

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	<ul> <li>Inclusão dos requisitos [FR2];</li> <li>Inclusão dos requisitos [NFR3];</li> <li>Inclusão das dependências [D4];</li> </ul>	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	



# **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 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

## [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.