>
C <sub>02</sub>	Concentração de O <sub>2</sub> [mol/cm <sup>3</sup> ]
Cs	Capacitor Série do Primário
D	Razão Cíclica
<b>D</b> <sub>1</sub>	Diodo Intrínseco do transistor T <sub>1</sub>
D <sub>2</sub>	Diodo Intrínseco do transistor T <sub>2</sub>
D <sub>3</sub>	Diodo Intrínseco do transistor T <sub>3</sub>
D4	Diodo Intrínseco do transistor T <sub>4</sub>
$D_5, D_6, D_7, D_8$	Diodos Retificadores do conversor "Buck-Full-Bridge" não isolado
D <sub>máx</sub>	Razão cíclica máxima
erro	Erro de tensão
F	Constante de Faraday 96.500 [Coulomb/mol]
f	Freqüência de comutação do transistor
$f_0$	Frequência de ressonância
$\mathbf{f}_1$	Freqüência de trabalho do primário do transformador
$f_S$	Freqüência de Chaveamento
i <sub>FC</sub>	Corrente de troca interna da FC [A]
Ι	Corrente RMS que circula no enrolamento
$\overline{I_D}$	Corrente média através do diodo intrínseco
I <sub>T</sub>	Corrente eficaz direta conduzida pelo transistor

i <sub>max</sub>	Máxima corrente possível de acordo com a máxima taxa de reação
I <sub>máx</sub>	Corrente máxima da curva de emulação
I <sub>máx</sub>	Corrente de pico no indutor [A]
I <sub>min</sub>	Corrente mínima da curva de emulação
Ī <sub>N</sub>	Corrente Média Normalizada
I <sub>rms</sub>	Corrente eficaz processada no transistor
I <sub>S0max</sub>	Corrente de saída do sensor Hall para I <sub>max</sub>
I <sub>tot</sub>	soma das correntes rms de todas as espiras normalizadas por $n_1$
j	Densidade de Corrente
J <sub>máx</sub>	Densidade máxima de corrente
k'	Constante da equação de controle
k"	Constante da equação de controle
K <sub>fe</sub>	constante geométrica de proporcionalidade dependente de f
Kg	Coeficiente geométrico do núcleo
Ku	Fator de preenchimento
L	Indutância [H]
Ľ <sub>1</sub>	Indutância do circuito referida do primário
L <sub>0</sub>	Indutância de saída
lg	Tamanho do entreferro
$l_{\rm m}$	comprimento magnético do núcleo
m	Coeficiente de inclinação da reta
М	Ganho do sensor de Tensão
MLT	Média de comprimento da espira por volta [cm]
п	Número de moles envolvidos no sistema
n	Número de espiras
n <sub>1</sub>	número de espiras no primário
n <sub>cell</sub>	Número de células que compõem a bateria
n <sub>e</sub>	Número de elétrons transferidos
P <sub>amax</sub>	Potência máxima de dissipação permitida para o maior resistor

P <sub>cond</sub>	Perdas por condução
P <sub>Sb</sub>	Potência dissipada no snubber
q	Ganho Estático
R	Constante Universal dos Gases Ideais: R = 8,314 J/K-mol
R <sub>b_Aj</sub>	Potenciômetro calculado inicialmente
R <sub>b_Aj</sub>	Valor mínimo do potenciômetro a ser empregado no fitro de tensão
R <sub>M_Aj</sub>	Valor do potenciômetro a ser empregado no fitro de corrente
R <sub>L</sub>	Resistênci do enrolamento [Ω]
R <sub>DS(on)</sub>	Resistência dreno source em condução
R <sub>thCK</sub>	Resistência térmica cápsula dissipador
R <sub>thJC</sub>	Resistência térmica junção cápsula
R <sub>thKA</sub>	Resistência térmica dissipador ambiente
Т	Período de chaveamento
T <sub>1</sub>	Transistor T <sub>1</sub>
T <sub>2</sub>	Transistor T <sub>2</sub>
T <sub>3</sub>	Transistor T <sub>3</sub>
T <sub>4</sub>	Transistor T <sub>4</sub>
Ta	Máxima temperatura ambiente
Те	Temperatura do sistema
t <sub>f</sub>	Tempo de descida dea tensão
Tj	Máxima temperatura da junção
t <sub>r</sub>	Tempo de subida da tensão
$(t_r + t_f)$	Tempo de cruzamento entre tensão e corrente no MOSFET
$V_0$	Tensão de Saída
$V_0$	Tensão mínima de saída do conversor
V <sub>0max</sub>	Tensão máxima de saída do conversor
v <sub>AB</sub> (t)	Tensão instantânea entre os pontos A e B
V <sub>cont</sub>	Tensão de controle
V' <sub>cont</sub>	Tensão de controle na comparação [t-1]

V <sub>DS</sub>	Tensão dreno source em condução
V <sub>DS(off)</sub>	Tensão Dreno-Source no bloqueio
V <sub>in</sub>	Tensão de Entrada
V <sub>Ini</sub>	Tensão Inicial da Equação da Reta de Emulação
V <sub>máx</sub>	Tensão máxima da curva de emulação
V <sub>min</sub>	Tensão mínima da curva de emulação
V <sub>ref</sub>	Tensão de referência
Vs	Tensão no secundário do transformador
V <sub>S0max</sub>	Tensão máxima desejada na saída do sensor
V <sub>SI0max</sub>	Tensão máxima desejada de saída do sensor Hall
Wa	Área da janela do núcleo [cm <sup>2</sup> ]
Ζ	Impedância
α	Menor ângulo entre a reta de emulação ôhmica e o eixo x
β	constante de inclinação para perdas no núcleo
δ	Penetração da corrente no condutor [cm]
$\delta_R$	Erro do resistor empregado
$\delta_{SV0}$	Erro imposto pelo ajuste para resistores comerciais
$\Delta i_{L0}$	Variação permissível de corrente no indutor
$\Delta t_i$	Intervalo de tempo t <sub>i</sub>
$\Delta v_{C0}$	Variação permissível de tensão de saída
$\Delta V_{C}$	Variação da tensão do barramento CC de entrada
$\eta_{act}$	Polarização de ativação
$\eta_{conc}$	Polarização por concentração
$\eta_{ohm}$	Polarização ôhmica
λ	área tensão x tempo no primário
ρ	Resistividade do condutor [Ω-cm]

# SUMÁRIO

RESUMO	V
ABSTRACT	vi
LISTA DE FIGURAS	vii
LISTA DE TABELAS	xi
ACRÔNIMOS E ABREVIATURAS	xii
SIMBOLOGIA	xiii
SUMÁRIO	xvii
CAPÍTULO 1	1
1 INTRODUÇÃO GERAL	1
1.1 História da Energia Renovável	3
1.2 Célula Combustível	9
1.2.1 A célula combustível tipo PEM	14
1.2.2 Princípio de funcionamento da FC	15
1.2.3 Equacionamento da característica estática de saída (Tensão	versus
Corrente) da FC	17
1.3 Aproximação da Característica Estática de Saída	21
1.4 Considerações Finais	
CAPÍTULO 2	
2 Emulador proposto para célula combustível tipo PEM	
2.1 Etapas de Funcionamento do Conversor "Full-Bridge" ZVS PV	VМ
"Phase-Shift" com características de abaixador de tensão	27
2.2 Etapas de funcionamento passo a passo	
2.2.1 Análise no modo contínuo de condução.	
2.2.1.1 1 <sup>a</sup> Etapa, Intervalo $\Delta t_1 = [t_0, t_1]$	
2.2.1.2 2 <sup>a</sup> Etapa, Intervalo $\Delta t_2 = [t_1, t_2]$	
2.2.1.3 3 <sup>a</sup> Etapa, Intervalo $\Delta t_3 = [t_2, t_3]$	
2.2.1.4 4 <sup>a</sup> Etapa, Intervalo $\Delta t_4 = [t_3, t_4]$	
2.2.1.5 5 <sup>a</sup> Etapa, Intervalo $\Delta t_5 = [t_4, t_5]$	

2.2.1.6 6 <sup>a</sup> Etapa, Intervalo $\Delta t_6 = [t_5, t_6]$	35
2.2.2 Análise Quantitativa	
2.3 Controle "PWM-Phase-Shift"	
2.4 Controle Digital para a emulação da Característica Simplificada d	e Saída
V (versus) I	41
2.5 Técnica de Controle	43
2.6 Resultados de simulação para o conversor "Full-Bridge-Phase-Sh	ift"
isolado com característica de abaixador de tensão	46
2.7 Conclusão	50
CAPÍTULO 3	52
3 Simulação do Circuito Realimentado em ambiente PSpice	
3.1 Técnica de Controle	53
3.2 Modulador PWM	58
3.3 Simulação em ambiente PSpice	61
3.4 Conclusão	64
CAPÍTULO 4	65
4 Descrição do Código VHDL para Controle do Emulador de Célula	
Combustível	65
4.1 Emulador: Ad_mux_7seg	66
4.2 Controle do conversor A/D: AD7823	66
4.2.1 Máquina de Moore para aquisição em modo 1 (elevada taxa d	e
amostragem)	68
4.3 Controle do multiplexador: MUX	69
4.4 Controle Digital: Control	69
4.4.1 Referência Variável Emuladora	71
4.4.2 Equação de Controle	72
4.4.3 Razão Cíclica	74
4.5 Lógica para Modulaçao "PWM-Phase-Shift": Switch	74
4.6 Conversor Binário para BCD: BinBCD	81
4.7 Seletor	81
4.8 BCD7seg	81
4.9 Gerenciador global do código: ad mux 7seg	

4.10 Conclusão	83
CAPÍTULO 5	84
5 Metodologia de Projeto e Resultados Experimentais	84
5.1 Introdução	84
5.2 Metodologia de Projeto	84
5.2.1 Sensores e Filtros	86
5.3 Conversor "Full-Bridge"	92
5.3.1 Perdas nos semicondutores:	93
5.3.2 Cálculo do dissipador	95
5.3.3 Cálculo do Filtro de Saída	97
5.3.4 Cálculo do Transformador	101
5.3.5 Capacitor série no primário	107
5.3.6 Snubber nos Elementos Semicondutores	108
5.3.6.1 Transistores do primário	109
5.3.6.2 Diodos Retificadores do Secundário	112
5.3.7 Desenvolvimento da Placa de Circuito Impresso	112
5.4 Resultados Experimentais	114
5.5 Conclusão	123
CAPÍTULO 6	125
6 Conclusão Geral	125
Referências Bibliográficas	128
APÊNDICE A – Linhas de Código do PSpice	132
A.1 - Conversor Buck "Full-Bridge-PWM" isolado	133
A.2 - Sub-circuito Memória	138
A.3 - "Buck Full-Bridge-PWM-Phase-Shift" isolado	139
APÊNDICE B – Código VHDL das Entidades	141
B.1 - Entidade AD7823	142
B.2 - Entidade bcd7seg	147
B.3 - Entidade BinBCD	148
B.4 - Entidade Control	150
B.5 - Entidade mux	

	B.6 - Entidade Seletor	156
	B.7 - Entidade Switch	158
	B.8 - Entidade ad_mux_7seg	162
	APÊNDICE C – Diagrama Esquemático do Circuito Completo do Emulador	de
Cél	ula Combustível	166

## CAPÍTULO 1

## 1 INTRODUÇÃO GERAL

Nos últimos anos, vários pesquisadores de universidades, companhias automobilísticas, petrolíferas e governamentais, além de outras, vêm se dedicando ao desenvolvimento da tecnologia de células combustível. As pesquisas nessa área são importantes devido ao esgotamento das fontes tradicionais de energia e do aumento da demanda de energia elétrica. Além disso, a tendência de crescimento da demanda de energia elétrica impõe a necessidade de incrementos na geração e distribuição, requisitando enormes investimentos [1-6].

Outro fator importante que incentiva essa área de pesquisa consiste na possibilidade de utilização de energia do tipo renovável, podendo contribuir para a redução do uso de combustíveis fósseis, além de minimizar consideravelmente a emissão de poluentes na atmosfera, reduzindo-se os impactos ambientais [7].

Ao contrário do que se pode pensar, energia renovável pode ou não ser livre da liberação de gases tóxicos ao meio ambiente, mas é aquela que não enfrenta problemas de reservas esgotáveis, como o petróleo [1]. A energia obtida através de fontes livres do problema de liberação de gases tóxicos ao meio ambiente é considerada energia "limpa".

Segundo BULL [8], a utilização de energia renovável restabelecerá o equilíbrio ambiental em relação aos gases tóxicos que provocam o efeito estufa, pois uma parte das fontes renováveis provêm de fontes limpas de energia e outra parte produz quantidade de gases poluentes que podem ser assimilados pela flora terrestre.

Nesse contexto, além de estudos da integração adequada de diversas fontes de energia limpa, muitas propostas vêm sendo estudadas na tentativa de continuar melhorando a qualidade de vida humana paralelamente ao desenvolvimento tecnológico sem prejudicar o meio ambiente [9].

Além das fontes integradas a equipamentos, principalmente portáteis de baixas potências, um grande esforço tem sido aplicado no desenvolvimento de grandes fontes estacionárias de energia. Como exemplo tem-se as grandes instalações denominadas "fazendas de energia eólica" (*"wind energy farms"*), onde há concentração de geradores eólicos. Tais instalações representam parte significativa da energia gerada

em países europeus e norte-americanos e estão sendo implementadas nos demais países do mundo [10].

Certamente, cada pesquisador envolvido em um projeto de produção de energia limpa e renovável acredita no sucesso de sua área de pesquisa, porém, o futuro está destinado à integração dos sistemas, aproveitando-se as características positivas de cada uma das fontes.

A célula combustível é uma fonte de energia renovável com ótimas possibilidades de integração a outros sistemas de geração, fornecendo energia limpa quando empregada corretamente.

Quando alimentada com hidrogênio, a célula combustível elimina água e calor como subprodutos da reação. Se esse combustível é obtido de forma limpa - o que pode ser conseguido através de fotocélulas, geradores eólicos ou hidro-geradores - a energia gerada pela célula combustível também é limpa.

O sistema de geração de célula combustível consiste em uma estação eletroquímica complexa, incluindo diversos subsistemas para gerenciar e controlar a energia térmica, a umidificação das placas, a quantidade de Hidrogênio ( $H_2$ ) e Oxigênio ( $O_2$ ) e a geração de energia elétrica. Tais características tornam esse sistema economicamente desvantajoso nos panoramas atuais. Entretanto, devido ao eminente desequilíbrio do meio ambiente e à escassez das bacias de petróleo, poderá ser viável em um futuro próximo.

Essa confiança incentiva as pesquisas em condicionadores de energia alimentados por células combustível, prevendo-se sistemas baseados nessa tecnologia atuando como geradores combinados de energia térmica e elétrica, "*Combined Heat and Power Generation*" (CHP).

Para uma boa integração ao sistema CHP, a célula combustível deve apresentar baixa temperatura de operação e menor quantidade possível de elementos nocivos à saúde, favorecendo consideravelmente a célula combustível com membrana de troca protônica, "*Proton exchange membrane*" (PEM), que além de apresentar essas características, aceita a presença de  $CO_2$  no combustível e coleta oxigênio da atmosfera para realizar a reação.

Para atuar como CHP, utilizando-se uma célula combustível com potência variando de 1kW a 10kW, exige-se um considerável investimento atualmente. Além disso, considerando-se a necessidade do projeto e implementação dos condicionadores de energia integrados aos sistemas de geração à células combustível, diversos

pesquisadores optam por desenvolver um equipamento denominado "emulador de célula combustível". Esse equipamento simula as características elétricas da célula e serve para testar os condicionadores de energia durante as fases de projeto e implementação dos mesmos.

Nesse contexto, tem-se como exemplo as propostas analisadas em [11-14], assim como um protótipo de 2kW utilizando um conversor "*buck full-bridge*" com controle através de dispositivo FPGA ("*Field Programmable Gate Array*") e uso de Linguagem VHDL ("*Very High Speed Integrated Circuit Hardware Description Language*"), proposto nesse trabalho.

A estrutura de potência do emulador proposto é composta por um conversor "*buck full-bridge*" com modulação PWM (*Pulse Width Modulation*) do tipo "*Phase-Shift*", o qual é apresentado no CAPÍTULO 2, e para o comando é utilizado um dispositivo FPGA com o uso dos recursos da linguagem VHDL, o qual é analisado no CAPÍTULO 4, conforme técnica de controle digital apresentada no CAPÍTULO 2.

Num contexto mais amplo, considerando-se um forte vínculo dessa linha de pesquisa como parte das soluções para os problemas energéticos torna-se necessário um entendimento mínimo da história da energia renovável, da eletricidade, do petróleo e das tentativas adotadas para o controle da poluição do planeta, no contexto das propostas de soluções para a crise energética iminente no plano mundial.

### 1.1 História da Energia Renovável

A energia renovável vem sendo empregada há mais de dois milênios. Segundo SEIFERLEIN [1], os moinhos de grãos movidos por rodas d'água existem desde o século I antes de Cristo (a.C.) e se tornaram muito comuns na Inglaterra. Proliferaram pela Europa e outras partes do planeta, desempenhando inúmeras atividades mecânicas além de moer, extrair óleo e confeccionar fios.

Algumas grandes e potentes instalações foram construídas ao longo desses dois milênios, como um moinho de 16 rodas e potência de 40HP na França e uma roda d'água gigante pertencente à Lady Isabella localizada em uma mina na "Ilha de Man" com 572HP e 22m de diâmetro.

Acredita-se que os tibetanos utilizavam aparelhos movidos a vento em rituais e práticas oratórias por volta do século X. Essa invenção foi espalhada pelo mundo em

pouco tempo considerando a tecnologia da época. No oriente, era usada para o bombeamento de água, no ocidente foi aplicada inicialmente pelos persas para moagem de cereais e na Europa o primeiro moinho de vento foi construído na Inglaterra por volta de 1185.

Diferentemente das rodas d'água que foram suplantadas pela turbina no final do século XIX, os moinhos de vento, também conhecidos como "cata-ventos" continuaram ativos desempenhando tarefas como moer grãos e bombear água. Apenas no século XX eles começaram a ser substituídos por motores elétricos.

Além dos geradores de energia citados, outras invenções foram desenvolvidas para o aproveitamento da energia renovável, como por exemplo, a vela na China, a queima de esterco na Europa e América do Norte, e a força animal.

A história da energia renovável é um exemplo de invenções e refinamento tecnológico focado na melhoria da eficiência energética dos geradores.

De acordo com BULL [8], energia renovável é aquela obtida a partir de fontes essencialmente inesgotáveis, tais como energia hidroelétrica, solar, eólica, geotérmica e todas aquelas derivadas de materiais produzidos a curto prazo como por exemplo, madeira, lixo, álcool, bio-diesel e outros.

Um assunto ainda mais antigo que a história dos moinhos é a história da energia elétrica, que seria convertida em energia mecânica e vice-versa no século XIX.

De acordo com uma lenda, o Grego e pastor de ovelhas Magnus foi o primeiro a observar os princípios do magnetismo ao andar sobre pedras de imã natural por volta de 900 a.C. as quais puxavam os cravos de ferro de suas sandálias e as ferramentas de pastoreio. Por volta de 600 a.C. o filósofo Thales de Mileto descobriu a força estática ao esfregar um pedaço de âmbar (*elektron* em grego) [15,16].

No final do século XVI, William Gilbert começou a distinguir a diferença entre magnetismo e eletricidade estática explicando o magnetismo da Terra. Os resultados de suas experiências foram publicados e abriram horizontes para a pesquisa nesta área permitindo que Otto von Guerick construísse a primeira máquina geradora de energia estática em meados do século XVII, constituída de uma esfera de enxofre que girava a partir de uma manivela e era esfregada com as mãos.

Em 1745 dois cientistas que não se conheciam, Peter von Muschenbrock, professor da Universidade de Leyden – Holanda e Ewald von Kleist da Catedral de Camin – Alemanha, construíram, na mesma época, equipamentos armazenadores de energia elétrica.

Divulgado com o nome de "*Leyden jar*", o armazenador de energia de Peter von Muschenbrock era utilizado em apresentações públicas, onde cientistas aplicavam choques em voluntários da platéia [16-18].

Em uma visita a Boston em 1746, Benjamin Franklin viu uma dessas apresentações e ficou muito interessado no equipamento.

Benjamin Franklin contribuiu fortemente com a eletrostática. Descobriu que as nuvens são carregadas de energia elétrica através do famoso experimento com uma pipa, em junho de 1752. Percebeu o fenômeno hoje chamado de "Teorema das pontas" e inventou o pára-raios, diminuindo consideravelmente os incêndios causados por raios nas construções de madeira da época [19].

Em 1768 James Watt apresentou uma versão aperfeiçoada da máquina a vapor do ferreiro inglês Thomas Newcomen (1712), que por sua vez já desenvolvera uma versão melhorada da máquina do mecânico inglês Thomas Savery (1698) [20].

Durante a década de 1790, o médico e físico italiano Luigi Galvani iniciou experimentos aplicando choques nos nervos e músculos de animais através de equipamentos geradores e acumuladores de estática. Continuando suas experiências, ele descobriu que podia causar contrações e extensões musculares inserindo pinças compostas de determinados metais no corpo de um animal.

Galvani acreditava que os animais possuíam uma forma de energia diferente da energia gerada por fricção, mas Alessandro Volta demonstrou em 1800 que se podia gerar energia através de metais diferentes (ele utilizou bronze e ferro) e os fluidos de um animal comportando-se como eletrólito, descobrindo assim o princípio de funcionamento do que denominamos bateria [21]. Com essa invenção, muitas experiências com energia elétrica se tornaram possíveis.

Uma invenção muito útil na época foi a lâmpada a arco inventada por Humphry Davy em 1809. Ele mesmo aperfeiçoou sua invenção criando a "*firedamp*" em 1815, uma lâmpada segura para minas [22].

Humphry Davy capacitou brilhantemente seu assistente de laboratório, (Michal Faraday), para dar continuidade às suas experiências. Algum tempo depois, Faraday inventou o motor elétrico em 1821 e em 1831 construiu o primeiro dínamo com a descoberta da corrente elétrica induzida [23].

Em meio a todas essas descobertas, um jurista e físico amador, William Robert Grove conseguiu produzir energia elétrica combinando oxigênio e hidrogênio em 1839. Denominando-as "baterias voltaicas gasosas", a "gaseous voltaic battery", Grove descobriu o princípio de funcionamento da célula combustível, a *"fuel cell"* (FC) e conseguiu gerar energia suficiente para realizar a eletrólise da água utilizando o hidrogênio obtido dessa reação na alimentação do próprio equipamento [2,3].

Mesmo antes do mecânico alemão Heinrich Goebel criar a primeira lâmpada incandescente capaz de queimar seu filamento por um período sustentável, muitas outras experiências foram feitas por vários cientistas.

Nessa época, a iluminação era obtida principalmente da queima de óleo de baleia e gás, entretanto, o americano Thomas Alva Edison abriu novos horizontes ao construir lâmpadas de bulbo com filamentos de algodão em 1879. A primeira demonstração pública aconteceu em dezembro do mesmo ano, quando o cientista montou um sistema de iluminação para o complexo do laboratório de Menlo Park, provando que a energia elétrica poderia ser viável no setor de iluminação [24].

Impulsionado por sua descoberta, Thomas Edson se empenhou no desenvolvimento da indústria elétrica e abriu a primeira usina geradora de energia elétrica em Londres em janeiro de 1882. Em 4 de setembro foi inaugurada a primeira estação elétrica americana na rua Pearl em Manhattan - Nova York (NY). No prazo de um mês, ele iluminou uma milha quadrada utilizando 1300 lâmpadas de bulbo com nível de iluminação cem vezes maior que o de uma vela. Esse sistema se expandiu rapidamente, e um ano após sua inauguração, 11000 lâmpadas estavam em funcionamento.

A partir de então foi iniciada uma disputa entre o sistema de corrente contínua (C.C.) de Thomas Edson e o sistema de corrente alternada (C.A.) de Nikola Tesla.

Traído por sua obsessão, Thomas Edson fracassou tanto no aspecto técnico quanto no econômico ao insistir no sistema C.C., enquanto George Westinghouse e Nikola Tesla impulsionaram o desenvolvimento elétrico com a proposta do sistema C.A., o qual ganhou crédito com um contrato para alimentação da "World's Columbian Exposition" de 1893 em Chicago [24].

Enquanto o sistema C.C. era capaz de alimentar cargas por apenas 2 milhas de distâncias, o sistema C.A. possibilitava transmissão a grandes distâncias através da elevação e posterior abaixamento de tensão nos locais de consumo.

No ano de 1886 o empresário George Westinghouse, acreditando no sistema de corrente alternada (C.A.) polifásico do engenheiro croata Nikola Tesla, patrocinou a fabricação dos dínamos alternados, inaugurando a primeira usina C.A. localizada nas Cataratas do Niagara.

Entre 1890 e 1910, o abastecimento elétrico do setor industrial americano foi tão acelerado quanto sua adaptação. Em contrapartida, a penetração da energia elétrica no setor residencial aconteceu lentamente através de uma disputa acirrada com as companhias de gás que haviam investido pesado no mercado de iluminação.

A inovação obteve tanto sucesso que, em 1900, havia cerca de 25 milhões de lâmpadas elétricas incandescentes nos Estados Unidos. Parte delas destinava-se à iluminação em fogões, máquinas de costura, aspiradores de pó e outros utensílios.

Em 1884 o inglês Charles Parsons criou a turbina a vapor com o propósito de servir como propulsor para barcos [25]. O executivo Samuel Insull foi o primeiro a idealizar esse invento para a geração de energia elétrica no período em que atuava como presidente da companhia "General Electric", fundada por Thomas Edson. Em 1903 ele encomendou uma turbina para um gerador a vapor de 5MW, iniciando uma revolução em equipamentos de geração elétrica.

Em meio a todo esse cenário envolvendo energia renovável está o petróleo, um elemento classificado como não renovável e considerado o combustível fóssil mais importante no panorama energético mundial.

Antes mesmo da invenção da roda d'água já se conhecia o petróleo, o qual vem sendo usado desde 3000 a.C.. Os mesopotâmios usavam "óleo de rocha" para vedação em suas arquiteturas, calafetamento de navios, na medicina e nas estradas. Há cerca de dois milênios os chineses o utilizavam para iluminação e aquecimento através do refinamento do óleo cru. No século VII, químicos árabes e persas descobriram que os elementos mais leves do petróleo misturados com "quicklime" produziam o "fogo Grego", o que resultou na conhecida bomba de Napalm usada na Guerra do Vietnã.

Nos Estados Unidos, o petróleo foi descoberto pelos nativos da região, que ateavam fogo em pequenas poças do mineral como parte de um ritual religioso.

Já no início do século XIX, o petróleo mostrava seu valor com a fabricação de combustível para iluminação e lubrificantes, entretanto a grande maioria do mineral era extraída do carvão e do xisto.

A era moderna do petróleo, iniciada em agosto de 1859 na região de Oil Creek, foi creditada a um condutor de trem da Companhia Rock Oil, Edwin L. Drake, que perfurou clandestinamente cerca de vinte e um metros com uma broca caseira enquanto estava de licença médica. Ironicamente, ele não estava no local para testemunhar a "cortina" de petróleo que brotou do solo.

A edição do "Mineral Resources of the United States" de 1883 apresenta a excitação pública gerada pela demanda de petróleo para iluminação e fabricação de lubrificantes, causando uma expansão extraordinária do produto.

Em quatro décadas o emprego em larga escala de petróleo e seus derivados alastrou-se por vários países do mundo e uma superprodução provocou redução acentuada em seu valor de mercado.

Tanto o petróleo quanto a energia elétrica são fundamentais para o sucesso da qualidade de vida conquistada no século XXI, porém a saúde da Terra (ou seja, o meio ambiente) começou a ser ameaçada.

Em 1306 o rei da Inglaterra Edward I já se preocupava com o bem estar do meio ambiente, quando tentou coibir o uso de queimadores de carvão.

Em 1861 apontou-se a preocupação com o efeito estufa causado pela emissão excessiva de gases como o dióxido de carbono, metano e oxido nitroso, enclausurando a radiação infravermelha emitida e refletida pela Terra.

Desde então a preocupação com o efeito estufa em nosso ecossistema vem aumentando com o passar do tempo, já que, com o império do automóvel movido a derivados do petróleo, tal efeito se agravou consideravelmente.

O temor ao efeito estufa está modificando o cenário energético de todo o planeta a cada dia através de fontes não poluentes (energia "limpa"), como as coletadas da luz solar, vento, água e hidrogênio.

Vários tipos de geradores de energia "limpa" auxiliam no combate ao efeito estufa, entre eles podem ser citados os geradores eólicos, hidroelétricos, maremotrizes e outros além da fotocélula e da célula combustível.

Uma das grandes promessas para o controle de emissão de gases tóxicos é a utilização da célula combustível alimentada por hidrogênio em veículos automotores. Em uma reportagem da revista Veja, o autor escreve: "Os primeiros ônibus movidos a hidrogênio, combustível não poluente, começaram a circular em 1998 e, hoje, já estão presentes em doze países. O modelo brasileiro entrará em operação em 2008. Segundo a Empresa Metropolitana de Transportes Urbanos de São Paulo S.A., cinco ônibus entrarão em circulação em 2008 na cidade de São Paulo e parte da frota será substituída em 2015." [26].

Além de substituir a fonte de energia dos veículos, a célula combustível pode ser aplicada a qualquer outro equipamento ou complexo alimentado à energia elétrica, desde um único eletrodoméstico até uma subestação de alguns megawatts (MW) [8].

### 1.2 Célula Combustível

Na década de 30 do século XIX, William Grove descobriu o princípio básico de funcionamento da célula combustível, como informado anteriormente, e realizou a eletrólise da água para gerar energia elétrica através do hidrogênio e do oxigênio.

Assim como a bateria de Galvani, a célula combustível gera energia elétrica através das reações de redução e oxidação, sendo que o conjunto dessas duas reações é denominado reação de Oxi-Redução (redox).

A célula combustível é um equipamento eletroquímico que converte energia química em energia elétrica e térmica, desde que alimentada continuamente por algum tipo de combustível.

Na experiência de Grove, cada célula era composta por dois eletrodos de platina imersos em provetas separadas. Metade do volume de cada proveta era preenchido com ácido sulfúrico aquoso (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)<sub>l</sub>, sendo que uma delas continha gás hidrogênio e a outra gás oxigênio.

O cientista atingiu seu objetivo em 1839 quando montou um sistema experimental composto por 50 células conectadas eletricamente em série, o qual alimentava um equipamento capaz de realizar a eletrólise da água. O hidrogênio proveniente da eletrólise era utilizado como combustível para o sistema experimental denominado "bateria voltaica gasosa" ("gaseous voltaic battery"), hoje conhecida como célula combustível (FC – "*Fuel Cell*").

A Figura 1.1 ilustra um sistema com quatro células semelhantes às que Grove implementou em sua descoberta. Embora seu sistema contivesse 50 células em série, o cientista descobriu que era necessário um mínimo de 26 células em série para promover a eletrólise da água.



Figura 1.1: Sistema semelhante ao concebido por Grove em 1839.

Após o sucesso dos experimentos de Grove, outros pesquisadores começaram a se interessar pelo assunto e no final do século XIX notava-se algum progresso nessa área, porém a descoberta de novos tipos de FC se deu somente no século XX.

Como a história da FC apresenta riqueza em detalhes, serão citadas algumas datas da descoberta de novas tecnologias de FC para efeito histórico.

A temperatura de operação é uma forma de classificar a FC. Elas podem se enquadrar como sendo de baixa temperatura ( $50 - 200^{\circ}$ C), de temperatura média (200 a 600°C) ou de alta temperatura (600 a 1000°C).

Nesse contexto, cada tipo de célula combustível apresenta uma aplicação mais adequada às suas características peculiares. A PEMFC é apontada como uma das mais promissoras, pois além de operar em baixas temperaturas, ela pode ser aplicada em uma grande faixa de potência como mostra a Figura 1.2.



Figura 1.2: Aplicações recomendadas para o limite de potência de cada tipo de célula combustível.

A Tabela 1.1 apresenta com mais detalhes os nichos do mercado para cada célula e os tipos ou famílias mais explorados atualmente, cujos nomes são caracterizados pelo tipo de eletrólito empregado, utilizando acrônimos para sua designação.

A célula do tipo PEMFC apresenta as mesmas possibilidades da AFC, porém com maior expectativa de sucesso e mais flexibilidade por abranger maior faixa de potência e apresentar tolerância ao CO<sub>2</sub> quando alimentada por hidrogênio.

Embora a PEMFC (Proton Exchange Membrane Fuel Cell) e a AFC (Alkaline Fuel Cell) tenham sido exploradas para equipamentos militares, espaciais e portáteis, transporte e geração estacionária, elas apresentam elevado potencial quando empregadas como CHP (Combined Heat and Power Generation).

A PAFC (Phosphoric Acid Fuel Cell) é recomendada apenas em aplicações de CHP, pois sua temperatura de operação apresenta valores mais elevados e a potência conseguida com esse tipo de célula encontra-se entre 10 a 200kW.

Para a SOFC (Solid Oxide) e a MCFC (Molten Carbonate) estão reservadas as aplicações como CHP e geração estacionária de grande porte por possuírem maior eficiência energética que as demais, entretanto operam em elevadas temperaturas e requerem cuidados especiais em seu desligamento e reativação.

Dentre as histórias mais interessantes de célula combustível destacam-se as da AFC e da PEMFC, dois tipos de células de baixa temperatura, que despertaram interesse no meio científico aproximadamente 100 anos após sua invenção.

Tabela 1.1: Classificação das células a combustível.

Tipo de FC	Eletrólito	Portador de Carga	Temperatura de Operação	Combustível	Eficiência do Eletrólito	Potências de Aplicação
Alkaline FC (AFC)	КОН	OH⁻	60 – 120°C	H <sub>2</sub> Puro	35 - 55%	< 5kW (militar e especial)
Proton exchange membrane FC (PEMFC)	Polímero sólido (Nafion®)	$\mathrm{H}^{+}$	50 – 100°C	$H_2$ Puro (tolera $CO_2$ )	35 - 45%	Automotiva, CHP (5 – 250kW), portáteis
Phosphoric acid FC (PAFC)	Ácido Fosfórico	$\mathrm{H}^+$	~ 220°C	H <sub>2</sub> Puro (tolera aproximadamente 1% de $CO_2$ )	40%	CHP (200 kW)
Molten Carbonate FC (MCFC)	Lítio e Carbonato de Potássio	CO <sub>3</sub> <sup>2–</sup>	~ 650°C	H <sub>2</sub> , CO, CH <sub>4</sub> , outros hidrocarbonetos (tolera CO <sub>2</sub> )	>50%	200kW – MW
Solid oxide FC	Eletrólito de óxido sólido (ítria, zircônio)	O <sup>2-</sup>	~ 1000°C	$H_2$ , CO, $CH_4$ , outros hidrocarbonetos (tolera $CO_2$ )	>50%	2kW – MW

Um dos grandes auges na história da célula combustível se deu na década de 60 do século XX com a conquista espacial. Dentre os maiores projetos utilizando essa tecnologia estão a Missão Espacial Apollo, que empregou células do tipo AFC, e a Missão Gemini, que utilizou células do tipo PEM para suprir as naves com energia elétrica e água potável [2,27].

Ainda na década de 60 pensava-se no emprego dessa tecnologia em outros meios de locomoção como submarinos e veículos terrestres. Em 1967 um pesquisador que dedicou sua vida à tecnologia de célula combustível, Karl Kordesch, finalizou o projeto de uma motocicleta movida a FC. Posteriormente, em 1970, ele adaptou uma FC em seu próprio carro, um Austin A-40 com autonomia de aproximadamente 300km, permanecendo com o veículo por mais de 3 anos [28].

O interesse por essa tecnologia baseia-se nas vantagens que a FC apresenta sobre a bateria e a máquina térmica conforme Tabela 1.2.

A célula combustível compartilha de semelhanças com a bateria pela natureza eletroquímica e com a máquina térmica com relação à alimentação constante e capacidade de aceitar diversos tipos de combustível.

Tabela 1.2:	Vantagens e c	lesvantagens c	la célula	combustíve	l em relaçã	ăo à bate	ria e
		à máquin	a térmic	a.			

Com relação a:	Bateria	Máquina Térmica	
	Maior durabilidade	Maior eficiência energética	
Vantagens da célula combustível	Possibilidade de alimentação com vários combustíveis	Ausência de ruídos	
	Possibilidade de	Nenhuma ou baixa emissão de	
	aproveitamento térmico	poluentes (depende do combustível)	
		Maior facilidade no aproveitamento térmico	
Desvantagens da célula combustível	Maior complexidade	Maior complexidade	
	Valor comercial mais elevado	Valor comercial mais elevado	
	Menor capacidade de curto	Dificuldade (problema tecnológico)	
	circuito	para o armazenamento do hidrogênio	

Dentre as vantagens da célula combustível destaca-se a grande eficiência energética que supera a eficiência ideal de 50%, demonstrada termodinamicamente pelo ciclo de Carnot para a máquina térmica [29].

Tal eficiência é garantida pela característica eletroquímica do equipamento que, como uma bateria, é constituída por dois pólos separados em compartimentos distintos. O ânodo é o pólo positivo onde o combustível é injetado e o cátodo é o pólo negativo onde é injetado oxigênio.

Nos motores a combustão, a grande quantidade de energia térmica gerada na oxidação (queima) do combustível é transferida por condução para a carcaça do motor além de ser expelida através dos gases provenientes da reação. Dessa forma, parte da energia térmica é convertida em energia mecânica e o restante é rejeitada pelo sistema. Esta rejeição não ocorre nas reações químicas, já que a energia térmica liberada melhora a velocidade da reação.

Todas as famílias de FC admitem gás hidrogênio (H<sub>2</sub>) como combustível. Desta forma ele é utilizado de forma clássica na explicação do princípio de funcionamento da célula.

No ânodo ocorre a oxidação (perda de elétrons) do hidrogênio e no cátodo ocorre a redução (ganho de elétrons) do oxigênio.

Para o funcionamento adequado de uma célula combustível, catalisadores se fazem necessários para acelerar as reações que seriam extremamente lentas. Um dos catalisadores mais eficientes, quando se utiliza hidrogênio como combustível, é a platina, que promove a decomposição da molécula de H<sub>2</sub> em  $(2e^- + 2H^+)$  além de auxiliar no processo de obtenção do O<sub>2</sub> e H<sub>2</sub>O no cátodo da célula.

#### **1.2.1** A célula combustível tipo PEM

Uma das principais tecnologias de célula combustível, com maior potencial para aplicações práticas tecnológicas, é a denominada PEMFC, que leva esse nome devido ao tipo de eletrólito sólido (membrana) semipermeável e aos portadores de carga como os íons de hidrogênio ( $H^+$ ).

A primeira PEMFC foi desenvolvida pela General Electric (GE) através de contrato de \$9 milhões firmado em 20 de março de 1962, para o desenvolvimento de células combustível para a nave espacial Gemini [2,27].

A primeira missão Gemini a usar a tecnologia foi a de número 5, em agosto de 1965.

O sistema consistia em três bancos de 32 células cada para produzir 1kW, funcionando a 21°C e provendo a nave de energia e água potável. Um grande

problema desse tipo de célula era o controle de água, já que a membrana de ácido sulfônico poliestireno sofria severamente com a oxidação, o que tornava o equipamento inapropriado para longos períodos de operação. Além disso, a PEM deveria permanecer úmida para garantir seu funcionamento de forma apropriada, o que não ocorria permanentemente, obrigando à troca do sistema por células do tipo AFC.

As membranas de troca protônica foram inicialmente desenvolvidas pela DuPont com o propósito de auxiliar a indústria de cloro-álcali na década de 60. Depois de muitas pesquisas, a DuPont conseguiu solucionar o problema de durabilidade da membrana com a estrutura de ácido sulfônico perfluorinado ainda na década de 60 [30]. O nome comercial dessa estrutura é Nafion®, que consiste em um tipo de PTFE (Politetrafluoretileno) cujo nome comercial é Teflon®.

Mais recentemente, a Ballard Power Systems produziu uma unidade de PEMFC de 80kW para operar em um submarino usando metanol como combustível [3].

Uma das vantagens da célula combustível do tipo PEM é a densidade de corrente elevada que gira em torno de 1A/cm<sup>2</sup>. Sua necessidade de operação em baixa temperatura para garantir a umidade na membrana pode ser uma vantagem, permitindo seu uso em equipamentos portáteis e ao mesmo tempo uma desvantagem, requerendo um controle adicional de umidade e limitando sua operação a temperaturas de pouco mais de 100°C quando submetida a pressões elevadas.

O rendimento da PEMFC é limitado pela temperatura de operação, portanto, a possibilidade de operação em temperaturas mais elevadas elevaria o rendimento do equipamento.

### 1.2.2 Princípio de funcionamento da FC

Como dito anteriormente, utiliza-se hidrogênio como combustível para a explicação do princípio de funcionamento da FC, o que será feito utilizando uma célula do tipo PEM como exemplo.

A célula do tipo PEM é composta por duas placas externas, dois eletrodos e uma membrana semipermeável. A membrana é posicionada no centro do dispositivo e cada conjunto de placa mais eletrodo forma o ânodo e o cátodo, como ilustra a Figura 1.3.


Figura 1.3: Constituição básica de uma célula combustível.

Nessa célula combustível, o cátodo é alimentado com ar atmosférico, pois as células da família de eletrólito sólido apresentam boa tolerância ao CO<sub>2</sub>.

Os elétrons livres do sistema tendem a passar pelo circuito externo constituindo uma corrente elétrica enquanto os cátions de H<sup>+</sup> passam através da membrana semipermeável no interior da célula como ilustra a Figura 1.4.

No cátodo encontram-se as moléculas de Oxigênio que reagem com os subprodutos do H2 formando moléculas de H2O e liberando calor em conseqüência da reação exotérmica.



Figura 1.4: Princípio de funcionamento de uma célula combustível tipo PEM.

As reações envolvidas no processo resumem-se em uma reação REDOX apresentada na equação (1.3), formada pela oxidação do H<sub>2</sub>, mostrada na equação (1.1) e pela redução do O<sub>2</sub>, mostrada na equação (1.2). A aparente simplicidade das equações (1.1) e (1.2) é camuflada por sub-reações envolvendo catalisadores, apesar disso, a explicação detalhada desse processo não se faz necessária para os propósitos deste trabalho.

$$2\mathrm{H}_2 \Longrightarrow 4\mathrm{H}^+ + 4\mathrm{e}^- \tag{1.1}$$

$$O_2 + 4H^+ + 4e^- \Rightarrow 2H_2O + Energia Térmica$$
 (1.2)  
2H\_+O\_  $\Rightarrow 2H_2O + Energia Térmica$  (1.3)

$$2\Pi_2 + \Theta_2 \rightarrow 2\Pi_2 \Theta + \text{Energia refinitea}$$
 (1.5)

# **1.2.3 Equacionamento da característica estática de saída (Tensão versus Corrente) da FC**

Cada célula combustível pode ser equacionada, com relação aos seus parâmetros elétricos de saída, utilizando-se detalhes construtivos bem particulares. Este equacionamento pode gerar equações complicadas para descrever sua característica elétrica de saída. Os fabricantes de célula combustível possuem essas equações, as quais são normalmente privativas.

Uma caracterização matemática mais genérica pode ser desenvolvida de forma simplificada através das leis da termodinâmica, descrevendo condições básicas como temperatura de operação e pressão do gás. Esse equacionamento fornece um modelo absolutamente satisfatório para o estudo das características elétricas estáticas de saída da célula combustível.

A Figura 1.5 apresenta uma característica estática de saída típica para uma FC, a qual pode ser divida em três regiões bem distintas:

- Polarização de ativação (activation polarization);
- Polarização ôhmica (ohmic polarization);
- Polarização por concentração (concentration polarization).



Figura 1.5: Característica estática de saída típica de uma célula combustível.

A determinação da tensão fornecida por uma bateria pode ser obtida com a equação de Nernst, que leva em consideração fatores como o tipo de substância envolvida na reação e suas pressões relativas. O princípio de funcionamento da FC é baseado em reações químicas, assim como o das baterias, podendo-se recorrer à equação de Nernst para a determinação da tensão do sistema em vazio. Essa tensão pode ser definida pela equação (1.4), que representa a tensão ideal da reação REDOX subtraída de termos relacionados à temperatura do sistema, pressão dos reagentes e outros parâmetros.

$$E_{\text{Nernst}} = 1,229 - 0,85 \cdot 10^{-3} \cdot (\text{Te} - 298,15) - \frac{\text{R} \cdot \text{Te}}{2 \cdot \text{F}} \cdot \left[ \ln(\text{P}_{\text{H2}}) + \frac{1}{2} \cdot \ln(\text{P}_{\text{O2}}) \right] \quad (1.4)$$

Sendo:

- R Constante universal dos gases ideais: R = 8,314 [J/K-mol];
- Te Temperatura do sistema [K];
- F Constante de Faraday [96.500 Coulomb/mol];
- P<sub>H2</sub> Pressão parcial do hidrogênio [atm];
- P<sub>O2</sub> Pressão parcial do oxigênio [atm].

Como todo sistema real, a célula combustível apresenta perdas inerentes ao funcionamento. Desta forma, cada região de polarização apresenta uma perda característica.

Na polarização de ativação, a energia cinética da reação é mantida em níveis muito baixos, impedindo que uma quantidade expressiva de moléculas exceda a energia de ativação da reação, tornando as perdas de polarização por ativação dominantes nessa região. Somente após a energia de ativação da reação ser vencida o fluxo de elétrons e íons H<sup>+</sup> será estabelecido.

A polarização ôhmica ocorre em toda a excursão de densidade de corrente e é dominada pela resistência do eletrólito, que no caso da PEMFC é a membrana de troca protônica. Embora também receba contribuição das perdas inerentes aos dois eletrodos, essas perdas obedecem à lei de Ohm.

As perdas por concentração excessiva de gases também ocorrem durante toda a excursão de corrente, entretanto agravam-se para as correntes mais elevadas, pois a formação de gradientes de concentração gasosa no eletrólito e nos eletrodos dificulta demasiadamente as reações e o fluxo de H<sup>+</sup>, caracterizando essa região como polarização por concentração.

Combinadas com a equação (1.4), essas perdas podem ser representadas matematicamente pelas equações (1.5), (1.6) e (1.7), que correspondem às regiões de polarização de ativação, ôhmica e por concentração, respectivamente.

$$\eta_{act} = \xi_1 + \xi_2 \cdot Te + \xi_3 \cdot Te \cdot \ln(C_{O2}) + \xi_4 \cdot Te \cdot \ln(i_{FC})$$
(1.5)

$$\eta_{ohm} = i_{FC} \cdot R_C \tag{1.6}$$

$$\eta_{\text{conc}} = -\frac{\mathbf{R} \cdot \mathbf{T}\mathbf{e}}{\mathbf{n} \cdot \mathbf{F}} \cdot \ln \left( 1 - \frac{\mathbf{i}_{\text{FC}}}{\mathbf{i}_{\text{max}}} \right)$$
(1.7)

Sendo:

- ξ<sub>n</sub> Coeficiente paramétrico baseado nas leis eletroquímicas, cinéticas e termodinâmicas;
- $C_{O2}$  Concentração de  $O_2$  [mol/cm<sup>3</sup>];
- i<sub>FC</sub> Corrente de troca interna da FC [A];
- R<sub>C</sub> Resistência equivalente de contato da membrana [ $\Omega$ ];
- n Número de moles envolvidos no sistema [mol];

- i<sub>max</sub> Máxima corrente possível de acordo com a máxima taxa de reação [A];

Dessa forma, é fácil admitir que a região de trabalho da célula combustível situase na área linear de sua característica estática de saída (região ôhmica), porém para que isso ocorra, uma corrente razoável deve ser drenada.

Desta forma, considerando-se a tensão de Nernst e as equações das quedas de tensão inerentes às perdas de cada região de polarização, determina-se a equação da característica estática (tensão versus corrente) de uma célula da FC como demonstrado pela equação (1.8).

$$V_{FC} = E_{Nernst} - (\eta_{act} + \eta_{ohm} + \eta_{conc})$$
(1.8)

Associando-se várias células em série e ou em paralelo, consegue-se uma bateria de FC, obtendo-se maior tensão e ou corrente terminal respectivamente, o que resulta em maior potência. Deste procedimento, resulta a equação (1.9).

$$V_{BFC} = n_{cell} \cdot V_{FC}$$
(1.9)

Sendo:

- V<sub>BFC</sub> Tensão da bateria de FC;

– n<sub>cell</sub> Número de células que compõem a bateria.

Uma reprodução da característica estática de saída de uma célula combustível do tipo PEM de 500W é apresentada por [31]. Baseando-se nesse caso, adequaram-se os parâmetros de acordo com a Tabela 1.3 para a obtenção da característica estática de saída de uma bateria de FC fictícia que se enquadrasse nas características estabelecidas neste trabalho.

Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
n <sub>cell</sub>	96	ξ1	-0.948
Те	333K	ξ2	3.092.10-3
F	96500J/(V·mol)	ξ3	7.6.10-5
P <sub>H2</sub>	1atm	ξ4	-1.93.10-4
P <sub>O2</sub>	0.2095atm	C <sub>O2</sub>	$1.84 \cdot 10^{-7} \text{mol/cm}^3$
R <sub>C</sub>	3.6·10 <sup>-3</sup> Ω	i <sub>max</sub>	65A
n	2		

Tabela 1.3: Parâmetros de um banco de FC com 2kW

A Figura 1.6 apresenta a característica estática de saída da bateria de FC fictícia, cuja região ôhmica marcada pelas linhas tracejadas deve ser reproduzida pelo emulador proposto neste trabalho.

Considerando-se os parâmetros apresentados na Tabela 1.3, tem-se na Figura 1.6 a característica estática de saída para a FC fictícia, proposta para análise e emulação neste trabalho.



Figura 1.6: Característica estática de saída de uma bateria de FC fictícia.

#### 1.3 Aproximação da Característica Estática de Saída

Como já comentado anteriormente, a característica estática da célula combustível determinada pelo modelo termodinâmico não é exata, e sim uma generalização de

uma célula combustível. Mais especificamente, o equacionamento corresponde à aproximação das características termodinâmicas das células do tipo PEM.

A região de operação da célula combustível situa-se na parte linear da característica estática de saída, dessa forma, o emulador pode ser modelado para operar somente nessa região, o que simplifica consideravelmente a equação de emulação, tornando-se uma reta com determinada inclinação  $\alpha$ .

Dessa forma, a característica estática da FC na região ôhmica é aproximada pela equação (1.10), que descreve a região de trabalho com considerável exatidão.

$$\mathbf{y} = \mathbf{a} - \mathbf{x} \cdot \mathbf{m} \tag{1.10}$$

Sendo:

_ `	y:	Tensão	de	saída	da	célula	;
-----	----	--------	----	-------	----	--------	---

- a: Tensão inicial da reta (não faz parte da curva de emulação);
- x: Corrente drenada da célula;
- m: Coeficiente de inclinação da reta.

A partir dessa reta, criam-se duas restrições para a obtenção da curva, uma no início, para quando a corrente é muito pequena, e outra no final, para quando a corrente passa do valor nominal, e por conseqüência a tensão torna-se insustentável, equivalente à região de concentração.

A primeira restrição determina que para qualquer corrente até um valor  $I_{min}$ , a tensão de saída vale  $V_{max}$ , portanto foi eliminada a emulação da região de ativação da célula.

A segunda restrição determina que se a corrente exceder o valor nominal  $I_{máx}$ , a tensão de saída cai à zero.

O coeficiente de inclinação da reta é determinado pelas tensões  $V_{min}$  e  $V_{máx}$  e pelas correntes  $I_{min}$  e  $I_{máx}$ .

A curva de emulação será determinada de maneira mais detalhada no CAPÍTULO 3, considerando-se os limites de tensão e corrente adotados como segue.  $V_{máx} = 72V;$   $V_{mín} = 32V;$   $I_{máx} = 62,5A;$  $I_{mín} = 5,35A.$ 

Esses valores impõem uma potência máxima de 2000W para quando a corrente drenada do sistema é máxima.



23

#### 1.4 Considerações Finais

De forma geral, considera-se a célula combustível como uma fonte ecologicamente correta de obtenção de energia. Entretanto, ainda não pode ser encarada como a solução para o fim da poluição atmosférica por  $CO_2$  causada pelos veículos automotores. Embora seja uma forma de energia mais limpa e eficiente que a combustão de fluidos combustíveis, atualmente (2006), a célula combustível ainda não é economicamente competitiva, sendo também de difícil análise e obtenção.

Para o estudo das características elétricas estáticas da célula combustível, pode-se determinar um modelo termodinâmico simplificado considerando-se uma grande variedade de células e sem levar em consideração inúmeras características construtivas.

Desta forma, além de não serem necessários para os objetivos deste trabalho, normalmente, modelos mais elaborados são de propriedade de empresas fabricantes de célula combustível e de difícil acesso.

Neste contexto, este trabalho de pesquisa tem como objetivo principal a emulação da característica estática de saída de uma célula tipo PEM, considerando-se principalmente a região de trabalho, através do uso de conversores do domínio da eletrônica de potência, utilizando-se controle digital implementado através de dispositivo FPGA e com o auxílio da linguagem de descrição de hardware VHDL, com o propósito de oferecer uma alternativa de sistema de alimentação para os testes preliminares necessários durante as fases de projeto e implementação de conversores CC/CC e CC/CA, ou seja, dos condicionadores de energia presentes nos sistemas de geração a células combustível. Portanto, as principais equações simplificadas para o desenvolvimento matemático da característica elétrica de saída de uma célula combustível tipo PEM foram apresentadas neste capítulo. Além disso, uma equação de primeira ordem foi adotada para a emulação simplificada da região ôhmica de operação, que será adotada pelo sistema emulador proposto neste trabalho.

## CAPÍTULO 2

### 2 Emulador proposto para célula combustível tipo PEM

As características estáticas do conjunto de células combustível do tipo PEM serão emuladas pelo conversor proposto de acordo com os critérios especificados no item 1.3. Assim a faixa de variação da tensão de saída foi estipulada no intervalo (32V – 72V) para a região de polarização ôhmica.

Para propiciar o controle da estrutura, sensores de corrente e tensão de saída alimentam a rotina programada em um FPGA, determinando corretamente os pulsos adequados para o bom funcionamento do emulador.

Neste contexto, considerando os esforços máximos de corrente, propõe-se um conversor-emulador com tensão de alimentação nominal de  $400V_{CC}$ . Portanto, a estrutura para o conversor-emulador, conversor CC/CC, proposta neste trabalho é composta por um conversor isolado do tipo "*Full-bridge*", com característica estática de saída de abaixador de tensão como mostra a Figura 2.1.



Figura 2.1: Diagrama de blocos do emulador.

Com o objetivo de propiciar a redução das perdas em comutação com a operação no modo de controle PWM do tipo "*Phase-Shift*", esse conversor é implementado com transistores MOSFETs, em virtude da existência de comutação não dissipativa do tipo "*Zero Voltage Switching*" (ZVS) em ampla faixa de variação de carga.

Neste tipo de modulação, "*PWM-Phase-Shift*", com comutação ZVS, tem-se a possibilidade de incorporação dos elementos intrínsecos dos transistores e diodos (capacitâncias) e do transformador isolador (indutância de dispersão), sendo possível a redução dos níveis de ruído de EMI – "*Electromagnetic Interference*" [32].

Restringindo a emulação da característica estática da célula combustível apenas para a operação na região ôhmica da curva característica de saída V versus I deste equipamento, o controlador digital pode ser composto por um controlador proporcional integral (PI) de tensão. Este controlador é sugerido utilizando equações que envolvem o erro da tensão de saída do conversor.

O controle PI utilizado neste trabalho tem função de atuar na estabilidade do conversor e em seu controle preciso da tensão de saída em regime permanente, não impondo severas restrições de velocidade de resposta dinâmica da estrutura.

## 2.1 Etapas de Funcionamento do Conversor "*Full-Bridge*" ZVS PWM "*Phase-Shift*" com características de abaixador de tensão

No desenvolvimento do modelo matemático apresenta-se conversor "*Full-Bridge*" isolado com características de abaixador de tensão, como mostrado na Figura 2.2, referiu-se o estágio secundário ao primário com o objetivo de simplificar a análise quantitativa de cada etapa de funcionamento.



Figura 2.2: Conversor "Buck-Full-Bridge" isolado.

A Figura 2.3 mostra a estrutura não isolada do conversor "*Full-Bridge*" que será utilizada no equacionamento de cada etapa de funcionamento.

O equacionamento do conversor foi desenvolvido para operação em MCC (Modo de Condução Contínua), mostrando cada etapa de funcionamento e suas principais formas de onda de tensão e corrente.

As etapas de funcionamento desta estrutura operando em MCC são mostradas na Figura 2.4 e suas principais formas de onda de tensão e corrente na Figura 2.5.

Mais adiante, apresenta-se o desenvolvimento de cada etapa de funcionamento do conversor em questão, além de sua operação em MCD (Modo de Condução Descontínua).



Figura 2.3: Circuito Simplificado do conversor "*Buck-Full-Bridge*" referido ao primário do transformador de isolação.



simplificado).



Figura 2.5: Principais formas de onda teóricas para o conversor "*Buck-Full-Bridge*" operando com modulação PWM "*Phase-Shift*" no modo de condução contínua (MCC).

#### 2.2 Etapas de funcionamento passo a passo

Nos sub-itens seguintes serão apresentadas as análises quantitativas e qualitativas para cada etapa de funcionamento da estrutura proposta

#### 2.2.1 Análise no modo contínuo de condução.

Considerando que o intervalo de tempo referente à carga ou descarga dos capacitores intrínsecos aos transistores (C1, C2, C3 e C4) são desprezíveis, pode-se ignora as etapas de funcionamento referentes a esses eventos, simplificando o equacionamento.

#### 1<sup>a</sup> Etapa, Intervalo $\Delta t_1 = [t_0, t_1]$ 2.2.1.1

Considerando o indutor L<sub>0</sub> com uma energia inicial armazenada, a etapa de funcionamento mostrada na Figura 2.6 é definida como a etapa inicial. Dessa forma, o indutor possui uma corrente com amplitude negativa, pois os diodos e o transistor em condução nessa etapa impõe este sentido.

Assim, no instante de tempo  $t_0$  tem-se:

$$\mathbf{i}_{\mathrm{L}}(\mathbf{t}_0) = -\mathbf{I}_2 \tag{2.1}$$



Figura 2.6: Intervalo  $\Delta t_1 = [t_0, t_1]$ 

Durante este intervalo, a tensão  $v_{AB}(t)$  permanece nula e a corrente no indutor  $i_L(t)$ decresce (em módulo) em função da derivada imposta pela tensão V<sub>0</sub> e a indutância L<sub>0</sub>.

Depois do intervalo de tempo  $\Delta t_1$  determinado pela equação (2.2), o fluxo de corrente no transistor T<sub>2</sub> é extinto pelo bloqueio do transistor através do comando de gate e a corrente no indutor determinada pela equação (2.3) é transferida para o diodo D<sub>3</sub>, determinando o início da segunda etapa de funcionamento do conversor.

$$\Delta t_1 = (I_2 - I_1) \frac{L_0}{V_0}$$
(2.2)

$$i_{\rm L}(t_1) = -I_1$$
 (2.3)

#### 2.2.1.2 $2^{a}$ Etapa, Intervalo $\Delta t_{2} = [t_{1}, t_{2}]$

Em t = t<sub>1</sub> a corrente no indutor  $L_0$  é determinada pela equação (2.3) e os diodos  $D_1$ e D<sub>3</sub> se encontram em condução como mostrado na Figura 2.7.

Durante esta etapa de funcionamento a tensão  $v_{AB}(t)$  permanece constante de acordo com a equação (2.4) e a corrente no indutor conserva-se na decrescente (em módulo) de acordo com uma derivada imposta pelo indutor L<sub>0</sub> juntamente com a soma das tensões de entrada e de saída.

$$v_{AB}(t) = V_{in}; \forall t_1 < t < t_2$$
 (2.4)



Figura 2.7: Intervalo  $\Delta t_2 = [t_1, t_2]$ 

Os transistores  $T_1$  e  $T_3$  são comandados para a condução nesta etapa de funcionamento. Com o término do intervalo de tempo  $\Delta t_2$  determinado pela equação (2.5), a corrente no sistema torna-se nula. Nesse instante os transistores  $T_1$  e  $T_3$  entram em condução com tensão nula (ZVS) e corrente nula (ZCS), determinando o início da terceira etapa de funcionamento do conversor. Os diodos  $D_1$  e  $D_3$  são bloqueados quando a corrente se anula.

$$\Delta t_2 = I_1 \cdot \frac{L_0}{V_{in} + V_0} \tag{2.5}$$

#### 2.2.1.3 $3^{a}$ Etapa, Intervalo $\Delta t_{3} = [t_{2}, t_{3}]$

Em t = t<sub>2</sub> a corrente no indutor  $L_0$  é nula e os transistores  $T_1$  e  $T_3$  entram em condução como mostra a Figura 2.8.

Durante esta etapa de funcionamento, a tensão  $v_{AB}(t)$  permanece constante conforme a equação (2.6) e a corrente no indutor  $L_0$  torna-se positiva e evolui positivamente com derivada imposta pela indutância do circuito juntamente com a diferença entre as tensões de entrada e de saída.

$$v_{AB}(t) = V_{in}; \forall t_2 < t < t_3$$
 (2.6)



Figura 2.8: Intervalo  $\Delta t_3 = [t_2, t_3]$ 

Decorrido o intervalo de tempo  $\Delta t_3$  determinado pela equação (2.7), o transistor T<sub>1</sub> é comandado para o bloqueio e a corrente no indutor determinada pela equação (2.8) é assumida pelo diodo D<sub>4</sub>.

$$\Delta t_3 = I_2 \frac{L_0}{V_{\rm in} - V_0} \tag{2.7}$$

$$\mathbf{i}_{\mathrm{L}}(\mathbf{t}_{3}) = \mathbf{I}_{2} \tag{2.8}$$

#### 2.2.1.4 4<sup>a</sup> Etapa, Intervalo $\Delta t_4 = [t_3, t_4]$

Em t = t<sub>3</sub>, a corrente no indutor  $L_0$  é determinada pela equação (2.8), o transistor  $T_1$  é comandado para o bloqueio, transferindo toda corrente para o diodo  $D_4$ . Desta forma, o transistor  $T_3$  e o diodo  $D_4$  permanecem em condução nessa etapa, como mostra a Figura 2.9.



A tensão  $v_{AB}(t)$  permanece nula durante o período de tempo  $\Delta t_4$  determinado pela equação (2.9) e a corrente no indutor  $i_L(t)$  apresenta um valor positivo e uma derivada negativa determinada pela relação da indutância com a tensão de saída do conversor.

$$\Delta t_4 = (I_2 - I_1) \frac{L_0}{V_0}$$
(2.9)

### 2.2.1.5 5<sup>a</sup> Etapa, Intervalo $\Delta t_5 = [t_4, t_5]$

Em t = t<sub>4</sub> a corrente no indutor  $L_0$  é determinada pela equação (2.10) e os diodos  $D_2$  e  $D_4$  se encontram em condução como mostrado na Figura 2.10.

Durante esta etapa de funcionamento, a tensão  $v_{AB}(t)$  permanece constante de acordo com a equação (2.11) e a corrente no indutor  $i_L(t)$  conserva-se na decrescente de acordo com uma derivada imposta pelo indutor  $L_0$  juntamente com a soma das tensões de entrada e de saída.

$$i_L(t_4) = I_1$$
 (2.10)  
 $v_{AB}(t) = -V_{in}; \forall t_4 < t < t_5$  (2.11)



Os transistores  $T_2$  e  $T_4$  são comandados para a condução nesta etapa de funcionamento. Com o término do intervalo de tempo  $\Delta t_5$ , determinado pela equação (2.12), a corrente no sistema torna-se nula. Nesse instante os transistores  $T_2$  e  $T_4$  entram em condução com tensão nula (ZVS) e corrente nula (ZCS), determinando o início da sexta etapa de funcionamento do conversor. Os diodos  $D_2$  e  $D_4$  são bloqueados quando a corrente se anula.

$$\Delta t_5 = I_1 \frac{L_0}{V_{in} + V_0}$$
(2.12)

#### 2.2.1.6 $6^{a}$ Etapa, Intervalo $\Delta t_{6} = [t_{5}, t_{6}]$

Em t = t<sub>5</sub> a corrente no indutor  $L_0$  é nula e os transistores  $T_2$  e  $T_4$  entram em condução como mostra a Figura 2.11.

Durante esta etapa de funcionamento, a tensão  $v_{AB}(t)$  permanece constante conforme a equação (2.13) e a corrente no indutor  $L_0$  torna-se negativa e evolui (em módulo) de acordo com a derivada imposta pela indutância do circuito juntamente a diferença entre as tensões de entrada e de saída.

$$v_{AB}(t) = -V_{in}; \forall t_5 < t < t_6$$
 (2.13)



Decorrido o intervalo de tempo  $\Delta t_6$  determinado pela equação (2.14), o transistor T<sub>4</sub> é comandado para o bloqueio e a corrente no indutor determinada pela equação (2.15) é assumida pelo diodo D<sub>1</sub>.

$$\Delta t_6 = I_2 \frac{L_0}{V_{in} - V_0}$$
(2.14)

$$i_{L}(t_{6}) = -I_{2}$$
 (2.15)

A 6<sup>a</sup> etapa delimita o ciclo completo do conversor. Dessa forma, a próxima etapa está descrita no item 2.2.1.1.

#### 2.2.2 Análise Quantitativa

A Figura 2.12 apresenta a corrente através do indutor  $i_L(t)$  e a tensão  $v_{AB}(t)$  durante mais de um ciclo de funcionamento do conversor, oferecendo informações importantes para a análise quantitativa da estrutura operando em MCC.

De acordo com a descrição das etapas de funcionamento do conversor, os tempos das etapas apresentam as relações mostradas pelas equações (2.16), (2.17) e (2.18). O confronto destes períodos de tempo com as formas de onda mostradas na Figura 2.12 mostra simetria nas curvas, garantindo o balanço de energia para uma condição de operação em regime permanente.

$$\Delta t_1 = \Delta t_4 = \frac{(I_2 - I_1) \cdot L_0}{V_0}$$
(2.16)

$$\Delta t_{2} = \Delta t_{5} = \frac{I_{1} \cdot L_{0}}{(V_{in} + V_{0})}$$
(2.17)

$$\Delta t_3 = \Delta t_6 = \frac{I_2 \cdot L_0}{V_{\text{in}} - V_0}$$
(2.18)



Figura 2.12: Formas de ondas da corrente e tensão no indutor do conversor "Full-Bridge-PWM-Phase-Shift" abaixador de tensão.

De acordo com a Figura 2.12, o intervalo  $\Delta T$  é definido por:

$$\Delta T = \Delta t_2 + \Delta t_3 = \Delta t_5 + \Delta t_6 \tag{2.19}$$

Como em regime permanente as correntes são simétricas a cada período, pode-se trabalhar com apenas meio período da forma de onda a partir da Figura 2.12, determinando-se a razão cíclica do conversor de acordo com a equação (2.20).

$$D = \frac{2 \cdot \Delta T}{T}$$
(2.20)

A relação entre o período e  $\Delta t_4$  se dá por:

$$\Delta t_4 = \frac{T}{2} - \Delta T \tag{2.21}$$

Define-se também o ganho estático como:

$$q = \frac{V_0}{V_{in}}$$
(2.22)

Trabalhando as equações (2.20), (2.21) e (2.22) determinam-se:

$$\frac{\Delta t_1}{T} = \frac{\Delta t_4}{T} = \frac{(1-D)}{2}$$
(2.23)

$$\frac{\Delta t_2}{T} = \frac{\Delta t_5}{T} = \frac{(D+q)}{4}$$
(2.24)

$$\frac{\Delta t_3}{T} = \frac{\Delta t_6}{T} = \frac{(D-q)}{4}$$
(2.25)

A corrente média na carga  $\overline{I_0}$  é dada pela soma das correntes médias em cada intervalo, multiplicadas por seus respectivos períodos e divididas pelo período de chaveamento T, determinando dessa forma a equação (2.26), onde o fator multiplicador 2 é considerado devido ao emprego da simetria da corrente.

$$\overline{I_0} = \frac{2}{T} \cdot \left[ \Delta t_3 \cdot \frac{I_2}{2} + \Delta t_4 \cdot \left( \frac{I_2 - I_1}{2} + I_1 \right) + \Delta t_5 \cdot \frac{I_1}{2} \right]$$
(2.26)

Desenvolvendo a equação (2.26) determina-se:

$$\overline{I_0} = \frac{V_{in}}{8 \cdot L \cdot f_S} \cdot \left(2 \cdot D - D^2 - q^2\right)$$
(2.27)

Define-se a corrente média normalizada na carga (  $\overline{I_{\rm N}}$  ) como:

$$\overline{I_{N}} = \frac{8 \cdot L \cdot f_{S}}{V_{in}} \cdot \overline{I_{0}}$$
(2.28)

Então:

$$\overline{I_N} = \left(2 \cdot D - D^2 - q^2\right) \tag{2.29}$$

Manipulando a equação (2.29) determina-se a equação (2.30) que representa o ganho estático da estrutura em função da corrente média normalizada e da razão cíclica (D) do conversor.

$$q = \sqrt{D \cdot (2 - D) - \overline{I_N}}$$
(2.30)

A Figura 2.13 apresenta a curva de q em função de  $\overline{I_N}$ , tomando-se D como parâmetro para definir as diversas curvas apresentadas tanto no modo contínuo como no descontínuo.

O ganho estático para a região de condução descontínua é dado pela equação (2.31) e para a região de condução crítica pela equação (2.32).

$$q = \frac{2 \cdot D^2}{2 \cdot D^2 + \overline{I_N}}$$
(2.31)

$$q = D \tag{2.32}$$



Figura 2.13: Ganho estático q em função da corrente média normalizada na carga  $\overline{I_N}$  e tomando-se D como parâmetro definido de 0.1 em 0.1.

### 2.3 Controle "PWM-Phase-Shift"

O controle "*PWM-Phase-Shift*" consiste em manter o comando de um par de transistores pertencentes a um dos braços fixo, ao passo que o comando do segundo par de pode ser defasado em 180° tomando-se uma referência com relação ao primeiro par.

A Figura 2.14 mostra os comandos de  $T_1$  e  $T_4$  fixos e defasados de 180° entre eles, com um pequeno "tempo morto" para garantir a ausência de sobreposição de comandos do mesmo braço, o que causaria um curto circuito na fonte de entrada.

De maneira análoga ao par  $T_1$  e  $T_4$ , é inserido um "tempo morto" entre os transistores  $T_2$  e  $T_3$ , entretanto estes podem ser deslocados conjuntamente em até um ângulo de 180°.

Uma forma de obtenção do controle "*Phase-Shift*" poderia ser realizada através de uma modulação PWM convencional, onde a largura dos pulsos é modificada de acordo com a comparação de uma forma de onda portadora dente de serra e um sinal modulante, gerando um sinal modulante PWM como mostra a Figura 2.14.

A borda de descida do sinal modulante PWM convencional, aciona um circuito mono-estável para um dos transistores deslocáveis,  $T_2$ , por exemplo. O outro transistor,  $T_3$ , é acionado por outro circuito mono estável acionado pela borda de descida do evento subseqüente do sinal modulado.

A Figura 2.14 mostra todas as etapas desse processo a partir de um sinal modulante variando no tempo com uma derivada negativa de forma a evidenciar melhor o deslocamento angular dos pulsos dos transistores  $T_2$  e  $T_3$ .



# 2.4 Controle Digital para a emulação da Característica Simplificada de Saída V (versus) I

Foi mostrado no CAPÍTULO 1 que a célula combustível apresenta uma curva típica da característica estática V versus I de saída mostrada na página 18 e que para as pretensões desse trabalho basta emular a região de polarização ôhmica.

A Figura 2.15 apresenta a característica de saída simplificada por linearização da região ôhmica, utilizada para o projeto do emulador de célula combustível que servirá de referência para o controle do conversor emulador.



Figura 2.15: Curva de emulação da característica ôhmica da célula combustível.

Este sinal de referência de tensão é construído a partir da corrente de saída do emulador e consiste na curva de emulação da FC.

Como a região de polarização de ativação da célula não está sendo levada em consideração nesse trabalho, adota-se a tensão constante máxima ( $V_{máx}$ ) até que o sistema atinja a corrente mínima ( $I_{mín}$ ) onde se inicia a emulação da região ôhmica pela reta de emulação.

Para correntes maiores que a corrente máxima  $(I_{máx})$ , o sistema é desligado, evitando sobre-correntes.

Utiliza-se a equação (2.33) para a obtenção da curva de emulação na região ôhmica.

$$\mathbf{v}_{\rm ref} = \mathbf{V}_{\rm Ini} - \mathbf{i}_{\rm FC} \cdot \mathbf{m} \tag{2.33}$$

Sendo:

 $v_{ref}$ : Tensão de referência do controlador;  $V_{Ini}$ : Tensão inicial da reta;  $i_{FC}$ : Corrente drenada da FC; m: Coeficiente de inclinação da reta.

Para a obtenção do coeficiente de inclinação, escolhem-se as tensões máxima e mínima relacionadas às respectivas correntes que caracterizam a curva de emulação. Desta maneira a equação (2.34) é obtida de acordo com a regra da tangente.

$$m = \left(\frac{V_{máx} - V_{mín}}{I_{máx} - I_{mín}}\right)$$
(2.34)

Sendo:

V<sub>máx</sub>: Tensão máxima da curva aproximada de emulação;
V<sub>min</sub>: Tensão mínima da curva aproximada de emulação;
I<sub>máx</sub>: Corrente máxima da curva aproximada de emulação;
I<sub>min</sub>: Corrente mínima da curva aproximada de emulação.

A equação (2.35) define a tensão inicial da reta.

$$V_{\text{Ini}} = V_{\text{min}} + I_{\text{máx}} \cdot m \tag{2.35}$$

Substituindo (2.34) em (2.35) tem-se:

$$V_{\text{Ini}} = V_{\text{min}} + I_{\text{máx}} \cdot \left(\frac{V_{\text{máx}} - V_{\text{min}}}{I_{\text{máx}} - I_{\text{min}}}\right)$$
(2.36)

Aplicando as equação (2.34) e (2.36) em (2.33) consegue-se a equação (2.37):

$$\mathbf{v}_{\text{ref}} = \mathbf{V}_{\text{min}} + \left(\frac{\mathbf{V}_{\text{máx}} - \mathbf{V}_{\text{min}}}{\mathbf{I}_{\text{máx}} - \mathbf{I}_{\text{min}}}\right) \cdot \left(\mathbf{I}_{\text{máx}} - \dot{\mathbf{i}}_{\text{FC}}\right)$$
(2.37)

A equação (2.37) define a tensão de referência da curva de emulação da FC através de uma reta determinada pelos limites de tensões e correntes da região ôhmica da característica estática da FC e pela corrente drenada do emulador.

Esta equação é inserida no sistema de controle digital apresentado a seguir.

#### 2.5 Técnica de Controle

A lógica de controle empregada no emulador consiste em um sistema de controle empírico com características de um PI.

A tensão de referência do controle digital é gerada no bloco de emulação a partir da corrente de saída do emulador. Essa tensão de referência é coletada pelo controlador, que a utiliza na determinação do erro, como mostrado na equação (2.38).

$$erro = v_{ref} - \frac{1}{M} \cdot V_0$$
(2.38)

Sendo:

M: Ganho do sensor de tensão;

V<sub>ref.</sub>: Tensão de referência do controle;

V<sub>0</sub>: Tensão de saída do emulador.

A Figura 2.16 apresenta o diagrama de blocos do emulador, composto pelo conversor CC/CC, pelo controlador e pela tensão de referência ( $V_{ref}$ ) emulada.



Figura 2.16: Controle do conversor.

A lógica de controle é baseada em duas equações, que levam o erro da tensão de saída do emulador em consideração para atualizar a tensão de controle  $V_{cont.}$ 

Um conversor analógico-digital (A/D) se faz necessário para a coleta de informações analógicas do conversor, que alimenta o controle digital. O conversor A/D discretiza os valores analógicos, transformando-os em palavras digitais.

Desta forma, as equações (2.39) e (2.40) que compõem o sistema de controle digital dependem do nível de discretização imposto pela resolução do conversor A/D, determinando a precisão do sistema.

$$\mathbf{V}_{\text{cont.}} = \mathbf{V}_{\text{cont.}}^{'} + \mathbf{k}^{'} \cdot \frac{\text{erro}}{\mathbf{k}^{''} - \text{erro}}$$
(2.39)

$$\mathbf{V}_{\text{cont.}} = \mathbf{V}_{\text{cont.}}' + \mathbf{k}' \cdot \frac{\text{erro}}{\mathbf{k}'' + \text{erro}}$$
(2.40)

Sendo:

V<sub>cont</sub>: Tensão de controle atualizada;

 $V'_{cont}$ : Tensão de controle no evento anterior  $(t_{[-1]})$ ;

k': constante de ajuste da parte proporcional;

k'': constante de ajuste da parte integral;

erro: Erro da tensão de saída apresento.

As equações (2.39) e (2.40) atuam separadamente na lógica de controle, pois uma delas é dedicada à erros negativos e a outra à erros positivos, ou seja, uma para quando o valor do sensor de tensão de saída é maior que a o da referência e uma para o caso inverso.

A Figura 2.17 mostra o posicionamento de cada equação de controle, levando a tensão de referência e a tensão de saída do conversor em consideração, ilustrando a explanação apresentada anteriormente.



Figura 2.17: Posição das equações de controle com relação a  $V_{ref} e \frac{1}{M} \cdot V_0$ .

Quando a tensão do conversor se encontra acima do patamar estabelecido pela referência de controle, o erro assume valor negativo conforme a equação (2.38), o que conduz a parcela atualizável da equação (2.39) para um valor negativo. Isso faz com que o valor de  $V_{cont.}$  decresça, aproximando-se mais do valor estabelecido pela referência.

Uma análise semelhante é feita para quando a tensão do conversor se encontra abaixo do patamar estabelecido pela referência do controle. Nesse caso, a parcela atualizável da equação (2.40) culmina em uma valor positivo.

As constantes de ajuste do controlador digital apresentam relação com o overshoot e o tempo de estabelecimento do controle. A constante k" apresenta maior influência no overshoot do controle e k' apresenta maior influência no tempo de estabelecimento.

Das equações de controle, pode-se definir o parâmetro  $\Delta V_{cont.}$  representado pela equação (2.41), que corresponde à parcela acrescida ao sinal modulante ( $V_{cont.}$ ) após uma iteração do controle.

$$\Delta V_{\text{cont.}} = \mathbf{k}' \cdot \frac{\text{erro}}{\mathbf{k}'' \pm \text{erro}}$$
(2.41)

Esse parâmetro permite uma análise da dinâmica do controle pela verificação da menor variação de  $V_{cont.}$ 

As curvas mostradas na Figura 2.18 resultam das equações de controle e apresentam  $V'_{cont.} = 0$ , k' = 1 e k" de acordo com a legenda existente na própria figura. A dinâmica do controle aumenta com o decréscimo nos valores de k" como pode ser notado.



Figura 2.18: Avaliação de  $\Delta V_{cont.}$  em relação à variação do erro para diferentes valores da constante k<sup>"</sup>.

Como o foco desse trabalho não está voltado para análise da resposta dinâmica do conversor, ajustam-se às constantes de forma a garantir estabilidade em toda a faixa de variação da operação. Para isso, baseando-se em uma escala composta pela discretização dos sinais e pela lógica de controle, que será mostrada nos CAPÍTULO 4 e CAPÍTULO 5. Esta escala apresenta um valor mínimo de 0.01 e um valor máximo de 2.88 com precisão de 0.01 de acordo com o sistema.

Desta forma, escolhe-se valor não muito grande para k' e um o maior valor possível para k", de acordo com as equações (2.42) e (2.43) , tornando o sistema suficientemente estável.

$$k' = 0.30$$
 (2.42)

$$k'' = 2.88$$
 (2.43)

## 2.6 Resultados de simulação para o conversor "*Full-Bridge-Phase-Shift*" isolado com característica de abaixador de tensão

O projeto do conversor "*Full-Bridge-Phase-Shift*" deve ser adequado de acordo com as necessidades de tensão e corrente de saída do emulador. Nesse sentido, faz-se necessária a sobreposição da curva de emulação da característica simplificada da FC às curvas do ganho estático do conversor.

A Figura 2.19 mostra esta relação, que deve ser adequada a uma razão cíclica limitada pelas não idealidades dos componentes como capacitâncias dos transistores e atrasos de comando.



Figura 2.19: Adequação da curva de emulação à curva de ganho estático do conversor "*Full-Bridge-Phase-Shift*" abaixador.

O conversor *"Full-Bridge-Phase-Shift"* isolado mostrado na Figura 2.20 representa parâmetros adicionais, que envolvem perdas intrínsecas aos enrolamentos do transformador e ao capacitor de saída  $C_0$ . Esses parâmetros são de relevância à simulação porque, além de tornar o modelo mais fiel, auxiliam na eliminação de alguns problemas de convergência gerados pelo simulador PSpice. Os pulsos de gate dos MOSFETs são inseridos por fontes de tensão (V<sub>pulse</sub>) com razão cíclica 0.8, impondo um ponto de operação fixo e sem realimentação ao conversor.

Os parâmetros utilizados na simulação correspondem aos valores dos componentes empregados no circuito físico, e são apresentados na Tabela 2.1.

As linhas de comando do arquivo utilizado para esta simulação estão apresentadas em anexo.

Descrição do Componente	Modelo ou Valor	Resistências Série Acrescentadas ao	Descrição das Resistências
Transistores da Ponte no Primário Mi	IRFP460	-	Selle
Diodo Retificador no Secundário $D_{Ri}$	HFA120FA60	-	
Diodo de Roda Livre D <sub>RL</sub>	RHRP860	-	
Indutor do Primário do Trafo L <sub>1</sub>	1780µH	-	
Indutância de Dispersão de L <sub>d1</sub>	$2.45 \cdot 10^{-6}$	288μΩ	R <sub>d1</sub>
Indutores do Secundário do Trafo L <sub>2</sub> e L <sub>3</sub>	410µH	-	
Indutância de Dispersão de L <sub>2</sub>	235ŋH	28mΩ	R <sub>ds1</sub>
Indutância de Dispersão de L <sub>3</sub>	340ŋH	40mΩ	$R_{ds2}$
Acoplamento do Trafo k	0.95	-	
Indutância de Saída L <sub>0</sub>	40µH	-	
Capacitância de Saída C <sub>0</sub>	100µF	100μΩ	$R_{C0}$
Capacitor cerâmico série do Primário C <sub>S</sub>	1µF	-	
Carga Resistiva Utilizada	$2\Omega$	-	

Tabela 2.1: Parâmetros considerados na simulação de acordo com o circuito implementado.



Figura 2.20: Circuito implementado no PSpice.





Figura 2.21: Comando dos MOSFETs e esforços de tensão e corrente em cada transistor do primário através de simulação no PSpice.

#### 2.7 Conclusão

Escolheu-se o conversor "*Full-Bridge*" isolado, com controle "*Phase-Shift*" PWM, para operar como o emulador proposto considerando-se suas características de acumulação de energia, capacidade de potência e pela característica de comutação ZVS na entrada em condução dos transistores MOSFETs. A estrutura isolada galvanicamente oferece a vantagem de adequação dos níveis de tensão e corrente desejados de saída, considerando-se adequado o número de espiras para o primário e secundário.

Inicialmente, foi adotado o conversor "*Buck-Full-Bridge*" PWM clássico isolado com tensão de alimentação de  $400V_{CC}$ , tensão de saída variando entre  $32V_{CC}$  e  $72V_{CC}$  e com potência nominal de 2kW.

Alguns problemas operacionais, devido à grande variação necessária na tensão de saída, conduziram o projeto para a adoção da técnica de controle com modulação "*PWM-Phase-Shift*". A escolha desse tipo de modulação foi feita para garantir a comutação ZVS em toda a faixa de emulação, uma vez que esta estrutura com modulação PWM convencional deve ser projetada levando em conta uma faixa de variação de potência de saída mais restrita para garantir a operação ZVS.

Um ponto fundamental para o bom funcionamento da estrutura consiste na relação adequada entre a indutância de dispersão do transformador referida ao primário e o "tempo morto" (tempo em que nenhum transistor conduz diretamente), caracterizado pelas etapas de funcionamento 2 e 5 descritas neste capítulo.

Outro ponto de extrema importância é a adequação da curva de ganho estático do conversor CC/CC à curva de emulação da FC.

A curva de emulação da FC foi simplificada por uma equação de primeiro grau, caracterizando-se apenas a região ôhmica da FC, correspondente à região de operação deste equipamento.

A sobreposição das curvas de emulação da FC e do ganho estático do conversor, em função da corrente normalizada, fornece informações essenciais para o desenvolvimento do projeto do conversor.

Verifica-se nos parâmetros da estrutura simulada em ambiente PSpice que o fator de acoplamento do transformador utilizado foi de 0,95, aumentando grandemente a indutância de dispersão dos enrolamentos. Esse artifício aumentou a indutância de dispersão referida ao primário em um valor de 100µH, garantindo o bom funcionamento da estrutura.

Uma técnica para melhorar a eficiência da estrutura consiste na diminuição do "tempo morto" – (tempo em que nenhum dos transistores conduz diretamente), a qual dererá ser explorada em trabalhos futuraros.
# CAPÍTULO 3

## 3 Simulação do Circuito Realimentado em ambiente PSpice

O conversor "*Full-Bridge*" com característica de abaixador de tensão simulado em ambiente PSpice é mostrado na Figura 3.1.

A lógica de controle proposta foi desenvolvida basicamente com o emprego de fontes de tensão controladas por tensão e estruturas de comparação do tipo (IF), comumente utilizada em lógicas de programação.

Devido a fortes problemas de convergência encontrados na simulação da estrutura realimentada utilizando modulação "*PWM-Phase-Shift*", optou-se pela apresentação da simulação deste emulador empregando modulação PWM convencional.

A simulação do conversor utilizando modulação PWM convencional não apresenta tantos problemas de convergência devido à menor quantidade de elementos comparadores no circuito de comando.

Desta forma foi levantada a curva característica de saída da FC emulada por um conversor "*Full-Bridge*" isolado através da simulação em ambiente PSpice.

O diagrama do circuito simulado é apresentado na Figura 3.1 e o controle mostrado no CAPÍTULO 2 é descrito em maiores detalhes mais adiante.



Figura 3.1: Circuito "Buck-Full-Bridge" sumulado no PSpice

#### 3.1 Técnica de Controle

O compensador de tensão digital é uma das partes mais trabalhosas para se implementa no ambiente PSpice, já que o sistema exige uma memória que armazene o valor da tensão modulada no instante  $t_{[-1]}$ .

Comparando-se a Figura 3.2 com a Figura 2.17 na página 45, estabelece-se uma relação mais direta entre a lógica implementada no PSpice e o controle digital.



Figura 3.2: Equações de controle implementadas no PSpice.

Uma forma de implementar o sistema de controle digital em ambiente PSpice consiste em aplicar fontes de tensão controladas por tensão, para efetuar a lógica desejada como mostra a Figura 3.3, que também apresenta o sensor de tensão de saída do conversor.



Figura 3.3: Sensor de tensão e as fontes de tensão controladas por tensão para efetuar comparações, possibilitando assim a obtenção da lógica do controle digital.

Antes de descrever cada uma das fontes é necessário apresentar outras partes do circuito, como por exemplo, o módulo de memória e suas fontes de controle ilustrados na Figura 3.4.

Este bloco de memória possibilita o armazenamento de um valor analógico de tensão. O valor em questão é a tensão modulante, que deve ser armazenada para o evento subseqüente de cálculo utilizando-se as equações de controle.

Este bloco é fundamental para a emulação do controle digital, estabelecendo uma freqüência na comparação e atualização da tensão de modulante. A eliminação desse componente provocaria comparações na freqüência do passo de simulação, o que seria inviável neste circuito, tornando o controle instável.

Os sinais de entrada e saída do bloco de controle são:

- IN: Entrada do dado analógico;
- REF: Referência de maior tensão;
- GND: Terra;
- CONV: Comando para conversão do sinal a ser armazenado;
- D<sub>CONTROL</sub>: Comando para a recuperação do sinal armazenado;
- OUT: Saída do dado analógico;



Figura 3.4: Bloco de memória e suas fontes de controle.

A Figura 3.5 exemplifica o funcionamento do bloco de memória construído em ambiente PSpice. A freqüência de atualização do valor armazenado é determinada pela dente de serra  $V_{sele}$ , e os outros sinais,  $E_{conv}$  e  $E_{CTRL}$  são gerados pela comparação de seus respectivos patamares de tensão.



Figura 3.5: Funcionamento do bloco de memória no PSpice.

Outro componente importante do sistema é o sensor de corrente apresentado na Figura 3.6, pois o valor da corrente é responsável pela construção do sinal de referência do controle.

A fonte de tensão controlada por tensão  $(E_{sh})$ , coleta a tensão sobre um resistor shunt  $(R_{sh})$  na saída do conversor e a multiplica por um ganho correspondente à inclinação da curva de emulação como mostra a equação (3.1). O resistor  $(R_{cell})$  é apenas uma carga requisitada pelo PSpice e a fonte de tensão CC  $(V_{celli})$  acrescenta um ganho constante (G) à curva de emulação.

$$E_{sh} = G \cdot V(R_{sh}) \tag{3.1}$$

Este conjunto de componentes está inserido em uma estrutura de comparação do tipo IF, de modo que se a tensão gerada por este bloco for menor que um valor inicial, a fonte ( $E_{cell}$ ) fornece zero como tensão de saída. Caso contrário, a fonte ( $E_{cell}$ ) contribui com o valor presente no bloco composto por  $E_{sh}$  e V<sub>celli</sub>.

Por fim, a fonte de tensão CC ( $V_{ref}$ ), que possui um valor de tensão equivalente ao patamar superior da curva de emulação é colocada em série com a fonte ( $E_{cell}$ ).

Desta forma, o conjunto de fontes apresentado na Figura 3.6 gera o sinal de referência apresentado na Figura 3.7.



Figura 3.6: Sensor de corrente e circuito emulador da célula a combustível.

Se  $V_{celli}$  fosse excluída do circuito, a curva de emulação corresponderia à reta vermelha apresentada na Figura 3.7, portanto, esta fonte é necessária para compensar um patamar CC não contemplado pelas outras fontes.



Figura 3.7: Sinal de referência para o emulador de FC gerado no PSpice.

Apresentados todos os sub-sistemas, descreve-se o funcionamento global do controle implementado no sistema de realimentação simulado em ambiente PSpice como apresentado pelo fluxograma da Figura 3.8.

Dois sensores analógicos, um de corrente e outro de tensão coletam informações do filtro de saída do conversor. O subsistema da Figura 3.4 apresentado como "Memória Digital" (MD) memoriza um valor proporcional à tensão saída do conversor e o subsistema da Figura 3.6 apresentado como "Gerador de Referência" (GR) gera o sinal de referência para o controle.



Figura 3.8: Fluxograma do sistema realimentado com controle digital simulado em ambiente PSpice.

De acordo com a comparação dos sinais do "Sensor de Tensão" (ST) e do GR, a fonte  $E_{mod}$  conduz a saída para a equação (3.2) ou (3.3).

A fonte  $E_{mem}$  também promove uma comparação, e fornece um valor armazenado em MD se a comparação for verdadeira. Caso contrário, o valor fornecido é zero.

$$E_{mod} = \frac{GR - ST}{k'' + (GR - ST)}$$
(3.2)

$$E_{mod} = \frac{GR - ST}{k'' - (GR - ST)}$$
(3.3)

Uma terceira fonte,  $E_{modul}$  recebe os sinais destas duas comparações, além do dente de serra gerado pela fonte  $V_{sele}$ . A comparação é feita entre  $V_{sele}$  e uma constante, o que define a resposta da fonte. O resultado é a equação (3.4) em caso de verificação positiva da comparação, e o valor recebido pela fonte  $E_{mem}$  em caso de verificação negativa.

$$E_{mod ul} = MD - k' \cdot E_{mod}$$
(3.4)

A Tabela 3.1 apresenta os valores das resistências, fontes de corrente contínua e demais constantes utilizadas no sistema de controle para a simulação do emulador de FC em ambiente PSpice.

sinulação do cindiador de l'e cin ambiente i spice.						
Ra	900Ω		I <sub>FIM</sub>	6.25A		
Rb	100Ω		V <sub>MEM</sub>	10V		
R <sub>MEM</sub>	1kΩ		V <sub>ref</sub>	7.2V		
R <sub>cell</sub>	10kΩ		$V_{celli}$	0.5V		
R <sub>sh</sub>	0.1Ω		G	0.72		
I <sub>INI</sub>	0.694A		k'	0.3		
V <sub>INI</sub>	3.2V		k"	2.88		
$V_p(V_{sele})$	10V		$f(V_{sele})$	50kHz		

 Tabela 3.1: Valores de resistências e fontes CC presentes na lógica de controle da simulação do emulador de FC em ambiente PSpice.

O valor de  $I_{INI}$  é determinado pela equação (3.5) e o valor de  $V_{celli}$  pela equação (3.6).

$$I_{INI} = \frac{V_{INI} - V_{ref} + I_{FIM} \cdot G}{G}$$
(3.5)

$$V_{\text{celli}} = V_{\text{INI}} + G \cdot I_{\text{FIM}}$$
(3.6)

#### 3.2 Modulador PWM

A descrição do circuito responsável pela modulação PWM mostrada a seguir diz respeito à proposta inicial, quando não era aplicada a modulação PWM com deslocamento de pulso.

O conversor "*Buck-Full-Bridge*" tem a característica de chaveamento complementar entre seus dois pares de chaves. Por esse motivo se faz necessário um circuito que sincronize os acionamentos, evitando disparos simultâneos dos pares distintos, o que provocaria um curto-circuito.

A Figura 3.9 apresenta o comparador PWM clássico com uma fonte dente de serra a 100 kHz e uma porta lógica inversora necessária na lógica de comparação.

À direita tem-se uma fonte de 50 kHz com forma de onda quadrada além de outras duas de tensão controladas por tensão para seleção dos pares de MOSFETs.



Figura 3.9: Modulador PWM e lógica de seleção do chaveamento.

O funcionamento desse subsistema pode ser mais bem entendido pela análise do fluxograma apresentado na Figura 3.10.

O sinal modulante  $V_{controle}$  proveniente do subsistema de controle é comparado com uma forma de onda dente de serra gerada por  $V_{DS}$ . Se a condição de comparação é verdadeira, a saída apresenta nível lógico 1, em caso contrário apresenta nível lógico 0.

Estes resultados são entradas de outras duas comparações, uma para cada par de transistores do conversor.

A fonte  $E_{S1}$  avalia a forma de onda quadrada gerada pela fonte  $V_{clk}$ . Apresentando nível lógico 1, o sinal  $V_{PWM}$  é enviado para a saída, caso contrário a saída recebe nível lógico 0.

De forma similar, a fonte  $E_{S2}$  avalia o sinal da fonte  $V_{clk,,}$  entretanto o sinal  $V_{PWM}$  é enviado quanto o nível lógico da onda quadrada é 0.

Os parâmetros utilizados para resistências e constantes específicas de cada componente são mostrados na Tabela 3.2.



Figura 3.10: Fluxograma do sistema de modulação PWM.

Tabela 3.2: Valores de resistências e constantes para a lógica PWM correspondente à simulação em ambiente PSpice.

Tensões de Pico e			Nível lógico de V <sub>clk</sub> e		
Frequências			Resistências		
$V_p(V_{DS})$	10V		1	> 0.5	
f(V <sub>DS</sub> )	100kHz		0	$\leq 0.5$	
$V_p(V_{clk})$	1V				
f(V <sub>clk</sub> )	50kΩ		R <sub>PWM</sub>	10kΩ	

#### 3.3 Simulação em ambiente PSpice

Uma vez que o tipo de modulação empregado nesse modelo diverge do adotado no emulador, não serão apresentadas as formas de onda de tensão sobre os transistores e suas respectivas correntes.

O objetivo dessa simulação está na obtenção da característica estática da FC através de um modelo confiável, verificando se o controle proposto responde de acordo com o esperado.

Este conversor apresenta uma entrada de 400V em corrente contínua e potência nominal de 2kW. Os parâmetros adotados no circuito são mostrados na. Tabela 3.3.

Descrição do Componente	Modelo ou Valor
Tensão do Barramento de Entrada (Vin)	400
Transistores da Ponte no Primário (Mi)	INT ideal
Diodos Intrínsecos aos transistores (D <sub>Si</sub> )	Diodo ideal
Diodo Retificador no Secundário (D <sub>Ri</sub> )	Diodo ideal
Diodo de Roda Livre (D <sub>RL</sub> )	Diodo ideal
Indutor do Primário do Trafo (L1)	77µH
Resistência série do Primário (R <sub>S1</sub> )	0.1
Indutores do Secundário do Trafo (L2 e L3)	8.5µH
Resistência série do Secundário (R <sub>Si</sub> )	0.1
Acoplamento do Trafo (k)	0.9
Indutância de Saída (L <sub>0</sub> )	16.5µH
Capacitância de Saída (C <sub>0</sub> )	100µF
Capacitor de Polipropileno Série do Primário (C <sub>S</sub> )	3μF
Carga Resistiva Utilizada (Ri)	$72\Omega - 0.5\Omega$
Resistência Shunt (R <sub>sh</sub> )	0.1Ω

Tabela 3.3: Parâmetros adotados na simulação do emulador.

Os componentes do controle descritos nesse capítulo, podem ser verificados pelo código fonte do circuito simulado encontrado em anexo.

De acordo com a Figura 3.11 o ripple de tensão se encontra em torno de 0.12% e o ripple de corrente em torno de 18% operando com pouco menos de meia carga.



Figura 3.11: Ripple de Tensão e Corrente de Saída do Conversor.

Os resultados apresentados a seguir foram obtidos em simulação com o conversor "Buck-Full-Bridge" utilizando modulação PWM convencional, porém, aproveita-se este resultado como base para a implementação do mesmo conversor com modulação "PWM-Phase-Shift".

A corrente de saída do conversor é coletada e armazenada no bloco de memória. O controle recupera esse valor no período subseqüente para que seja calculada a tensão de referência apresentada na Figura 3.13.

Depois de passado pelo comparador e compensador, o sinal modulante, que é função da referência, assume a forma apresentada na Figura 3.14.

Finalmente é emulada a característica estática aproximada de uma célula combustível genérica, como mostra a Figura 3.15.

A similaridade entre a Figura 3.13 e a Figura 3.15 é uma simples coincidência e acontece devido à variação da carga de forma periódica e com degraus de mesmo valor.

Como o ganho do sensor de tensão apresentado pela Figura 2.16 da página 43 vale M = 10, a tensão de saída varia de  $72V_{CC}$  a  $32V_{CC}$ , fato que pode ser observado na Figura 3.15.



Figura 3.12: Corrente de saída I<sub>0</sub> em função do tempo.



Figura 3.13: Tensão de referência gerada em função do tempo.



Figura 3.14: Sinal modulante utilizado no modulador PWM em função do tempo.



Figura 3.15: Característica estática de saída emulada em simulação.

#### 3.4 Conclusão

O simulador de circuitos PSpice é uma ferramenta de simulação confiável e bastante versátil, possibilitando a simulação de circuitos analógicos, digitais e um pouco de programação.

Essa versatilidade possibilitou o desenvolvimento de um modelo de controle bastante fiel ao programado no FPGA, oferecendo maior confiabilidade na realização dos protótipos.

Um elemento fundamental que possibilitou a grande similaridade entre o circuito simulado e o controlado pelo FPGA foi a memória, composta por um conversor A/D para quantizar o valor analógico, um banco de flip-flops para armazenar os valores adquiridos e um conversor D/A, que converte o valor armazenado novamente para um sinal analógico.

A equação de emulação não é uma variável crítica para a estabilidade do sistema. Entretanto, uma variação de grande amplitude do ponto de operação requer um cuidado adicional na verificação da resposta dinâmica do controle do conversor.

Concluiu-se que as constantes k' e k" podem ser mais bem ajustadas, possibilitando uma melhor resposta dinâmica para o sistema. Para que isso seja possível, utiliza-se o controle por escalonamento de ganhos. Entretanto, como a resposta dinâmica não é um fator preocupante nesse trabalho, escolheram-se valores para as constantes de forma que a resposta dinâmica ficasse mais lenta, de modo que a estabilidade do sistema sempre foi garantida.

Os resultados obtidos com a simulação do conversor "Full-Bridge" isolado com modulação PWM convencional, mostraram-se suficientemente adequados para a análise da validade do sistema empregado no protótipo, um conversor "Full-Bridge" isolado com modulação "PWM-Phase-Shift". Essa afirmação baseia-se na grande similaridade da dinâmica do conversor utilizando os dois tipos de modulação, sendo que a segunda apresenta menores problemas referentes à EMI.

## CAPÍTULO 4

# 4 Descrição do Código VHDL para Controle do Emulador de Célula Combustível

Uma descrição de hardware para o conversor "*Full Bridge*" funcionando como emulador abrange várias etapas, como controle do conversor e geração dos pulsos para ativação dos transistores do conversor.

No código descrito nesse trabalho são encontrados 7 blocos, sendo cada um descrito por um arquivo (.VHD), que contém um código de descrição de hardware VHDL. Além destes, há uma entidade que gerencia e estabelece as conexões e relações entre os demais como mostra a Figura 4.1.



Figura 4.1: Diagrama de bloco da descrição de hardware VHDL implementado no dispositivo FPGA SPARTAN XC2S200E.

As entidades que compõem este emulador são:

- ad\_mux\_7seg.vhd
- AD7823.vhd
- MUX.vhd
- Control.vhd
- Switch.vhd
- BinBCD.vhd
- Selector.vhd
- BCD7seg.vhd

A descrição de cada entidade é apresentada na seqüência.

#### 4.1 Emulador: Ad\_mux\_7seg

Esta entidade destina-se ao gerenciamento de todas as demais, estabelecendo conexões e relações entre as sete entidades restantes.

Suas entradas e saídas fazem a conexão com o ambiente externo ao FPGA, permitindo a interação com outros circuitos, mais especificamente com os circuitos de condicionamento e sensoriamento do conversor, assim como verificação do sistema.

#### 4.2 Controle do conversor A/D: AD7823

Este bloco destina-se ao controle do conversor A/D (AD7823\_ANALOG DEVICES) e aquisição da palavra de 8 bits enviada pelo componente além de gerar um sinal para definir o período da coleta de uma palavra .

Os dois modos de operação do conversor A/D "AD7823" (baixo consumo de energia e alta taxa de aquisição) estão previstos nesse bloco com uma simples alteração de parâmetros.

Toda a lógica foi montada através de uma máquina de estados do tipo "Moore" contendo quatro estados como apresenta a Figura 4.2.



"AD7823".

A descrição sucinta de cada estado é feita a seguir:

S0 → Aquisição do valor analógico podendo estar incluída a conversão do dado ou não de acordo com o modo de operação;

S1→ Instantes que precedem e que sucedem a aquisição da palavra digital de 8 bits;

S2  $\rightarrow$  50% do período de coleta da palavra digital.

S3  $\rightarrow$  50% restantes do período de coleta da palavra digital.

Passando essas informações para os sinais envolvidos na conversão A/D no modo de baixo consumo de energia tem-se:

- S0  $\rightarrow$   $\overline{\text{CONVST}} = 1$ , Sclk = 0;
- S1  $\rightarrow$   $\overline{\text{CONVST}} = 0$ , Sclk = 0;
- S2  $\rightarrow$   $\overline{\text{CONVST}} = 0$ , Sclk = 1;
- S3  $\rightarrow$  CONVST = 1, Sclk = 1;

Para a obtenção de um entendimento mais consistente do mecanismo de controle do conversor A/D utilizado é necessário que os tempos envolvidos no processo apresentados na Figura 4.3 sejam vinculados à máquina de estados.

# 4.2.1 Máquina de Moore para aquisição em modo 1 (elevada taxa de amostragem)

Para se operar em modo de alta taxa de aquisição basta inverter o valor do sinal  $\overline{\text{CONVST}}$  em cada estado da máquina e adequar os tempos envolvidos de acordo com a Figura 4.3.



#### "AD7823"

Os 8 bits coletados pelo FPGA são concatenados para formar uma única palavra (número binário) de 8 bits.

Além disso, um sinal denominado *Conmux* é gerado para "informar" às entidades:

- (Controle do multiplexador: MUX): qual canal deve ser selecionado;
- (Controle Digital: Control): se a aquisição efetuada corresponde à tensão ou à corrente de saída do conversor.

### 4.3 Controle do multiplexador: MUX

Esta entidade tem a função de gerar os sinais de controle para um multiplexador de 4 canais ("ADG604" da ANALOG DEVICES). Embora esteja usando esse CI, somente os canais 0 e 1 estão sendo utilizados para seleção da corrente e da tensão de saída do conversor respectivamente.

Assim, este bloco gera um sinal de "enable" do componente e outro para o bit de endereçamento A0. A1 é conectado em nível lógico "0" fisicamente no circuito.

#### 4.4 Controle Digital: Control

Como explicado no CAPÍTULO 2, a equação de controle é definida pela expressão representada pela equação (4.1)

$$V_{\text{controle}} = V_{\text{controle}(-1)} + k' \cdot \frac{\text{erro}}{k'' \pm \text{erro}}$$
(4.1)

Sendo:

$$erro = V_{ref} - V_0 \tag{4.2}$$

$$\mathbf{V}_{\mathrm{ref}} = \mathbf{V}_{\mathrm{Ini}} - 0.7 \cdot \mathbf{I}_0 \tag{4.3}$$

Alguns artificios matemáticos foram utilizados nas operações realizadas pelo controle, deslocando as palavras binárias em determinada quantidade de bits com a finalidade de aumentar a precisão dos cálculos pela consideração alguns valores fracionários.

A referência variável obedece à equação de uma reta com inclinação m = 0,7, como citado anteriormente. Dessa forma, multiplica-se este valor por uma constante para que o valor se torne um número inteiro.

A inclinação da reta depende dos dois eixos, sendo x e y relacionados à corrente (I) e à tensão (V), respectivamente. Uma forma de adequar m corretamente consiste em multiplicar apenas um dos eixos, neste caso o eixo de tensão, tendo em vista que a equação (4.4) representa a inclinação da reta.

$$m = \frac{\Delta V}{\Delta I} \tag{4.4}$$

Adicionalmente a essa adequação, a conversão A/D imprime um fator multiplicador nas grandezas coletadas do filtro de saída do conversor. Este fator multiplicador pode ser ajustado pelo projetista e deve ser escolhidos criteriosamente. Com o propósito de adequar o valor do fator de inclinação m, tornando-o de fácil manipulação, escolheram-se as constantes apresentadas nas equações (4.5) e (4.6).

$$V_{max} = 92V \text{ para } V_{Dmax} = 11111111 (255b)$$
 (4.5)

$$I_{max} = 65A \text{ para } I_{Dmax} = 11111111 (255b)$$
(4.6)

Estas relações imprimem um fator de multiplicação 0,707 no fator de inclinação, o que o aloca para um valor quantizado de acordo com a equação (4.7).

$$m_{\rm D} = \frac{(72 - 32) \cdot \frac{255}{92}}{(62.5 - 5.86) \cdot \frac{255}{65}} \Rightarrow m_{\rm D} = \frac{40}{56.64} \cdot \frac{65}{92} \Rightarrow m_{\rm D} = 0.5$$
(4.7)

Em VHDL, consegue-se efetuar facilmente operações de multiplicação ou divisão por 2<sup>n</sup>, sendo n um número inteiro, pelo deslocamento dos bits para a direita ou para a esquerda.

Utilizando este artificio, multiplicou-se o fator de inclinação por 4, o que o tornou um valor adequado de acordo com a equação (4.8). Portanto,  $m_{DC}$  é o fator de inclinação da curva de emulação ôhmica para a descrição de hardware, o que simplificou drasticamente as operações de multiplicação e divisão entre  $m_{DC}$  e as tensões e correntes aquisitadas.

$$m_{DC} = 2.$$
 (4.8)

Foi utilizado o artificio do deslocamento para as operações matemáticas com a finalidade de diminuir os erros de cálculo, porém após o tratamento matemático o resultado é truncado, evitando excesso de bits desnecessários.

#### 4.4.1 Referência Variável Emuladora

A equação da referência de tensão representada pela equação (4.9) pode ser simplificada utilizando-se um artifício para deixar o fator de inclinação com valor unitário. Assim:

$$V_{\text{Dref}} = V_{\text{Dini}} - m_{\text{D}} \cdot I_{\text{D}}$$
(4.9)

O procedimento é mostrado a seguir e seu resultado está representado pela equação (4.11).

Inicialmente multiplica-se a equação por 4, assim:

$$\left(V_{\text{Dref}} = V_{\text{Dini}} - m_{\text{D}} \cdot I_{\text{D}}\right) \cdot 4 \Longrightarrow 4 \cdot V_{\text{Dref}} = 4 \cdot V_{\text{Dini}} - 4 \cdot m_{\text{D}} \cdot I_{\text{D}}$$

Como a relação entre  $m_D$  e  $m_{DC}$  é expressa pela equação (4.10), o desenvolvimento fica:

$$4 \cdot V_{\text{Dref}} = 4 \cdot V_{\text{Dini}} - m_{\text{DC}} \cdot I_{\text{D}}$$

$$m_{DC} = 4 \cdot m_D \tag{4.10}$$

Sendo  $m_{DC} = 2$ , pode-se simplificar a equação para:

$$V_{Dref} = \frac{4 \cdot V_{Dini} - 2 \cdot I_{D}}{4}$$

Assim:

$$V_{\text{Dref}} = \frac{2 \cdot V_{\text{Dini}} - I_{\text{D}}}{2}$$
(4.11)

Os artificios matemáticos adotados aqui têm a finalidade única de simplificar a lógica VHDL e com isso economizar espaço de memória no dispositivo FPGA.

#### 4.4.2 Equação de Controle

A tensão de referência  $V_{Dref}$  possibilita a determinação do erro, que por sua vez é usado na equação de controle.

Inicialmente coleta-se a tensão de saída  $V_0$  do conversor. Quantizada em uma palavra de 8 bits, a tensão  $V_{D0}$  é comparada com a tensão de referência que se encontra adequada para manipulações algébricas com  $V_{Dref}$ . Dessa forma conseguem-se dois erros, um positivo determinado pela equação (4.12) e um negativo determinado pela equação (5.23).

$$\operatorname{erro}_{\mathrm{D}} = \mathrm{V}_{\mathrm{D}0} - \mathrm{V}_{\mathrm{Dref}} \tag{4.12}$$

$$\operatorname{erron}_{\mathrm{D}} = \mathrm{V}_{\mathrm{Dref}} - \mathrm{V}_{\mathrm{D0}} \tag{4.13}$$

Esse artificio foi elaborado em função da lógica de programação, pois possibilita que os valores de erro sejam sempre positivos, facilitando as divisões entre estas quantias.

Outro artificio criado nessa lógica é a multiplicação de uma constante na equação de controle. Com valor igual a  $2^5$ , essa constante minimiza os erros de aproximação durante a manipulação dos valores e pode ser inserida facilmente, já que faz parte da série  $2^n$ .

Desta forma a equação de controle é dividida em duas partes. Quando a tensão de saída do conversor quantizada ( $V_{D0}$ ) é maior que a tensão de referência ( $V_{Dref}$ ) o erro é positivo, ativando a equação (4.14) para a iteração de controle subseqüente.

$$V_{\text{Dcontrole}} = V_{\text{Dcontrole}} - k'_{\text{D}} \cdot \frac{\text{erro}_{\text{D}}}{2.77 + \text{erro}_{\text{D}}}$$
(4.14)

Para tensões  $V_{D0}$  menores que  $V_{Dref}$  o erro é negativo, entretanto *erron<sub>D</sub>* é representado por um valor positivo e a equação (4.15) é ativada para o cálculo da iteração.

$$V_{\text{Dcontrole}} = V_{\text{Dcontrole}'} - k_{\text{D}}' \cdot \frac{\text{erron}_{\text{D}}}{2.77 + \text{erron}_{\text{D}}}$$
(4.15)

Sendo o valor 2.77 proveniente da quantização da unidade utilizada para as tensões.

Lembrando que as equações são multiplicadas por  $2^5$ , as equações de controle foram devidamente adequadas em conjunto e são representadas pela equação (4.16).

$$32 \cdot V_{\text{Dcontrole}} = 32 \cdot V_{\text{Dcontrole}} \pm 32 \cdot k'_{\text{D}} \cdot \frac{32 \cdot \operatorname{erro}(n)_{\text{D}}}{89 + 32 \cdot \operatorname{erro}(n)_{\text{D}}}$$
(4.16)

Os valores apresentados na última equação podem ser encarados como novos valores codificados, sendo a codificação definida apenas pelo fator multiplicador 2<sup>5</sup>. Assim a equação (4.17) é determinada.

$$V_{DCcontrole} = V_{DCcontrole'} \pm k'_{DC} \cdot \frac{\operatorname{erro}(n)_{DC}}{89 + \operatorname{erro}(n)_{DC}}$$
(4.17)

#### 4.4.3 Razão Cíclica

Para se definir a razão cíclica dentro dessa descrição de hardware, foi gerada uma palavra de 9 bits denominada (VWclosed), que leva a informação do tempo que os transistores devem permanecer fechados em um período de chaveamento.

Esta palavra é comparada com um contador representando a forma de onda dente de serra, comumente empregada na modulação PWM.

Como o contador citado apresenta valores máximos na ordem de 500 e a maior razão cíclica permitida é 0,8, admitindo que  $V_{DCcontrole}$  pode chegar a 6400, então uma relação imposta pela lógicade controle equivale à equação (4.18).

$$\frac{V_{DCcontrole}}{16}$$
(4.18)

#### 4.5 Lógica para Modulaçao "PWM-Phase-Shift": Switch

Baseada em uma máquina de estados do tipo Máquina de Moore, esse bloco é responsável por prover modulação "*PWM-Phase-Shift*".

A partir de uma forma de onda dente de serra ( $V_{tri}$ ), realizam-se comparações, definindo as regras para condução de cada transistor.

T<sub>1</sub>: Inicia sua condução juntamente com V<sub>tri</sub> e a finaliza quando V<sub>tri</sub> = 480. Isso deixa um tempo de 20 vezes o período do FPGA de 20ηs reservado para tempo morto. Esse processo ocorre com metade da freqüência de V<sub>tri</sub>.

T<sub>4</sub>: Inicia sua condução juntamente com V<sub>tri</sub> e a finaliza quando V<sub>tri</sub> = 480. T<sub>4</sub> conduz no período complementar ao de T<sub>1</sub>, pois esses dois transistores nunca podem entrar em condução ao mesmo tempo.

T<sub>2</sub>: Inicia sua condução enquanto o transistor T<sub>1</sub> está ativo e V<sub>tri</sub> = W<sub>closed</sub>, finalizando seu período de condução quando V<sub>tri</sub> = 480 ou quando T-V<sub>tri</sub> = 20 (levando em consideração W<sub>closed</sub> do período seguinte), isto garante um tempo mínimo de segurança para a entrada em condução do transistor do mesmo ramo, evitando um curto-circuito. T<sub>3</sub>: Inicia sua condução enquanto o transistor T<sub>4</sub> está ativo e V<sub>tri</sub> = W<sub>closed</sub>, finalizando seu período de condução quando V<sub>tri</sub> = 480 ou quando T-V<sub>tri</sub> = 20.

Inicialmente definem-se estados para cada combinação possível dos transistores. Foram convencionados os estados de acordo com a Tabela 4.1.

Ι	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
T1 = '1'	T1 = '1'	T1 = '1'	T1 = <b>'</b> 0 <b>'</b>					
T2 = '0'	T2 = '0'	T2 = '1'	T2 = '1'	T2 = '1'	T2 = '0'	T2 = '0'	T2 = '0'	T2 = '0'
T3 = '1'	T3 = '0'	T3 = '0'	T3 = '0'	T3 = '0'	T3 = '0'	T3 = '1'	T3 = '1'	T3 = '0'
T4 = '0'	T4 = '0'	T4 = '0'	T4 = '0'	T4 = '1'	T4 = '1'	T4 = '1'	T4 = '0'	T4 = '0'

Tabela 4.1: Estados para a Máquina de Moore do modulador PWM por Defasagem de Fase.

Para facilitar o entendimento dessa lógica, a máquina de estados foi fragmentada em três partes, sendo cada uma correspondente a um ponto de operação com características diferentes com relação à seqüência dos estados da máquina.

Em todos os casos os transistores permanecem com as características descritas anteriormente, modificam-se apenas as ordens dos estados.

A Figura 4.4 mostra um ponto de operação mediano, para razões cíclicas entre 0.2 e 0.8. Nesse ponto de operação existem apenas oito estados, pois em nenhum momento o conversor apresenta todos os transistores bloqueados.

As regras são aplicadas à lógica como mostra a Figura 4.5, gerando a primeira máquina de Moore.



 $(100 \le W_{closed} \le 400).$ 



Figura 4.5: Máquina de Moore da condição explicitada pela Figura 4.4.

A Figura 4.6 mostra o segundo ponto de operação, onde o estado IX é contemplado, entretanto não são participantes os estados III e o VII, caracterizando um ponto de operação para razões cíclicas elevadas, isto é, D > 0.8.

A máquina de Moore relacionada a essa região de operação é mostrada na Figura 4.7 com suas respectivas entradas e saídas caracterizadas pelas regras pré-definidas.

A região de operação em elevada razão cíclica não pertence efetivamente às regiões de funcionamento do conversor. Entretanto, para a obtenção de um projeto mais genérico e em caso de algum erro no comando, é recomendável que essa fração da lógica seja incorporada ao sistema.

A Figura 4.8 mostra o terceiro e último ponto de operação, que caracteriza uma região de razão cíclica diminuta e está vinculada à máquina de Moore ilustrada na Figura 4.9.

Provavelmente essa região de operação não será solicitada pelo conversor na prática, pois a carga conectada ao conversor deverá ser muito baixa para que um ponto de operação de tal valor seja requisitado.



 $(W_{closed} > 400).$ 



Figura 4.7: Máquina de Moore da condição explicitada pela Figura 4.6.



Figura 4.8: Diagrama de lógica de chaveamento para defasagens diminutas

 $(W_{closed} < 100).$ 



Figura 4.9: Máquina de Moore da condição explicitada pela Figura 4.8.

A máquina de estados apresentada na Figura 4.10 agrega as três frações descritas anteriormente compondo completamente a lógica de modulação PWM por defasagem de fase.

Este bloco VHDL tem como entrada a palavra de Welose de 9 bits, que informa o deslocamento de fase necessário para o adequado controle de tensão de saída, e como saída os pulsos para cada transistor do conversor (M<sub>1</sub>, M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub> e M<sub>4</sub>).



Figura 4.10: Máquina de Moore da modulação PWM por defasagem de fase.

#### 4.6 Conversor Binário para BCD: BinBCD

Este bloco VHDL tem a finalidade de converter um número binário em BCD, para que os valores sejam mostrados em um display de 7 segmentos.

A lógica é baseada em um contador que "identifica" as unidades, dezenas e centenas do número binário em questão.

Para cada valor do display existe uma saída de 4 bits que pode variar de 0 a 9 que serão recebidos pelo bloco BCD7seg como será mostrado a seguir.

Além da conversão, a lógica apresenta um bloco de estabilização do valor no display, que mantém a visualização do valor por aproximadamente 0,67s, evitando uma possível oscilação do número que tornaria a leitura do valor desconfortável.

#### 4.7 Seletor

Além de selecionar qual sinal se deseja visualizar através de três interruptores localizados na placa auxiliar DIO4 (digilent), o bloco seletor realiza a tarefa de distribuir cada dígito no bloco de displays de 7 segmentos, já que a entrada para a formação do dígito é única para o bloco todo. Isso requer uma ativação seqüencial de cada display em uma freqüência que o olho humano não detecte o "piscar" dos blocos de 7 segmentos. A freqüência recomendada para a atualização de cada display está na faixa de 60Hz a 1kHz. A freqüência de atualização adotada nesse trabalho é de 381Hz.

#### 4.8 BCD7seg

Esse bloco tem a função de transformar cada valor numérico no símbolo correspondente para visualização no display de 7 segmentos.

Cada display é composto por 7 leds para formar um símbolo além do ponto que é composto por um oitavo led.

No caso da placa auxiliar da Digilent utilizada, os leds são posicionados com ânodo comum, portanto um led acende quando o sinal 0 (nível lógico negativo) é injetado no endereço correspondente a uma posição do display.

#### 4.9 Gerenciador global do código: ad\_mux\_7seg

A entidade ad\_mux\_7seg tem a finalidade de interconectar cada uma das demais entidades descritas anteriormente. Desta forma, todo o código está vinculado a ela, significando que toda a limitação de atraso de sinais, assim como o espaço ocupado no FPGA pode é referenciado a esta entidade.

A Tabela 4.2 contém informações sobre o espaço ocupado no FPGA, que se divide em três partes principais, formadas por "*Slices, Flip-Flops e (LUTs)*", além do máximo atraso ("*delay*") de sinal que pode ocorrer dentro do código de cada entidade.

Estas informações podem dar uma idéia da viabilidade de implementação do código no FPGA especificado.

Entidade	Slices	Flip-Flops	LUTs	Máx Delay
ad_mux_7seg	55%	7%	43%	204ŋs
AD7823	4%	1%	4%	21 ηs
BCD7SEG	0%	0%	0%	9ηs
BinBCD	4%	1%	2%	12 <b>η</b> s
control	41%	2%	32%	204ŋs
mux	0%	0%	0%	8ηs
Seletor	1%	0%	1%	9ηs
Swicth	3%	0%	3%	14 <b>η</b> s

Tabela 4.2: Espaço ocupado por cada entidade no FPGA e seu respectivo Delay.

#### 4.10 Conclusão

Desenvolvido para o FPGA SPARTAN XC2S200E, o código VHDL dedicado a esse projeto utiliza uma lógica de números inteiros para operações matemáticas. Por esse motivo, multiplicam-se algumas constantes com os valores quantizados e codificados de tensão e corrente, evitando-se assim, possíveis erros provenientes de aproximações matemáticas. Além disso, a inclinação da reta de emulação exigiu uma adequação, tornando-a um valor inteiro (m = 2) e de fácil manipulação pela linguagem VHDL. A lógica global envolve várias entidades funcionais correlacionadas e integradas em um gerenciador, formando um complexo que coleta informações, emula, controla e fornece informações visuais para o operador do sistema. O sincronismo desta lógica é baseado em informações parametrizadas contidas na entidade de conversão A/D, o que facilita extraordinariamente uma modificação no sistema, não incorrendo em possíveis erros por falta de sincronismo. O sinal *Conmux* gerado no bloco AD7823.vhd é o responsável por esse feito e fundamental para esse gerenciamento, sincronizando o restante da lógica.

Destaca-se ainda que, uma qualidade desse código consiste em informações parametrizadas em cada entidade mais complexa do sistema.

O FPGA adotado para o emulador comporta bem o sistema implementado, conforme dados da Tabela 4.2. Fica claro que o FPGA utilizado suporta com relativa tranqüilidade o sistema implementado, restando ainda algum espaço para uma lógica adicional, que possa melhorar o sistema ou então a lógica de controle de um conversor retificador com correção ativa de fator de potência, que poderia ser utilizado na alimentação do emulador.

## CAPÍTULO 5

## 5 Metodologia de Projeto e Resultados Experimentais

#### 5.1 Introdução

Uma vez escolhido o conversor a ser empregado, a lógica de controle (CAPÍTULO 2), e o tipo de hardware utilizado para implementá-la (CAPÍTULO 4), pode-se esquematizar cada bloco e especificar cada elemento envolvido no projeto.

Essa etapa envolve projetos de elementos indutivos, ajuste de sensores e condicionamento de sinais além de tática de disposição física de cada elemento na tentativa de minimizar problemas com EMI, RFI e Ground loop.

Neste capítulo, cada sub-circuito presente no emulador é esplicada em detalhes, e para facilitar o entendimento do circuito como um todo, apresenta-se um diagrama esquemático do circuito completo, a menos das fontes auxiliares de alimentação.

#### 5.2 Metodologia de Projeto

O sistema emulador de célula combustível baseado em um conversor CC/CC envolve vários outros blocos, possibilitando seu controle adequado. São eles:

- Sensores de tensão e corrente de saída, associados a filtros passa baixa para minimizar ruídos em alta freqüência;
- Conversão A/D e Isolação dos Sinais, que quantiza a tensão e a corrente de saída do conversor e isola o FPGA de qualquer controle ou sinal envolvido no processo;
- Circuito de Ataque e Condicionamento, para ajustar os níveis de tensão e corrente requeridos para o comando dos transistores que compõe o estágio de potência do emulador;
- Dispositivo FPGA, responsável pelo controle e geração da curva de emulação assim como geração dos pulsos de comando dos transistores.

A Figura 5.1 apresenta um diagrama do sistema global como descrito anteriormente.

Os sensores de tensão e corrente são elementos muito susceptíveis a interferências eletromagnéticas. Por esse motivo, exigem filtros que minimizem esse fenômeno indesejável proveniente principalmente, do chaveamento dos transistores.

As freqüências envolvidas nesse tipo de "ruído" se encontram na ordem de MHz e poderiam ser filtradas satisfatoriamente por um filtro passivo. Entretanto um buffer de corrente é necessário para evitar a degradação do sinal por insuficiência de potência.

Além da minimização dos ruídos indesejáveis, o filtro ativo provê a potência necessária para a leitura dos sinais pelos circuitos subseqüentes, o que justifica o emprego de tal dispositivo nesse projeto.

A escolha de um filtro ativo de 2<sup>a</sup> ordem de Butterworth veio da simplicidade e baixo grau de modificações com relação ao de 1<sup>a</sup> ordem, acrescentando apenas um capacitor e um resistor para tanto.

Com relação ao circuito de ataque, foi tentado em primeira instância um driver desenvolvido para conversores half-bridge (IR2110). Cada CI operava um braço do conversor, entretanto o nível de interferência experimentado por esse dispositivo apresentou-se demasiadamente elevado, impossibilitando sua implantação definitiva.



Figura 5.1: Diagrama global do conversor.

Substituiu-se este tipo de circuito de ataque por outros baseados em transformadores de pulso para assim minimizar o nível de ruídos indesejados.

#### 5.2.1 Sensores e Filtros

Utilizou-se filtros de segunda ordem em configuração de Sallen & Key para os sinais de tensão e corrente de saída do conversor [33].

Para o sensor de tensão, escolheu-se um divisor resistivo, e para o de corrente, um sensor Hall com capacidade para correntes de até  $\pm$  150A de pico.

A Figura 5.2 mostra os sensores de tensão e corrente com seus respectivos filtros ativos baseados na utilização de amplificadores operacionais.

O cálculo do divisor resistivo pode ser baseado na potência dissipada pelo sensor. Uma escolha viável pode ser a dissipação máxima de 50% da capacidade de dissipação para o resistor de maior valor do divisor.

Baseando-se nas Leis de Kirchhoff, o resistor  $R_a$  escolhido para o sensor do conversor emulador é calculada de acordo com a equação (5.1) e  $R_b$  de acordo com a equação (5.2). Um potenciômetro (trimpot) deve ser calculado de acordo com a equação (5.3) para calibrar o sensor de tensão.

Baseando-se nos valores calculados escolhem-se resistores comerciais e verificase o erro de acordo com a equação (5.4). Esse erro deve ser negativo para que seja possível uma excursão completa do ajuste final perante o possível erro dos resistores. Finalmente deve-se escolher um potenciômetro com valor mínimo determinado pela equação (5.5) acrescentando o erro de ajuste para resistores reais  $\delta_{VS0}$  de acordo com a equação (5.4).

$$R_a = \frac{V_{0\text{max}} - V_{\text{S0max}}}{P_{a\text{max}}}$$
(5.1)

$$R_{b} = \frac{R_{a} \cdot V_{S0max}}{V_{0max} - V_{S0max}} \cdot (1 - 2 \cdot \delta_{R})$$
(5.2)

$$R_{b_Aj} = 4 \cdot \delta_R \cdot \frac{R_a \cdot V_{S0max}}{V_{0max} - V_{S0max}}$$
(5.3)

$$\delta_{SV0} = \frac{V_0 \cdot \left(2 \cdot R_b + R_{b_Aj}\right)}{V_{S0max} \cdot \left(2 \cdot R_a + 2 \cdot R_b + R_{b_Aj}\right)} - 1$$
(5.4)

$$\mathbf{R}_{\mathbf{b}_{A}j} = \mathbf{R}_{\mathbf{b}_{A}j} \cdot \left(1 - 10 \cdot \delta_{\mathbf{R}} \cdot \delta_{\mathrm{SV0}}\right)$$
(5.5)

Os parâmetros das equações (5.1) a (5.5) são:

- V<sub>0max</sub>: Tensão máxima de saída do conversor;
- P<sub>amax</sub>: Potência máxima de dissipação permitida para o maior resistor;
- V<sub>S0max</sub>: Tensão máxima desejada na saída do sensor;
- $\delta_R$ : Erro do resistor empregado;
- R<sub>b\_Aj</sub> : Potenciômetro calculado inicialmente;
- $\delta_{SV0}$ : Erro imposto pelo ajuste para resistores comerciais;
- $-R_{b_Aj}$ : Valor mínimo do potenciômetro a ser empregado.

Fazendo uso dessa metodologia e adotando resistores de 5%, determinou-se para esse projeto:

$$R_a = 39k\Omega;$$
  $Rb = 2,4k\Omega;$   $Rb_Aj = 1k\Omega.$ 



Figura 5.2: Filtro Ativo de Segunda Ordem (Filtro Butterworth de 2ª Ordem).
O sensor de corrente CSNF161 da Honeywell, com capacidade para corrente de  $\pm 150A$  de pico e 100A rms baseado no princípio do efeito Hall, possui um sistema realimentado fundamentado no método de fluxo magnético zero e possui característica de saída em fonte de corrente.

Um sinal de tensão proporcional de saída pode ser adquirido com a conexão do resistor  $R_M$  que pode variar entre 10 a 40 $\Omega$  de acordo com o "data sheet".

Nesse projeto as correntes de saída possuem apenas valores positivos, podendo atingir um máximo de 65A. Essas características são fundamentais para a determinação do resistor de saída do sensor de corrente, já que para uma corrente de 65A, deseja-se uma queda de tensão de 5V, o que significa valor máximo digitalizado pelo conversor A/D.

Assim, um valor adequado para  $R_M$  pode ser determinado pela equação (5.6):

$$R_{M} = \frac{V_{SI0max}}{I_{S0max}}$$
(5.6)

Sendo:

- V<sub>SI0max</sub>: Tensão máxima desejada de saída do sensor para quando a máxima corrente do sistema é sensorada;
- I<sub>S0max</sub>: Corrente de saída do sensor Hall equivalente à corrente máxima de saída do conversor.

Nesse protótipo adota-se  $V_{SI0max} = 5V e I_{S0max} = 65mA$ , assim  $R_M = 76,923\Omega$ .

Para valores comerciais adota-se  $R_M = 47\Omega$  e um potenciômetro de ajuste  $R_{M_Aj} = 100\Omega$ .

Deseja-se a minimização da forma pulsada de corrente na freqüência de chaveamento com o uso dos filtros passa-baixas, processo denominado "antialiasing", o que pressupõe uma freqüência de corte menor ou igual à metade da freqüência de chaveamento. Caso contrário, os ruídos seriam reproduzidos novamente pelo filtro.

Nesse tipo de aplicação de filtro existe um compromisso entre a freqüência de corte e a dinâmica do conversor, pois quanto menor a freqüência de corte do filtro, mais lenta se torna sua resposta.

Para cada filtro ativo passa-baixa de segunda ordem na configuração de "Sallen & Key" do tipo Butterworth, utiliza-se um amplificador operacional (LM6171), dois resistores e dois capacitores, como mostra a Figura 5.2.

A equação (5.7) determina a freqüência de corte do filtro e, fazendo  $R_1 = R_2 = R$  e  $C_1 = C_2 = C$ , obtém-se a equação (5.8).

$$f_{0} = \frac{1}{2 \cdot \pi} \sqrt{\frac{1}{R_{1} \cdot R_{2} \cdot C_{1} \cdot C_{2}}}$$
(5.7)

$$\mathbf{f}_0 = \frac{1}{2 \cdot \pi} \frac{1}{\mathbf{R} \cdot \mathbf{C}} \tag{5.8}$$

Levando em consideração que esse projeto não visa à velocidade da resposta dinâmica do conversor, ajustou-se a freqüência de corte em aproximadamente 3.4kHz admitindo  $R = 10k\Omega$  e  $C = 4.7\eta$ F de acordo com a equação (5.8).

Após passarem pelos filtros, os sinais são coletados por um multiplexador, que separa os sinais analógicos de tensão e corrente para a posterior conversão A/D.

Embora apenas dois sinais estejam sendo coletados, empregou-se o multiplexador ADG604 da "Analog Devices", que possui quatro canais (4:1), proveniente de uma escolha por disponibilidade no momento. Assim, o endereço A<sub>1</sub> foi conectado à massa (referência zero) para que apenas os dois primeiros canais fossem utilizados. Um sinal de "habilita" (Enable) foi conectado ao componente, entretanto sem muita função, pois não há intenção de desativá-lo.

Multiplexados em 50kHz, os sinais de tensão e corrente são coletados pelo conversor analógico para digital de 8 bits AD7823 da "Analog Devices", possuindo um alimentação de 5V e referência na massa (zero). Portanto, a excursão de 5V abrange a faixa de 0 a 255 liberados de forma digital pelo componente.

Todos os sinais de controle dos componentes são enviados pelo FPGA usando o padrão LVTTL (3.3V) e isolados por opto-acopladores ou isoladores digitais. Para isso, utiliza-se um *Circuito Integrado* (CI) IL715 da NVE CORPORATION com quatro canais de opto-acopladores e um ADuM1402 da Analog Devices com quatro canais de isoladores digitais como apresentado na Figura 5.3.



Os pulsos de controle dos transistores também são gerados pelo FPGA e isolados

através de um dispositivo opto-acoplador IL715, passando pelo circuito de condicionamento e ataque.

O circuito de condicionamento mostrado na Figura 5.4 é composto por um buffer de corrente através do CI CD4050 e um buffer de tensão utilizando componentes discretos. Esse estágio é isolado do circuito de ataque por um transformador de pulso 1:1.

O pulso  $T_1$  positivo proveniente do FPGA passa pelo opto-acoplador, passa pelo buffer de corrente e polariza o transistor npn  $Q_1$  fazendo com que o primário do transformador de pulso (TP) seja alimentado. Dessa forma o pulso é transferido para o secundário e flui diretamente para o gate do MOSFET que compõe o estágio de potência.

Com a inversão do pulso, o transistor  $Q_1$  é bloqueado e a corrente no primário do transformador interrompida gerando uma tensão  $V_{TP2}$  negativa por alguns instantes. Nesse momento o transistor pnp  $Q_2$  entra em condução auxiliando o bloqueio do MOSFET de potência com a descarga mais rápida das capacitâncias intrínsecas do componente.



Figura 5.4: Quatro circuitos independentes de Ataque para os MOSFETs do conversor "*Full-Bridge*".

Quatro circuitos de ataque são necessários para o conversor "*Full-Bridge*", pois embora os pulsos de comando sejam iguais dois a dois, os terminais "*source*" dos MOSFETs são conectados a massas diferentes como explicitado no CAPÍTULO 2.

Para alimentar todos os dispositivos descritos, são necessárias no mínimo três fontes com referências em massas diferentes. Dessa forma, uma fonte é reservada exclusivamente para a alimentação do primário dos isoladores e opto-acopladores, compartilhando a mesma referência do FPGA. Uma segunda fonte dedica-se à alimentação do circuito de conversão A/D, multiplexador e sensor de corrente assim como os secundários dos isoladores e opto-acopladores responsáveis pela transferência dos sinais envolvidos neste bloco. Outras duas fontes dedicadas ao circuito de ataque, sendo cada uma responsável por um par de MOSFETs, evitando uma possível sobrecarga em momentos críticos do acionamento. Além disso, uma fonte simétrica se fez necessária para a alimentação do filtro ativo.

Dessa forma, a fonte auxiliar é composta por três transformadores de dois enrolamentos de 3.25VA cada, onde os sinais são retificados, filtrados e regulados com o auxílio de reguladores de tensão.

Aparentemente a potência da fonte auxiliar se mostra super-dimensionada, porém, o conversor exige ventilação forçada por ser uma estrutura de elevada potência e de pequenas dimensões. Assim a potência remanescente serve de alimentação para dois coolers de 2.3W cada.

# 5.3 Conversor "Full-Bridge"

O CAPÍTULO 2 mostra o princípio de funcionamento de uma estrutura "*Full-Bridge*" não-isolada, porém, o conversor projetado é isolado, provendo proteção contra curto-circuito franco perante sua fonte de alimentação.

Outra vantagem da estrutura isolada galvanicamente é a possibilidade de se trabalhar com a relação de espiras do transformador diminuindo os esforços de corrente dos transistores. Porém, a Figura 5.5 mostra que, além do transformador, a quantidade de elementos semicondutores é aumentada e um capacitor em série ao primário do transformador se faz necessário. Este capacitor evita a saturação da estrutura quando o controle de corrente não é empregado.

As maiores preocupações quanto a um conversor residem nos esforços de corrente e de tensão nos interruptores ativos e passivos, que podem elevar seu custo demasiadamente, assim como cruzamentos de tensão e corrente, provocando elevadas perdas por dissipação térmica e degradação da eficiência do conversor.

O conversor "*Full-Bridge*" mostra-se vantajoso em relação a outros conversores clássicos por apresentar esforços de tensão equivalentes aos do barramento CC de alimentação nos interruptores e esforços de corrente iguais à metade do valor total que circula pelo primário do transformador.

Uma desvantagem desse conversor reside na influência do chaveamento dos diodos retificadores do secundário ( $D_{R1} e D_{R2}$ ), que provocam picos de tensão no bloqueio dos interruptores.

Picos de tensão (overshoots) podem ser controlados através de snubbers e grampeadores. Porém, a eliminação desses fenômenos não é uma tarefa fácil.



Com cada MOSFET e o transformador operando a 50kHz, obtém-se uma freqüência de operação do filtro de saída igual a 100kHz. Dessa forma, a operação do filtro acontece com o dobro da freqüência de operação dos transistores, possibilitando sua compactação.

## 5.3.1 Perdas nos semicondutores:

Considerando o ponto de operação em que o conversor está na situação mais desfavorável para os transistores MOSFETs, pode-se calcular a máxima perda em condução incluindo o diodo em anti-paralelo através das equações (5.9) e por comutação através da equação (5.10).

$$P_{\text{cond}} = R_{\text{DS(on)}} \cdot I_{\text{T}}^{2} + V_{\text{DS}} \cdot \overline{I_{\text{D}}}$$
(5.9)

$$P_{\text{comut}} = \frac{f}{2} \cdot V_{\text{DS(off)}} \cdot I_{\text{rms}} \cdot (t_{\text{r}} + t_{\text{f}})$$
(5.10)

Sendo:

- Resistência dreno source em condução;
- I<sub>T</sub>: Corrente eficaz direta conduzida pelo transistor;
- $-\overline{I_{D}}$ : Corrente média através do diodo intrínseco;
- V<sub>DS</sub>: Tensão dreno source em condução;

- V<sub>DS(off)</sub>: Tensão Dreno-Source no bloqueio;
- I<sub>rms</sub>: Corrente eficaz processada no transistor;
- f: Freqüência de comutação do transistor;
- t<sub>r</sub>: Tempo de subida da tensão;
- t<sub>f</sub>: Tempo de descida dea tensão;
- (t<sub>r</sub> + t<sub>f</sub>): Tempo de cruzamento entre tensão e corrente no MOSFET.

Decidiu-se utilizar o transistor MOSFET de potência IRFP460 que apresenta as especificações a seguir:

$$V_{DS} = 500V t_r = 120\eta s$$

$$I_{D(cont)} = 20V t_f = 98\eta s$$

$$R_{DS(on)} = 0,27 V_{DS} = 1,8V$$

$$\frac{dv}{dt} = 3,5\frac{V}{\eta s}$$

Os cálculos para o conversor "*Full-Bridge*" utilizando modulação "*PWM-Phase-Shift*" não foram realizados. Entretanto, o cálculo de perdas para quando se acreditava na implementação do conversor usando modulação PWM convencional é mostrado a seguir.

A corrente eficaz por transistor é determinada pela equação

$$I_{T} = \frac{P_{0}}{k_{n} \cdot V_{0}} \cdot \sqrt{\frac{D}{2}}$$
(5.11)

Considerando o ponto de operação crítico do conversor, tem-se:

 $(V_{DS} = 400V, D = 0.8, V_0 = 32V, P = 2000W, k_n = 4.35)$ 

Assim:  $I_T = 9,09A$ 

Desta forma, para a potência dissipada por transistor tem-se:  $P_{cond} = 22,3W$  $P_{comut} = 19,8W$  Sendo assim, cada transistor dissipa uma potência total de  $P_T = 42,1W$  no ponto de operação mais crítico. Multiplicando esse valor por 4, determina-se a potência total dissipada pela ponte completa de transistores.

Outros componentes dissipadores de energia do conversor são os diodos retificadores  $D_{R1}$  e  $D_{R2}$ .

São empregados dois diodos HFA120FA60 da Internetional Rectifier com tensão de condução  $V_D = 1,5V$ .

Para o cálculo da perda em condução do diodo utiliza-se a equação

$$P_{\rm D} = \overline{I_{\rm D}} \cdot V_{\rm D} \tag{5.12}$$

Uma corrente média de 36A por diodo resulta em  $P_D = 54W$ 

Somando a potência dos dois diodos que compõem o retificador, chega-se a uma potência dissipada total de 108W.

Os cálculos de potência dissipada são adotados no cálculo do dissipador como mostra o item 5.3.2.

### 5.3.2 Cálculo do dissipador

Os parâmetros  $R_{thJC}$ ,  $R_{thCK}$ ,  $R_{thKA}$  e  $T_j$  são dados pelo fabricante do componente. A equação (5.13) calcula a resistência térmica necessária entre o dissipador e o ambiente para que a junção do componente não exceda a temperatura de junção especificada.

R<sub>thJC</sub> : (Resistência térmica junção cápsula)
R<sub>thCK</sub>: (Resistência térmica cápsula dissipador)
R<sub>thKA</sub>: (Resistência térmica dissipador ambiente)
T<sub>j</sub>: (Máxima temperatura da junção)
T<sub>a</sub>: (Máxima temperatura ambiente)

$$R_{thKA} = \frac{T_{j} - T_{a}}{P} - R_{thJC} - R_{thCK}$$
(5.13)

Considera-se a temperatura ambiente  $T_a = 40^{\circ}$  C, assim:

Para o IRFP460 tem-se:

$$\begin{split} R_{thJC} &= 0.45 \text{ K/W} \text{ (Resistência térmica junção cápsula)} \\ R_{thCK} &= 0.25 \text{ K/W} \text{ (Resistência térmica cápsula dissipador)} \\ T_j &= 150^{\circ}\text{C} \text{ (Máxima Temperatura da junção)} \\ R_{thKA} &= 1.91 \text{ K/W} \text{ para cada MOSFET} \end{split}$$

Para o HFA120FA60:

 $R_{thJC} = 0.35$  (Resistência térmica junção cápsula)  $R_{thCK} = 0.05$  (Resistência térmica cápsula dissipador)  $R_{thKA} =$  (Resistência térmica dissipador ambiente)

 $T_j = 150^{\circ}C$  (Máxima temperatura da junção)  $T_a = 40^{\circ}C$  (Máxima temperatura ambiente)

 $R_{thKA} = 1.34 \text{ K/W}$ 

De acordo com o catálogo do fabricante de dissipadores, a resistência dissipador/ambiente para o perfil escolhido vale  $R_{thKA} = 1.66$ °C/W/4". De acordo com um fator de correção de comprimento chega-se à conclusão que cada IRFP460 precisa de aproximadamente 8cm de dissipador e cada HFA120FA60 precisa de aproximadamente 18cm por componente.

Assim, necessita-se um total de 68cm de dissipador de acordo com o perfil escolhido e sem a necessidade de ventilação forçada.

Considerando uma temperatura ambiente de 30°C, o comprimento do dissipador cai para aproximadamente 45cm.

Sabe-se que o cálculo de dissipadores apresenta um grau de complexidade muito maior do que o encontrado na literatura dedicada a conversores. Assim decidiu-se adotar um dissipador de 20cm de comprimento com ventilação forçada, o que melhora significativamente a dissipação térmica.

### 5.3.3 Cálculo do Filtro de Saída

Perante o funcionamento do primário do conversor "*Buck-Full-Bridge*", o secundário apresenta duas etapas completas de funcionamento, isto é, o filtro de saída experimenta uma freqüência de operação duas vezes maior que o restante do circuito como comentado anteriormente.

O filtro de saída é calculado segundo restrições de ripple de tensão e corrente de saída, bastando considerar as etapas de carga e descarga do filtro de saída para o pior caso possível. O pior caso ocorre quando a corrente de saída é nominal, a tensão de saída é mínima e a razão cíclica é máxima.

Desta forma, as equações (5.14) e (5.15) formam a base para o cálculo dos elementos do filtro apresentado na Figura 5.5.

$$L_{0} = \frac{V_{L0} \cdot dt}{2 \cdot d(I_{L0})}$$
(5.14)

$$C_{0} = \frac{I_{C0} \cdot dt}{2 \cdot d(V_{C0})}$$
(5.15)

Analisando pela etapa de carga do filtro, determinam-se as equações (5.16) e (5.17), considerando que toda a corrente alternada que circula pelo capacitor para a determinação da segunda equação (5.17).

$$L_{0} = \frac{(V_{S} - V_{0}) \cdot (D_{máx} \cdot T)^{2}}{\Delta i_{L0}}$$
(5.16)

$$C_0 = \frac{(V_s - V_0) \cdot (D_{max} \cdot T)^2}{\Delta v_{c0} \cdot L_0}$$
(5.17)

Sendo:

- V<sub>S</sub>: Tensão no secundário do transformador;
- V<sub>0</sub>: Tensão mínima de saída do conversor;
- D<sub>máx</sub>: Razão cíclica máxima;
- T: Período de chaveamento;
- $-\Delta i_{L0}$ : Variação permissível de corrente no indutor;
- $\Delta v_{C0}$ : Variação permissível de tensão de saída;

Dessa forma os parâmetros do filtro de saída permitindo uma variação de corrente igual a 10% e uma variação de tensão de 2% resultam em:

$$L_0 = 35 \mu H$$
$$C_0 = 78 \mu F$$

Deve-se encontrar um valor comercial mais adequado para o capacitor do filtro de saída, portanto será considerado  $C_0 = 100 \mu F$ .

O indutor do filtro de saída é projetado de acordo com o procedimento mostrado a seguir.

Conforme ERICKSON, deseja-se que o núcleo de um elemento indutivo possua a maior densidade de fluxo possível, ou seja, que trabalhe próximo da região de saturação, possibilitando a otimização das dimensões do elemento indutivo [34].

São muitas as considerações para o projeto de um elemento indutivo, entre elas estão:

- O número de espiras, que depende da corrente máxima, relutância e dimensões do núcleo para evitar sua saturação;
- A indutância desejada, que também depende das dimensões e relutância do núcleo, assim como o número de espiras;
- O acondicionamento das espiras no interior do núcleo, que depende das dimensões do núcleo e de uma constante de acomodação que varia de acordo com o formato do condutor e forma de acomodação;
- A resistência do enrolamento dependente da resistividade, área transversal e comprimento do condutor;

A inter-relação dessas considerações não é trivial, pois envolve inúmeros parâmetros livres. Dessa forma, para facilitar o projeto de elementos indutivos, foi definida uma tabela com um novo parâmetro denominado constante geométrica do núcleo, envolvendo suas dimensões e parâmetros de acomodação das espiras.

A equação (5.18) relaciona todos os parâmetros envolvidos no processo e consegue omitir alguns dos parâmetros livres como número de espiras e comprimento do caminho magnético.

$$\frac{A_{c}^{2} \cdot W_{A}}{MLT} \ge \frac{\rho \cdot L^{2} \cdot I_{máx}^{2}}{B_{máx}^{2} \cdot R_{L} \cdot K_{u}}$$
(5.18)

A parte esquerda da (5.18) representa a constante geométrica do núcleo  $K_g$  e na parte direita estão as especificações do projeto e algumas constantes conhecidas.

Sendo:

- A<sub>c</sub>: Secção transversal do núcleo [cm<sup>2</sup>];
- W<sub>A</sub>: Área da janela do núcleo [cm<sup>2</sup>];
- MLT: Média de comprimento da espira por volta [cm];
- $\rho$ : Resistividade do condutor [ $\Omega$ -cm];
- L: Indutância [H];
- I<sub>máx</sub>: Corrente de pico no indutor [A];
- B<sub>máx</sub>: Densidade de fluxo operacional máxima permitida [T];
- $R_L$ : Resistênci do enrolamento [ $\Omega$ ];
- K<sub>u</sub>: Fator de preenchimento [adimensional];

Da equação (5.18) e outras relações tira-se:

$$K_{g} \ge \frac{\rho \cdot L^{2} \cdot I_{máx}^{2}}{B_{máx}^{2} \cdot R_{L} \cdot K_{u}} [cm^{5}]$$
(5.19)

$$l_{g} = \frac{\mu_{0} \cdot L \cdot I_{máx}^{2}}{B_{máx}^{2} \cdot A_{c}} \cdot 10^{4} \ [m]$$
(5.20)

$$n = \frac{L \cdot I_{máx}}{B_{máx} \cdot A_c} \cdot 10^4$$
(5.21)

$$R = \frac{\rho \cdot n \cdot MLT}{A_{w}} [\Omega]$$
(5.22)

Sendo:

- K<sub>g</sub>: Coeficiente geométrico do núcleo;
- lg: Tamanho do entreferro;
- n: Número de espiras;

A densidade de corrente permitida no cobre deve ser considerada para o cálculo da seção do condutor de acordo com a equação (5.23) e em seguida escolhe-se um condutor comercial adequado.

$$A_{cu} = \frac{I}{J_{máx}}$$
(5.23)

Sendo:

A<sub>cu</sub>: Área da seção transversal de cobre necessária;
 I: Corrente RMS que circula no enrolamento;
 J<sub>máx</sub>: Densidade máxima de corrente;

Para acomodar adequadamente as espiras do elemento indutivo no núcleo escolhido deve-se calcular a área de janela ocupada pelo condutor pela equação (5.24), sendo  $\alpha_j$  uma fração da área ocupado por cada espira (*j*), que é determinada pela equação (5.25).

$$A_{wj} = \frac{K_u \cdot W_A \cdot \alpha_j}{n_j}$$
(5.24)

$$\alpha_{j} = \frac{\mathbf{n}_{j} \cdot \mathbf{I}_{j}}{\mathbf{n}_{1} \cdot \mathbf{I}_{\text{tot}}}$$
(5.25)

De acordo com ERICKSON a distribuição de corrente em um condutor pode ser determinada através das equações de Maxwel [34].

Define-se a profundidade de penetração da corrente no condutor pela equação (5.26), que estabelece uma relação proporcional de penetração perante a corrente total.

$$\delta = \sqrt{\frac{\rho}{\pi \cdot \mu \cdot f}} \tag{5.26}$$

Uma aproximação de (5.26) para o cobre a 100°C é definida pela equação (5.27).

Altas freqüências causam o efeito pelicular das correntes, portanto esse é um parâmetro importante a ser considerado em conversores CC/CC.

$$\delta = \frac{7.5}{\sqrt{f}} [cm] \tag{5.27}$$

Inicialmente escolhe-se um núcleo e calcula-se o número necessário de espiras de acordo com a equação (5.21) para atender às especificações requisitadas sem que o núcleo sature. A seção do condutor é calculada de acordo com a equação (5.23) adotando-se J = 450A/cm<sup>2</sup>.

Comparando a área de janela necessário para acomodar as espiras do indutor através da equação (5.24) (considerando  $\alpha = 1$ ) com a área disponível da janela do núcleo, determina-se a possibilidade de adequação do núcleo em questão.

Caso a área da janela seja insuficiente, escolhe-se um núcleo maior para que todas as equações sejam satisfeitas, o que ocorreu para o núcleo E65/33.26 IP12 da Thornton.

Dessa forma, os dados para a confecção do núcleo se encontram na Tabela 5.1.

Tabela 5.1: Características Construtivas do Filtro Indutivo de Saída.

Núcleo	Indutância [H]	N° de Espiras	Entreferro [mm]	B <sub>máx</sub> [T]	Condutor
E65/33/26	38.5mH	15	1.21	0.315	AWG#5

## 5.3.4 Cálculo do Transformador

Aproveitando os conceitos do procedimento de cálculo do indutor de filtro em 5.3.3, é apresentado a seguir uma metodologia para o cálculo do transformador.

Para o cálculo do transformador do conversor "*Buck-Full-Bridge*" considera-se a freqüência de chaveamento dos transistores, o que significa metade da freqüência observada no filtro de saída.

Admite-se nesse trabalho que a freqüência de chaveamento  $(f_s)$  é a freqüência experimentada pelo filtro de saída, portanto, de acordo com a análise realizada no CAPÍTULO 2, a razão cíclica D pode variar de 0 a 1, o que equivale a uma análise de razão cíclica considerando um braço do conversor e não apenas um único transistor.

O cálculo de transformadores para freqüências elevadas envolve cuidados com a densidade de fluxo para evitar a saturação do núcleo e com as perdas totais relacionadas ao transformador, evitando seu aquecimento. Além das perdas no núcleo, as perdas no cobre também são relevantes.

Diminuindo o número de espiras do projeto para se tentar minimizar as perdas no cobre, aumentam-se as perdas no núcleo por um incremento na densidade de fluxo.

Dessa forma existe um compromisso entre as perdas para o projeto de um ponto ótimo de operação onde as perdas totais são minimizadas.

Uma constante geométrica do núcleo  $K_{gfe}$  é determinada levando as perdas totais no transformador em consideração assim como a determinada pela equação (5.19).

As perdas no núcleo são determinadas pela equação (5.28), a variação da densidade de fluxo  $\Delta B$  pela equação (5.29) e as perdas no cobre pela equação (5.30).

$$P_{fe} = K_{fe} \cdot (\Delta B)^{\beta} \cdot A_c \cdot l_m$$
(5.28)

$$\Delta \mathbf{B} = \frac{\lambda_1}{2 \cdot \mathbf{n}_1 \cdot \mathbf{A}_c} \tag{5.29}$$

$$P_{cu} = \frac{\rho \cdot MLT \cdot n_1^2 \cdot I_{tot}^2}{W_A \cdot K_u}$$
(5.30)

Sendo:

- K<sub>fe</sub>: constante geométrica de proporcionalidade dependente da freqüência;
- β: constante de inclinação para perdas no núcleo;
- l<sub>m</sub>: comprimento magnético do núcleo;
- $-\lambda$ : área tensão x tempo no primário;
- n<sub>1</sub>: número de espiras no primário;
- I<sub>tot</sub>: soma das correntes rms de todas as espiras normalizadas por n<sub>1</sub>.

Manipulando as equações (5.28), (5.29), (5.30) e derivando as perdas totais no núcleo em relação à variação de fluxo magnético determina-se a relação que otimiza a variação de fluxo em relação às perdas totais expressa pela equação (5.31). Para uma variação de fluxo nesse contexto, determina-se as perdas totais otimizadas pela equação (5.32).

Através dos parâmetros desejados no projeto, determina-se uma constante pela equação (5.33), que por sua vez deve ser menor que a constante geométrica otimizada determinada pela equação (5.34).

Esse resultado permite a escolha do núcleo pela adequação de suas dimensões, que são parâmetros da equação (5.34).

$$\Delta \mathbf{B} = \left[\frac{\rho \cdot \lambda_1^2 \cdot \mathbf{I}_{\text{tot}}^2}{2 \cdot \mathbf{K}_u} \cdot \frac{\mathbf{MLT}}{\mathbf{W}_A \cdot \mathbf{A}_c^3 \cdot \mathbf{I}_m} \cdot \frac{1}{\beta \cdot \mathbf{K}_{\text{fe}}}\right]^{\frac{1}{\beta+2}}$$
(5.31)

$$P_{\text{tot}} = \left(A_{\text{c}} \cdot I_{\text{m}} \cdot P_{\text{fe}}\right)^{\frac{2}{\beta+2}} \cdot \left[\frac{\rho \cdot \lambda_{1}^{2} \cdot I_{\text{tot}}^{2}}{4 \cdot K_{\text{u}}} \cdot \frac{\text{MLT}}{W_{\text{A}} \cdot A_{\text{c}}^{2}}\right]^{\frac{\beta}{\beta+2}} \cdot \left[\left(\frac{\beta}{2}\right)^{-\left(\frac{\beta}{\beta+2}\right)} + \left(\frac{\beta}{2}\right)^{\left(\frac{\beta}{\beta+2}\right)}\right] (5.32)$$

$$\mathbf{K}_{gfe} \geq \left[\frac{\rho \cdot \lambda_{1}^{2} \cdot \mathbf{I}_{tot}^{2} \cdot (\mathbf{K}_{fe})^{\frac{\beta}{2}}}{4 \cdot \mathbf{K}_{u} \cdot (\mathbf{P}_{tot})^{\left(\frac{\beta+2}{\beta}\right)}}\right]$$
(5.33)

$$\mathbf{K}_{gfe} = \left[\frac{\mathbf{W}_{A} \cdot \left(\mathbf{A}_{c}\right)^{\frac{2 \cdot \left(\beta - 1\right)}{\beta}}}{\mathbf{MLT} \cdot \left(\mathbf{l}_{m}\right)^{\left(\frac{2}{\beta}\right)}}\right] \cdot \left[\left(\frac{\beta}{2}\right)^{-\left(\frac{\beta}{\beta+2}\right)} + \left(\frac{\beta}{2}\right)^{\left(\frac{2}{\beta+2}\right)}\right]^{-\left(\frac{\beta+2}{\beta}\right)}$$
(5.34)

Para o conversor "*Buck-Full-Bridge*", as equações (5.35), (5.36), (5.37) e (5.38) (5.39) representam a área  $\lambda_1$  (tensão x tempo) do primário e as correntes rms do primário, do secundário, a corrente total referida ao primário do transformador respectivamente e a relação de transformação.

$$\lambda_1 = V_g \cdot D \cdot T_s \tag{5.35}$$

$$I_1 = \left(\frac{n_2}{n_1} \cdot \frac{P_0}{V_{0\min}}\right) \cdot \sqrt{D}$$
(5.36)

$$I_2 = \frac{P_0}{2 \cdot V_{0\min}} \cdot \sqrt{1 + D}$$
(5.37)

$$I_{tot} = \sum \frac{n_j}{n_1} \cdot I_j$$
(5.38)

$$k_{n} = \frac{V_{in} \cdot D_{mán}}{V_{0máx}} = \frac{n_{1}}{n_{2}}$$
(5.39)

Dessa forma, inicia-se o projeto com base nas especificações desejadas para o conversor.

Sendo:

- Freqüência de chaveamento:  $f_s = 100 \text{kHz}$ ;
- Razão cíclica máxima: D<sub>máx</sub>: 0.8;
- Tensão de Entrada:  $V_{in} = 400V$ ;
- Tensão mínima de saída:  $V_{0min} = 32V$ ;
- Tensão máxima de saída:  $V_{0max} = 72V$ ;
- Potência de saída:  $P_0 = 2000$ ;

Os parâmetros referentes às características do núcleo e do cobre são considerados:

- Fator de utilização para o preenchimento:  $K_u = 0.45$ ;
- Resistividade do cobre:  $\rho = 1.724 \cdot 10^{-6} [\Omega \text{cm}];$
- Constante da ferrite para 50kHz:  $K_{fe} = 7.6 [W/T^{\beta}cm^{3}];$
- Fator de inclinação da curva de perdas no ferro:  $\beta = 2.7$ ;
- Densidade de corrente nos condutores:  $\sigma = 450$ A.

## Portanto:

$$\lambda_1 = 3.2m$$
 [V·s]  
 $I_1 = 12.58$  [A]  
 $I_2 = 41.93$  [A]  
 $I_{tot} = 31.44$  [A]

O tamanho do núcleo é avaliado pela equação (5.33) quando confrontado com a tabela do fabricante.

$$K_{gfe} = 1.6 \cdot 10^{-3}$$

O volume magnético desse transformador equivale a um E25/10/6" IP12R da Thornton.

Analisa-se então a variação de densidade de fluxo magnético com a equação (5.31), que não pode ser superior a 0.3T.

 $\Delta B = 1.14 [T]$ 

Dessa forma, procura-se um núcleo para que a variação do fluxo magnético se encaixe nos níveis permissíveis.

Essa relação ocorre para o núcleo E55/28/21, sendo  $\Delta B = 0.218T$ .

Determina-se o número de espiras do primário  $n_1 = 20$  pela equação (5.29) e do secundário  $n_2 = 5$  pela equação (5.39) e a área da seção transversal de cada enrolamento pela equação (5.23) adotando densidade máxima de corrente  $J = 450 \text{A/cm}^2$ .

Determina-se a penetração de uma corrente de 50kHz pela equação (5.27), o que resulta em  $\delta = 0.33$ mm, mostrando a necessidade de condutores AWG#22 com área efetiva da seção A<sub>S</sub> = 3.2mm<sup>2</sup> e raio efetivo r = 0.32mm cada.

Dividindo-se a área total do condutor por  $A_S$  determina-se um primário com um cabo Litz de 10 condutores e dois secundários com 30 condutores no cabo Litz.

Dessa forma pode-se determinar a área da janela  $Wa \ge 3.94$  para acomodar adequadamente as espiras através de (5.24).

Chega-se à conclusão de que não é possível acomodar os enrolamentos nesse núcleo, portanto escolhe-se um com maiores dimensões.

O núcleo E65/33/13 IP12R da Thornton tem a capacidade de acomodar as espiras do transformado, apresenta  $\Delta B = 0.249$  e perdas totais P<sub>tot</sub> = 9.46W.

Nesse ponto do projeto, pode-se avaliar a necessidade do emprego de cabo litz (vários fios isolados compondo um único cabo) para evitar os problemas do efeito pelicular.

Dessa forma as especificações do transformador são apresentadas na Tabela 5.2 e na Tabela 5.3.

Núcleo	Ac $[cm^2]$	Wa [cm <sup>2</sup> ]	MLT [cm]	lm [cm]	ΔB [T]	P <sub>tot</sub> [W]
E65/33/13	2.66	5.11	11.14	14.7	0.25	9.46

Tabela 5.2: Dimensões do núcleo utilizado, ΔB e Potência total dissipada.

Tabela 5.3: Definição dos enrolamentos

Enrolamento	N <sup>o</sup> de Espiras	Nº de Condutores (Litz)	Bitola do Condutor
Primário (n <sub>1</sub> )	20	10	AWG#22
Primário (n <sub>2</sub> )	5	30	AWG#22

Com o auxilio equipamento "LCR Meter HP4263B" foram realizados os ensaios a vazio e de curto-circuito para determinação dos parâmetros apresentados na Tabela 5.4.

Enrolamento	Primário	Secund.	Secund. L <sub>S1</sub>	Secund. L <sub>S2</sub>
Indutância de Dispersão (L <sub>d</sub> )	2.45µH	5.74µH	2.44µH	3.30µH
Resistência de Dispersão (R <sub>d</sub> )	288mΩ	$68 \mathrm{m}\Omega$	29mΩ	39mΩ
Indutância de Magnetização (L <sub>M</sub> )	_	-	_	_
Resistência de Magnetização (R <sub>M</sub> )	24.3	-	_	_
Indutância Própria (L)	2.05mH	480µH	120µH	120µH
Fator de Acoplamento k	0.999	0.999	0.999	0.999

Tabela 5.4: Parâmetros do transformador

#### 5.3.5 Capacitor série no primário

Emprega-se um capacitor em série com o primário do transformador do conversor "*Full-Bridge*" com a finalidade de impedir a circulação de componentes contínuas de corrente no mesmo, o que saturaria o núcleo provocando falhas nos interruptores [35].

A indutância do circuito referida ao primário e o capacitor série formam um circuito ressonante que pode ser avaliado de acordo com a equação (5.40).

$$\mathbf{f}_0 = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot \sqrt{\mathbf{L}_1' \cdot \mathbf{C}_S}} \tag{5.40}$$

Sendo:

C<sub>S</sub>: Capacitor série;
L'<sub>1</sub>: Indutância do circuito referida do primário;
f<sub>0</sub>: Freqüência de ressonância entre C<sub>S</sub> e L'<sub>1</sub>;

Essa freqüência de ressonância deve ser bem menor que a freqüência de trabalho do primário do transformador, evitando interferências indesejadas no funcionamento do conversor. Recomenda-se por BARBI o posicionamento de  $f_r$  em um quarto da freqüência de funcionamento do primário do transformador [35]. A equação (5.41) define um valor de capacitância que se enquadra nas restrições de ressonância do circuito.

Outra restrição diz respeito à queda de tensão sobre o capacitor série, que deve estar na faixa de  $[0.05 \cdot V_{in} a \ 0.1 \cdot V_{in}]$ , de acordo com BARBI. A equação (5.42) calcula o mínimo valor de capacitância para que Cs atenda todas as especificações necessárias [35].

 $C_{s} \ge \frac{4}{(\pi \cdot f_{1})^{2} \cdot L_{1}}$  (5.41)

$$C_{S} \ge \frac{I_{1}}{2 \cdot f_{1} \cdot \Delta V_{C}}$$
(5.42)

Sendo:

- f<sub>1</sub>: Freqüência de trabalho do primário do transformador;
- $-\Delta V_{\rm C}$ : Variação da tensão do barramento CC de entrada.

Da restrição por freqüência de ressonância calcula-se  $C_S = 16.6\eta F$  e da restrição de queda de tensão calcula-se um capacitor entre 3.5uF e 7uF.

Um valor comercial de capacitor de polipropileno com tensão elevada deve ser encontrado para atender as especificações.

## 5.3.6 Snubber nos Elementos Semicondutores

Diversos circuitos dedicados à solução de problemas inerentes aos conversores podem ser inseridos no circuito com uma finalidade específica. Encaixam-se nesse tipo de circuitos os snubbers, que podem ser dissipativos ou não dissipativos [36]. As aplicações de snubbers em conversores se enquadram em:

- Transferência de perdas de chaveamento;
- Supressão de picos de tensão;
- Controle das derivadas de tensão e corrente;
- Atenuação de interferências eletromagnéticas;
- Evitar segunda avalanche do semicondutor.

O conversor "*Full-Bridge-Isolado*" encontra problemas de picos de tensão no bloqueio dos interruptores ativos, assim como picos de tensão indesejáveis nos diodos retificadores, o que leva à utilização de snubbers para supressão das tensões elevadas sobre os diodos retificadores [37].

Snubbers dissipativos com a finalidade de conter picos de tensão nos elementos semicondutores apresentam uma configuração RC série e são colocados em paralelo com o elemento alvo como mostrado na Figura 5.5.

Das equações mais importantes para esse tipo de snubber está a equação (5.43) que determina a potência dissipada no snubber e a equação (5.44) que calcula a freqüência de ressonância do elemento dissipativo.

$$P_{Sb} = \frac{1}{2} \cdot C \cdot V^2 \tag{5.43}$$

$$\mathbf{f}_0 = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot \mathbf{R} \cdot \mathbf{C}} \tag{5.44}$$

Quando os transistores são bloqueados, as tensões sobre seus terminais V(DS) apresentam picos de grande amplitude causados pela indutância de dispersão do primário do transformador e capacitâncias intrínsecas ao circuito.

Esse circuito LC provoca oscilações de tensão de elevada amplitude no circuito e, conseqüentemente, sobre os transistores.

Na maioria dos conversores, essa ressonância em alta freqüência e de elevada amplitude não é aceitável, pois pode ocasionar problemas de acionamentos indevidos.

O equacionamento de um snubber otimizado não é elementar. Dessa forma, o processo de ajuste desse dispositivo pode ser feito por uma combinação de medições e análises dessa difícil dependência de condições e parâmetros.

A seguir descreve-se um procedimento descrito por RIDLEY com vários passos para calcular e recalcular os snubbers tanto nos elementos semicondutores ativos localizados no primário, quanto para os passivos posicionados no secundário [38].

O resistor do snubber RC provoca o amortecimento da ressonância LC do circuito de potência e o capacitor impede que as elevadas tensões oscilatórias sejam aplicadas sobre o resistor. O tamanho do capacitor é escolhido para que o resistor seja efetivo na freqüência de ressonância que se deseja amortecer.

Um bom projeto de snubber é obtido com a escolha de um resistor para conter apropriadamente a oscilação e selecionar um capacitor que não implique na dissipação de quantidade excessiva de energia.

#### 5.3.6.1 Transistores do primário

Para o projeto do snubber nos transistores do primário, deve-se identificar a indutância de dispersão do transformador referida ao primário  $L'_{d1}$ .

Esse procedimento possibilita o cálculo da impedância característica na freqüência de ressonância da oscilação que se deseja amortecer, utilizando a equação (5.45) de impedância.

#### Primeiro Passo (Medição da Indutância de Dispersão)

Primeiramente deve-se medir um dos elementos parasitas do circuito que causam a oscilação observada.

Há apenas duas possibilidades de parâmetros a se escolher: a capacitância efetiva total ou a indutância de dispersão.

Além das capacitâncias dos elementos semicondutores serem não lineares, existe uma diversidade de outras capacitâncias intrínsecas ao circuito, como a dos enrolamentos do transformador, das trilhas e até do dissipador de calor. As freqüências de oscilações são tão elevadas que até a capacitância das ponteiras do osciloscópio podem influenciar essa medida.

Um parâmetro viável de medição é a indutância de dispersão referida ao primário do transformador.

É recomendado que essa medição seja feita em várias freqüências, inclusive na freqüência de chaveamento no sentido de capturar o valor apropriado da indutância de dispersão.

Devido ao efeito de proximidade, a indutância de dispersão pode variar significantemente em variações de freqüência.

## Segundo passo (Medição da Freqüência de Oscilação)

Deve-se medir a freqüência de ressonância que se deseja amortecer.

Como a capacitância da ponteira do osciloscópio pode influenciar essa medida, recomenda-se adquiri-la sem tocar o dreno do MOSFET.

A freqüência deve ser pelo menos o dobro da freqüência de chaveamento, caso contrário a dissipação no snubber será excessiva.

Para alterar essa freqüência de ressonância indesejada, deve-se alterar a indutância de dispersão do transformador.

## Terceiro passo (Cálculo do Resistor e do Capacitor do Snubber)

Cálculo da impedância característica de ressonância do circuito de acordo com a equação (5.45).

$$Z = 2 \cdot \pi \cdot f_0 \cdot L \tag{5.45}$$

As oscilações são contidas adequadamente quando se usa um resistor igual à impedância característica da oscilação, portanto, R = Z.

O capacitor é utilizado para minimizar a dissipação na freqüência de chaveamento e o melhor cálculo inicial para esse capacitor é igualando a resistência do snubber à impedância capacitiva de oscilação de acordo com a equação (5.44).

## Quarto Passo (Cálculo do Snubber Dissipativo)

A dissipação aproximada do snubber é determinada pelo tamanho de seu capacitor e pode ser calculada pela equação (5.43), sendo V a tensão máxima aplicada sobre o snubber e  $f_s$  a freqüência de chaveamento.

Por não ser exata, a dissipação pode ser ligeiramente menor que a calculada.

### Quinto Passo (Verificação Experimental)

Erros em medições, cálculos errados, trilhas e eventos não lineares do circuito durante o transitório do chaveamento podem afetar o bom funcionamento do snubber.

Esse projeto de snubber deve diminuir consideravelmente as oscilações e os picos de tensão nos transistores.

#### 5.3.6.2 Diodos Retificadores do Secundário

Uma vez que as fontes de EMI no primário são solucionadas, não se pode esquecer de analisar outras prováveis fontes de ruídos.

O secundário do transformador também contém fontes de ruídos. O bloqueio dos diodos retificadores provoca picos de tensão, como já foi comentado.

A simulação no PSpice do conversor "*Buck-Full-Bridge*" isolado mostra uma oscilação no secundário do transformador de 16.5MHz que pode ser ainda mais prejudicial que as oscilações no primário.

O snubber do secundário é mais efetivo quando colocado diretamente sobre o diodo retificador e o procedimento do projeto é praticamente idêntico ao do snubber do primário.

As oscilações do secundário são substancialmente assimétricas, o que não ocorre no primário, isso se dá porque a capacitância do diodo é dominante sobre a capacitância do secundário. Assim, apenas uma pequena porção dessas oscilações ocorre pela influência do transformador, explicitando a presença de capacitância não linear dos semicondutores em relação à alterações nas tensões e correntes associadas a estes componentes.

Nota-se ainda que a freqüência das oscilações no secundário é bem mais elevadas, o que facilita o controle dessas formas indesejadas por snubbers RC com o mínimo de dissipação.

Utilizando o mesmo procedimento descrito em (5.3.6.1), determinam-se os snubbers para os diodos retificadores  $D_{R1}$  e  $D_{R2}$ .

#### 5.3.7 Desenvolvimento da Placa de Circuito Impresso

O layout da PCI (Placa de Circuito Impresso) desse projeto foi desenvolvido com a utilização do programa Trax-Maker (versão estudante) e AutoCad/2005.

Para o circuito de potência, utilizou-se disposição em ferradura com aplicação de técnicas de disposição de trilhas e componentes de acordo com aulas on-line de ERICKSON [34]. Estas técnicas proporcionam a minimização de irradiações eletromagnéticas, evitando o mal funcionamento do sistema de controle.

A primeira versão do protótipo utilizava o circuito integrado projetado para o conversor Half-Bridge. Trata-se do IR2110 da International Rectifier, que atuava como driver dos MOSFETs IRFP460. A operação do CI em um braço do conversor "*Full-Bridge*" se assemelha àquela para qual foi projetado. Entretanto, influências por ruídos provenientes do ponto de interconexão entre os transistores impossibilitaram a continuidade do projeto com esse driver.

Uma alternativa para minimizar a influência desses ruídos foi encontrada com a utilização de transformadores de pulso. Como mostrado na Figura 5.1, quatro circuitos de ataque isolados por transformador de pulso funcionam como drivers dos MOSFETs do "*Full-Bridge*".

Os componentes mais importantes utilizados no projeto são apresentados nas tabelas a seguir, servindo como uma sugestão de implementação.

Fabricante ou Função	Componente	Modelo ou Valor	Quantidade
			1
International Rectifier	Transistor	IRFP460	4
Snubbara dag Transistaras	Capacitor	0.33ŋF	4
Shubbers dos Transisiores	Resistor	100Ω	4
International Rectifier	Diodo	HFA120FA60	2
Smykhars das Diadas	Capacitor	1ηF	2
Shubbers dos Diodos	Resistor	100Ω	2
Isolação galvânica	Transformador	400/90	1
Filtro do soído	Indutor	54µF	1
rnuo de salda	Capacitor	100µF	1

Tabela 5.5: Componentes para o circuito de potência

Tabela 5.6: Sensores empregados.

Fabricante ou Função	Componente Modelo ou V		Quantidade
Honeywell	Sensor Hall de corrente	CSNF161	1
Divisor de Tensão	Sensor de tensão - Divisor	2k / 83k	1

Fabricante	Componente Modelo ou Valor		Quantidade
Analog Devices	Multiplexador Analógico 4 x 1	ADG604	1
Analog Devices	g Devices Conversor A/D – 8 bits		1
Analog Devices	Analog Devices Isolador Digital 2 x 2		1
NVE Corporation	Opto Acoplador	IL715	2
Fairchild	Buffer de Corrente	CD4050	4
Walters	Transformador de pulso	PT4	4

Tabela 5.7: Componentes do condicionamento e do circuito de ataque

## 5.4 Resultados Experimentais

Um protótipo do emulador de FC foi desenvolvido neste trabalho, verificando na prática, toda a teoria envolvida no projeto.

Inicialmente, tentou-se integrar todo o circuito de comando e em uma única PCI de três camadas, entretanto, inúmeros problemas enfrentados no projeto inicial levaram a uma série de modificações no lay-out da placa.

A parte superior da PCI desenvolvida inicialmente é apresentada na Figura 5.6 e a parte inferior na Figura 5.7. A placa anexada na lateral do conversor consiste no conjunto de fontes auxiliares, mostrada com mais detalhe na Figura 5.8.



Figura 5.6: Visão superior do circuito de potência.



Figura 5.7: Visão inferior do circuito de potência.



Figura 5.8: Fontes auxiliares para alimentação do circuito de comando.

A PCI mostrada na Figura 5.9 mostra o circuito de condicionamento de sinal e ataque dos transistores, uma vez que o circuito de ataque inicial não apresentava imunidade aos problemas de EMI enfrentados no protótipo.



Figura 5.9: Circuito de condicionamento de sinal e ataque dos MOSFETs.

As tentativas de aquisição de sinais de tensão e corrente com menor nível de interferências conduziram ao desenvolvimento de filtros ativos, que foram anexados à PCB de principal, como mostra a Figura 5.10.



Figura 5.10: Filtros ativos de tensão e corrente de saída.

Para a alimentação adequada dos filtros ativos, houve a necessidade do desenvolvimento da fonte auxiliar simétrica mostrada na Figura 5.11.



Figura 5.11: Fonte simétrica para alimentação dos filtros ativos.

Finalmente, o circuito que comanda todos os processos e controla o emulador está implementado na pastilha do dispositivo FPGA anexado à placa D2SB mostrada na Figura 5.12.



Figura 5.12: Placa de circuito D2SB com FPGA SPARTAN XC2S200E.

A última versão do "set" inteiro de montagem é mostrada na Figura 5.13, onde é possível notar que diversas partes do projeto foram anexadas posteriormente e/ou modificadas de posição.



Figura 5.13: Emulador de FC montado.

As formas de onda de tensão sobre cada transistor e corrente através deles é mostrada na Figura 5.14. As correntes sobre os transistores M2 e M3 divergem em relação às observadas na simulação do circuito devido a análise de um ponto de operação diferente entre os dois casos, sendo que a carga no circuito simulado é consideravelmente mais elevada.



Figura 5.14: Formas de onda de corrente e tensão nos transistores: (a) M1; (b) M2; (c) M4; (d) M3.

Para o levantamento da característica estática de saída do emulador, foi montada uma tabela contendo 17 pontos de operação diferentes de modo que toda a extensão da região ôhmica da FC fosse contemplada. A Tabela 5.8 apresenta as tensões e correntes coletadas pelo osciloscópio para esse ensaio.

O ensaio foi realizado com uma tensão de entrada igual à metade da tensão nominal de entrada no intuito de coletar uma curva de emulação preliminar. Neste caso, foi considerada uma curva de emulação diferente da projetada somente para efeito de teste. Esta curva possui a mesma inclinação da idealizada no projeto, entretanto, as tensões e correntes envolvidas são menores, o que poderia ser encarado como um banco com menor quantidade de células combustível em série e em paralelo.

Entrada			Saída			
Tensão (V)	Corrente (A)	Tensão (V)	Corrente (A)	Carga (Ω)	Eficiência (%)	P <sub>dissipada</sub> (W)
200	1,15	32,70	7,30	4,48	100	_
200	1,20	32,00	7,60	4,19	100	_
200	1,30	31,50	8,40	3,75	100	_
200	1,50	31,40	9,30	3,36	98	7
200	1,65	30,30	10,60	2,87	97	10
200	1,80	28,80	11,90	2,42	95	17
200	2,00	27,20	13,50	2,01	92	32
200	2,15	24,40	16,00	1,53	91	41
200	2,30	22,80	18,10	1,26	90	47
200	2,50	21,00	21,46	0,98	90	49
200	2,90	19,60	26,06	0,75	88	69
200	3,20	16,40	32,52	0,50	83	107
200	3,10	14,90	34,70	0,43	83	103
200	2,80	10,6	40,66	0,26	77	129
200	2,65	8,65	44,54	0,19	73	145
200	2,20	6,06	47,96	0,13	66	149
200	1,80	2,80	51,80	0,05	40	215

Tabela 5.8: Valores coletados experimentalmente para  $V_{in} = 200V$ .

A Figura 5.15 mostra os pontos de operação coletados de acordo com a Tabela 5.8, representando a curva da característica estática da FC. A curva de tendência é obtida através de equacionamento matemático e representada pela linha tracejada



 $\operatorname{com} V_{in} = 200 V_{CC}$ .

O erro verificado entre a curva aquisitada e a curva idealizada de emulação, se dá devido a dois fatores. Um deles está relacionado à resolução e adequação da faixa de operação do conversor A/D. O outro é uma pequena não linearidade do sensor de corrente.

Para uma melhor visualização desta discrepância, o erro percentual em função da corrente de saída do emulador é apresentado através do gráfico de barras mostrado na Figura 5.16.



Figura 5.16: Erro percentual das tensões entre a curva idealizada e a obtida experimentalmente.

Um ensaio para o levantamento da característica estática da célula combustível de acordo com o projeto foi iniciado. Entretanto, problemas de sobre-tensões nos

transistores impediram sua finalização. Os pontos de operação coletados são apresentados na Tabela 5.9.

Ent	rada		Saída			
Tensão (V)	Corrente (A)	Tensão (V)	Corrente (A)	Carga (Ω)	Eficiência (%)	P <sub>dissipada</sub> (W)
400	0.95	70.6	5.0	14 09	93	26
400	0.95	70.0	5.0	14.07	,,,	20
400	1.05	71.1	5.7	12.54	96	17
400	1.20	70.4	6.5	10.78	96	20
400	1.30	68.7	7.1	9.68	94	33
400	1.50	67.5	7.9	8.50	89	64
400	1.75	67.2	9.6	7.00	92	55
400	2.00	67.9	11.0	6.18	93	54
400	2.3	67.8	13.68	4.96	100	_
400	2.5	66.8	14.7	4.54	98	18
400	2.8	66.6	16.25	4.10	97	38
400	3.2	63.9	18.88	3.38	94	74

Tabela 5.9: Valores coletados experimentalmente para  $V_{in} = 400V$ .

A Figura 5.17 mostra os pontos de operação coletados de acordo com a Tabela 5.9, representando a curva da característica estática da FC. A curva de tendência é obtida através de equacionamento matemático e representada pela linha tracejada.



Figura 5.17: Característica estática de saída emulada pelo conversor alimentado  $com V_{in} = 400 V_{CC}.$ 

A Figura 5.18 apresenta os erros percentuais das tensões entre a curva idealizada e a obtida experimentalmente em função da corrente de saída do emulador, proporcionando uma melhor avaliação dos resultados experimentais.



Figura 5.18: Erro percentual das tensões entre a curva idealizada e a obtida experimentalmente.

Para a construção experimental da curva de emulação ôhmica da célula combustível na íntegra, são necessárias algumas modificações na estrutura de potência. Uma modificação fácil para a solução do problema seria a substituição dos transistores IRFP460, por outros com maior capacidade de tensão  $V_{DS}$ .

## 5.5 Conclusão

Considerando-se as análises desenvolvidas e a metodologia de projeto proposta, este capítulo apresentou os principais resultados obtidos para o emulador proposto.

É previsível que um protótipo incorra em modificações por falhas ou melhorias de projeto. Este protótipo sofreu várias dessas modificações, considerando-se o que foi idealizado inicialmente para o conversor, operando com modulação PWM convencional.

A modificação do tipo de modulação para a "*PWM-Phase-Shift*" implicou na inserção de mais dois canais isolados, para proteger o dispositivo FPGA do circuito de potência. A adequação deste novo opto-acoplador foi problemática, já que o único espaço na placa de circuito impresso (PCI), encontrado para esse fim, era bastante suscetível à interferências eletromagnéticas. Por fim, optou-se por isolar toda a parte de comando dos transistores montada na placa principal, deixando-a com o circuito de potência, sensores de tensão e corrente, circuitos de quantização e isolação dos sinais para o FPGA.

Uma nova PCI foi desenvolvida para contemplar a isolação, condicionamento e ataque dos transistores de potência localizados na placa principal. Nesse circuito foram utilizados transformadores de pulso para promover a isolação das massas, implicando em uma maior complexidade do circuito, que na primeira versão era composto por apenas dois circuitos integrados.

Mesmo com o novo circuito de comando, bem mais imune, foram encontrados problemas de EMI, levantando a suspeita de uma propagação desses ruídos pelo circuito de quantização e aquisição dos valores sensorados. Foi escolhido o filtro ativo de Sallen & Key para essa finalidade, pois um dos problemas dos sensores estava na baixa capacidade de corrente e o filtro escolhido tem características de buffer de corrente. Uma nova PCI foi projetada contendo dois filtros ativos de Sallen & Key na tentativa de eliminar os ruídos indesejados.

Os filtros foram incorporados à placa principal de modo a minimizar as distâncias entre o ponto de coleta do sinal e o conversor A/D, tornando o circuito pouco suscetível a interferências eletromagnéticas. Utilizando apenas um conversor A/D de 8 bits e um multiplexador para quantizar os sinais de tensão e corrente de saída do conversor, foi possível efetuar uma aquisição em 50kHz.
Para o circuito de potência, foram desenvolvidos todos os cálculos pertinentes, desde dimensionamento do dissipador até o projeto do transformador isolador.

Uma vantagem da estrutura do conversor Full-Bridge é a na freqüência do ripple de corrente do filtro de saída, que apresenta um valor duas vezes maior que a freqüência de operação dos transistores e do transformador. Essa característica possibilita uma menor dimensão dos elementos armazenadores de energia do filtro de saída, e, ao mesmo tempo, a menor freqüência de chaveamento dos transistores possibilita o uso de componentes mais acessíveis (menor custo).

Ao final de todas essas modificações, a resposta do sistema ainda não era satisfatória, verificando-se a necessidade de uma indutância de dispersão mais elevada no primário do transformador, garantindo a comutação ZVS dos transistores e eliminando os intensos ruídos presentes no circuito inicial. Um projeto nesse sentido foi desenvolvido, eliminando-se os problemas mais relevantes da estrutura.

Finalmente, as características  $V_0$  versus  $I_0$  projetadas para duas condições da tensão de entrada foram reproduzidas experimentalmente conforme apresentado neste capítulo.

Os problemas encontrados na construção experimental da curva de emulação para quando o sistema era alimentado em  $400V_{CC}$  podem ser superados de várias maneiras diferentes, como propostas para a continuidade da pesquisa.

A primeira delas seria simplesmente substituindo os transistores de potência da estrutura por outros mais adequados, considerando-se os níveis máximos de esforços de tensões dos atualmente empregados.

Adicionalmente, a adoção de snubbers regenerativos associados a grampeadores, ou tirando proveito das capacitâncias do circuito para promover uma ressonância no bloqueio dos transistores, diminuindo as perdas por dissipação e aumentando a eficiência da estrutura.

# CAPÍTULO 6

#### 6 Conclusão Geral

A célula combustível é um equipamento eletroquímico que apresenta um futuro promissor como fonte de energia sustentável. Essa afirmação é explicada pela crescente demanda por energia em todo o planeta vinculada à preocupação com o meio ambiente.

Atualmente, a célula combustível é um equipamento com custo elevado, uma vez que há pouco produto em circulação e a tecnologia apresenta evidências claras de possibilidade de evolução, principalmente no que diz respeito ao armazenamento do hidrogênio. Esses fatores conduzem o setor industrial a produzir e empregar este equipamento apenas em produtos de alta tecnologia e conforto.

Embora a realidade seja essa nos dias de hoje (2006), futuramente haverão inúmeros sistemas baseados em tecnologia de FC e integrados a outras fontes de energia renovável para geração residencial e comercial de pequeno porte, unindo o poder de geração elétrica e energia térmica da célula combustível. Esses sistemas são denominados "Combined Heat and Power" (CHP).

Outro problema encontrado pela FC alimentada por hidrogênio atualmente é a forma com que o combustível é produzido. Uma grande porcentagem do combustível é produzido através de reformadores, que eliminam gases poluentes no processo. Uma pequena porcentagem é produzida por eletrólise. Entretanto, o sistema deve encontrar um equilíbrio para resolver esse problema de produção de hidrogênio, como por exemplo, aproveitando parte da energia que hoje é desperdiçada no processo de controle de água das montantes em barragens de usinas hidrelétricas.

A célula combustível é um equipamento que aceita inúmeros combustíveis como fonte de energia, além disso, seu rendimento energético supera em duas ou mais vezes o de maquinas térmicas como o motor a combustão e libera menos quantidade de gases poluentes quando alimentada por combustíveis líquidos como a gasolina.

Como a célula combustível é um equipamento de alto custo, muitos pesquisadores optam por substituí-la por um emulador no âmbito da pesquisa, quando se deseja trabalhar apenas com suas características estáticas e dinâmicas de saída Essa opção torna-se economicamente viável e pode auxiliar no desenvolvimento de tecnologia dos condicionadores de energia CC/CC e CC/CA, indispensáveis em equipamentos que utilizam a FC como fonte de energia.

Além do ganho econômico, um emulador programável pode ser facilmente modificado para reproduzir comportamentos de outros tipos de sistemas de geração e fornecimento de energia, como o de baterias e células fotovoltaicas.

Dentro deste contexto, este trabalho consistiu em projetar um emulador de célula combustível com potência de 2kW, considerando-se uma variação de tensão de saída na faixa de 32V a 72V.

A estrutura utilizada para o desenvolvimento do emulador é composta por um conversor CC/CC "*Full-Bridge*" isolado com topologia Buck e modulação "*PWM-Phase-Shift*". A escolha dessa estrutura se deu pelas características de comutação não dissipativa do tipo ZVS na entrada em condução dos MOSFETs, da possibilidade de grandes variações da tensão de saída sem perder a característica ZVS e da possibilidade de diferentes relações entre a tensão de entrada e a de saída devido ao transformador isolador.

A emulação da característica ôhmica completa da FC foi obtida experimentalmente para um sistema baseado em célula combustível com menor potência do que foi proposto inicialmente, utilizando tensão de alimentação do barramento de entrada de  $200V_{CC}$ .

Para a emulação da curva proposta inicialmente foram encontrados problemas de sobre-tensão nos transistores da estrutura de potência, pois o barramento de entrada do emulador deveria ser de  $400V_{CC}$ .

Várias soluções podem ser implementadas para a solução deste problema, entretanto, observou-se que o sistema emulador apresentou resultados que comprovam um funcionamento satisfatório.

Uma proposta de continuidade do trabalho consiste no desenvolvimento de uma estrutura retificadora de 2kW e correção ativa de fator de potência, controlada pelo mesmo FPGA utilizado no emulador. Esse retificador deverá apresentar tensão de saída de  $400V_{CC}$  e seria interligado ao emulador.

Outra proposta de continuidade do trabalho está na incorporação das demais regiões do ganho estático da FC no intuito de emular uma característica estática de saída mais próxima da real.

Por fim, o trabalho poderá sofrer uma grande evolução se as características dinâmicas da célula combustível forem acrescentadas no emulador. Essa evolução não

é tão simples, pois as características de saída do conversor utilizado neste emulador não permitem tal dinâmica, o que envolveria o projeto de uma outra estrutura CC/CC.

#### **Referências Bibliográficas**

- SEIFERLEIN, K. E. et al. (Dir.). Energy information administration/annual energy review 1999. Washington: [s.n.] Disponível em:
   <www.eia.doe.gov.aer>, Jul. 2000. 374 p. (Energy Information Administration Office Of Energy Markets And End Use U.S. Department Of Energy Washington);
- HOOGERS, G. et al. (Ed.). Fuel cell technology handbook. Washington D.C.: CRC Press LLC, 2003 (Não Paginado)( Trier University of Applied Sciences, Umwelt-Campus Birkenfeld);
- [3] WILLIAMS, M. et al. (Org.). Fuel Cell Handbook. 5 ed. West Virginia, Oct.
   2000.( C. EG & G SERVICES PARSONS, INC.)(U.S. Department of Energy Office of Fossil Energy National Energy Technology Laboratory)
- [4] ELLIS, M. W.; VON SPAKOVSKY, M. R.; NELSON, D. J.. Fuel cell systems: efficient, flexible energy conversion for the 21<sup>st</sup> century. in Proc. of the IEEE, V. 89, n.12, p.1808-1818, 2001;
- [5] **FUEL cells come home.** IEE Review, v. 50, n.7, p.18-18, jun. 2004.
- [6] LAUGHTON, M. A.. Fuel cells. Journal of Engineering Science and Education, v. 11, n.1, p.7-16, 2002.
- [7] TECNOLOGIA de Energia Alternativa. Disponível em:
   <a href="http://www.discoverybrasil.com/guia\_tecnologia/energia\_alternativa/index.sht">http://www.discoverybrasil.com/guia\_tecnologia/energia\_alternativa/index.sht</a>
   Acesso em: 07 nov. 2006;
- [8] BULL, S. R.. Renewable Energy Today and Tomorrow. Invited Paper, Proc. of the IEEE, v. 89, n. 8, Ag. 2001;
- [9] MESTRE, A.; DIEHL, J. C.. Ecodesign and Renewable Energy: How to Integrate Renewable Energy Technologies into Consumer Products. in proc. of the 4th International Symposium on Environmentally Concious Design and Inverse Manufacturing EcoDesign, p. 1-7, 2005.

- [10] WATERS, J. K.; MAYER, R. H.. Ocean Energy Design Projects at the U.S. Naval Academy. in proc. of MTS/IEEE, v. 2, p. 1415-1420, 2005;
- [11] CORRÊA, J. M. et. al. Simulation of fuel-cell stacks using a computercontrolled power rectifier with the purposes of actual high-power injection applications. IEEE Transactions on Industry Applications, v. 39, n. 4, p.1136-1142, 2003.
- [12] TAE-WON, L. et al. A 3kW fuel cell generation system using the fuel cell simulator, proceedings of IEEE International Symposium on Industrial Electronics, 2004;
- [13] ZILOUCHIAN, A.; ABTAHI, H.; FUCHS, M. Development of a prototype fuel cell laboratory. ICSMC, v. 4, p. 3398–3402, 2005;
- [14] ACHARYA, P.; ENJETI, P.; PITEL, I. J.. An Advanced Fuel Cell Simulator. APEC, v.3 p. 1554–1558, IEEE, 2004;
- [15] BRILL, R.. Centuries of research link electricity and magnetism. Disponível em:
   <a href="http://starbulletin.com/2006/05/07/business/brill.html">http://starbulletin.com/2006/05/07/business/brill.html</a>. Acesso em: 07 nov.
   2006.
- [16] ELECTROSTATIC Devices. Disponível em: <a href="http://www.bookrags.com/Electrostatics">http://www.bookrags.com/Electrostatics</a>. Acesso em: 07 nov. 2006
- BELLIS, M.. The father of the science of electricity and magnetism was
   William Gilbert. Disponível em:
   <a href="http://inventors.about.com/library/inventors/bl\_william\_gilbert.htm">http://inventors.about.com/library/inventors/bl\_william\_gilbert.htm</a>>. Acesso em: 07 nov. 2006.
- [18] WILLIAM Gilbert. Disponível em: <a href="http://plato.if.usp.br/1-2003/fmt0405d/apostila/renasc7/node8.html">http://plato.if.usp.br/1-2003/fmt0405d/apostila/renasc7/node8.html</a>>. Acesso em: 07 nov. 2006, (USP)
- [19] THOMPSON, H.. Benjamin Franklin and his Times. Disponível em: <a href="http://inventors.about.com/cs/inventorsalphabet/a/Ben\_Franklin\_4.htm">http://inventors.about.com/cs/inventorsalphabet/a/Ben\_Franklin\_4.htm</a>>. p.4, Acesso em: 07 nov. 2006

- [20] THOMAS Newcomen (1663 1729). Disponível em: <a href="http://www.bbc.co.uk/history/historic\_figures/newcomen\_thomas.shtml">http://www.bbc.co.uk/history/historic\_figures/newcomen\_thomas.shtml</a>. Acesso em: 08 nov. 2006
- [21] BELLIS, M.. Luigi Galvani 1737 1798. Disponível em: <a href="http://inventors.about.com/library/inventors/bl\_Galvani.htm">http://inventors.about.com/library/inventors/bl\_Galvani.htm</a>>. Acesso em: 07 nov. 2006
- [22] BELLIS, M.: Humphry Davy (1778-1829). Disponível em: <a href="http://inventors.about.com/library/inventors/bl\_Humphry\_Davy.htm">http://inventors.about.com/library/inventors/bl\_Humphry\_Davy.htm</a>>. Acesso em: 30 out. 2006;
- [23] MICHAEL Faraday. Disponível em: <a href="http://www.spartacus.schoolnet.co.uk/SCfaraday.htm">http://www.spartacus.schoolnet.co.uk/SCfaraday.htm</a>>. Acesso em: - 30 out. 2006, (Spartacus Education);
- [24] BELLIS, M.. The Inventions of Thomas Edson. Disponível em:
   <a href="http://inventors.about.com/library/inventors/bledison.htm">http://inventors.about.com/library/inventors/bledison.htm</a>>. Acesso em: 30 out. 2006;
- [25] RUSSELL, P.. Navies in transition: Sir Charles Algernon Parsons (1854-1931).
   Disponível em: <a href="http://www.btinternet.com/~philipr/Parsons.htm">http://www.btinternet.com/~philipr/Parsons.htm</a> Acesso em: 23 nov. 2006;
- [26] O FIM da privacidade. Veja, São Paulo n.35, 2006 p. 48;
- [27] WADE, M.. Gemini Fuel Cell. Disponível em:
   <a href="http://www.astronautix.com/craft/gemlcell.htm">http://www.astronautix.com/craft/gemlcell.htm</a>>. Acesso em: 03 set 206, (Encyclopedia Astronautica);
- [28] KARL Kordesch. Disponível em: <a href="http://chem.ch.huji.ac.il/~eugeniik/history/kordesch.html">http://chem.ch.huji.ac.il/~eugeniik/history/kordesch.html</a>. Acesso em: 04 set. 2006;
- [29] BROWN JUNIOR, T. L.; LEMAY, H. E. Jr.; BURSTEN, B. E. Química Ciência Central Traduzido por H. Macedo, 7 ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1999;

- [30] DEFINITION of Perfluorinated acid. Disponível em: <a href="http://www.medterms.com/script/main/art.asp?articlekey=23083">http://www.medterms.com/script/main/art.asp?articlekey=23083</a> Acesso em: 05 nov. 2006;
- [31] CORRÊA, J. M. et. al. An electrochemical-based fuel-cell model suitable for electrical engineering automation approach. IEEE Transactions on Industrial Electronics, v. 51, n. 5, p. 1103-1112, out. 2004.
- [32] ANANDHI, T. S.; NATARAJAN S. P.; ANITHA, T.. UC3907 ASIC and TMS320F2407A DSP based Control of Paralleled Buck DC-DC Converters. IEEE Indicon 2005 Conference, Chennai, India, 2005.
- [33] FRANCO, S.. Design With Operational Amplifiers And Analog Integrated Circuits. McGraw-Hill Series in Electrical Engineering, Second Edition, 1988.
- [34] ERICKSON, R.; MAKSIMOVIC, D.. Fundamentals of Power Electronics. Kluwer Academic Publishers, 2001;
- [35] BARBI, I.. Projetos de fontes chaveadas, Ed. do Autor, INEP, 2001;
- [36] FERRERO, A.. An Overview of Low-Loss Snubber Technology for Transistor Converters. IEEE/PESC'82 Conf. Rec. p. 466-476, 1982;
- [37] HELDWEIN, M. L.. Unidade Retificadora Trifásica de Alta Potência e Alto Desempenho para Aplicações em Centrais de Telecomunicações. Dissertação (Mestrado), 1999;
- [38] RIDLEY, R.. Flyback converter snubber design. Part XII. Switching Power Magazine: Designers' Series, v. 4, Issue 3, p.8-17, 2003.

APÊNDICE A – Linhas de Código do PSpice

## A.1 - Conversor Buck "Full-Bridge-PWM" isolado

Tabela A.1: Descrição em linhas de comando do conversor "Buck Full-Bridge"

\*Conversor "buck Full Bridge" \*Primário Vin 1 01 400 Rin 00 01 0.1 S1 1 2 14 0 Int DS1 2 1 Diodo S2 1 3 13 0 Int DS2 3 1 Diodo S3 3 00 14 0 Int DS3 00 3 Diodo S4 2 00 13 0 Int DS4 00 2 Diodo Cs 2 4 3u Rs 4 5 0.1 L1 5 3 77u \*Referência do Secundário RT 0 00 10MEG \*Secundário L2068.5u L3 8 0 8.5u D1 6 7 Diodo D2 8 9 Diodo RD1 7 10 0.1 RD2 9 10 0.1 D3 0 10 Diodo Lo 10 11 16.5u Co 11 0 100u \*Sensor de Corrente Rsh 11 12 0.1 Ro 12072 \*Acoplamentos do Trafo k1 L1 L2 0.9 k2 L1 L3 0.9 k3 L2 L3 0.9 \*Sensor de Tensao Ra 12 15 900 Rb 15 0 100 \*.subckt ARM [<IN> <REF> <GND> <CONV> <DCONTROL> <OUT>] Xmem 16 53 0 51 52 200 ARM Vmem 53 0 10 Rmem 200 0 1k \*Parametros .param kmax=0.35 Vref 1ref 22a 7.2 Ekmax 1kmax 0 Value={ $if(V(11,12) \le 4,1,0.35)$ }

isolado e realimentado.

\*Controlador Digital de Tensao Ek 19 0  $Value = \{if(V(15) \le V(1ref), (V(1kmax)/(1-V(15)+V(1ref))), (V(1kmax))/(1-V(15)+V(1ref)), (V(1kmax))/(1-V(15)+V(1ref)), (V(1kmax))/(1-V(15)+V(1ref))), (V(1kmax))/(1-V(15)+V(1ref))), (V(1kmax))/(1-V(15)+V(1ref))), (V(1kmax))/(1-V(15)+V(1ref))), (V(1kmax))/(1-V(15)+V(1ref))), (V(1kmax))/(1-V(15)+V(1ref))), (V(1kmax))/(1-V(15)+V(1ref))), (V(1kmax))/(1-V(15)+V(1ref))), (V(1kmax))/(1-V(15)+V(1ref))))$ (V(15)-V(1ref))))) Eerrol 16 0 Value={if(V(211)<2.5,V(200)-V(19)\*(V(15)-V(1ref)),V(18))} Eerro3 18 0 Value= $\{if(V(211) \ge 2.5, V(200), 0)\}$ Vsele 211 0 Pulse(0 3.8 0 20u 1p 1p 20.00002u) Econv 51 0 Value= $\{if(V(211)>2.4,5,0)\}$ Edetrl 52 0 Value= $\{if(V(211)>2.5,5,0)\}$ \*Modulador PWM Xpwm 20 16 26 0 21 0 LM311 Xnot1 21 22 7404 Vpwm 20 0 Pulse(0 10 0 10u 0.1n 0.1n 10.0002u) Rpwm 21 0 10k \*Alimentação do Controle Vcon1 26 0 10 Vcon2 26a 0 -10 \*Lógica de chaveamento com IF Vclk 23 0 Pulse(0 1 0 0.1n 0.1n 10u 20u) Es1 13 0 Value={if (V(23)>0.5, V(22), 0)} Es2 14 0 Value={if  $(V(23) \le 0.5, V(22), 0)$ } \*Emulação da célula a combustível Esh 12a 0 12 11 0.72 Vcelli 21a 12a 0.363 Ecell 22a 0 Value={if (V(11,12)>0.504, V(21a), 0)} Rcell 12a 0 10k \*Carga em rampa chaveada Sr1 12 1r 1c 0 INT Ro1 1r 0 72 Vs1 1c 0 pulse(0 5 7.5m 1n 1n 100m 200m) Sr2 12 2r 2c 0 INT Ro2 2r 0 72 Vs2 2c 0 pulse(0 5 8m 1n 1n 100m 200m) Sr3 12 3r 3c 0 INT Ro3 3r 0 72 Vs3 3c 0 pulse(0 5 8.5m 1n 1n 100m 200m) Sr4 12 4r 4c 0 INT Ro4 4r 0 72 Vs4 4c 0 pulse(0 5 9m 1n 1n 100m 200m) Sr5 12 5r 5c 0 INT Ro5 5r 0 67.995 Vs5 5c 0 pulse(0 5 9.5m 1n 1n 100m 200m) Sr6 12 6r 6c 0 INT Ro6 6r 0 66.673 Vs6 6c 0 pulse(0 5 10m 1n 1n 100m 200m) Sr7 12 7r 7c 0 INT Ro7 7r 0 65.363 Vs7 7c 0 pulse(0 5 10.5m 1n 1n 100m 200m) Sr8 12 8r 8c 0 INT Ro8 8r 0 64.067 Vs8 8c 0 pulse(0 5 11m 1n 1n 100m 200m) Sr9 12 9r 9c 0 INT Ro9 9r 0 62.784 Vs9 9c 0 pulse(0 5 11.5m 1n 1n 100m 200m) Sr10 12 10r 10c 0 INT

Ro10 10r 0 61.514 Vs10 10c 0 pulse(0 5 12m 1n 1n 100m 200m) Sr12 12 12r 12c 0 INT Ro12 12r 0 60.257 Vs12 12c 0 pulse(0 5 12.5m 1n 1n 100m 200m) Sr13 12 13r 13c 0 INT Ro13 13r 0 59.012 Vs13 13c 0 pulse(0 5 13m 1n 1n 100m 200m) Sr14 12 14r 14c 0 INT Ro14 14r 0 57.781 Vs14 14c 0 pulse(0 5 13.5m 1n 1n 100m 200m) Sr15 12 15r 15c 0 INT Ro15 15r 0 56.563 Vs15 15c 0 pulse(0 5 14m 1n 1n 100m 200m) Sr16 12 16r 16c 0 INT Ro16 16r 0 55.358 Vs16 16c 0 pulse(0 5 14.5m 1n 1n 100m 200m) Sr17 12 17r 17c 0 INT Ro17 17r 0 54.165 Vs17 17c 0 pulse(0 5 15m 1n 1n 100m 200m) Sr18 12 18r 18c 0 INT Ro18 18r 0 52.986 Vs18 18c 0 pulse(0 5 15.5m 1n 1n 100m 200m) Sr19 12 19r 19c 0 INT Ro19 19r 0 51.820 Vs19 19c 0 pulse(0 5 16m 1n 1n 100m 200m) Sr20 12 20r 20c 0 INT Ro20 20r 0 50.666 Vs20 20c 0 pulse(0 5 16.5m 1n 1n 100m 200m) Sr21 12 21r 21c 0 INT Ro21 21r 0 49.526 Vs21 21c 0 pulse(0 5 17m 1n 1n 100m 200m) Sr22 12 22r 22c 0 INT Ro22 22r 0 48.398 Vs22 22c 0 pulse(0 5 17.5m 1n 1n 100m 200m) Sr23 12 23r 23c 0 INT Ro23 23r 0 47.284 Vs23 23c 0 pulse(0 5 18m 1n 1n 100m 200m) Sr24 12 24r 24c 0 INT Ro24 24r 0 46.183 Vs24 24c 0 pulse(0 5 18.5m 1n 1n 100m 200m) Sr25 12 25r 25c 0 INT Ro25 25r 0 45.094 Vs25 25c 0 pulse(0 5 19m 1n 1n 100m 200m) Sr26 12 26r 26c 0 INT Ro26 26r 0 44.019 Vs26 26c 0 pulse(0 5 19.5m 1n 1n 100m 200m) Sr27 12 27r 27c 0 INT Ro27 27r 0 42.956 Vs27 27c 0 pulse(0 5 20m 1n 1n 100m 200m) Sr28 12 28r 28c 0 INT Ro28 28r 0 41.906 Vs28 28c 0 pulse(0 5 20.5m 1n 1n 100m 200m) Sr29 12 29r 29c 0 INT Ro29 29r 0 40.870 Vs29 29c 0 pulse(0 5 21m 1n 1n 100m 200m) Sr30 12 30r 30c 0 INT Ro30 30r 0 39.846 Vs30 30c 0 pulse(0 5 21.5m 1n 1n 100m 200m) Sr31 12 31r 31c 0 INT

Ro31 31r 0 38.836 Vs31 31c 0 pulse(0 5 22m 1n 1n 100m 200m) Sr32 12 32r 32c 0 INT Ro32 32r 0 37.838 Vs32 32c 0 pulse(0 5 22.5m 1n 1n 100m 200m) Sr33 12 33r 33c 0 INT Ro33 33r 0 36.854 Vs33 33c 0 pulse(0 5 23m 1n 1n 100m 200m) Sr34 12 34r 34c 0 INT Ro34 34r 0 35.882 Vs34 34c 0 pulse(0 5 23.5m 1n 1n 100m 200m) Sr35 12 35r 35c 0 INT Ro35 35r 0 34.923 Vs35 35c 0 pulse(0 5 24m 1n 1n 100m 200m) Sr36 12 36r 36c 0 INT Ro36 36r 0 33.977 Vs36 36c 0 pulse(0 5 24.5m 1n 1n 100m 200m) Sr37 12 37r 37c 0 INT Ro37 37r 0 33.045 Vs37 37c 0 pulse(0 5 25m 1n 1n 100m 200m) Sr38 12 38r 38c 0 INT Ro38 38r 0 32.125 Vs38 38c 0 pulse(0 5 25.5m 1n 1n 100m 200m) Sr39 12 39r 39c 0 INT Ro39 39r 0 31.218 Vs39 39c 0 pulse(0 5 26m 1n 1n 100m 200m) Sr40 12 40r 40c 0 INT Ro40 40r 0 30.325 Vs40 40c 0 pulse(0 5 26.5m 1n 1n 100m 200m) Sr41 12 41r 41c 0 INT Ro41 41r 0 29.444 Vs41 41c 0 pulse(0 5 27m 1n 1n 100m 200m) Sr42 12 42r 42c 0 INT Ro42 42r 0 28.576 Vs42 42c 0 pulse(0 5 27.5m 1n 1n 100m 200m) Sr43 12 43r 43c 0 INT Ro43 43r 0 27.721 Vs43 43c 0 pulse(0 5 28m 1n 1n 100m 200m) Sr44 12 44r 44c 0 INT Ro44 44r 0 26.879 Vs44 44c 0 pulse(0 5 28.5m 1n 1n 100m 200m) Sr45 12 45r 45c 0 INT Ro45 45r 0 26.05 Vs45 45c 0 pulse(0 5 29m 1n 1n 100m 200m) Sr46 12 46r 46c 0 INT Ro46 46r 0 25.234 Vs46 46c 0 pulse(0 5 29.5m 1n 1n 100m 200m) Sr47 12 47r 47c 0 INT Ro47 47r 0 24.432 Vs47 47c 0 pulse(0 5 30m 1n 1n 100m 200m) Sr48 12 48r 48c 0 INT Ro48 48r 0 23.642 Vs48 48c 0 pulse(0 5 30.5m 1n 1n 100m 200m) Sr49 12 49r 49c 0 INT Ro49 49r 0 22.865 Vs49 49c 0 pulse(0 5 31m 1n 1n 100m 200m) Sr50 12 50r 50c 0 INT Ro50 50r 0 22.101 Vs50 50c 0 pulse(0 5 31.5m 1n 1n 100m 200m) Sr51 12 51r 51c 0 INT

Ro51 51r 0 21.350 Vs51 51c 0 pulse(0 5 32m 1n 1n 100m 200m) Sr52 12 52r 52c 0 INT Ro52 52r 0 20.612 Vs52 52c 0 pulse(0 5 32.5m 1n 1n 100m 200m) Sr53 12 53r 53c 0 INT Ro53 53r 0 19.887 Vs53 53c 0 pulse(0 5 33m 1n 1n 100m 200m) Sr54 12 54r 54c 0 INT Ro54 54r 0 19.175 Vs54 54c 0 pulse(0 5 33.5m 1n 1n 100m 200m) Sr55 12 55r 55c 0 INT Ro55 55r 0 18.475 Vs55 55c 0 pulse(0 5 34m 1n 1n 100m 200m) Sr56 12 56r 56c 0 INT Ro56 56r 0 17.789 Vs56 56c 0 pulse(0 5 34.5m 1n 1n 100m 200m) Sr57 12 57r 57c 0 INT Ro57 57r 0 17.116 Vs57 57c 0 pulse(0 5 35m 1n 1n 100m 200m) Sr58 12 58r 58c 0 INT Ro58 58r 0 16.456 Vs58 58c 0 pulse(0 5 35.5m 1n 1n 100m 200m) Sr59 12 59r 59c 0 INT Ro59 59r 0 15.809 Vs59 59c 0 pulse(0 5 36m 1n 1n 100m 200m) Sr60 12 60r 60c 0 INT Ro60 60r 0 15.175 Vs60 60c 0 pulse(0 5 36.5m 1n 1n 100m 200m) Sr61 12 61r 61c 0 INT Ro61 61r 0 14.554 Vs61 61c 0 pulse(0 5 37m 1n 1n 100m 200m) Sr62 12 62r 62c 0 INT Ro62 62r 0 13.945 Vs62 62c 0 pulse(0 5 37.5m 1n 1n 100m 200m) \*Modelos dos Interruptor e diodo .MODEL INT VSWITCH(RON=0.001 ROFF=1E6 VON=3 VOFF=2) .MODEL DIODO D(Rs=1m TT=0 CJO=0 VJ=0.01) \*Biblioteca .LIB .LIB MEMORIA.LIB \*Tolerancias .TRAN 1u 40m 7m 1u uic;\*ipsp\* .PROBE V(200) V(00) V(1) V(2) V(3) V(4) V(5) V(6) V(7) V(8) V(9) V(10) + V(11) V(12) V(13) V(14) V(15) V(16) V(20) V(21) V(22) V(22a) V(23) V(1ref) + V(1kmax) V(211) I(Rsh) I(S1) I(S2) I(S3) I(S4) I(DS1) I(DS2) I(DS3) I(DS4) + I(Rs) I(RD1) I(RD2) I(D3) I(Lo) I(Co)

.OPTIONS itl4=200 itl2=200 gmin=1e-7 abstol=0.1n reltol=50m vntol=0.1m;\*ipsp\*

# A.2 - Sub-circuito Memória

Tabela A.2: Descrição em linhas de comando do sub-circuito de memória.

Armazenador de tensão analógica utilisando A/D e D/A	
N: Entrada do dado analógico	
REF: Referência de maior tensão	
GND: Terra	
CONV: Comando para conversão do sinal a ser armazenado	
DCONTROL: Comando para a racuperação do sinal armazenado	
OUT: Saída do dado analógico	
halt ADM IN DEE CND CONV DCONTDOL OUT	
DUCKLARIVEIN KEF GIND COINT DCONTROL OUT	
OF HONAL. DF WK = 0 OF WK DOND = 0 OF	
AKAWS. WINTTWIADET=0.10 LEVEE=0	
d ADC(8) DPWR DGND IN REF GND CONV GND GND A07 A06 A05 A04 A03 A0	2 A01
00 ADC8 IO STD	
iff DFF(8) DPWR DGND pres clear DCONTROL A07 A06 A05 A04 A03 A02 A01 A0	0 B07
06 B05 B04 B03 B02 B01 B00	
C07 C06 C05 C04 C03 C02 C01 C00 FFD8 IO_STD	
la DAC(8) DPWR DGND OUT REF 0 B07 B06 B05 B04 B03 B02 B01 B00 DAC8 IO_ST	D
clr STIM(1,1) DPWR DGND clear IO_STM IO_LEVEL=0 0s 0 +0.1us 1	
pres STIM(1,1) DPWR DGND pres IO_STM IO_LEVEL=0 0s 0 +1us 1	
Andelos Utilizados	
odel ADC8 LIADC	
odel DAC8 LIDAC	
odel FFD8 UEFF	
nds	

# A.3 - "Buck Full-Bridge-PWM-Phase-Shift" isolado.

Tabela A.3: Descrição em linhas de comando do conversor "Buck Full-Bridge-

PWM-Phase-Shift" isolado.

*Conversor " <i>buck Full Bridge</i> " com controle Fase Shift (Vin=400 V; R0=2 Ohms) *****Resistências em paralelos com os indutores são inseridos para considerar o efeito da variação da indutância com o aumento da frequência. ****
*parametros para cálculos .param Vin=400 .param D=0.8
.param froff=100MEGHz .param L0=40uH
.param RL0=0.1m .param C0=100uF .param RC0=100u
.param Cs=1uF .param pi=3.14159 .param k=0.99
*****Indutâncias próprias e resistências de dispersão dos enrolamentos do transformador***** .param Lp=1.74mH .param LdL1=100uH .param Rdp=0.288m .param Ls=103uH .param LdLs1=0.235uH .param Rds1=28m .param LdLs2=0.34uH .param Rds2=40m
*Primário Vin 1 01 {Vin} Rvin 00 01 0.1 M1 1 21 2 2 IRFP460 M2 1 22 3 3 IRFP460 M3 3 23 00 00 IRFP460 M4 2 24 00 00 IRFP460 Cs1 6 8 {2*Cs} Cs2 7 9 {2*Cs} RSL1_1 4 6 {Rdp/2} RSL1_2 5 7 {Rdp/2} LdL1_2 2 5 {LdL1/2} LdL1_2 3 5 {LdL1/2} L1 8 9 {Lp} RPL1 8 9 {2*pi*froff*Lp}
*Secundário Ls1 0 10 {Ls} LdLs1 10 12 {LdLs1} RSLs1 12 14 {Rds1} RPLs1 0 10 {2*pi*froff*Ls} Ls2 11 0 {Ls} LdLs2 11 13 {LdLs2} RSLs2 13 15 {Rds2} RPLs2 11 0 {2*pi*froff*Ls} DR1 14 16 HFA120FA60 DR2 15 16 HFA120FA60

L0 16 17 {L0} ic=25.8 RL0 17 18 {RL0} RPL0 16 17 {2\*pi\*froff\*L0} C0 18 19 {C0} ic=51.7 RC0 19 0 {RC0} \*Carga R0 18 0 2 \*Acoplamentos do Trafo k1 L1 Ls1 Ls2 {k} \*Referência do Primário RT1 9 0 10MEG \*Referência do Secundário RT2 0 00 10MEG \*Snubber's do primário \*CSn1 1 2s 1n \*RSn1 2s 2 100 \*CSn2 1 3s 1n \*RSn2 3s 3 100 \*CSn3 3 30s 1n \*RSn3 30s 00 100 \*CSn4 2 20s 1n \*RSn4 20s 00 100 \*Snubber's do secundário \*CsDR1 7 70 0.1n \*RsDR1 70 10 30 \*CsDR2 9 90 0.1n \*RsDR2 90 10 30 \*\*Gatilho em D=0.8 VS1 210 2 pulse(0 15 0 1ps 1ps 8us 20us) RG1 210 21 10 RS1 21 2 2.2k VS2 220 3 pulse(0 15 {D\*10us} 1ps 1ps 8us 20us) RG2 220 22 10 RS2 22 3 2.2k VS3 230 00 pulse(0 15 {(10us+(10us\*D))} 1ps 1ps 8us 20us) RG3 230 23 10 RS3 23 00 2.2k VS4 240 00 pulse(0 15 10us 1ps 1ps 8us 20us) RG4 240 24 10 RS4 24 00 2.2k \*Biblioteca .LIB \*Tolerancias .TRAN 0.5n 0.1m 0m 0.5n uic;\*ipsp\* /OP .PROBE I(\*) V(\*) \*.OPTIONS \*.OPTIONS itl1=400 itl4=100 itl2=200 gmin=1e-7 abstol=0.1n reltol=50m vntol=0.1m;\*ipsp\* .OPTIONS itl1=400 itl4=100 itl2=200 gmin=1e-9 abstol=1u reltol=5m vntol=1u;\*ipsp\* .END

**APÊNDICE B – Código VHDL das Entidades** 

#### B.1 - Entidade AD7823

Tabela B.1: Código VHDL da descrição comportamental da entidade AD7823

```
library IEEE;
use IEEE.STD LOGIC 1164.ALL;
use IEEE.STD LOGIC ARITH.ALL;
use IEEE.STD_LOGIC_UNSIGNED.ALL;
--Conversor AD7823 Modo 1 ou [2] (Alta Velocidade de Aquisição)
entity AD7823 is
PORT( clk
                      in bit;
    Din
                 in std logic;
           :
    BitDelay :
                 in bit;
    pb D2SB:
                 in bit;
                 out bit;
    reset
           :
                 out bit;
    clkchips :
    GND1
                 :
                      out bit;
    GND2
                 :
                      out bit;
    GND3
                 :
                      out bit;
    GND4
                : out bit;
    GND5
                :
                     out bit;
    GND6
                :
                     out bit;
    convst : out bit;
    sclk
                 out bit:
    Conmux :
                 out bit:
    Sincr
                      out bit:
                 :
                      out Std logic vector (7 downto 0):="00000000");
                  :
    Dout
end AD7823;
architecture Mag Estado OF AD7823 is
    TYPE Tipos Estados IS (S0, S1, S2, S3);
    SIGNAL Estados : Tipos Estados;
    Type Inicial is (A, B);
    Signal Start : Inicial;
    Type Registr is (A1, B1);
    Signal SRegistr : Registr;
    signal D0,D1,D2,D3,D4,D5,D6,D7: std logic:='0';
    signal sres : bit:='1';
    signal scont: integer;
begin
    Resete: process (clk, pb D2SB, Start)
    constant Tamost: integer := 1000:
    constant Ttrigchip: std logic vector (9 downto 0) := "1111101000";
    variable res : bit:='1';
    variable reg : bit :='0';
    variable contmux: bit :='0';
    variable sincron: bit :='0';
    variable cont: integer range 0 to Tamost:=0;
    variable clkchipscope : bit:='0';
    variable contchipscope : std logic vector (9 downto 0):="0000000000";
    Begin
If (clk'event and clk='1') then
    Case SRegistr is
        When A1 =>
```

```
If pb D2SB='1' then
                  reg:=not(reg);
                  SRegistr<=B1;
             Else
                  null;
             End if;
        When B1 =>
             If pb D2SB='1' then
                  null;
             Else
                   SRegistr<=A1;
             End if;
    End case;
    Case Start is
         When A =>
             res := '1';
             If reg = '1' then
                  Start \leq B;
             Else
                  null;
             End if;
         When
                B =>
             res := '0';
             If reg = '0' then
                  Start <= A;
             Else
                  null;
             End if;
    End case;
    sres \leq res;
    reset <= sres;
      --- Sinais de Sincronismo -----
    If (cont=(Tamost/2)) then
        sincron:=not sincron;
    Elsif (cont=Tamost) then
        sincron:=not(sincron);
        contmux:=not(contmux);
        cont:=0;
    Else
        null;
    End if;
    cont:=cont+1;
    scont<=cont;</pre>
    conmux <= contmux;
    Sincr <= sincron;
----- Sinais de Sincronismo ------
-----(Contador para o ChipScope)------
   contchipscope:=contchipscope+1;
    If contchipscope=Ttrigchip then
        contchipscope:="0000000000";
        clkchipscope:=not(clkchipscope);
    End if;
    clkchips <= clkchipscope;
   -----(Contador para o ChipScope)------
End If;
End Process;
```

ConversorAD: process(clk, sres, scont) constant aquis: integer := 10; constant proces: integer := 230; constant digtbit: integer := 10; constant nbits: integer := 8; constant Tamost: integer := 1000; constant Delay1: integer := 90; constant Delay2: integer := 280; variable contb: integer range 0 to digtbit; variable contc: integer range 0 to 2\*nbits; variable strt: bit; variable Delay : integer range 0 to Delay2; Begin If (clk'event and clk = '1') then If sres = '1' then contb:=digtbit; contc:=0;strt:='0'; Delay:=Delay2; Estados<=S1; Else -----(leitura fora da faixa de comutação)------If scont=Tamost then If BitDelay='0' then Delay:=Delay1; Else Delay:=Delay2; End If; Else null; End If: -----(leitura fora da faixa de comutação)----------(Contadores Auxiliares)-----If (strt='1') then If contb=0 then contc:=contc+1; Else null; End If; contb:=contb+1; Else null; End If; -----(Contadores Auxiliares)----------(Máquina de Moore para Protocolo do AD7823)------Case estados IS When S1 => $convst \le '0';$ sclk <= '0'; contc:=0; If scont = aquis+Delay then Estados <= S2; Else

```
null;
                  End if;
             When S2 =>
                  convst \le '1';
                  sclk <= '0';
                  If scont > (Delay+proces+aquis-digtbit) and contb = digtbit and contc < 2*nbits
then
                      Estados \leq S3;
                      strt:='1';
                      contb:=0;
                  Elsif scont = Tamost then
                      Estados \leq S0:
                  Elsif contc=2*nbits then
                      contb:=digtbit;
                      strt:='0';
                  Else
                      null;
                  End if;
             When S3 =>
                  convst <= '1';
                  sclk <= '1';
                  If scont < (Delay+proces+aquis+2*digtbit*nbits) and contb = digtbit and contc <
2*nbits then
                      Estados \leq S2;
                      contb:=0;
                  Else
                      null;
                  End if;
             When S0 =>
                  convst \le '1';
                  sclk <= '0';
                  If scont = Delay then
                      Estados \leq S1;
                  Else
                      null;
                  End if;
        End case;
            ---(Máquina de Moore para Protocolo do AD7823)-----
         ----- Construção da Palavra -----
        If BitDelay='0' then
             Case (scont) is
                  when Delay1+aquis+proces+digtbit =>
                      D7<=Din;
             when Delay1+aquis+proces+3*digtbit =>
                      D6<=Din;
                  when Delay1+aquis+proces+5*digtbit =>
                      D5<=Din;
                  when Delay1+aquis+proces+7*digtbit =>
                      D4<=Din;
                  when Delay1+aquis+proces+9*digtbit =>
                      D3<=Din;
                  when Delay1+aquis+proces+11*digtbit =>
                      D2<=Din;
                  when Delay1+aquis+proces+13*digtbit =>
                      D1<=Din;
                  when Delay1+aquis+proces+15*digtbit =>
                      D0<=Din;
                  when Delay1+aquis+proces+17*digtbit =>
                      Dout<=D7&D6&D5&D4&d3&D2&D1&D0;
```

when others =>	
null;	
End Case;	
Else	
Case (scont) is	
when Delay2+aquis+proces+digtbit =>	
D7<=Din;	
when Delay2+aquis+proces+3*digtbit =>	
D6<=Din;	
when Delay2+aquis+proces+5*digtbit =>	
D5<=Din;	
when Delay2+aquis+proces+7*digtbit =>	
D4<=Din;	
when Delay2+aquis+proces+9*digtbit =>	
D3<=Din;	
when Delay2+aquis+proces+11*digtbit =>	
D2<=Din;	
when Delay2+aquis+proces+13*digtbit =>	
D1<=Din;	
when Delay2+aquis+proces+15*digtbit =>	
D0<=Din;	
when Delay2+aquis+proces+17*digtbit =>	
Dout<=D7&D6&D5&D4&d3&D2&D1&D0	
when others =>	
null;	
End Case;	
End If;	
Construção da Palavra	
End If;	
End If;	
End process;	
$GND2 \ll 10$	
$GND2 \le 0$ ;	
$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$	
$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$	
$CND6 \sim - 10!$	
UNDO V- U,	
enu may_Estado,	

#### **B.2 - Entidade bcd7seg**

Tabela B.2: Código VHDL da descrição comportamental da entidade bcd7seg.

```
library IEEE;
use IEEE.STD_LOGIC_1164.ALL;
use IEEE.STD_LOGIC_ARITH.ALL;
use IEEE.STD_LOGIC_UNSIGNED.ALL;
entity bcd7seg is
             led : in std logic vector (3 downto 0);
    Port (
             segs : out bit_vector(0 to 6));
end bcd7seg;
architecture Behavioral of bcd7seg is
begin
  with led Select
              --"GFEDCBA"
 segs<="1111001" when "1010",
                                    --I
                                         --V
             "1000001" when "1011",
             "1111110" when "1100",
                                        --Referencia A
             "1111101" when "1101",
                                        --erro
             "1111011" when "1110",
                                        --erron
             "1110111" when "1111",
                                         --Vcont
             "1111001" when "0001",
                                         --1
             "0100100" when "0010",
                                         --2
             "0110000" when "0011",
                                         --3
             "0011001" when "0100",
                                         --4
             "0010010" when "0100",
"0000010" when "0110",
                                         --5
                                         --6
             "1111000" when "0111",
                                         --7
             "0000000" when "1000",
                                         --8
             "0010000" when "1001",
                                         --9
             "1000000" when "0000",
                                         --0
             "0000110" when others; --E
end Behavioral;
```

#### **B.3 - Entidade BinBCD**

Tabela	B 3. Código	VHDL da	descrição	comportamental	da entidade	RinRCD
1 aucia	D.J. Courgo	VIIDL ua	ucscrição	comportamental	ua cintiaauc	

```
library IEEE;
use IEEE.STD LOGIC 1164.ALL;
use IEEE.STD LOGIC ARITH.ALL;
use IEEE.STD_LOGIC_UNSIGNED.ALL;
entity BinBCD is
    Port (clk:in bit;
    reset:in bit;
    IVRout:in std logic vector(10 downto 0);
    led D2SB:out std logic;
    disp1:out std_logic_vector(3 downto 0);
    disp2:out std_logic_vector(3 downto 0);
    disp3:out std_logic_vector(3 downto 0);
    virg:out std_logic);
    end BinBCD;
architecture Behavioral of BinBCD is
begin
    Tensao Corrente: Process (clk,reset,IVRout)
    variable contger: std logic vector (9 downto 0);
    variable cont: std_logic_vector (3 downto 0);
    variable contdez: std_logic_vector (3 downto 0);
    variable contcen: std logic vector (3 downto 0);
    variable tempo: std logic vector (7 downto 0);
    variable tempo1: std_logic_vector (7 downto 0);
    variable tempo2: std logic vector (8 downto 0);
    variable dispa1: std_logic_vector (3 downto 0);
    variable dispa2: std_logic_vector (3 downto 0);
    variable dispa3: std_logic_vector (3 downto 0);
    variable VIVRout: std_logic_vector (9 downto 0);
    begin
         VIVRout:=IVRout(10 downto 1);
         if (reset='1') then
             contger:="0000000000";
             cont:="0000";
             contdez:="0000":
             contcen:="0000":
             tempo:="00000000";
             tempo1:="00000000";
             tempo2:="000000000";
             dispa1:="1010";
             dispa2:="1010";
             dispa3:="1010";
             led D2SB\leq='0';
             virg<='0';
             disp1<=dispa1;
             disp2<=dispa2;
             disp3<=dispa3;
        else
    end D2SB<='1';
    if (clk'event and clk='1') then
```

```
if contger < VIVRout then
              contger := contger + 1;
              \operatorname{cont} := \operatorname{cont} + 1;
              if cont="1010" then
                   contdez := contdez + 1;
                   cont := "0000";
                   if contdez="1010" then
                        contcen := contcen + 1;
                        contdez := "0000";
                   else
                        null;
                   end if;
              else
                   null;
              end if;
         else
              dispa1:=cont;
              dispa2:=contdez;
              dispa3:=contcen;
              contger:="000000000";
              cont:="0000";
              contdez:="0000";
              contcen:="0000";
         end if;
-----Tempo de atraso de 0.671s para visualização no display------
         tempo:=tempo+1;--
              If tempo="00000000" then---
              tempo1:=tempo1+1;--
                   If tempo1="00000000" then---
                        tempo2:=tempo2+1;--
                             If tempo2="000000000" then---
                                  virg <= not(IVRout(0));--
                                  disp1 <= dispa1;--
                                  disp2 <= dispa2;--
                                  disp3 <= dispa3;--
                             Else--
                                  null;--
                             End if;--
                        Else--
                             null;--
                        End if;--
                   Else--
                        null;--
                   End if;--
-----Tempo de atraso de 0.671s para visualização no display------
              else
                   null;
              end if;
         end if;
    end process;
end Behavioral;
```

#### **B.4 - Entidade Control**

library IEEE; use IEEE.STD LOGIC 1164.ALL; use IEEE.STD LOGIC ARITH.ALL; use IEEE.STD\_LOGIC\_UNSIGNED.ALL; entity control is Port ( clk : in bit; : in bit; reset Conmux : in bit; : in std logic vector (7 downto 0);--:="00000000"; --Tensão Dout e Corrente binárias selec0 : in std\_logic; selec1 : in std logic; selec2 : in std\_logic; selec : out std\_logic\_vector (2 downto 0); IVRout : out std logic vector (10 downto 0); --Valores binários Isaida : out std logic vector (7 downto 0); --Chip-Scope Vsaida : out std logic vector (7 downto 0); --Chip-Scope Vreferenc: out std logic vector (7 downto 0); --Chip-Scope Vcontrole: out std logic vector (9 downto 0); --Chip-Scope Erromodul: out std logic vector (7 downto 0); --Chip-Scope Welosed : out std logic vector (8 downto 0); BitDelay : out bit); end control; architecture Behavioral of control is signal SVout, SIout, SVcon, S0Vref: std logic vector (9 downto 0):="0000000000"; --evita problema de valor indefinido na simulação signal SVref: std\_logic\_vector (7 downto 0):="11001000"; signal sselec: std\_logic\_vector (2 downto 0):="000"; signal serro, serron: std logic vector (7 downto 0); --signal SloutDout,SVoutVref,SoutVcontrol,SVoutDout: std\_logic\_vector (19 downto 0); -----Divisão em ponto fixo----function Divfix ( Dividendo: std logic vector; Divisor: std logic vector) Return std logic vector is Constant bits: integer := 20; Variable R: std logic vector(bits-1 downto 0); variable Rest: std logic vector(bits-1 downto 0); variable carry: std logic:='0'; begin R:=Dividendo; Rest:="0000000000000000000000"; for i in 0 to bits loop Rest:=SHL(Rest,"1"); Rest(0):=R(bits-1); R:=SHL(R,"1"); R(0):=carry;

Tabela B.4: Código VHDL da descrição comportamental da entidade Control.

if Rest>=Divisor then		
carry:='1';		
if Pest>SHP(Divisor "1") then		
If carry='1' then	(\$	somente
em pipeline)	(,	Jonnenite
R:=R+'1';	(9	somente
em pipeline)		
else		
(somente em pipeline)		
cally1,		
end if;		
(somente em pipeline)		
else		
(somente em pipeline)		
carry:='0';		
end if		
(somente em pipeline)		
else		
(somente em pipeline)		
Rest:=Rest-Divisor;		
else		
carry:='0':		
end if;		
end loop;	(8	somente
em pipeline)		
end Divfix:		
Fim de Divisão em ponto fixo		
begin		
process (Conmux, reset, Dout)	(10	downto
0) = "00000001111101000000"8000 Equivale a (500)	(1)	dowinto
constant Controlmin : std logic vector	(19	downto
0):="00000000011001000000";1600 Equivale a (100)	,	
constant Dmax : std_logic_vector (8 dow	vnto 0):="11	1110100";
500 D=0.8 (Chave Fechada)	0)	1111
$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}$	5 0):="00000	/11";
constant k2 : std logic vector (7 downto	o 0):="11111	111":
255d, 2.875 codificado e escalonado = 89		,
variable VSoma : std_logic_vector	(12	downto
0):="000000000000";		
variable erro, erron : std_logic_vector (7 downto 0);		
variable Viei : Sid_logic_vector (/ downto 0); variable Mult V19erro Vcontrol: std_logic_vector (19 downto 0);		
variable Welosedaux : std logic vector (19 downto 0),		
variable VWclosed : std_logic_vector (8 downto 0);	,	
variable Voutcontrol, VoutDout : std_logic_vector (12 downto 0);		
begin		
If (Conmux'event and Conmux='1') then		
If (reset='1') then		

VWclosed:= "000000000"; Voutcontrol:= "0000000000000"; VoutDout:= "0000000000000"; erro:= "00000000"; erron:= "00000000"; Else Vref:=SVref; erro:= (Vref-Dout); erron:= (Dout-Vref); --Determinação da curva de emulação da FC --Correntes codificadas (255 equivale a 65A) e multiplicadas por 8 --Tensões codificadas (255 equivale a 92V) e multiplicadas por 32 VDout:= '0'&Dout: --If (Dout<=Vref) then Mult:= (erro&"00000")\*k1; VSoma:=k2+(erro&"00000"); V19erro:=Divfix(Mult,Vsoma); Vcontrol:=SVcontrol+V19erro; Erromodul<=erro; --chipscope --Equação total (Vout:=SVout+((k'\*erro)/(1+erro))) Else Mult:= (erron&"00000")\*k1; Vsoma:=k2+(erron&"00000"); V19erro:=Divfix(Mult,Vsoma); Vcontrol:=SVcontrol-V19erro; Erromodul<=erron; --chipscope --Equação total (Vout:=SVout-(k'\*erron)/(1+erron)) End if; If Vcontrol <= Controlmax then Wclosedaux:=SHR(Vcontrol,"100"); --Wlosedaux / 16 VWclosed:= Wclosedaux(8 downto 0); -Wclosed = 9 bits menos signif. de Wclosedaux Elsif (Vcontrol > Controlmin) then Vcontrol:=Controlmax; VWclosed:= Dmax; Else Vcontrol:="00000000000000000000"; End if; Voutcontrol:=SHR((Vcontrol(12 downto 5)\*"11110"),"11"); --Iout\*10d (para uma casa decimal) VoutDout:=SHR((Dout\*"11110"),"11"); 3/8 =~ 92/255 --Iout\*10d (para uma casa decimal) If (VWclosed > 200 and VWclosed < 400) then BitDelay <= '0'; Else BitDelay <= '1'; End if; End if; Vsaida<=Dout; --Chip-Scope Vcontrole<=Vcontrol(9 downto 0); --Chip-Scope End if: SVcontrol<=Vcontrol; Wclosed <= VWclosed; SVcon<=Voutcontrol(9 downto 0); --display SVout<=VoutDout(9 downto 0); --display --display serro<=erro; serron<=erron; --display

End process; --Processo de Aquisição de corrente e determinação da tensão de referência Vref process (Conmux, reset, Dout) constant Imaxc: std\_logic\_vector (7 downto 0):="11110101"; --Corrente máxima Digitalizada --Imax=(245d) 62.5A constant Iminc: std logic vector (7 downto 0):="00010101"; --Corrente mínima Digitalizada --Imin=(21d) 5.35A constant Vmaxc: std logic vector (7 downto 0):="11001000"; --Tensão máxima Digitalizada --Vmax=(200d) 72V constant Vminc: std logic vector (7 downto 0):="01011001"; --Tensão mínima Digitalizada --Vmin=(89d) 32V constant V0c: std logic vector (7 downto 0):="11010010"; --Tensão Inicial Digitalizada 75.75V --V0=(210d) variable Vrefc: std logic vector (7 downto 0):="00000000"; --Evita problema de valor indefinido na simulação variable Vreftemp: std logic vector (8 downto 0):='0'&Vmaxc;--Vmaxc variable IoutDout: std logic vector (11 downto 0); variable VoutVref: std logic vector (12 downto 0); begin If (Conmux'event and Conmux='0') then If (reset='1') then Vrefc:="00000000"; IoutDout:="00000000000"; VoutVref:="000000000000"; Else --Determinação da curva de emulação da FC --Correntes codificadas (255 equivale a 65A) e multiplicadas por 8 --Tensões codificadas (255 equivale a 92V) e multiplicadas por 32 If Dout>Imaxc then Vrefc:=Vminc: Elsif Dout<Iminc then Vrefc:= Vmaxc; Else Vreftemp:= SHR(((V0c&'0')-Dout),"1"); --(Voc\*2-Dout)/2 ((105\*2)d-(Dout))/2 {inclinação=0.5} Vrefc:= Vreftemp(7 downto 0); End if: IoutDout:=SHR(Dout\*"1010","10"); Iout\*10d (para uma casa decimal) VoutVref:=SHR((Vrefc\*"11110"),"11"); --Vref\*10d (para uma casa decimal) End if: --Chip-Scope Isaida<=Dout; Vreferenc<=Vrefc; --Chip-Scope End if: SVref<=Vrefc; Slout<=IoutDout(9 downto 0); --display S0Vref<=VoutVref(9 downto 0); --display End process; Seletor:Process (clk,SIout,SVout,SVref,selec0,selec1,selec2) begin If (clk'event and clk='1') then sselec<=selec2&selec1&selec0;</pre> selec<=sselec;

Case sselec is

```
When "000" =>
                    IVRout<=SIout&"1";
                When "001" =>
                    IVRout<=SVout&"1";
                When "010" =>
                    IVRout<=SVcon&"1";
                When "011" =>
                    IVRout<=S0Vref&"1";
                When "100" =>
                    IVRout<="00"&serro&"0";
                When "101" =>
                    IVRout <= "00" & serron & "0";
                When others =>
                    IVRout<=SIout&"1";
            End Case;
   End if;
   End Process;
end Behavioral;
```

### **B.5 - Entidade mux**

Tabela B.5: Código VHDL da descrição comportamental da entidade mux. entity Mux is PORT(Conmux: IN BIT; Enmux: OUT BIT; --(Tirar somente para teste7seg) A0mux: OUT BIT); end Mux;

architecture Behavioral OF Mux is

begin

```
Estado: process(Conmux)
Begin
    If Conmux='1' then--Aquisição de Corrente
         Enmux<='1'; --(Tirar somente para teste7seg)
         A0mux<='0';
    Else--Aquisição de Tensão
         Enmux<='1'; --(Tirar somente para teste7seg)
         A0mux<='1';
    End if;
End process;
```

end Behavioral;

#### **B.6 - Entidade Seletor**

```
library IEEE;
use IEEE.STD LOGIC 1164.ALL;
use IEEE.STD LOGIC ARITH.ALL;
use IEEE.STD_LOGIC_UNSIGNED.ALL;
entity Seletor is
                           : in bit;
  Port ( clk
                  selec
                                         : in std logic vector(2 downto 0);
                  disp1
                                         : in std_logic_vector(3 downto 0);
                  disp2
                                         : in std_logic_vector(3 downto 0);
                                         : in std_logic_vector(3 downto 0);
                  disp3
                                    : in std_logic;
                  virg
                  LEDG
                                    : out std_logic;
                  led disc
                                    : out std_logic_vector(2 downto 0):="000";
                               : out std_logic_vector(4 downto 0):="00000";
                  led_disab
                  point
                                         : out std_logic;
                  led
                                    : out std logic vector(3 downto 0);
                  an1,an2,an3,an4: out std_logic);
end Seletor;
architecture Behavioral of Seletor is
signal clk1k : std logic vector (1 downto 0);
signal sdisp0 : std logic vector (2 downto 0):="000";
                                                     --7 segmentos da direita
signal svirg : std_logic;
begin
    Contador Auxiliar: process (clk)
    variable cont : std_logic_vector (14 downto 0):="000000000000000";
    variable vclk1k: std_logic_vector (1 downto 0):="00";
    constant LG :
                      std_logic:='1';
    constant led_disabled : std_logic_vector (4 downto 0):="00000";
    begin
        LEDG<=LG;
        led disab<=led disabled;
         if (clk'event and clk = '1') then
             Case selec is
                  When "000" =>
                      sdisp0<="010":
                      led disc<="000";
                  When "001" =>
                      sdisp0<="011";
                      led_disc<="001";
                  When "010" =>
                      sdisp0<="111";
                       led disc<="010";
                  When "011" =>
                      sdisp0<="100";
                      led disc<="011";
                  When "100" =>
                      sdisp0<="101";
                      led_disc<="100";
                  When "101" =>
```

Tabela B.6: Código VHDL da descrição comportamental da entidade Seletor.

```
sdisp0<="110";
                         led disc \leq 101";
                    When "110" =>
                         sdisp0<="010";
                         led_disc<="110";
                    When "1111" =>
                         sdisp0<="010";
                         led disc<="111";
                    When others =>
                         sdisp0<="010";
                         led disc<="000";
               End case;
               \operatorname{cont} := \operatorname{cont} + 1;
               if cont= "1111111111111111" then
                    vclk1k := vclk1k + 1;
              end if;
         end if;
         clk1k <= vclk1k;
    end process;
    Selecao_7_Segmantos: process (clk1k,sdisp0,disp1,disp2,disp3,virg)
    begin
         svirg<=virg;
         Case clk1k is
               when "00" =>
                   an4 <= '0';
                    an3 <= '1';
                    an2 <= '1';
                    an1 <= '1';
                    led \leq "1"\&sdisp0;
                   point <= '1';
               when "01" =>
                    an4 <= '1';
                    an3 <= '0';
                   an2 <= '1';
                   an1 <= '1';
                   led \le disp1;
                   point <= '1';
              when "10" =>
                   an4 <= '1';
                    an3 <= '1';
                    an2 <= '0';
                    an1 <= '1';
                    led \leq disp2;
                   point <= svirg;</pre>
               when "11" =>
                   an4 <= '1';
                   an3 <= '1';
                   an2 <= '1';
                    an1 <= '0';
                   led \le disp3;
                   point <= '1';
               when others =>
                    null;
         end case;
    end process;
end Behavioral;
```

#### **B.7 - Entidade Switch**

```
Tabela B.7: Código VHDL da descrição comportamental da entidade Switch.
library IEEE;
use IEEE.STD_LOGIC_1164.ALL;
use IEEE.STD_LOGIC_ARITH.ALL;
use IEEE.STD LOGIC UNSIGNED.ALL;
entity Switch is
    Port (
             clk
                     : in bit;
                     : in bit:
             reset
             Wclosed : in std_logic_vector (8 downto 0);
             Sincr
                     : in bit;
             M1
                      : out std logic;
             M2
                      : out std logic;
             M3
                      : out std_logic;
                      : out std logic);
             M4
end Switch;
architecture Behavioral of Switch is
    TYPE Tipos_Estados IS (I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX);
    SIGNAL Estados: Tipos_Estados;
    signal SWclosed: std_logic_vector (8 downto 0):="111110011";
    constant morto: integer := 480;
    constant T: integer := 500;
    constant Death: integer := (T-morto);
begin
-----Início da Máquina de Moore para condições do "phase shift"-----
process (clk,reset,Wclosed,Sincr)
    variable Vtri: std logic vector(8 downto 0);
                                                 --Dente de serra
    variable EstAnt: integer;
    variable VWclosed: std logic vector(8 downto 0); --Deve ser maior que Death
    variable Zerar: bit_vector(1 downto 0);
    begin
        If reset='1' then
             M1<='0';
                               --MOSFET 1
             M2<='0';
                               --MOSFET 2
             M3<='0';
                               --MOSFET 3
             M4<='0';
                               --MOSFET 4
             Estados<=VIII;
             Vtri:="000000000";
             VWclosed := Wclosed;
             EstAnt:=6;
             Zerar:="00";
        Elsif (clk'event and clk='1') then
             Vtri:=Vtri+1;
             Zerar(1):=Zerar(0):
             Zerar(0):=Sincr;
             If (Wclosed > "111110011") then
                  SWclosed <= "111110011";
             Else
                  SWclosed<=Wclosed;
             End if;
             Case Estados is
```

When I => M1<='1'; --MOSFET 1 M2<='0'; --MOSFET 2 M3<='1'; --MOSFET 3 M4<='0'; --MOSFET 4 If (Vtri >= VWclosed-Death) then Estados <= II; Else null; End if; EstAnt:=1; When II => VWclosed := SWclosed; M1<='1'; --MOSFET 1 M2<='0'; --MOSFET 2 M3<='0'; --MOSFET 3 M4<='0'; --MOSFET 4 If VWclosed >= morto then If Vtri >= morto then Estados  $\leq IX;$ Else null; End if; Else If (Vtri >= VWclosed) then Estados <= III; Else null; End if; End if; EstAnt:=2; When III => M1<='1'; --MOSFET 1 M2<='1': --MOSFET 2 M3<='0'; --MOSFET 3 M4<='0'; --MOSFET 4 If (Vtri >= morto) then Estados <= IV; Else null; End if; EstAnt:=3; When IV => VWclosed := sWclosed; --teste M1<='0'; --MOSFET 1 M2<='1'; --MOSFET 2 M3<='0'; --MOSFET 3 M4<='0'; --MOSFET 4 If (VWclosed < Death) then If  $(Vtri \ge morto + VWclosed)$  then Estados  $\leq IX$ ; Elsif(VWclosed = Death) then --teste Vtri:="000000000"; Estados  $\leq VI$ ; Else null; End if; Else If (Zerar = "01" or Zerar = "10") then Vtri:="000000000";
```
Estados \leq V;
        Else
             null;
        End if;
    End if;
    EstAnt:=4;
When V =>
                      --MOSFET 1
    M1<='0';
    M2<='1';
                      --MOSFET 2
    M3<='0';
                      --MOSFET 3
    M4<='1';
                      --MOSFET 4
    If (Vtri >= VWclosed-Death) then
        Estados \leq VI;
    Else
        null;
    End if;
    EstAnt:=5;
When VI =>
    VWclosed := SWclosed;--teste
    M1<='0';
                      --MOSFET 1
    M2<='0';
                      --MOSFET 2
    M3<='0';
                      --MOSFET 3
    M4<='1';
                      --MOSFET 4
    If (VWclosed >= morto) then
        If (Vtri \geq morto) then
             Estados <= IX;
        Else
             null;
        End if;
    Else
        If (Vtri \geq VWclosed) then
             Estados <= VII;
        Else
             null;
        End if;
    End if:
    EstAnt:=6;
When VII =>
    M1<='0';
                      --MOSFET 1
    M2<='0';
                      --MOSFET 2
    M3<='1';
                      --MOSFET 3
    M4<='1';
                      --MOSFET 4
    If (Vtri \geq morto) then
        Estados <= VIII;
    Else
        null;
    End if;
    EstAnt:=7;
When VIII =>
    VWclosed := SWclosed;--teste
    M1<='0';
                      --MOSFET 1
    M2<='0';
                      --MOSFET 2
    M3<='1';
                      --MOSFET 3
    M4<='0';
                      --MOSFET 4
    If (VWclosed <= Death) then
        If (Vtri >= morto + VWclosed) then
             Estados <= IX;
        Else
             null;
        End if;
```

```
Else
                            If (\text{Zerar} = "01" \text{ or } \text{Zerar} = "10") then
                                 Vtri:="000000000";
                                 Estados <= I;
                            Else
                                 null;
                            End if;
                       End if;
                       EstAnt:=8;
                   When IX =>
                       M1<='0';
                                          --MOSFET 1
                       M2<='0';
                                          --MOSFET 2
                       M3<='0';
                                          --MOSFET 3
                       M4<='0';
                                          --MOSFET 4
                       Case EstAnt is
                            When 2 \Rightarrow
                                 If (Vtri >= VWclosed) then
                                      Estados <= IV;
                                 Else
                                      null;
                                 End if;
                            When 4 \Rightarrow
                                 If (Vtri \ge T) then
                                      Vtri:="000000000";
                                      Estados <= VI;
                                 Else
                                      null;
                                 End if;
                            When 6 \Rightarrow
                                 If (Vtri \geq VWclosed) then
                                      Estados \leq VIII;
                                 Else
                                      null;
                                 End if;
                            When 8 =>
                                 If (Vtri \ge T) then
                                      Vtri:="000000000";
                                      Estados <= II;
                                 Else
                                      null;
                                 End if;
                            When others =>
                                               --MOSFET 1
                                 M1<='0';
                                 M2<='0';
                                               --MOSFET 2
                                 M3<='0';
                                               --MOSFET 3
                                 M4<='0';
                                               --MOSFET 4
                       End case;
                   When others =>
                       M1<='0';
                                          --MOSFET 1
                       M2<='0';
                                          --MOSFET 2
                       M3<='0';
                                          --MOSFET 3
                       M4<='0';
                                          --MOSFET 4
              End case;
         End if;
    End process;
          ---Fim da Máquina de Moore para condições do "phase shift"------
End Behavioral;
```

## **B.8** - Entidade ad\_mux\_7seg

Tabela B.8: Código VHDL da descrição comportamental da entidade

ad mux 7seg.

```
library IEEE;
use IEEE.STD_LOGIC_1164.ALL;
use IEEE.STD LOGIC ARITH.ALL;
use IEEE.STD LOGIC UNSIGNED.ALL;
entity ad mux 7seg is
    port(clk
                            : in bit;
                                : in Std_logic;
             Din
             pb D2SB
                                 : in bit;
             led D2SB
                                     : out std_logic;
             LEDG
                                      : out std_logic;
             led disc
                                 : out std logic vector(2 downto 0):="000";
             led disab
                            : out std logic vector(4 downto 0):="00000";
             clkchips
                                 : out bit;
             GND1
                                     : out bit;
             GND2
                                     : out bit;
                                     : out bit;
             GND3
             GND4
                                     : out bit;
             GND5
                                     : out bit;
             GND6
                                      : out bit;
             convst
                                : out bit;
             sclk
                                : out bit;
             selec0
                                : in Std logic;
             selec1
                                : in Std logic;
             selec2
                                : in Std logic;
             Enmux
                                     : out bit;
             A0mux
                                     : out bit;
             M1
                                     : out std_logic;
             M2
                                     : out std_logic;
             M3
                                      : out std logic;
                                      : out std_logic;
             M4
                                 : out bit_vector (6 downto 0);
             segs
                                     : out std logic;
             point
             an1,an2,an3,an4: out std_logic);
end ad_mux_7seg;
architecture Behavioral of ad_mux_7seg is
    COMPONENT ad7823
    port(clk
                  : in bit;
                            in std logic;
             Din
                       :
             BitDelay :
                            in bit;
             pb D2SB:
                            in bit;
             reset
                            out bit;
                       ·
             clkchips :
                            out bit;
             GND1
                                 out bit;
                            :
             GND2
                                 out bit;
                            :
             GND3
                                 out bit;
             GND4
                                 out bit;
             GND5
                                 out bit;
                                 out bit;
             GND6
                            :
             convst
                            out bit;
             sclk
                            out bit;
```

Conmux : out bit; out bit; Sincr : Dout out Std\_logic\_vector (7 downto 0)); END COMPONENT; COMPONENT binBCD in bit; port(clk : in bit; reset : in std logic vector(10 downto 0); IVRout : led D2SB out std logic; : out std logic vector(3 downto 0); disp1 · out std\_logic\_vector(3 downto 0); disp2 disp3 out std logic vector(3 downto 0); virg out std logic); END COMPONENT; COMPONENT mux PORT( Conmux : in bit; Enmux : out bit; A0mux : out bit); END COMPONENT; COMPONENT seletor port(clk : in bit; selec : in std\_logic\_vector(2 downto 0); disp1 : in std\_logic\_vector(3 downto 0); disp2 : in std\_logic\_vector(3 downto 0); : in std logic vector(3 downto 0); disp3 : in std logic; virg LEDG : out std logic; --LG led disc : out std logic vector(2 downto 0):="000"; --LD3,LD2,LD1; led disab: out std logic vector(4 downto 0):="00000"; --LD8,...,LD4; point : out std logic; led : out std logic vector(3 downto 0); an1,an2,an3,an4: out std logic); END COMPONENT; COMPONENT bcd7seg PORT( led : in std\_logic\_vector (3 downto 0); segs : out bit vector(0 to 6)); END COMPONENT; COMPONENT control PORT( clk : in bit; reset in bit; Conmux : in bit; Dout : in std logic vector (7 downto 0); -- Tensão e Corrente binárias selec0 : in std logic; in std logic; selec1 : in std\_logic; selec2 : out std logic vector (2 downto 0); selec • IVRout : out std logic vector (10 downto 0); --Corrente binária Wclosed : out std logic vector (8 downto 0); BitDelay : out bit); END COMPONENT; **COMPONENT Switch** PORT( clk : in bit; : in bit; reset Wclosed : in std\_logic\_vector (8 downto 0);

Sincr : in bit; M1 : out std\_logic; M2 : out std\_logic; : out std\_logic; M3 M4 : out std\_logic); END COMPONENT; signal Sreset : bit; : bit:='0'; signal SConmux signal SSincr : bit; signal SBitDelay : bit; : std logic vector (7 downto 0); signal SDout signal SIVRout : std logic vector (10 downto 0); signal sdisp1,sdisp2,sdisp3 std logic vector (3 downto 0); signal sselec : std\_logic\_vector (2 downto 0); signal sled : std logic vector (3 downto 0); signal SWclosed : std\_logic\_vector (8 downto 0); signal svirg : std\_logic; begin Inst\_AD7823: AD7823 PORT MAP( => clk, clk Din => Din. pb D2SB=> pb D2SB, BitDelay => SBitDelay, reset => Sreset, clkchips => clkchips, GND1 => GND1. GND2 => GND2, GND3 => GND3, GND4  $\Rightarrow$  GND4. GND5 => GND5, GND6 => GND6. convst => convst, => sclk, sclk => SConmux, Conmux => SSincr, Sincr  $\Rightarrow$  SDout); Dout Inst BinBCD: binBCD PORT MAP( clk => clk, reset  $\Rightarrow$  Sreset, IVRout => SIVRout,  $=> led_D2SB,$ led\_D2SB disp1  $\Rightarrow$  sdisp1, disp2 => sdisp2, disp3 => sdisp3, virg  $\Rightarrow$  svirg); Inst mux: mux PORT MAP( Conmux => SConmux,Enmux => Enmux, A0mux  $\Rightarrow$  A0mux); Inst\_Seletor: seletor PORT MAP( clk => clk. selec => sselec, => sdisp1, disp1 => sdisp2. disp2

```
disp3
                      => sdisp3,
                 => svirg,
        virg
                      => LEDG,
        LEDG
        led_disc
                      => led_disc,
        led_disab => led_disab,
        led
                      => sled,
        point
                      => point,
                      => an1,
        an1
                      => an2,
        an2
                      => an3,
        an3
        an4
                      => an4);
    Inst_bcd7seg: bcd7seg PORT MAP(
        led
                      \Rightarrow Sled,
        segs
                 => segs);
    Inst_control: control PORT MAP(
        clk
                      => clk,
                 \Rightarrow Sreset,
        reset
                      => SConmux,
        Conmux
                      => SDout,
        Dout
                      => selec0,
        selec0
        selec1
                      \Rightarrow selec1,
        selec2
                      => selec2,
        selec
                      => sselec,
        IVRout
                      => SIVRout,
                      => SWclosed,
        Wclosed
        BitDelay => SBitDelay);
    Inst switch: switch PORT MAP(
        clk
                      => clk,
                 => Sreset,
        reset
        Wclosed
                      => SWclosed,
        Sincr
                      => SSincr,
        M1
                      => M1,
                      => M2,
        M2
        M3
                      => M3,
        M4
                      => M4);
end Behavioral;
```

**APÊNDICE C – Diagrama Esquemático do Circuito Completo do Emulador de Célula Combustível** 



Figura 6.1: Diagrama com o circuito completo do emulador de célula combustível controlado por FPGA.

167

## Livros Grátis

(<u>http://www.livrosgratis.com.br</u>)

Milhares de Livros para Download:

Baixar livros de Administração Baixar livros de Agronomia Baixar livros de Arquitetura Baixar livros de Artes Baixar livros de Astronomia Baixar livros de Biologia Geral Baixar livros de Ciência da Computação Baixar livros de Ciência da Informação Baixar livros de Ciência Política Baixar livros de Ciências da Saúde Baixar livros de Comunicação Baixar livros do Conselho Nacional de Educação - CNE Baixar livros de Defesa civil Baixar livros de Direito Baixar livros de Direitos humanos Baixar livros de Economia Baixar livros de Economia Doméstica Baixar livros de Educação Baixar livros de Educação - Trânsito Baixar livros de Educação Física Baixar livros de Engenharia Aeroespacial Baixar livros de Farmácia Baixar livros de Filosofia Baixar livros de Física Baixar livros de Geociências Baixar livros de Geografia Baixar livros de História Baixar livros de Línguas

Baixar livros de Literatura Baixar livros de Literatura de Cordel Baixar livros de Literatura Infantil Baixar livros de Matemática Baixar livros de Medicina Baixar livros de Medicina Veterinária Baixar livros de Meio Ambiente Baixar livros de Meteorologia Baixar Monografias e TCC Baixar livros Multidisciplinar Baixar livros de Música Baixar livros de Psicologia Baixar livros de Química Baixar livros de Saúde Coletiva Baixar livros de Servico Social Baixar livros de Sociologia Baixar livros de Teologia Baixar livros de Trabalho Baixar livros de Turismo