

Especificação de Requisitos

Core-MUSA

Universidade Estadual de Feira de Santana

Build 0.1a



Histórico de Revisões

Data	Descrição	Autor(s)
27/09/2014	Concepção do Documento	fmbboaventura
12/08/2014	 Inclusão dos requisitos [FR2]; Inclusão dos requisitos [NFR3]; Inclusão das dependências [D4]; 	bezourokq, di3goleite, fmb- boaventura, gordinh, jadson- firmo, KelCarmo, mtcastro e wsbittencourt
30/09/2014	Inclusão dos requisitos não funcionais	gordinh, Figueiredovr
30/09/2014	Revisão do documento	gordinh
05/10/2014	Atualização dos requisitos	gordinh
07/10/2014	Atualização dos requisitos	gordinh, di3goleite
07/10/2014	Atualização dos requisitos	Figueiredovr
07/10/2014	Atualização dos requisitos não-funcionais	mtcastro
09/10/2014	Revisão do documento	gordinh, di3goleite
09/10/2014	Revisão do documento	Figueiredovr, mtcastro, di3goleite
20/10/2014	Refatoração do documento	jadsonfirmo
23/10/2014	Revisão	jadsonfirmo
28/10/2014	Atualização de Requisitos	jadsonfirmo
30/10/2014	Revisão Final	jadsonfirmo
11/12/2014	Refatoração do Documento: Revisão, correções e ajustes.	jadsonfirmo



SUMÁRIO

introdução		
1.1	Visão Geral do Documento	3
1.2	Definições	3
1.3	Acrônimos e Abreviações	3
1.4	Prioridades dos Requisitos	4
Req	uisitos Funcionais	4
2.1	Instruções de Movimentação de Dados	4
2.2	Computacionais	5
2.3	Instruções de Desvio	9
2.4	Outras Instruções	11
2.5	Flags	11
2.6	Modos de Endereçamento	12
Req	uisitos não Funcionais	12
Dep	pendências	13
	1.2 1.3 1.4 Req 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 Req	1.2 Definições 1.3 Acrônimos e Abreviações 1.4 Prioridades dos Requisitos Requisitos Funcionais 2.1 Instruções de Movimentação de Dados 2.2 Computacionais 2.3 Instruções de Desvio 2.4 Outras Instruções 2.5 Flags



1. Introdução

Este documento apresenta de forma detalhada os requisitos do sistema, sendo estes dividos em funcionais e não funcionais. Também apresenta as dependências para o funcionamento do sistema.

1.1. Visão Geral do Documento

- Requisitos funcionais Lista de todos os requisitos funcionais.
- Requisitos não funcionais Lista de todos os requisitos não funcionais.
- **Dependências** Conjunto de dependências de *IP-cores* previstos.
- Notas Lista de notas apresentadas ao longo do documento.
- Referências Lista de todos os textos referenciados nesse documento.

1.2. Definições

Termo	Descrição
Requisitos Funcionais	Requisitos de <i>hardware</i> que compõem os módulos, descrevendo as ações que o mesmo deve estar apto a executar. Estas informações são capturadas a partir do desenvolvimento dos casos de uso, que documentam as entradas, os processos e as saídas geradas.
Requisitos Não Funcionais	Requisitos de <i>hardware</i> que compõem os módulos, representando as características que o mesmo deve ter, ou restrições que o mesmo deve operar. Estas características referem-se técnicas, algoritmos, tecnologias e especificidades do sistema como um todo.
Dependências	Requisitos de reuso de <i>IP-cores</i> , descrevendo as funções que cada um deve exercer.

1.3. Acrônimos e Abreviações

Sigla	Descrição
FR	Requisito Funcional
NFR	Requisito Não Funcional
D	Dependência
PC	Program Counter (Contador de Programa)



1.4. Prioridades dos Requisitos

Prioridade	Característica	
Importante	Requisito sem o qual o sistema funciona, porém não como deveria.	
Essencial	Requisito que deve ser implementado para que o sistema funcione.	
Desejável	Requisito que não compromete o funcionamento do sistema.	

2. Requisitos Funcionais

2.1. Instruções de Movimentação de Dados

[FR1] Instrução LW

Descrição:

O processador deve ser capaz de ler valores da memória de dados. A instrução LW (*Load Word*) está compreendida da seguinte forma:

- Registrador de Destino (RD) registrador onde será armazenado o valor que será carregado da memória.
- Registrador Fonte (RS) registrador fonte onde contém o dado a ser lido.
- Deslocamento (I16) endereço, de 16 *bits*, o qual haverá o deslocamento de *bits* a partir do RS.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR2] Instrução SW

Descrição:

O processador deve ser capaz de inserir valores na memória de dados. A instrução SW (*Store Word*) está compreendida da seguinte forma:

- Registrador Fonte (RS) registrador fonte onde contém o dado a ser salvo.
- Registrador de Destino (RD) registrador onde será armazenado o valor proveniente do RS.
- Deslocamento (116) endereço, de 16 *bits*, o qual haverá o deslocamento de *bits* a partir do RD.

Nível de Prioridade: Essencial



2.2. Computacionais

[FR3] Instrução ADD

Descrição:

O processador deve ser capaz de realizar a soma de dois valores, levando em consideração o sinal. A instrução ADD está compreendida da seguinte forma:

- Registrador Fonte 1 (RS1) registrador fonte representando o operando 1.
- Registrador Fonte 2 (RS2) registrador fonte representando o operando 2.
- Registrador de Destino (RD) registrador onde será armazenado o valor da soma entre o operando 1 e operando 2 (RS1+RS2).

Nível de Prioridade: Essencial

[FR4] Instrução SUB

Descrição:

O processador deve ser capaz de realizar a subtração de dois valores, levando em consideração o sinal. A instrução SUB está compreendida da seguinte forma:

- Registrador Fonte 1 (RS1) registrador fonte representando o operando 1.
- Registrador Fonte 2 (RS2) registrador fonte representando o operando 2.
- Registrador de Destino (RD) registrador onde será armazenado o valor da subtração entre o operando 1 e operando 2 (RS1-RS2).

Nível de Prioridade: Essencial

[FR5] Instrução MUL

Descrição:

O processador deve ser capaz de realizar a multiplicação de dois valores, levando em consideração o sinal. A instrução MUL está compreendida da seguinte forma:

• Registrador Fonte 1 (RS1) - registrador fonte representando o operando 1.



- Registrador Fonte 2 (RS2) registrador fonte representando o operando 2.
- Registrador de Destino (RD) registrador onde será armazenado o valor da multiplicação entre o operando 1 e operando 2 (RS1*RS2).

Nível de Prioridade: Essencial

[FR6] Instrução DIV

Descrição:

O processador deve ser capaz de realizar a divisão de dois valores, levando em consideração o sinal. A instrução DIV está compreendida da seguinte forma:

- Registrador Fonte 1 (RS1) registrador fonte representando o operando 1.
- Registrador Fonte 2 (RS2) registrador fonte representando o operando 2.
- Registrador de Destino (RD) registrador onde será armazenado o valor da divisão entre o operando 1 e operando 2 (RS1/RS2).

Nível de Prioridade: Essencial

[FR7] Instrução ADDi

Descrição:

O processador deve ser capaz de realizar a soma de dois valores (levando em consideração o sinal), de modo que um desses valores é um valor imediato. A instrução ADDi está compreendida da seguinte forma:

- Registrador Fonte 1 (RS1) registrador fonte representando o operando 1.
- Registrador Fonte 2 (RS2) registrador fonte representando o valor imediato.
- Registrador de Destino (RD) registrador onde será armazenado o valor da soma entre o operando 1 e o imediato (RS1+RS2).

Nível de Prioridade: Essencial

[FR8] Instrução SUBi



Descrição:

O processador deve ser capaz de realizar a subtração de dois valores (levando em consideração o sinal), de modo que um desses valores é um valor imediato. A instrução SUBi está compreendida da seguinte forma:

- Registrador Fonte 1 (RS1) registrador fonte representando o operando 1.
- Registrador Fonte 2 (RS2) registrador fonte representando o valor imediato.
- Registrador de Destino (RD) registrador onde será armazenado o valor da subtração entre o operando 1 e o imediato (RS1-RS2).

Nível de Prioridade: Essencial

[FR9] Instrução CMP

Descrição:

O processador deve ser capaz de comparar dois registradores e ativar ou desativar a *flag* equals para sinalizar igualdade caso os operandos sejam iguais, ou a *flag* above caso o operando 1 seja maior que o operando 2. A instrução CMP está compreendida da seguinte forma:

- Registrador 1 (RS) registrador representando um valor que será comparado com o RD.
- Registrador 2 (RD) registrador representando um valor que será comparado com o RS.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR10] Instrução AND

Descrição:

O processador deve ser capaz de realizar a operação lógica AND, *bit* a *bit*, de dois valores. A instrução AND está compreendida da seguinte forma:

- Registrador Fonte 1 (RS1) registrador fonte representando o operando 1.
- Registrador Fonte 2 (RS2) registrador fonte representando o operando 2.
- Registrador de Destino (RD) registrador onde será armazenado o valor da operação AND entre o operando



1 e operando 2 (RS1&&RS2).

Nível de Prioridade: Essencial

[FR11] Instrução OR

Descrição:

O processador deve ser capaz de realizar a operação lógica OR, *bit* a *bit*, de dois valores. A instrução OR está compreendida da seguinte forma:

- Registrador Fonte 1 (RS1) registrador fonte representando o operando 1.
- Registrador Fonte 2 (RS2) registrador fonte representando o operando 2.
- Registrador de Destino (RD) registrador onde será armazenado o valor da operação OR entre o operando 1 e operando 2 (RS1||RS2).

Nível de Prioridade: Essencial

[FR12] Instrução NOT

Descrição:

O processador deve ser capaz de realizar a operação lógica NOT, de inversão, *bit* a *bit*. A instrução NOT está compreendida da seguinte forma:

 Registrador de Destino (RD) - registrador onde contém o valor a ser negado e onde será armazenado este valor.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR13] Instrução ANDi

Descrição:

O processador deve ser capaz de realizar a operação lógica AND, *bit* a *bit*, de dois valores, de modo que um desses valores é um valor imediato. A instrução ANDi está compreendida da seguinte forma:

- Registrador Fonte 1 (RS1) registrador fonte representando o operando 1.
- Registrador Fonte 2 (RS2) registrador fonte representando o valor imediato.



 Registrador de Destino (RD) - registrador onde será armazenado o valor da operação AND entre o operando 1 e o imediato (RS1&&RS2).

Nível de Prioridade: Essencial

[FR14] Instrução ORi

Descrição:

O processador deve ser capaz de realizar a operação lógica OR, *bit* a *bit*, de dois valores, de modo que um desses valores é um valor imediato. A instrução ORi está compreendida da seguinte forma:

- Registrador Fonte 1 (RS1) registrador fonte representando o operando 1.
- Registrador Fonte 2 (RS2) registrador fonte representando o valor imediato.
- Registrador de Destino (RD) registrador onde será armazenado o valor da operação OR entre o operando 1 e o imediato (RS1||RS2).

Nível de Prioridade: Essencial

[FR15] Tamanho da palavra de uma instrução de 32 bits

Descrição: O Tamanho de uma palavra de instrução que é compatível

com o processador é de 32 bits.

Nível de Prioridade: Essencial

2.3. Instruções de Desvio

[FR16] Instrução JR

Descrição:

O processador deve ser capaz de desviar um programa em execução para um endereço de destino. A instrução JR está compreendida da seguinte forma:

• Registrador Endereço (R) - registrador onde contém o endereço para onde o programa deverá ir.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR17] Instrução JPC



Descrição:

O processador deve ser capaz de desviar um programa em execução para um endereço relativo ao PC. A instrução JPC está compreendida da seguinte forma:

 Registrador de Endereço (RD) - registrador que contém o valor, de 28 bits, relativo ao PC, para onde o programa deverá ser desviado.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR18] Instrução BRFL

Descrição:

O processador deve ser capaz de desviar um programa em execução para um endereço de destino atendendo a uma condição de *flag*. A instrução BRFL está compreendida da seguinte forma:

- Registrador (R) registrador que contém o endereço para salto.
- Contante (CST) constante a qual será comparada com uma flag, de modo que se o resultado da comparação tiver resultado verdadeiro, o programa salta para o endereço armazenado no registrador (R).

Nível de Prioridade: Essencial

[FR19] Instrução CALL

Descrição:

O processador deve ser capaz de desviar um programa em execução para uma sub-rotina. A instrução CALL está compreendida da seguinte forma:

 Registrador de Destino (RD) - registrador onde contém o valor para onde o programa deverá ir. Essa instrução salva o endereço atual do PC, armazenado-o na pilha.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR20] Instrução RET

Descrição:

O processador deve ser capaz de retornar de uma subrotina. A instrução RET está compreendida da seguinte forma:



 A instrução deverá acessar a pilha procurando pelo endereço de retorno. Ao acessar a pilha, que contém os endereços do PC salvos, o programa deve ir para o endereço que está no topo da pilha.

Nível de Prioridade: Essencial

2.4. Outras Instruções

[FR21] Instrução NOP

Descrição: O processador deve ser capaz de não realizar operações du-

rante os 5 ciclos de clock.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR22] Instrução HALT

Descrição: O processador deve ser capaz de parar a execução de um

programa.

Nível de Prioridade: Essencial

2.5. Flags

[FR23] Overflow/Underflow

Descrição: O processador deve ser capaz de avisar que houve um erro

(ou um "estouro") na operação aritimética através da flag

de overflow/underflow.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR24] Equals

Descrição: Esta flag deve ser utilizada como resultado da instrução

CMP, e deve constar verdadeiro quando as duas palavras

comparadas forem iguais.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR25] Above

Descrição: Esta *flag* deve ser utilizada como resultado da instrução

CMP, e deve constar verdadeiro quando o valor de uma pa-

lavra é maior do que o valor da outra.



Nível de Prioridade: Essencial

2.6. Modos de Endereçamento

[FR26] Imediato

Descrição: O processador deve aceitar instruções onde o dado já é pas-

sado explicitamente na instrução.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR27] Deslocamento de Base

Descrição: O processador deve aceitar instruções onde os operandos

contenham o endereço da base e o valor do deslocamento.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR28] Por Registrador

Descrição: O processador deve aceitar instruções onde o endereço do

registrador seja passado como parâmetro.

Nível de Prioridade: Essencial

3. Requisitos não Funcionais

Esta seção apresenta a lista de Requisitos Não Funcionais do projeto.

[NFR1] Ferramenta para simulação de testes

Descrição: Será utilizado o programa ModelSim®-Altera Web Edition,

para fazer a simulação dos módulos e testes dos mesmos.

Nível de Prioridade: Importante

[NFR2] Ferramenta para prototipação

Descrição: Será utilizada a Plataforma de Desenvolvimento FPGA (Te-

rasic ALTERA Cyclone III (EP3C25F324)) para a execução

do protótipo.

Nível de Prioridade: Importante

[NFR3] Linguagem de Descrição



Descrição: Tanto o projeto quanto os testes serão descritos usando

Verilog-HDL.

Nível de Prioridade: Desejável

[NFR4] Plano de Teste

Descrição: Será desenvolvido um conjunto de programa de teste para

cado bloco implementado no projeto.

Nível de Prioridade: Desejável

[NFR5] Organização dos Dados

Descrição: Os bytes são numerados da esquerda para a direita: for-

mato Big Endian.

Nível de Prioridade: Essencial

[NFR6] Ferramenta para programar o processador

Descrição: Será utilizado o *software* Quartus para descarregar os pro-

gramas que serão executados no processador.

Nível de Prioridade: Importante

[NFR7] Tempo de Operação

Descrição: Toda instrução deve ser executada em exatamente cinco ci-

clos de *clock*.

Nível de Prioridade: Essencial

4. Dependências

[D1] ULA

Módulo da ULA implementado no projeto *Warmup*, contando com algumas adaptações e incremento de operações.