

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



SUMÁRIO

1	intr	odução	3
	1.1	Visão Geral do Documento	3
	1.2	Definições	3
	1.3	Acrônimos e Abreviações	3
	1.4	Prioridades dos Requisitos	4
2	Req	uisitos Funcionais	4
	2.1	Instruções de Movimentação de Dados	4
	2.2	Computacionais	5
	2.3	Instruções de Desvio	8
	2.4	Outras Instruções	9
	2.5	Flags	9
	2.6	Modos de Endereçamento	10
3	Req	uisitos não Funcionais	10
4	Dep	pendências	12



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 apresenta a 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 Não Funcionais	Requisitos de hardware 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 de hardware 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 IP-cores, 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 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 (116) 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 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 operando1.
- Registrador Fonte 2 (RS2) registrador fonte representando o operando2.
- Registrador de Destino (RD) registrador onde será armazenado o valor da soma entre o operando1 e operando2 (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 operando1.
- Registrador Fonte 2 (RS2) registrador fonte representando o operando2.
- Registrador de Destino (RD) registrador onde será armazenado o valor da subtração entre o operando1 e operando2 (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 operando1.



- Registrador Fonte 2 (RS2) registrador fonte representando o operando2.
- Registrador de Destino (RD) registrador onde será armazenado o valor da multiplicação entre o operando1 e operando2 (RS1*RS2).

[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 operando1.
- Registrador Fonte 2 (RS2) registrador fonte representando o operando2.
- Registrador de Destino (RD) registrador onde será armazenado o valor da divisão entre o operando1 e operando2 (RS1/RS2).

Nível de Prioridade: Essencial

[FR7] Instrução CMP

Descrição:

O processador deve ser capaz de comparar dois registradores e ativar ou desativar uma flag para sinalizar igualdade. 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

[FR8] 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 operando1.
- Registrador Fonte 2 (RS2) registrador fonte representando o operando2.
- Registrador de Destino (RD) registrador onde será armazenado o valor da operação AND entre o operando1 e operando2 (RS1&&RS2).

[FR9] 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 operando1.
- Registrador Fonte 2 (RS2) registrador fonte representando o operando2.
- Registrador de Destino (RD) registrador onde será armazenado o valor da multiplicação entre o operando1 e operando2 (RS1||RS2).

Nível de Prioridade: Essencial

[FR10] 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

[FR11] 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.



2.3. Instruções de Desvio

[FR12] 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

[FR13] 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 onde contém o valor, de 28 bits, relativo ao PC, para onde o programa deverá ir.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR14] 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 R.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR15] 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

[FR16] Instrução RET

Descrição: O processador deve ser capaz retornar de uma sub-rotina.

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

[FR17] Instrução NOP

Descrição: Não realiza operação.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR18] Instrução HALT

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

programa.

Nível de Prioridade: Essencial

2.5. Flags

[FR19] Overflow

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

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

de overflow.

Nível de Prioridade: Essencial



[FR20] Equals

Descrição: Esta Flag deve ser utilizada como resultado da instrução

CMP, deve constar verdadeiro quando as duas palavras

comparadas forem iguais.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR21] Above

Descrição:

Nível de Prioridade: Essencial

[FR22] Error

Descrição: Deve indicar a ocorrência de uma operação não válida,

como por exemplo divisão por zero.

Nível de Prioridade: Essencial

2.6. Modos de Endereçamento

[FR23] Imediato

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

sado explicitamente na instrução.

Nível de Prioridade: Essencial

[FR24] 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

[FR25] 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.



4. Dependências

[D1] ULA

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